

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**

07 - 2023

424

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

07 - 2023

424

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	353
<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	411
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	1141
<u>PHẦN V:</u> Thông tin về dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp	1145

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	353
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	411
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	1141
<u>PART V:</u> Information on the industrial property representation service	1145

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỂN 1 (07.2023)

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

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỂN 1 (07.2023)

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

CÁC TỔ CHỨC QUỐC TẾ

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

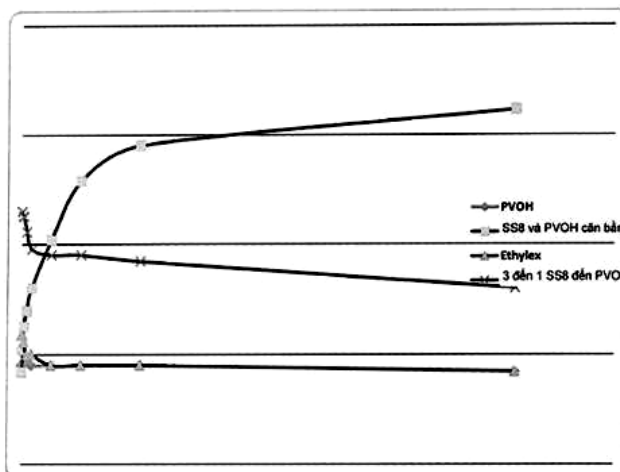
NHỮNG MÃ SỐ INID TRÍCH TỪ TIÊU CHUẨN ST9 CỦA TỔ CHỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI (WIPO) ĐỂ NHẬN BIẾT CÁC DỮ LIỆU THƯ MỤC DÙNG CÔNG BỐ ĐƠN VÀ VĂN BẰNG BẢO HỘ SÁNG CHẾ, GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

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

PHẦN I

SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **1-0036173 B** (15) 25/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-01366 (85) 18/03/2019
- (22) 31/08/2017 (86) PCT/US2017/049772 31/08/2017
- (30) 62/382,690 01/09/2016 US (87) WO2018/045248 08/03/2018
- 62/432,133 09/12/2016 US
- 62/468,229 07/03/2017 US
- (51) **D21H 23/22; D21H 17/02; D21H 17/28; D21H 19/00; C07H 13/06; D21H 17/04**
- (73) **HS MANUFACTURING GROUP LLC (US)**
41 Madison Avenue, 31st Floor, New York City, New York 10010, United States of America
- (72) Jonathan SPENDER (US); Michael Albert BILODEAU (US); Daryl Aubrey BASHAM (US); Nirmal Singh BASI (US)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO DẪN XUẤT BỀ MẶT XENLULOZA**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý nguyên liệu xenluloza theo cách điều chỉnh được bằng chế phẩm mà tạo ra tạo ra tính kỵ nước và/hoặc kỵ lipid tăng cho nguyên liệu như vậy mà không làm mất khả năng thoái biến sinh học của nó. Các phương pháp như được đề xuất tạo ra sự gắn kết este của axit béo sacarit trên các nguyên liệu xenluloza, bao gồm các nguyên liệu tạo ra sản phẩm bằng các phương pháp như vậy. Do đó, nguyên liệu đã xử lý có tính kỵ nước, tính kỵ lipid, chức năng chần và các đặc tính cơ học cao hơn và có thể được sử dụng trong ứng dụng bất kỳ mà ở đó mong muốn các đặc tính như vậy.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036174 B | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02835 | | (85) 29/05/2019 | |
| (22) 30/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/043079 | 30/11/2017 |
| (30) 2016-233324 | 30/11/2016 JP | (87) WO2018/101413 | 07/06/2018 |

(51) **A61B 5/044; A61B 5/0452**

(73) **FUKUDA DENSHI CO., LTD. (JP)**

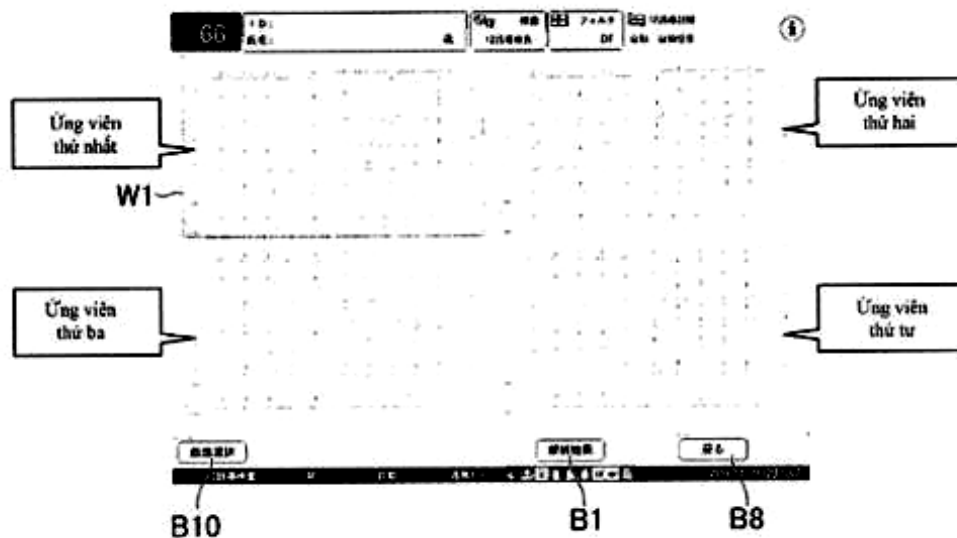
39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483 Japan

(72) Yosuke SHIMAI (JP); Hironori UCHIDA (JP); Kenichi SATO (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP HIỂN THỊ DẠNG SÓNG ĐIỆN TÂM ĐỒ VÀ THIẾT BỊ PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ**

(57) Sáng chế đề cập đến dạng sóng điện tâm đồ cho các phân đoạn ứng viên (phân đoạn đơn vị phân tích) được trích xuất từ các dạng sóng điện tâm đồ được thu thập và các dạng sóng điện tâm đồ được trích xuất cho nhiều phân đoạn ứng viên (phân đoạn đơn vị phân tích) được hiển thị trên một màn hình. Kết quả là, người dùng có thể xác định, ví dụ, các kết quả phân tích phân đoạn ứng viên (phân đoạn đơn vị phân tích) để kiểm tra đồng thời kiểm tra các dạng sóng điện tâm đồ cho nhiều phân đoạn ứng viên (các phân đoạn đơn vị phân tích) và phân đoạn ứng viên để ghi lại, mà không cần chuyển đổi giữa các màn hình, và kết quả là có thể thực hiện việc phân tích điện tâm đồ thích hợp bằng cách sử dụng hoạt động đơn giản.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036175 B | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-01764 | | (85) 24/04/2018 | |
| (22) 05/04/2016 | | (86) PCT/JP2016/061107 | 05/04/2016 |
| (30) 2015-188620 | 25/09/2015 | JP | (87) WO2017/051558 |
| | | | 30/03/2017 |

(51) **B62J 6/00; B62J 99/00; B62J 6/02**

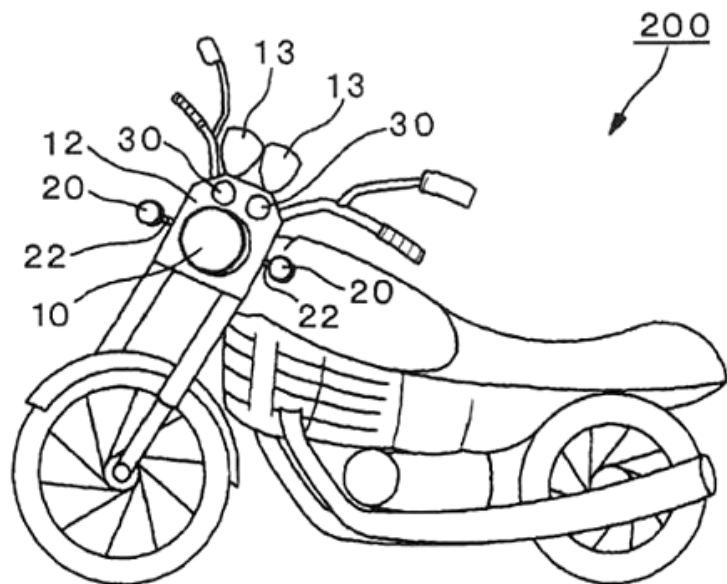
(76) **OHARA KENJI (JP)**

6-2-27-908, Toyo, Koto-ku, Tokyo 1350016, Japan

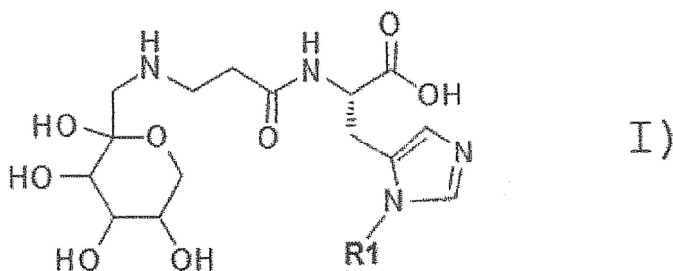
(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)

(54) **XE MÔ TÔ VÀ THIẾT BỊ CHIẾU SÁNG CỦA XE MÔ TÔ**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị chiếu sáng của xe mô tô, mà có thể thông báo tích cực sự có mặt của xe mô tô đang chạy vào ban đêm cho các đối tượng ở gần xe mô tô, cụ thể là, cho các người lái xe, ... đang chạy phía trước xe mô tô, từ đó ngăn chặn tai nạn cho xe mô tô và đảm bảo an toàn cho người lái xe mô tô. Do đó, thiết bị chiếu sáng bao gồm đèn nhận biết loại xe để chiếu ánh sáng có màu khác với đèn pha, vốn chiếu ra phía trước của xe mô tô, và đèn báo rẽ, để chỉ báo hướng rẽ của xe mô tô. Đèn nhận biết loại xe, ví dụ, được điều khiển để nhấp nháy theo các quãng thời gian định trước, và từ đó cho phép các đối tượng ở gần xe mô tô nhận biết rằng xe mô tô đang chạy.

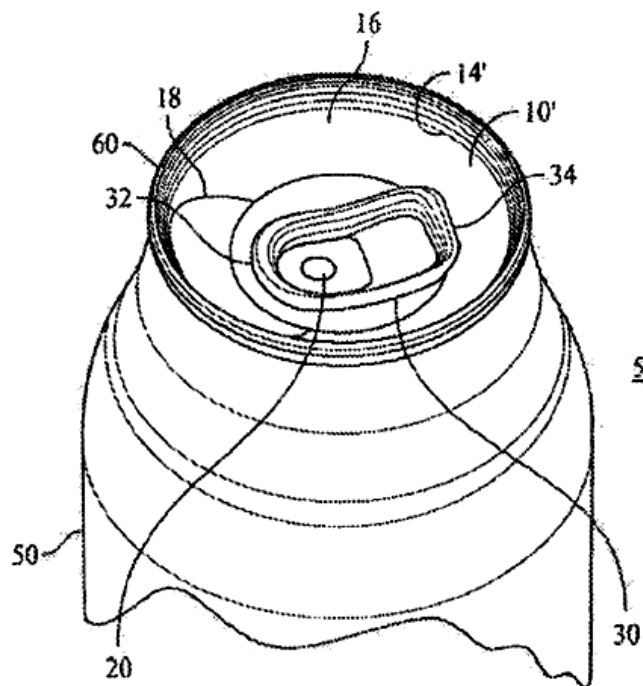


- (11) **1-0036176 B** (15) 25/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-02646 (85) 11/07/2017
(22) 26/01/2016 (86) PCT/EP2016/051543 26/01/2016
(30) 15153288.4 30/01/2015 EP (87) WO2016/120257 04/08/2016
(51) **C07H 7/02; C07K 9/00; A23L 1/227**
(73) **SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)**
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, Switzerland
(72) SMARRITO-MENOZZI, Candice Marie (FR); VITON, Florian (FR); HOFMANN, Thomas (DE); KRANZ, Maximilian (DE)
(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
(54) **HỢP CHẤT, CHẾ PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG HƯƠNG VỊ VÀ/HOẶC VỊ UMAMI CỦA SẢN PHẨM THỰC PHẨM**
(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất và chế phẩm được sử dụng làm tăng hương vị và vị umami (vị ngọt thịt) của các sản phẩm thực phẩm. Cụ thể, sáng chế đề cập đến các hợp chất có công thức tổng quát (I) và các chế phẩm có chứa các hợp chất này.



- (11) **1-0036177 B** (15) 25/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-03841 (85) 30/08/2018
(22) 28/02/2017 (86) PCT/US2017/020024 28/02/2017
(30) 62/301,128 29/02/2016 US (87) WO2017/151667 08/09/2017
(51) **B65D 17/32; B21D 51/26; B21D 51/32; B21D 51/38; B21D 51/44; B65D 6/30; B65D 1/20; B65D 17/00; B65D 17/28; B21D 22/22; B65D 1/16**
(73) **CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)**
11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803, United States of America
(72) Ben MATTIN (GB); Tim CLARK (GB); Christopher Paul RAMSEY (GB)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **ĐẦU NẮP VỎ LON, TỔ HỢP ĐẦU NẮP VỎ LON XÉ ĐƯỢC VÀ THÂN VỎ LON VÀ ĐỒ CHỨA BAO GỒM CÁC BỘ PHẬN NÀY**

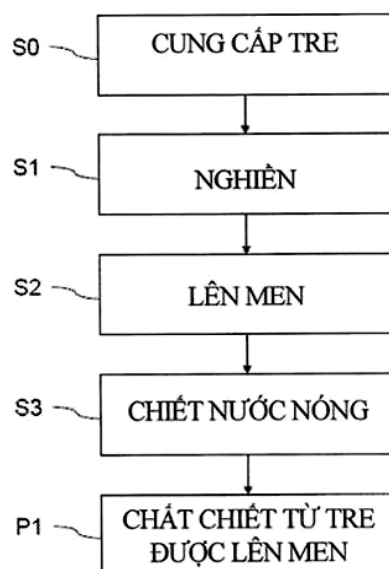
(57) Sáng chế đề cập đến đầu nắp đồ chứa có dạng vòm lõm và có thể rèn nguội mép gia cường theo chu vi xung quanh panen giữa. Đầu kéo cũng có thể được uốn quăn. Sáng chế cũng đề cập đến dụng cụ tạo ra đầu nắp và phương pháp tương ứng.



- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036178 B | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00108 | | (85) 10/01/2018 | |
| (22) 13/06/2016 | | (86) PCT/JP2016/067571 | 13/06/2016 |
| (30) 2015-120180 | 15/06/2015 JP | (87) WO2016/204120 A1 | 22/12/2016 |
| (51) A23L 33/105; A61P 37/04; A61K 8/97; A23K 20/163; A61K 36/899 | | | |
| (76) TAMAI, OSAMU (JP)
West River Shinkita 501, 10-18 Shinkitamachi, Takamatsu-shi, Kagawa 7600001, Japan | | | |
| (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẤT CHIẾT TỪ TRE ĐƯỢC LÊN MEN, THỰC PHẨM ĐỀ KÍCH THÍCH MIỄN DỊCH VÀ CHẤT ĐỀ KÍCH THÍCH MIỄN DỊCH CHỨA CHẤT CHIẾT TỪ TRE ĐƯỢC LÊN MEN | | | |

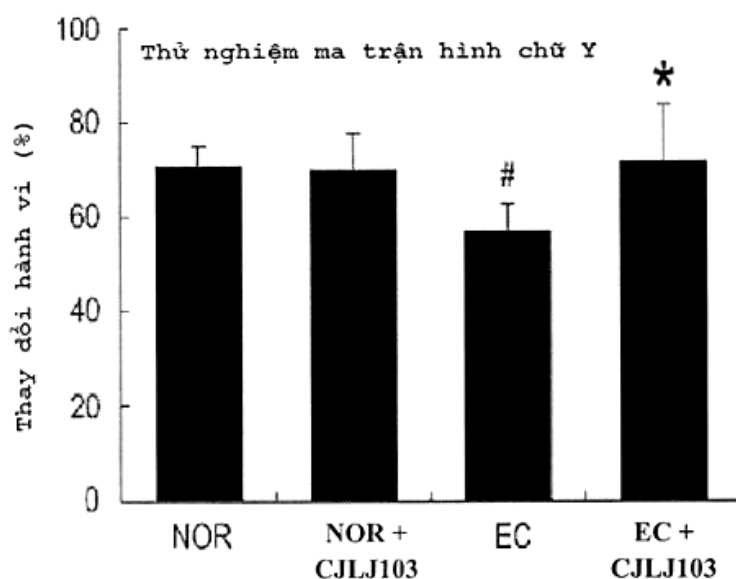
(57) Sáng chế đề cập đến ứng dụng của tre dựa trên các chức năng mới. Phương pháp sản xuất chất chiết từ tre được lên men bao gồm bước nghiền là nghiền tre để thu được bột tre, bước lên men là lên men bột tre với vi khuẩn axit lactic để thu được sản phẩm tre đã lên men, và bước chiết là cho sản phẩm tre đã lên men vào quá trình chiết nước nóng để thu được chất chiết.

Sáng chế còn đề cập đến thực phẩm đề kích thích miễn dịch và chất kích thích miễn dịch chứa chất chiết từ tre được lên men thu được bởi phương pháp nêu trên.



- (11) **1-0036179 B** (15) 25/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
- (21) 1-2018-02408 (85) 04/06/2018
- (22) 01/11/2016 (86) PCT/US2016/059812 01/11/2016
- (30) 62/251,724 06/11/2015 US (87) WO2017/079101 A1 11/05/2017
- (51) **C08G 18/48**; B29K 105/00; B29K 75/00; C08G 18/32; C08G 18/42; C08K 7/14; C08G 18/76; C08J 3/20; C08K 13/02; C08K 3/40; C08K 5/5313; B29C 48/00; C08G 18/66
- (73) **LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)**
9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247, United States of America
- (72) Qiwei LU (US); Julius FARKAS (US); Chetan M. MAKADIA (US); Alexander Jiaokai JING (CN)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **SẢN PHẨM CHỨA CHẾ PHẨM POLYURETAN DẼO NHIỆT DẠNG TINH THỂ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm polyuretan dẻo nhiệt không được gia cường dạng tinh thể có môđun uốn cao chứa từ 5% đến 25% chất trung gian polyol có nhóm chức hydroxyl có khối lượng phân tử trung bình khối nằm trong khoảng từ 250 đến 3000 và 75% đến 95% đoạn cứng chứa diol không phân nhánh, không được thế, mạch thẳng và isoxyanat thơm. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến sản phẩm chứa chế phẩm polyuretan dẻo nhiệt dạng tinh thể nêu trên và quy trình sản xuất sản phẩm này.

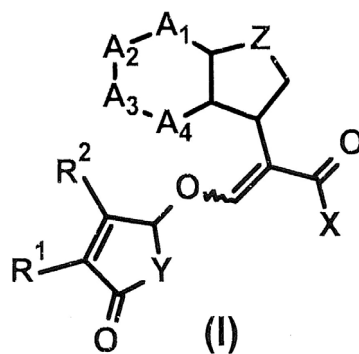
- (11) **1-0036180 B** (15) 25/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-01553 (85) 11/04/2018
 (22) 06/09/2016 (86) PCT/KR2016/009961 06/09/2016
 (30) 10-2015-0130124 15/09/2015 KR (87) WO2017/047962 23/03/2017
 10-2016-0001312 06/01/2016 KR
 (51) **C12N 1/20; A61K 35/745; C12R 1/24; C12R 1/225; A23L 33/135; A61K 35/747**
 (73) **UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)**
 (Seocheon-dong, Kyung Hee University Global Campus) 1732 Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17104, Republic of Korea
 (72) KIM, Dong Hyun (KR); HAN, Myung Joo (KR)
 (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **VI KHUẨN LACTOBACILLUS, DƯỢC PHẨM VÀ THỰC PHẨM CHỨA VI KHUẨN NÀY DÙNG ĐỂ PHÒNG, CẢI THIỆN HOẶC ĐIỀU TRỊ RỐI LOẠN CHỨC NĂNG NHẬN THỨC**
 (57) Sáng chế đề xuất vi khuẩn *lactobacillus johnsonii* CJLJ103 (số truy cập: KCCM 11763P), dược phẩm và thực phẩm chứa vi khuẩn này, vi khuẩn *lactobacillus* theo sáng chế được phân lập từ kim chi và do đó có độ an toàn cao, và có nhiều hoạt tính sinh lý khác nhau như hoạt tính cải thiện trí nhớ, hoạt tính cảm ứng biểu hiện protein liên kết vòng bọt, hoạt tính chống oxy hóa, hoạt tính ức chế sản xuất lipopolysaccarit (LPS), và hoạt tính ức chế β -glucuronidaza. Vi khuẩn *lactobacillus* theo sáng chế có thể được sử dụng dưới dạng thực phẩm chức năng hoặc dược liệu dùng để phòng, cải thiện, hoặc điều trị rối loạn chức năng nhận thức.



- (11) **1-0036181 B** (15) 25/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2019 378
(21) 1-2018-05730 (85) 18/12/2018
(22) 24/05/2017 (86) PCT/EP2017/062673 24/05/2017
(30) 2016/5397 30/05/2016 BE (87) WO2017/207408 07/12/2017
(51) **A01N 27/00; A01P 7/04**
(73) 1. **VIB VZW (BE)**
Rijvisschestraat 120, Gent, 9052 Belgium
2. **KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)**
KU Leuven R&D Wanistraat 6, bus 5105, Leuven, 3000 Belgium
3. **GLOBACHEM NV (BE)**
Lichtenberglaan 2019, Sint-Truiden, 3800 Belgium
(72) Liesbeth Marie Renée ZWARTS (BE); Yannick Maria SNELLINGS (BE); Patrick Frans Karel CALLAERTS (BE); Lieven DENRUYTER (BE)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT DROSOPHILA SUZUKII**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp kiểm soát *Drosophila suzukii* sử dụng chế phẩm chứa 9-tricosen làm chất kiểm soát sinh vật gây hại chống lại *Drosophila suzukii*, trong đó 9-tricosen ngăn cản sự ghép đôi. Hợp chất 9-tricosen có thể được sử dụng một mình hoặc được trộn với các hợp chất khác để kiểm soát *Drosophila suzukii* theo cách hiệu quả hơn.

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036182 B | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-01433 | | (85) 21/03/2019 | |
| (22) 05/09/2017 | | (86) PCT/EP2017/072155 | 05/09/2017 |
| (30) 1615544.2 | 13/09/2016 GB | (87) WO2018/050477 | 22/03/2018 |
| (51) A01N 43/08 ; A01N 43/16; A01N 43/30; C07D 409/12; C07D 207/38; C07D 307/60; C07D 407/12; A01N 43/12; A01N 43/36 | | | |
| (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland | | | |
| (72) LUMBROSO, Alexandre, Franco, Jean, Camille (FR); DE MESMAEKER, Alain (BE); SCREPANTI, Claudio (IT); RENDINE, Stefano (IT) | | | |
| (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA) | | | |
| (54) HỢP CHẤT ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG CÂY TRỒNG VÀ PHƯƠNG PHÁP THỨC ĐẨY SỰ NẢY MẦM HẠT CỦA CÂY TRỒNG | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất strigolacton có công thức (I), quy trình điều chế các dẫn xuất này bao gồm các hợp chất trung gian, hạt có chứa các dẫn xuất này. Sáng chế đề cập đến hợp phần điều hòa sinh trưởng thực vật hoặc thức đẩy sự nảy mầm của hạt có chứa các dẫn xuất này. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp cải thiện độ dung chịu của cây trồng, điều hòa sự sinh trưởng của thực vật và/hoặc thức đẩy sự nảy mầm của hạt.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036183 B | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-04571 | | (85) 16/11/2017 | |
| (22) 19/05/2016 | | (86) PCT/EP2016/061220 | 19/05/2016 |
| (30) 10 2015 209 157.0 | 19/05/2015 DE | (87) WO2016/184947 | 24/11/2016 |

(51) **B28B 7/00; B28B 7/24; B28B 7/08**

(73) **DOKA NEWCON GMBH (AT)**

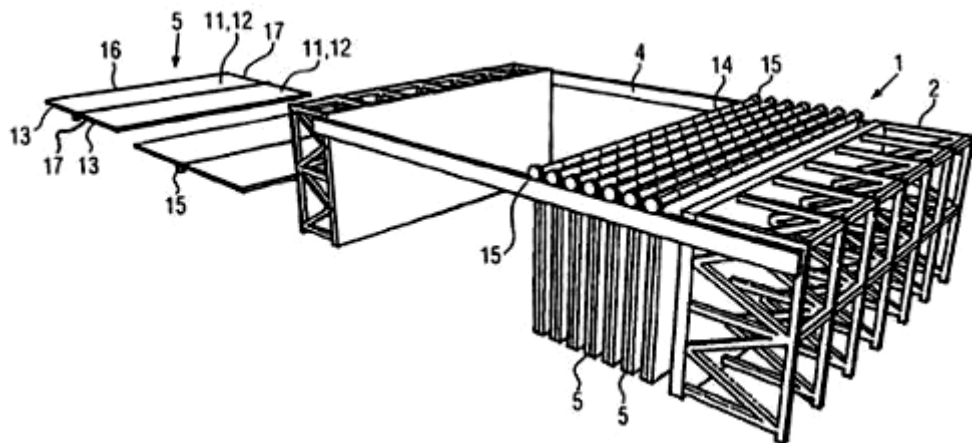
Josef-Umdasch-Platz 1, 3300 Amstetten, Austria

(72) SCHREYER, Bernd (DE)

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

(54) **BỘ CỘP PHA VÀ CƠ CẤU BAO GỒM HỆ THỐNG CỘP PHA CÓ ÍT NHẤT MỘT BỘ CỘP PHA NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ cốp pha (5) dùng cho hệ thống cốp pha (1) để sản xuất các kết cấu xây dựng, cụ thể là các kết cấu bê tông đúc sẵn (27, 28), bao gồm ít nhất hai vách ngăn (5'), và bộ cốp pha (5) bao gồm hai tấm cốp pha (11) được đầu nối với nhau, tốt hơn là theo cách tạo khớp nối, để được chuyển từ trạng thái không gấp sang trạng thái gấp, trong đó mỗi tấm cốp pha (11) bao gồm mặt trước cốp pha (12) để lắp ghép các chi tiết cốp pha (18) và mặt sau cốp pha (13), và các mặt sau cốp pha (13) của hai tấm cốp pha (11) đối diện nhau ở trạng thái gấp và bộ cốp pha (5) được định vị trí ở trạng thái gấp giữa các vách ngăn (5'). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến cơ cấu gồm có hệ thống cốp pha (1) và ít nhất một bộ cốp pha (5) theo sáng chế, trong đó bộ cốp pha (5) được bố trí theo cách treo trong hệ thống cốp pha (1).



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036184 B | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-01686 | | (85) 19/04/2018 | |
| (22) 06/11/2015 | | (86) PCT/CN2015/093960 | 06/11/2015 |
| | | (87) WO2017/075798 | 11/05/2017 |

(51) **H04W 72/04**

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

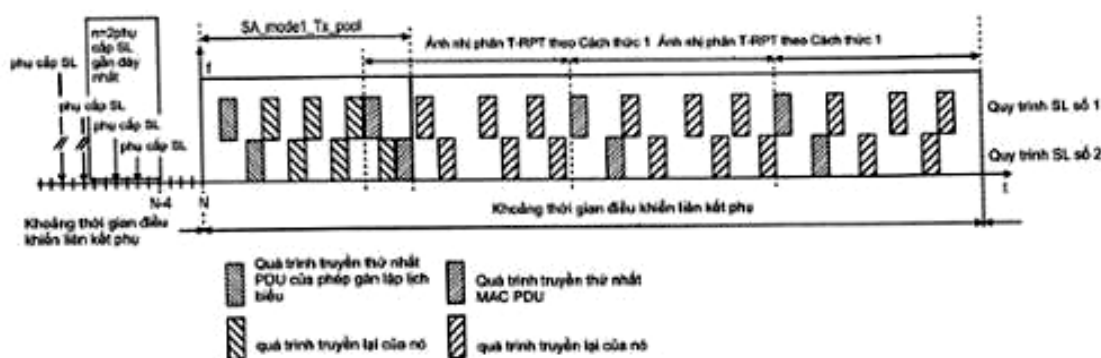
437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022, United States of America

(72) LOEHR, Joachim (DE); BASU MALLICK, Prateek (IN); WANG, Lilei (CN)

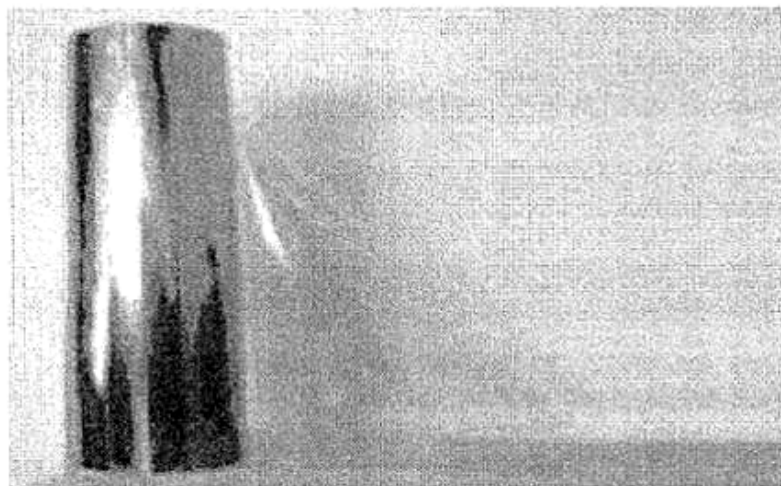
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)

(54) **THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG TRUYỀN ĐỀ CẤP PHÁT TÀI NGUYÊN VÔ TUYẾN VÀ PHƯƠNG PHÁP CẤP PHÁT TÀI NGUYÊN SÓNG VÔ TUYẾN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cấp phát tài nguyên vô tuyến bởi thiết bị người dùng truyền đề thực hiện các quá trình truyền SL trực tiếp đến một hoặc nhiều thiết bị người dùng thu. Phương pháp cấp phát tài nguyên vô tuyến trong khoảng thời gian SC bị hạn chế, trong khoảng thời gian SC, bởi số lượng tối đa các quy trình SL với thiết bị người dùng truyền mà được tạo cấu hình. Các cấp phát SL được thu. Trong số các cấp phát SL được thu này, số lượng cấp phát SL được lựa chọn mà gần đây nhất đã thu được trước khi bắt đầu khoảng thời gian SC tiếp theo. Các quy trình SL được kết hợp sao cho mỗi quy trình trong số các quy trình SL được kết hợp với một cấp phát trong số các cấp phát SL được lựa chọn khác nhau. Đối với mỗi quy trình trong số các quy trình SL, các tài nguyên vô tuyến được cấp phát. Mỗi quá trình truyền trong số các quá trình truyền SL bao gồm ít nhất một quá trình truyền SCI và ít nhất một quá trình truyền dữ liệu qua giao diện SL.



- (11) **1-0036185 B** (15) 25/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
 (21) 1-2019-06216
 (22) 06/11/2019
 (30) 10-2019-0081497 05/07/2019 KR
 (51) **C09J 7/38; C09J 11/06; G02B 1/14; C09J 7/25; C09J 11/04; C09J 183/04**
 (73) **1. JOO, CHANG HWAN (KR)**
 #109-405, 18, Sangsaseo-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea
2. BAE, JAE HUN (KR)
 47-1, Songjeong-daero 6-gil, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea
3. LEE, HWA SEOB (KR)
 704-1902, 338-10, Dongtanwoncheon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18423, Republic of Korea
4. BAEK, GI HWA (KR)
 206-103, 17, Sangsaseo-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39341, Republic of Korea
5. JUNG, MIN GYO (KR)
 15-1, Hyeonggok-ro 29-gil, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39312, Republic of Korea
 (72) JOO, Chang Hwan (KR); BAE, Jae Hun (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **MÀNG BẢO VỆ QUANG DÙNG CHO MÁY GHI HÌNH CỦA ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG CHỨA LỚP SILICON TỰ DÍNH**
 (57) Sáng chế đề cập đến màng bảo vệ quang dùng cho máy ghi hình của điện thoại di động, mà bao gồm lớp silicon tự dính. Theo sáng chế, có khả năng sản xuất màng bảo vệ quang dùng cho máy ghi hình của điện thoại di động, mà bao gồm lớp silicon tự dính, có độ bền cao và độ chống xước được cải thiện, thể hiện tính chiếu sáng được cải thiện do tạo ra vật lạ và sự phân tán ánh sáng ra xung quanh nhỏ, và được sản xuất có chi phí thấp do quy trình sản xuất đơn giản, và do đó có thể thay thế màng bảo vệ quang thông thường được sản xuất bằng cách sử dụng vật liệu PORON.



- (11) **1-0036186 B** (15) 25/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2019-01205 (85) 08/03/2019
- (22) 24/08/2017 (86) PCT/IB2017/055100 24/08/2017
- (30) 201621029037 26/08/2016 IN (87) WO2018/037365 01/03/2018
- (51) **A61K 39/00; A61K 39/02; C12N 7/00; A61K 39/12; A61K 39/13; A61K 39/15; A01N 1/02; A61K 39/085**
- (73) **1. SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)**
212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune Maharashtra, 411 028, India
2. THE CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC)
(US)
The government of the United States of America, as Represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, of National Institutes of Health Office of Technology Transfer, Bethesda, Maryland, 20892-7660, USA
- (72) DHERE, Rajeev Mhalasakant (IN); PISAL, Sambhaji Shankar (IN); ZADE, Jagdish Kamalaji (IN); SABALE, Rajendra Narayan (IN); KADAM, Ravindra Bapurao (IN); KAMBLE, Abhijeet Sanjeev (IN); JIANG, Baoming (US); GLASS, Roger (US)
- (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
- (54) **VACXIN KẾT HỢP VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT VACXIN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vaccin kết hợp ổn định, gây miễn dịch bao gồm hỗn hợp kháng nguyên dùng để phòng và điều trị dự phòng các bệnh truyền nhiễm do virus Rota, virus bại liệt, *Haemophilus influenzae*, vi khuẩn bạch hầu, vi khuẩn uốn ván, vi khuẩn ho gà và virus viêm gan B. Cụ thể hơn là, sáng chế đề cập đến vaccin kết hợp đa giá ổn định bao gồm i) các kháng nguyên của vaccin bại liệt dạng tiêm (IPV) Salk hoặc Sabin giảm liều đáng kể bằng cách sử dụng phương pháp bất hoạt bằng formaldehyt cải tiến và hấp phụ bằng nhôm hydroxit dẫn đến hiệu suất thu hồi tối đa kháng nguyên D và ii) kháng nguyên virus Rota bất hoạt bằng nhiệt có thể tiêm được thu được từ chủng virus Rota (CDC-9) tạo ra khả năng miễn dịch bảo vệ chéo giữa các chủng virus Rota ở người, iii) liên hợp PRP Hib-protein mang có độ ổn định và khả năng gây miễn dịch được cải thiện, trong đó liên hợp PRP Hib-protein mang được sản xuất khởi đầu bằng cách sử dụng quy trình gán và sau đó trộn ở nhiệt độ thấp với sự có mặt của chất ổn định để giảm thiểu sự giải phóng PRP tự do iv) kháng nguyên ho gà toàn tế bào với khả năng gây miễn dịch và độ ổn định được cải thiện thu được bằng cách bổ sung kháng nguyên ho gà toàn tế bào vào giai đoạn sau trong quá trình trộn, nhờ đó giảm thiểu sự phân hủy do thủy phân v) các phân đoạn đồng nhất của biến độc tố bạch hầu và biến độc tố uốn ván thu được bằng cách loại bỏ các phần không mong muốn nhờ sắc ký thẩm thấu gel. Quy trình sản xuất chế phẩm vaccin ổn định và gây miễn dịch bằng i) hấp phụ riêng rẽ kháng nguyên IPV, IRV liều thấp trên nhôm hydroxit và giữ các kháng nguyên khác không hấp phụ hoặc hấp phụ trên nhôm phosphat, nhôm hydroxit, vào hỗn hợp nhôm hydroxit và nhôm phosphat và ii) sử dụng thứ tự cụ thể để bổ sung kháng nguyên trong quá trình trộn cũng được đề cập.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0036187 B | | | (15) 25/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05611 | | | (85) 11/12/2018 | |
| (22) 09/05/2017 | | | (86) PCT/US2017/031829 | 09/05/2017 |
| (30) 62/335,519 | 12/05/2016 | US | (87) WO2017/196900 | 16/11/2017 |
| 62/365,281 | 21/07/2016 | US | | |
| 62/445,639 | 12/01/2017 | US | | |
| 62/501,615 | 04/05/2017 | US | | |

(51) **H04B 7/06**

(73) **INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)**

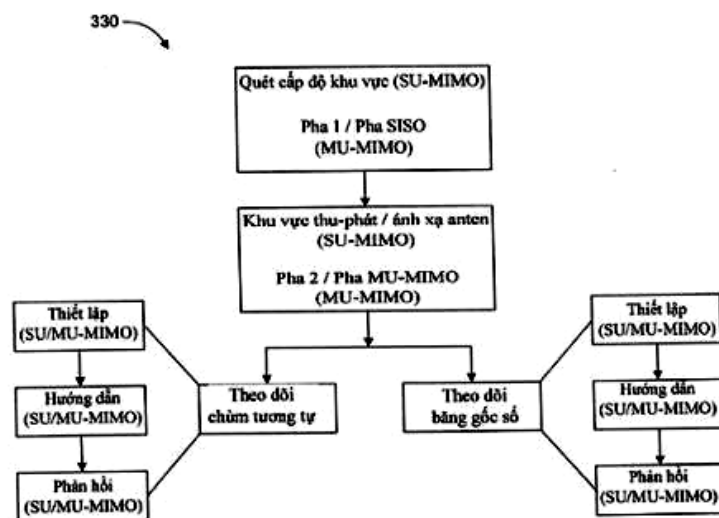
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809, United States of America

(72) OTERI, Oghenekome (US); YANG, Rui (US); SAHIN, Alphan (TR); LOU, Hanqing (US); Li-Hsiang, SUN (TW)

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

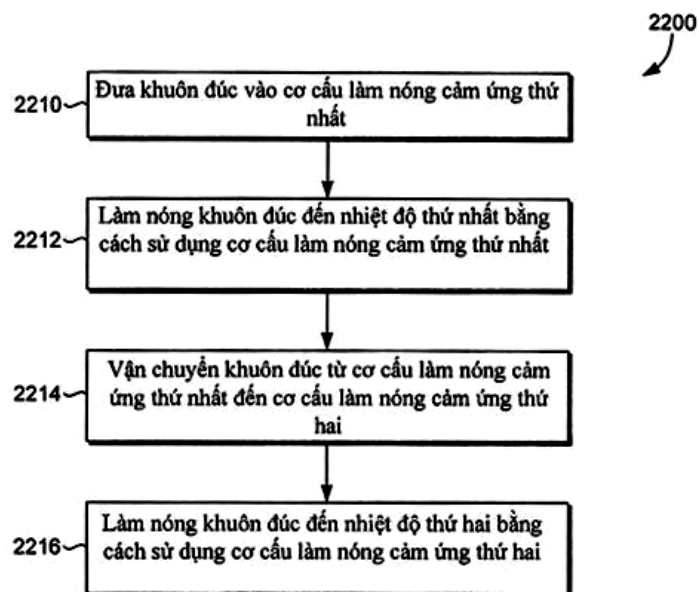
(54) **THIẾT BỊ THU/PHÁT KHÔNG DÂY VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI THIẾT BỊ THU/PHÁT KHÔNG DÂY**

(57) Thiết bị trả lời thực hiện hoạt động điều hướng chùm tín hiệu hỗn hợp bằng cách có nhiều anten được tạo cấu hình để thu gói hướng dẫn, nhanh chóng tạo tín hiệu thu được điều hướng chùm tín hiệu bằng cách xử lý gói hướng dẫn thu được với hệ số chùm tín hiệu tương tự được xác định trước, xác định sự theo dõi kênh bằng gốc số (DBC) có được chỉ báo hay không dựa trên thông số kiểu theo dõi được chứa trong gói hướng dẫn thu được, xử lý tín hiệu hướng dẫn không được tiền mã hóa trong tín hiệu thu được điều hướng chùm tín hiệu và nhanh chóng xác định ước tính DBC, và cung cấp thông báo phản hồi có dữ liệu bộ tiền mã hóa của bộ phát dựa trên ước tính DBC.



- (11) **1-0036188 B** (15) 25/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2016 343
 (21) 1-2016-03020 (85) 16/08/2016
 (22) 08/01/2015 (86) PCT/US2015/010629 08/01/2015
 (30) 14/158,419 17/01/2014 US (87) WO2015/108752 23/07/2015
 (51) **B29C 35/02; B29C 35/08**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
 (72) REGAN, Patrick Conall (US); LIM, Hyung (US); LEE, DongWoo (KR); KANG, JaePil (KR); JEONG, ChoulSoo (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIA NHIỆT KHUÔN ĐÚC VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO KẾT CẤU HỆ THỐNG GIA NHIỆT KHUÔN ĐÚC**

(57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp điều chỉnh được sử dụng trong việc hóa cứng vật phẩm bằng bột xốp. Cụ thể sáng chế đề cập đến phương pháp gia nhiệt khuôn đúc, phương pháp tạo kết cấu hệ thống gia nhiệt khuôn đúc và đến phương pháp đúc phần xốp của giày dép, trong đó các cụm gia nhiệt cảm ứng, các cơ cấu làm nguội và cơ cấu vận chuyển động lực có thể được sử dụng theo sự kết hợp để gia nhiệt và làm nguội khuôn đúc chứa vật phẩm bằng bột xốp khi khuôn đúc được vận chuyển. Cơ cấu vận chuyển động lực có thể có các con lăn tháo ra được cho phép các khoang, như là các cụm gia nhiệt cảm ứng, được đặt vào trong các vùng ở đó các con lăn tháo ra được đã được tháo ra. Như vậy, việc sử dụng cơ cấu vận chuyển động lực các khoang được đặt vào, được lấy ra và được dịch chuyển quanh cơ cấu vận chuyển động lực. Tính linh hoạt của cơ cấu vận chuyển động lực cho phép quá trình hóa cứng được tự động hóa, được điều chỉnh và được sửa đổi theo khách hàng.

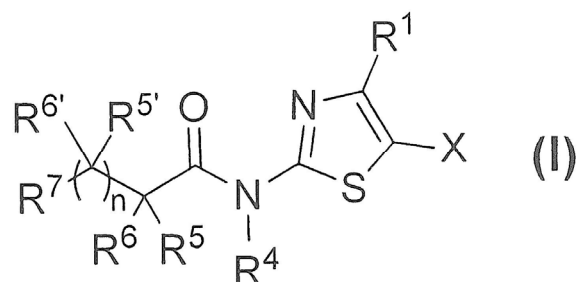


- (11) **1-0036189 B** (15) 26/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2020 384
(21) 1-2019-06974 (85) 10/12/2019
(22) 21/06/2018 (86) PCT/KR2018/006989 21/06/2018
(30) 10-2017-0078745 21/06/2017 KR (87) WO2018/236153 27/12/2018
(51) **C07D 207/36; C07D 207/416; A61K 31/40; A61K 31/4015**
(73) **DAEWONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)**
35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623,
Republic of Korea
(72) SHIN, Jeong-Taek (KR); SON, Jeong Hyun (KR); LEE, Seung Chul (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT TRUNG GIAN CỦA DẪN XUẤT 4-METOXYPYROL**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế các hợp chất trung gian của dẫn xuất 4-metoxypyrol. Phương pháp điều chế theo sáng chế có ưu điểm là có thể giảm chi phí sản xuất bằng cách sử dụng nguyên liệu ban đầu rẻ tiền, phản ứng ở nhiệt độ cao nhìn chung là không cần, chất phản ứng rẻ tiền và không gây nổ được sử dụng thay cho (trimetylsilyl)diazometan, và ngoài ra, chất trung gian của dẫn xuất 4-metoxypyrol có thể được điều chế nhìn chung ở hiệu suất cao.

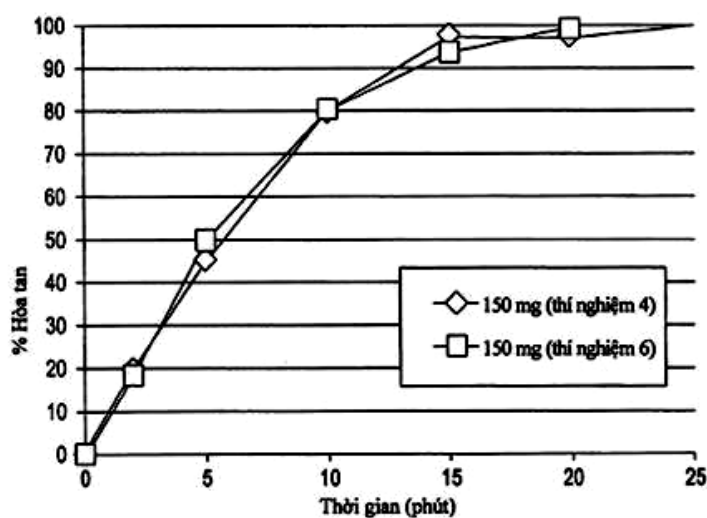
- (11) **1-0036190 B** (15) 26/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-04147 (85) 19/09/2018
 (22) 05/04/2017 (86) PCT/EP2017/058077 05/04/2017
 (30) 16000787.8 06/04/2016 EP (87) WO2017/174640 12/10/2017
 (51) **C07D 277/54; A61K 31/662; A61P 31/22; C07F 9/44; C07F 9/38; C07F 9/40; A61K 31/426**
 (73) **INNOVATIVE MOLECULES GMBH (DE)**
 Leopoldshöherstrasse 7, 32107 Bad Salzuflen, Germany
 (72) KLEYMANN, Gerald (DE); GEGER, Christian (DE)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT AMINOTHIAZOL HỮU ÍCH LÀM CHẤT KHÁNG VIRUT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**

- (57) Sáng chế đề xuất các hợp chất mới có công thức (I)



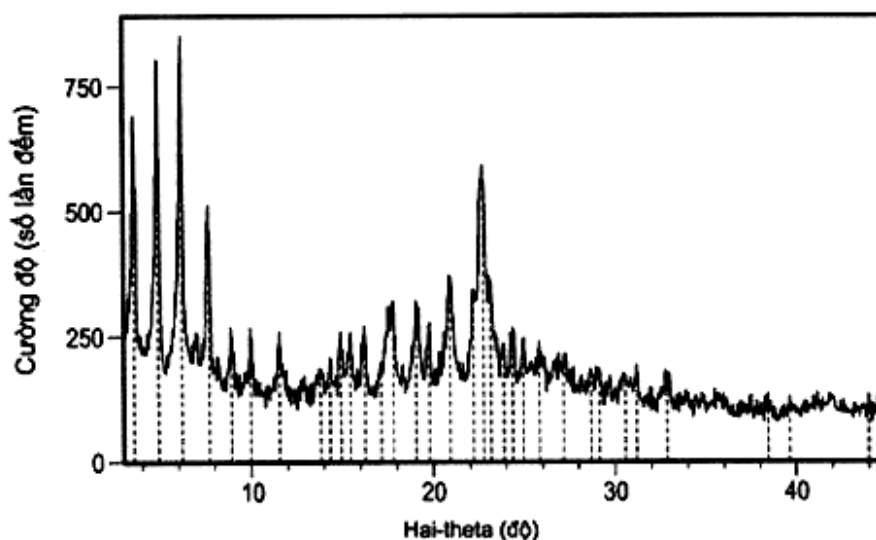
Sáng chế cũng đề cập đến quy trình để điều chế và thuốc chứa các hợp chất này, đặc biệt là thuốc kháng virut. Các hợp chất mới này thích hợp làm các hợp chất kháng virut để ngăn ngừa và điều trị các bệnh hoặc các rối loạn liên quan đến sự lây nhiễm virut, cụ thể là nhiễm virut do virut herpes như cụ thể là do virut Hesperes simplex.

- (11) **1-0036191 B** (15) 26/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-01644 (85) 01/04/2019
 (22) 06/09/2017 (86) PCT/US2017/050221 06/09/2017
 (30) 62/383,818 06/09/2016 US (87) WO2018/048862 15/03/2018
 15/695,913 05/09/2017 US
 (51) **C07C 275/60; A61K 31/27; A61K 45/06**
 (73) **JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)**
 Waterloo Exchange, Waterloo Road, Dublin 4, Ireland
 (72) ALLPHIN, Clark Patrick (US); WALSH, Edwin Gerard (IE)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **VIÊN NÉN GIẢI PHÓNG TỨC THÌ CHỨA (R)-2-AMINO-3-PHENYLPROPYL CARBAMAT**
 (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm giải phóng tức thì chứa (R)-2-amino-3-phenylpropyl carbamat.



Bộ	Thời gian (phút)								STD	Tổng	F2
	0	2	5	10	15	20	25	30			
4	0%	20%	45%	80%	98%	97%	100%	103%	163,5	182,7	74,5
6	0%	18%	50%	80%	94%	99%			151,4	163,3	*

- (11) **1-0036192 B** (15) 26/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2018-05233 (85) 22/11/2018
 (22) 21/04/2017 (86) PCT/US2017/028756 21/04/2017
 (30) 62/326,254 22/04/2016 US (87) WO2017/184934 26/10/2017
 (51) **A61K 9/20; A61K 35/00; A61K 9/48; A61K 31/445; A61K 9/00**
 (73) **INCYTE CORPORATION (US)**
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America
 (72) ROCCO, William L. (US); LIU, Ying (US); LI, Mei (US); SHAH, Tanvi (IN); WU, Huifang (CN)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA CHẤT ỨC CHẾ DEMETYLAZA-1 ĐẶC HIỆU LISIN (LSD1)**
 (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa chất ức chế demetylaza-1 đặc hiệu lysin (LSD1), hoặc muối dược dụng, solvat, hoặc hydrat của nó. Dược phẩm theo sáng chế dùng để điều trị các bệnh do LSD1 gián tiếp gây ra như bệnh ung thư.



- (11) **1-0036193 B** (15) 26/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
- (21) 1-2020-01219 (85) 03/03/2020
- (22) 03/09/2018 (86) PCT/KR2018/010227 03/09/2018
- (30) 10-2017-0116138 11/09/2017 KR (87) WO2019/050236 14/03/2019
- (51) **C07C 263/10; C07C 265/04; C07C 263/18**
- (73) **HANWHA SOLUTIONS CORPORATION (KR)**
86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul 04541, Republic of Korea
- (72) LEE, Byeong Hyeon (KR); PARK, Ju Young (KR); AHN, Cho Hee (KR); CHO, Sang Hyun (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ ISOXYANAT BÉO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế isoxyanat béo có khả năng ngăn chặn sự xuất hiện của các phản ứng phụ và việc sản xuất sản phẩm phụ. Phương pháp điều chế isoxyanat béo bao gồm bước cho phản ứng muối của amin béo với phosgen, trong đó bước phản ứng bao gồm bước phản ứng thứ nhất mà phosgen được bổ sung đầu tiên và được cho phản ứng với muối của muối amin béo ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 80 đến 100°C, và bước phản ứng thứ hai trong đó phosgen được bổ sung thứ hai và được cho phản ứng với sản phẩm thu được của bước phản ứng thứ nhất ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 120 đến 160°C, và trong đó lượng phosgen được bổ sung đầu tiên là tỷ lệ nhất định của tổng lượng phosgen.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036194 B | | (15) 26/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-04696 | | (85) 23/10/2018 | |
| (22) 24/04/2017 | | (86) PCT/ES2017/070247 | 24/04/2017 |
| (30) P201630542 | 28/04/2016 | ES (87) WO2017/186992 | 02/11/2017 |

(51) **C25F 3/16**

(73) **DRYLYTE, S.L. (ES)**

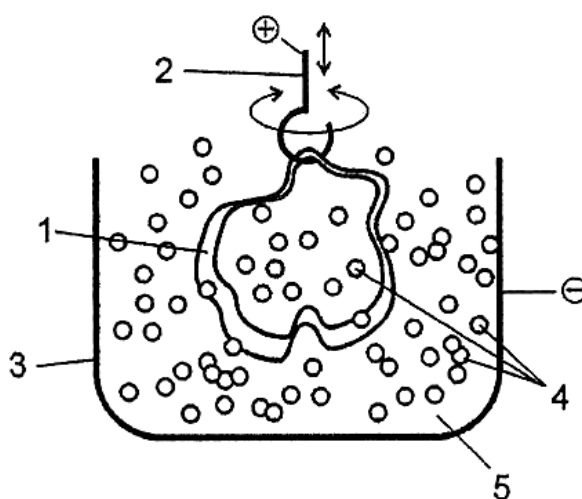
C/. Salvador Alarma n° 16 08035 BARCELON (ES)

(72) SARSANEDAS MILLET, Pau (ES)

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

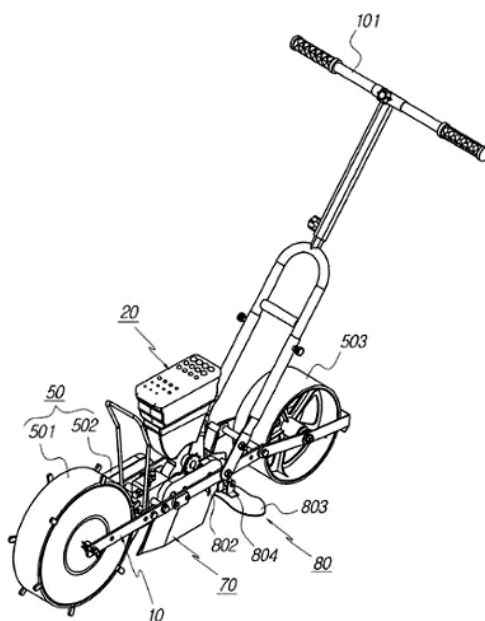
(54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM MỊN VÀ ĐÁNH BÓNG KIM LOẠI THÔNG QUA PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN ION BẰNG CÁC CHẤT RẮN TỰ DO, VÀ THIẾT BỊ THỰC HIỆN PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm mịn và đánh bóng kim loại bằng phương tiện vận chuyển ion bằng chất rắn tự do và chất rắn dẫn điện để thực hiện phương pháp này, bao gồm việc kết nối bộ phận (1) với cực dương của máy phát điện bằng chi tiết cố định (2) được liên kết với thiết bị, và để nó ma sát với các hạt (4) chất rắn tự do, dẫn điện và được chứa trong thùng chứa (3), thùng chứa (3) có môi trường khí chiếm không gian kẽ (5) và tiếp xúc điện với cực âm (catôt) của máy phát điện, trực tiếp hoặc qua vòng dùng làm cực âm, đi qua thùng chứa (3). Chất rắn là hạt (4) có độ xốp và ái lực để giữ chất lỏng điện phân dưới mức bão hòa và có độ dẫn điện.



- (11) **1-0036195 B** (15) 26/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2017-04744
 (22) 27/11/2017
 (30) 10-2017-0137332 23/10/2017 KR
 (51) *A01C 5/06; A01C 7/12*
 (73) **JANG AUTOMATION CO., LTD.** (KR)
 2004, Danjae-ro, Nangseong-myeon, Sangdang-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do
 28194, Republic of Korea
 (72) JANG, Jae Su (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **MÁY GIEO HẠT CÓ CHỨC NĂNG GIẢI PHÓNG TỈNH ĐIỆN**

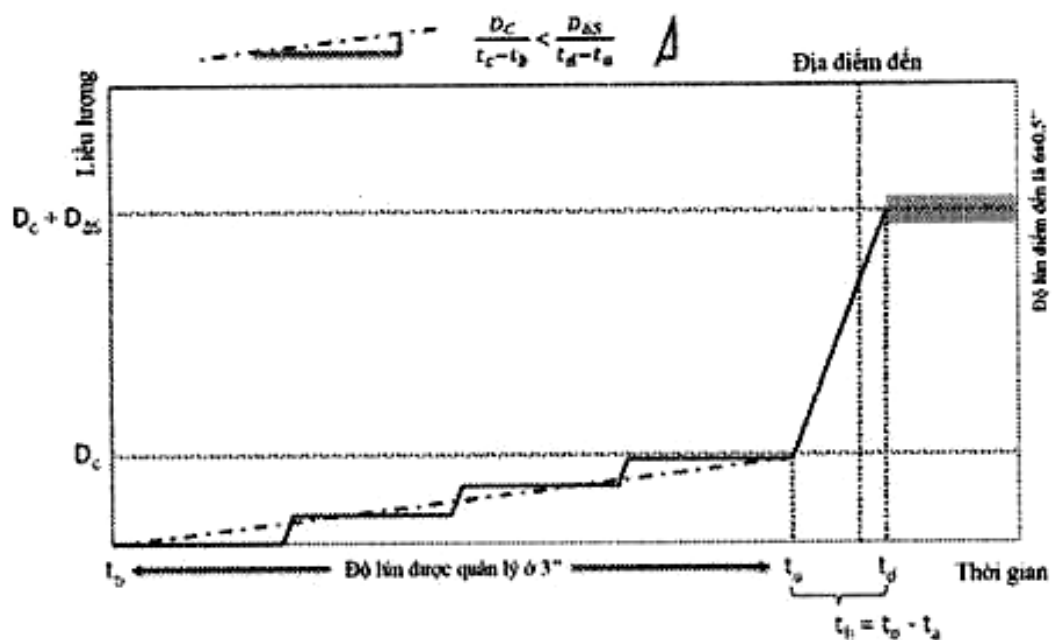
(57) Sáng chế đề cập tới máy gieo hạt có chức năng giải phóng tĩnh điện. Máy gieo hạt này bao gồm: phễu giữ các hạt để gieo; con lăn hạt được chế tạo từ nhựa tổng hợp dẫn điện và có các lỗ gieo hạt ở trên và xung quanh mặt ngoài; bộ phận báo động cảm ứng và thông báo cho người sử dụng về tĩnh điện được sinh ra trên con lăn hạt; bộ phận dẫn động để quay con lăn hạt; bộ phận rung làm rung con lăn hạt; bộ phận cày để tạo ra các rãnh hạt trên các bờ theo hướng di chuyển của máy gieo hạt và giải phóng tĩnh điện được sinh ra trên con lăn hạt tới mặt đất; và bộ phận thu hồi lấp các hạt được thả vào trong các rãnh hạt từ các lỗ gieo hạt với đất bằng hoạt động quay của con lăn hạt, theo đó có thể tránh việc gieo hạt kém hiệu quả do tĩnh điện được sinh ra trong quá trình vận hành của con lăn hạt và có thể thông báo trực quan hay âm thanh tới người sử dụng về sự sinh ra tĩnh điện để việc gieo hạt được chính xác. Hơn nữa, nó còn có thể lưu trữ và theo dõi theo thời gian thực tất cả các dữ liệu về việc gieo hạt như khu vực làm việc, tốc độ, lượng hạt được gieo, tỷ lệ hư hỏng, và tỷ lệ gieo thiếu hạt, và dữ liệu có thể được chia sẻ bằng cách truyền dẫn.



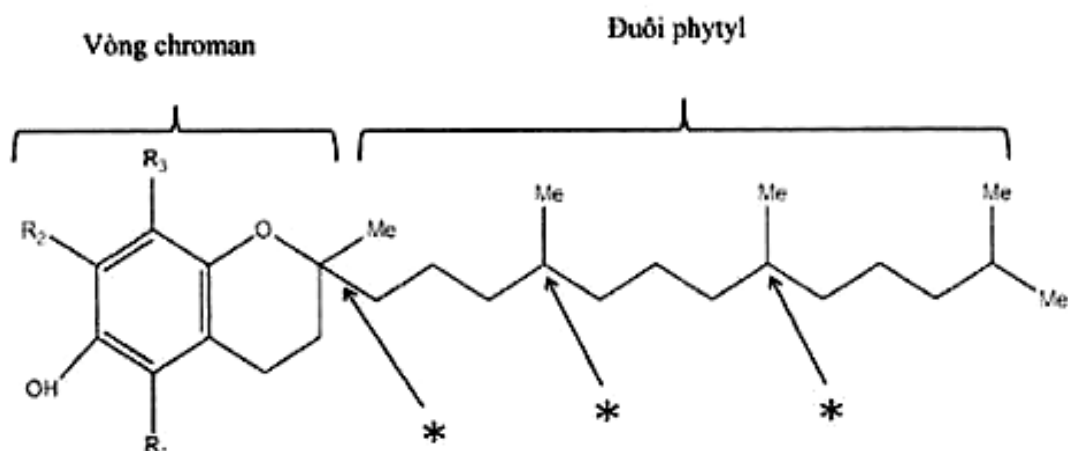
- (11) **1-0036196 B** (15) 26/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-04022 (85) 24/07/2019
- (22) 20/10/2017 (86) PCT/KR2017/011622 20/10/2017
- (30) 10-2016-0181343 28/12/2016 KR (87) WO2018/124440 05/07/2018
- (51) ***C12N 9/10; C12P 13/06; C12N 15/52; C12N 15/77***
- (73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
- (72) LEE, Ji Hye (KR); SONG, Byeong Cheol (KR); JEON, Ae Ji (KR); KIM, Jong Hyun (KR); KIM, Hye Won (KR)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **POLYPEPTIT ĐƯỢC BIẾN ĐỔI CÓ HOẠT TÍNH SYNTHAZA ISOPROPYLMALAT VÀ POLYNUCLEOTIT MÃ HÓA POLYPEPTIT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến polypeptit được biến đổi mới có hoạt tính synthaza isopropylmalat, polynucleotit mã hóa polypeptit được biến đổi, vi sinh vật bao gồm polynucleotit, và phương pháp sản xuất L-leuxin bằng cách nuôi cấy vi sinh vật.

- (11) **1-0036197 B** (15) 29/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02073 (85) 23/04/2019
 (22) 25/09/2017 (86) PCT/US2017/053166 25/09/2017
 (30) 62/399,636 26/09/2016 US (87) WO2018/058012 29/03/2018
 (51) **C04B 20/10; C04B 28/04**
 (73) **VERIFI LLC (US)**
 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140, USA
 (72) GOLDSTEIN, Greg A. (US); ROBERTS, Mark F. (US); TREGGER, Nathan A. (US); CHUN, Byong-wa (US); HAZRATI, Kati (CA)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG ĐỊNH LƯỢNG PHỤ GIA HÓA CHẤT LÀM ĐẸO XI MĂNG ĐƯA VÀO TRONG MẸ BÊ TÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống để bắt đầu tỷ lệ chủ yếu của liều lượng phụ gia hóa chất vào trong mẻ bê tông được phân phối tốt hơn vừa trước khi xe chở bê tông đến ở vị trí đổ, sao cho sự gia tăng độ lún (hoặc dòng lún hoặc đặc tính lún khác) được tối đa hóa làm tăng việc xảy ra vừa trước khi giải phóng/đổ. Sáng chế sử dụng hệ thống quản lý độ lún bê tông có bộ xử lý được lập lịch trình để xem xét thời gian đổ (giải phóng) và dữ liệu được lưu trữ mà bao gồm việc đáp ứng liều lượng (thay đổi đặc tính lún) của hỗn hợp bê tông do việc bổ sung trước trong kiểu trộn bê tông tương tự, qua đó tối đa hóa sự gia tăng đổ trước trong đặc tính lún trong khi tối thiểu hóa hoặc tránh nguy cơ vượt ngưỡng độ lún mục tiêu cũng như giới hạn thời gian yêu cầu để điều chỉnh bê tông để đạt được giá trị độ lún mục tiêu ở công trường.

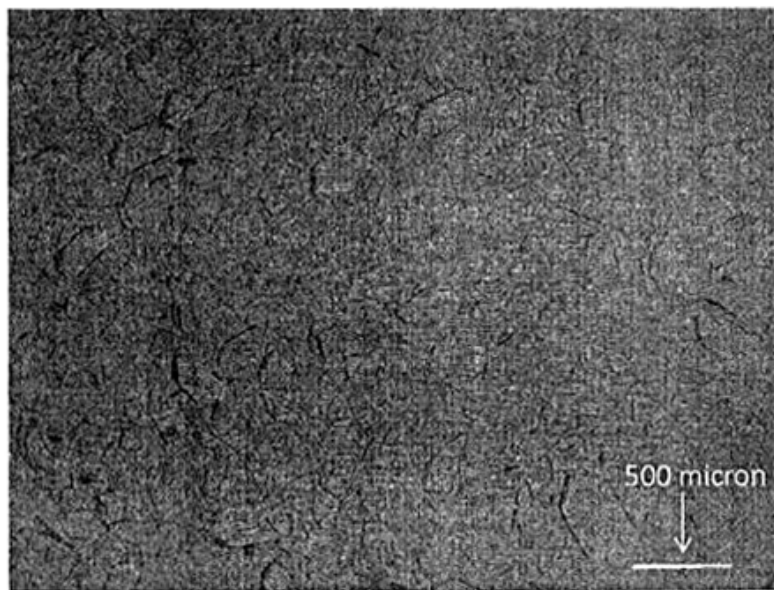


- (11) **1-0036198 B** (15) 29/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-00731 (85) 22/02/2018
- (22) 28/07/2016 (86) PCT/US2016/044495 28/07/2016
- (30) 62/198,512 29/07/2015 US (87) WO2017/019872 02/02/2017
- (51) *A23L 33/00; A23L 33/12; A23L 33/19; A23L 33/15; A23L 33/155; A23L 33/115; A23L 33/125*
- (73) **ABBOTT LABORATORIES (US)**
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, United States of America
- (72) GORDON, Gary (US); VURMA, Mustafa (TR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **BỘT BỔ SUNG CÓ ĐỘ SINH KHẢ DỤNG VÀ ĐỘ TAN ƯA CHẤT BÉO CẢI THIỆN Ở DẠNG TRỘN ĐƯỢC DỄ DÀNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘT BỔ SUNG NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất sản phẩm dinh dưỡng chứa chất dinh dưỡng ưa chất béo. Sản phẩm dinh dưỡng này được sản xuất bằng cách sử dụng bột bổ sung chứa chất dinh dưỡng ưa chất béo, dầu monoglyxerit và diglyxerit (“MDG”), phospholipit và chất mang. Bột bổ sung này làm tăng độ hấp thụ qua tiêu hóa của chất dinh dưỡng ưa chất béo khi sản phẩm dinh dưỡng được sử dụng. Bột bổ sung này làm đơn giản hóa quy trình sản xuất sản phẩm dinh dưỡng, vì bột bổ sung này có thể được bổ sung ở giai đoạn thích hợp của quy trình đó với các thành phần dạng bột khác. Bột bổ sung này có thể được sản xuất với số lượng lớn và được bảo quản để sử dụng sau, nhờ đó cải thiện hiệu suất sản xuất. Sáng chế còn đề cập đến bột bổ sung và phương pháp sản xuất bột bổ sung này.



- (11) **1-0036199 B** (15) 29/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-03867 (85) 17/07/2019
(22) 22/12/2017 (86) PCT/EP2017/084553 22/12/2017
(30) 16206861.3 23/12/2016 EP (87) WO2018/115520 28/06/2018
(51) *A23J 1/20; A23L 33/19; A23L 2/66*
(73) **ARLA FOODS AMBA (DK)**
Sønderhøj 14, 8260 Viby J, Denmark
(72) BERTELSEN, Hans (DK); LAURIDSEN, Kasper Bøgelund (DK)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHUẨN BỊ HỢP PHẦN ĂN ĐƯỢC CHỨA BETA-LACTOGLOBULIN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mới để sản xuất các hợp phần beta-lactoglobulin được phân lập và/hoặc các hợp phần chứa beta-lactoglobulin kết tinh. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến các hợp phần beta-lactoglobulin mới.



- (11) **1-0036200 B** (15) 29/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-02237 (85) 02/05/2019
(22) 06/10/2017 (86) PCT/JP2017/036433 06/10/2017
(30) 2016-199429 07/10/2016 JP (87) WO2018/066686 A1 12/04/2018
(51) **C12N 1/20; C12P 1/00**
(73) **SDS BIOTECH K.K. (JP)**
3 Kanda-Neribeicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0022 Japan
(72) Yasuyuki MORISHITA (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP NUÔI CẤY BACILLUS SPP. TẠO RA BÀO TỬ VÀ
PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẤT HỮU ÍCH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nuôi cấy vi khuẩn *Bacillus spp.* tạo ra bào tử mới mà bằng phương pháp này các bào tử có thể được sản xuất ở lượng có hiệu quả bao gồm bổ sung chất ức chế sự hình thành bào tử vào môi trường để nuôi cấy vi khuẩn sinh bào tử, trong đó hàm lượng cacbon trong môi trường này là 9,1g/l hoặc lớn hơn, và tốt hơn còn bao gồm bước bổ sung chất thúc đẩy hình thành bào tử vào môi trường này. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất chất hữu ích.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036201 B | | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/08/2020 | 389 |
| (21) 1-2019-06123 | | (85) 31/10/2019 | |
| (22) 12/09/2018 | | (86) PCT/JP2018/033749 | 12/09/2018 |
| (30) 2017-180041 | 20/09/2017 | JP (87) WO2019/059058 | 28/03/2019 |

(51) **C25D 17/00; H05K 3/18; C25D 17/10**

(73) **ALMEX TECHNOLOGIES INC. (JP)**

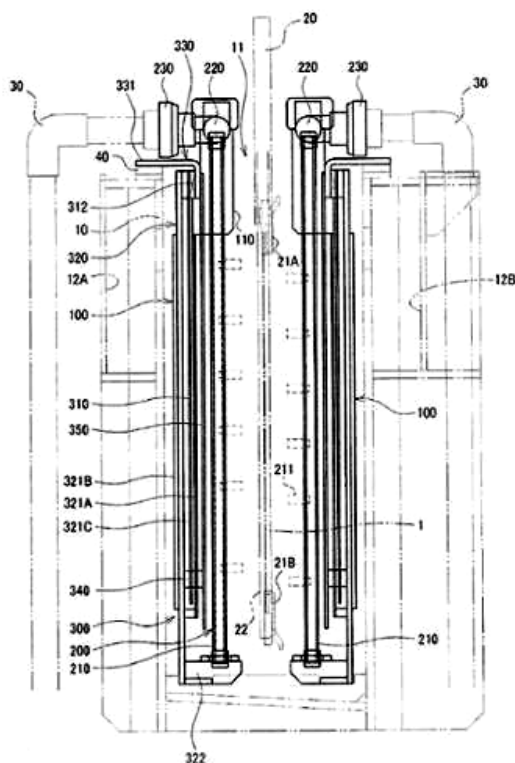
No. 12-8, Satsuki-cho, Kanuma-shi, Tochigi 3220014, Japan

(72) Katsumi ISHII (JP); Shigeyuki WATANABE (JP)

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

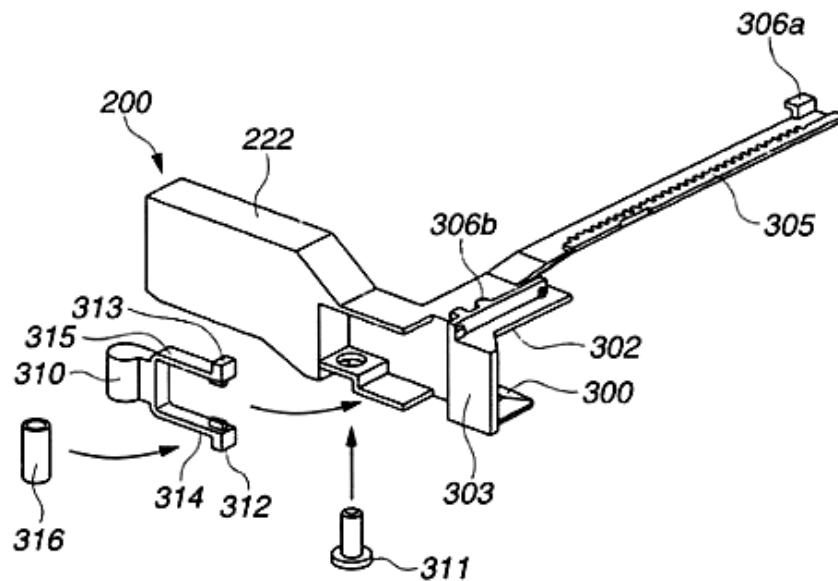
(54) **CƠ CẤU XỬ LÝ ĐIỆN PHÂN VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ BỀ MẶT SỬ DỤNG CƠ CẤU NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu xử lý điện phân (100) được lắp vào bể xử lý bề mặt (10) được dùng để xử lý điện phân bề mặt của vật thể (1) được thiết lập dưới dạng catốt bao gồm bộ vòi (200) và bộ anốt (300) được ghép nối liền khối với bộ vòi. Bộ vòi bao gồm các ống dẫn vòi (210), ống dẫn chung (220) và khớp nối ống (230) mà ghép nối ống dẫn chung với ống dẫn bên ngoài. Bộ anốt bao gồm hộp anốt (320) và phần thu điện (330) mà được làm thích ứng để nối anốt không hoà tan với phần cấp điện bên ngoài (40) được lắp đặt trong bể xử lý bề mặt. Hộp anốt bao gồm ít nhất một anốt không hoà tan (310) được bố trí ở vị trí theo phương nằm ngang cách xa các ống dẫn vòi và vách ngăn được bố trí theo phương nằm ngang cách xa anốt không hoà tan.



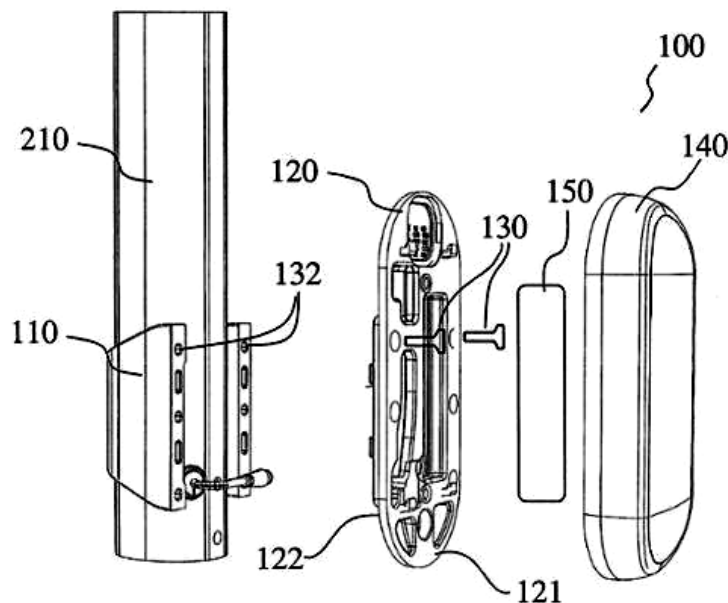
- (11) **1-0036202 B** (15) 29/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-05712
 (22) 18/12/2018
 (30) 2017-252538 27/12/2017 JP
 (51) **B65H 1/04; G03G 15/00**
 (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501, Japan
 (72) Ryosuke Takahashi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CƠ CẤU CHỨA TẮM VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu chứa tẩm bao gồm cụm điều chỉnh mà có phần tiếp xúc thứ nhất được tạo kết cấu để tiếp xúc với cụm xếp chồng, và phần tiếp xúc thứ hai được tạo kết cấu để tiếp xúc với chi tiết đối mặt. Phần tiếp xúc thứ nhất tiếp xúc với cụm xếp chồng trong trạng thái được đẩy về phía cụm xếp chồng. Phần tiếp xúc thứ hai tiếp xúc với chi tiết đối mặt trong trạng thái được đẩy về phía chi tiết đối mặt.



- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036203 B | | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/06/2022 | 411 |
| (21) 1-2021-07538 | | (85) 24/11/2021 | |
| (22) 09/07/2020 | | (86) PCT/SG2020/050395 | 09/07/2020 |
| (30) 201910893472.7 | 20/09/2019 CN | (87) WO2021/054893 | 25/03/2021 |
| (51) B62H 5/00; B65D 55/10; B65D 50/06 | | | |
| (73) GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. (SG) | | | |
| | 3 Media Close, #01-03/06, Singapore 138498, Singapore | | |
| (72) TSE, Yat Ming (CN); WANG, Shi Qian (CN); LIM, Chee Koon (SG); SONG, Guo Dong (CN) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) KHỐI BAO DÙNG CHO XE, PHƯƠNG PHÁP LẮP VÀ XE CHỨA KHỐI BAO | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến khối bao (100) để lắp trên ống của xe, phương pháp lắp khối bao trên xe và xe gồm khối bao này. Khối bao (100) bao gồm phần kẹp (110) bao gồm phần lõm (111) để ít nhất một phần bao quanh ống (210) và phần mặt bích (112) ở một đầu của phần lõm (111); tấm đỡ giữ (120) gồm mặt thứ nhất quay về phía ống và mặt thứ hai đối diện đó, mặt thứ nhất được tạo kết cấu để được gắn với phần mặt bích (112) bằng công cụ bắt chặt (130) chỉ hoạt động được từ mặt thứ hai của tấm đỡ giữ (120) ở vị trí có khả năng hoạt động được; vỏ (140) bao gồm khoang để tiếp nhận mạch điện tử (150) và phần dưới sẽ được gắn với mặt thứ hai của tấm đỡ giữ (120). Vỏ (140) chồng lên vị trí có khả năng hoạt động được nêu trên.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0036204 B | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2022 412 |
| (21) 1-2022-01421 | (85) 07/03/2022 | |
| (22) 02/09/2019 | (86) PCT/SG2019/050436 | 02/09/2019 |
| | (87) WO2021/045675 | 11/03/2021 |

(51) *H04W 12/12; G06F 21/56; H04L 29/06*

(73) **GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. (SG)**

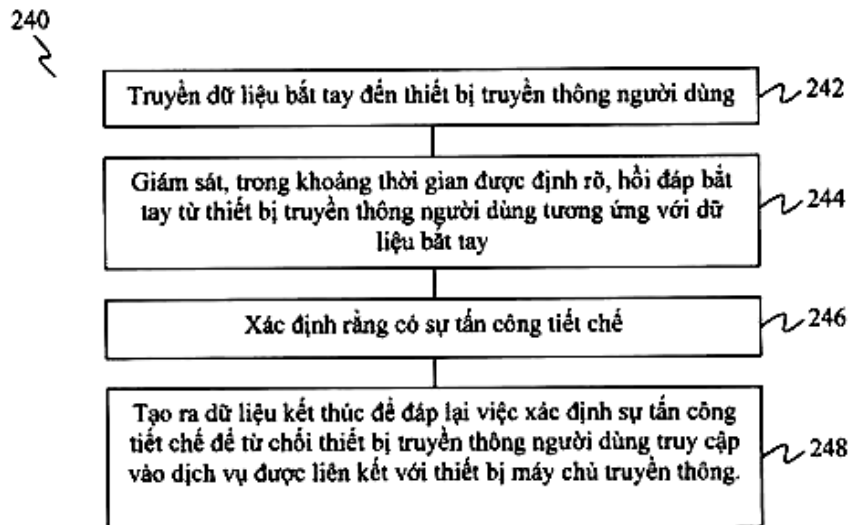
3 MEDIA CLOSE, #01-03/06, SINGAPORE 138498, SINGAPORE

(72) KANAGASABAI, Prasanna (IN); PATHAK, Somesh (IN); NARAYANAN, Sreekanth (IN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **THIẾT BỊ MÁY CHỦ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ XÁC ĐỊNH SỰ TẤN CÔNG TIẾT CHẾ VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ KHÔNG CHUYỂN TIẾP**

(57) Sáng chế này đề cập đến thiết bị máy chủ truyền thông để xác định sự tấn công tiết chế được liên kết với thiết bị truyền thông người dùng, được tạo cấu hình để truyền dữ liệu bắt tay đến thiết bị truyền thông người dùng, giám sát, trong khoảng thời gian được định rõ, hồi đáp bắt tay từ thiết bị truyền thông người dùng tương ứng với dữ liệu bắt tay, và để đáp lại sự hết hạn của khoảng thời gian được định rõ mà không có hồi đáp bắt tay tương ứng với dữ liệu bắt tay được nhận bởi thiết bị máy chủ truyền thông, và, hơn nữa, để đáp lại việc thiết bị máy chủ truyền thông xác định sự có mặt của sự kiện mà biểu thị việc thiết bị truyền thông người dùng ở trong chế độ truyền thông với thiết bị máy chủ truyền thông, xác định rằng có sự tấn công tiết chế, và tạo ra dữ liệu kết thúc để đáp lại việc xác định sự tấn công tiết chế để từ chối thiết bị truyền thông người dùng truy cập vào dịch vụ được liên kết với thiết bị máy chủ truyền thông. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp để xác định sự tấn công tiết chế và phương tiện lưu trữ không chuyển tiếp.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036205 B | | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-02180 | | (85) 26/04/2019 | |
| (22) 27/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/034929 | 27/09/2017 |
| (30) 2016-192704 | 30/09/2016 | JP (87) WO2018/062261 | 05/04/2018 |

(51) **H02M 7/48; H02M 5/458; H02M 7/12**

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

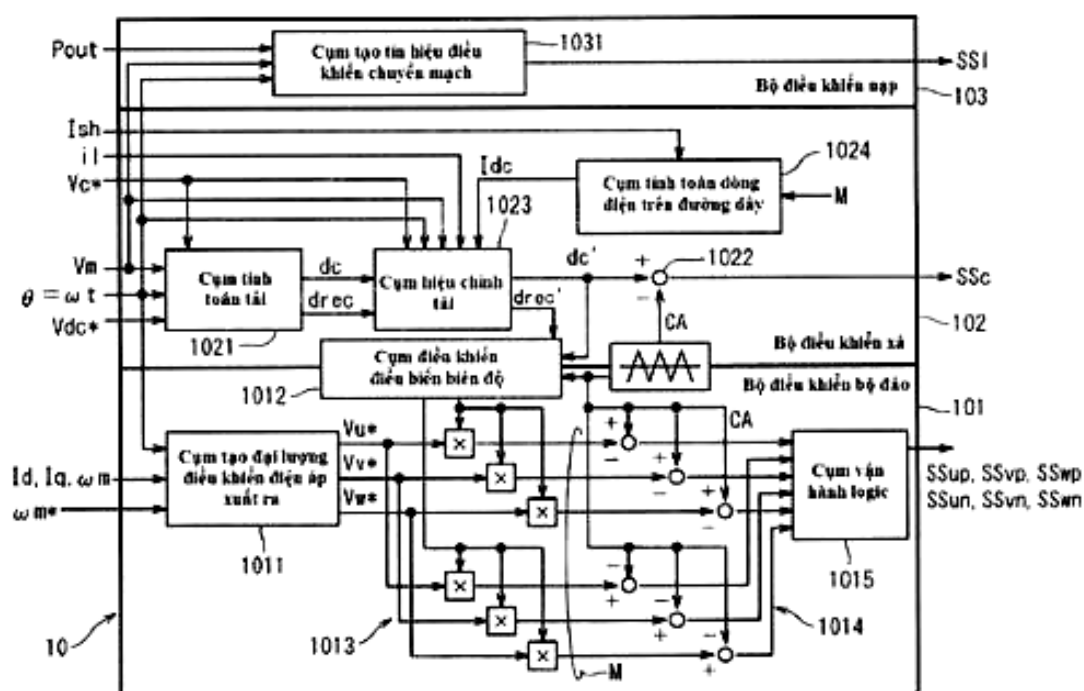
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, 530-0001, Japan

(72) SAKAKIBARA Kenichi (JP)

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

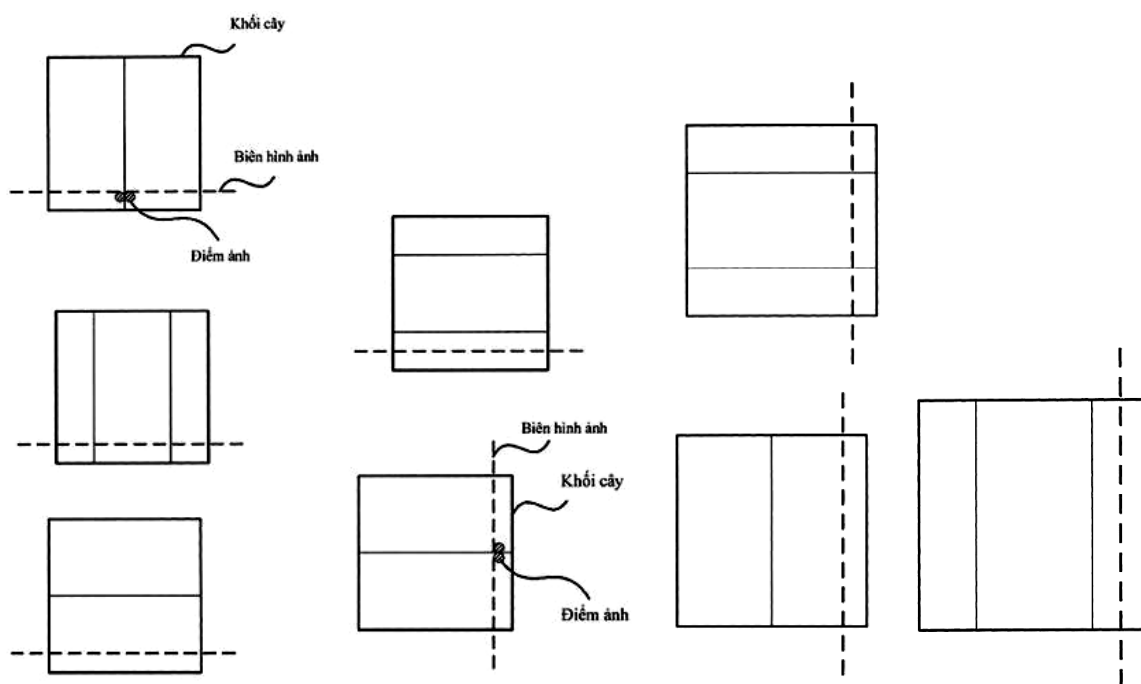
(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BỘ BIẾN ĐỔI CÔNG SUẤT TRỰC TIẾP**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển bộ biến đổi công suất trực tiếp trong đó chức năng của bộ đệm công suất được duy trì và hiện tượng méo của dạng sóng của dòng điện cấp vào từ dạng sóng hình sin được giảm ngay cả khi dạng sóng của dòng đệm bị méo từ dạng sóng hình sin. Cụm tính toán tải (1021) tiếp nhận pha (θ), biên độ (V_m), giá trị điều khiển (V_{c^*}) của điện áp (V_c) qua tụ điện, và giá trị điều khiển (V_{dc^*}) của điện áp DC (V_{dc}), và tính toán tải xả ban đầu (d_c) và tải chỉnh lưu ban đầu (d_{rec}). Cụm hiệu chỉnh tải (1023) hiệu chỉnh tải xả ban đầu (d_c) và tải chỉnh lưu ban đầu (d_{rec}) để thu được tải xả (d_c') và tải chỉnh lưu (d_{rec}'). Cụm tính toán tải (1021) và cụm hiệu chỉnh tải (1023) có thể được xem chung là cụm tạo tải tạo ra tải xả (d_c') và tải chỉnh lưu (d_{rec}').



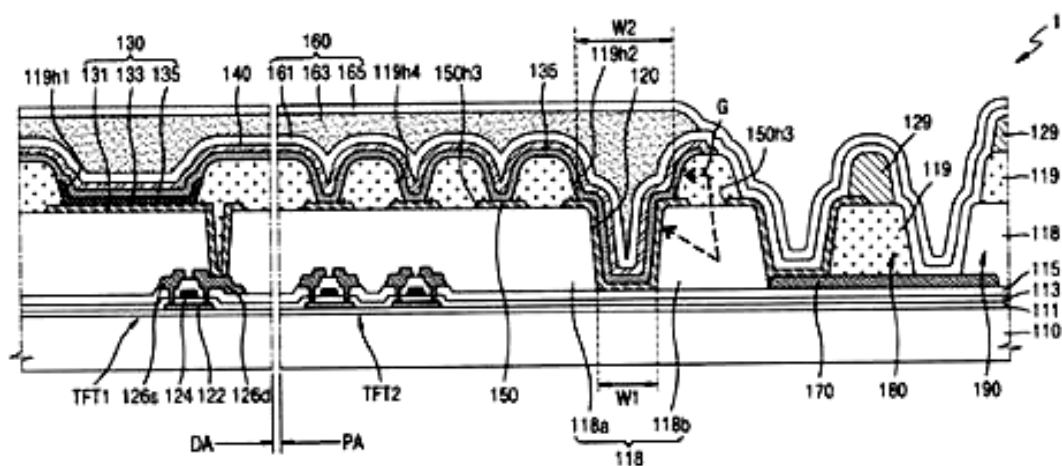
- (11) **1-0036206 B** (15) 29/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2021-01482 (85) 19/03/2021
 (22) 29/11/2019 (86) PCT/JP2019/046812 29/11/2019
 (30) 2018-225467 30/11/2018 JP (87) WO2020/111240 04/06/2020
 2019-181258 01/10/2019 JP
 (51) **H04N 19/119; H04N 19/176; H04N 19/70; H04N 19/167**
 (73) **JVCKENWOOD CORPORATION (JP)**
 3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210022, Japan
 (72) Hiroyuki KURASHIGE (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ HÌNH ẢNH, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ HÌNH ẢNH,
 THIẾT BỊ MÃ HÓA HÌNH ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA HÌNH ẢNH**

- (57) Sáng chế đề xuất khối phân chia khối bao gồm bộ chia bốn được tạo cấu hình để phân chia khối đích thu được bằng cách phân chia đệ quy thành hai phần bằng nhau theo cả phương đứng và phương ngang để tạo ra bốn khối, và bộ chia nhị phân/tam phân được tạo cấu hình để chia khối đích thu được bằng cách phân chia đệ quy thành hai hoặc ba theo phương ngang hoặc phương đứng để tạo ra hai hoặc ba khối, và bộ chia nhị phân/tam phân không cho phép phân chia khối đích theo phương ngang khi phân chia khối đích theo phương ngang khiến cho khối đích thu được bằng cách phân chia nằm ngoài phía bên phải của biên hình ảnh, và không cho phép phân chia khối đích theo phương đứng khi phân chia khối đích theo phương đứng khiến cho khối đích thu được bằng cách phân chia nằm ngoài phía dưới của biên hình ảnh.



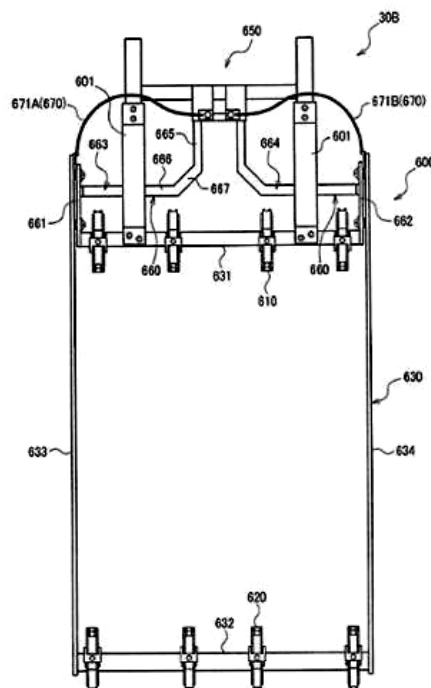
- (11) **1-0036207 B** (15) 29/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-01396
 (22) 02/04/2018
 (30) 10-2017-0041392 31/03/2017 KR
 (51) **H01L 27/32**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea
 (72) Jieun Lee (KR); Wonkyu Kwak (KR); Kwangmin Kim (KR); Kiwook Kim (KR);
 Dongsoo Kim (KR); Joongsoo Moon (KR); Hyunae Park (KR); Changkyu Jin (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ PHÁT SÁNG HỮU CƠ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị phát sáng hữu cơ. Thiết bị hiển thị phát sáng hữu cơ này bao gồm lớp nền có vùng hiển thị hình ảnh và vùng ngoại vi. Vùng ngoại vi nằm cạnh vùng hiển thị. Lớp cách điện hữu cơ thứ nhất được bố trí trên lớp nền. Lớp cách điện hữu cơ thứ nhất bao gồm phần khe để chia tách lớp cách điện hữu cơ thứ nhất với vùng ngoại vi. Nhiều thiết bị phát sáng hữu cơ được bố trí trên lớp nền. Mỗi trong số các thiết bị phát sáng hữu cơ bao gồm điện cực thứ nhất, lớp phát sáng, và điện cực thứ hai, được bố trí theo tuần tự bên trên lớp cách điện hữu cơ thứ nhất. Điện cực thứ hai phủ lên lớp phát sáng và phần khe. Lớp cách điện hữu cơ thứ hai được bố trí bên trên lớp cách điện hữu cơ thứ nhất và bao gồm khoảng hở thứ nhất làm lộ ra phần giữa của điện cực thứ nhất và khoảng hở thứ hai chồng lên phần khe. Lớp phủ phủ lên điện cực thứ hai.



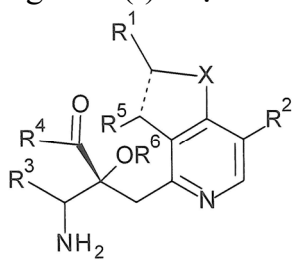
- | | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036208 B | | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02161 | | (85) 25/04/2019 | |
| (22) 27/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/034923 | 27/09/2017 |
| (30) 2016-192108 | 29/09/2016 | JP (87) WO2018/062259 | 05/04/2018 |
| (51) C25D 17/08; C25D 21/00 | | | |
| (73) ALMEX TECHNOLOGIES INC. (JP) | | | |
| | No. 12-8, Satsuki-cho, Kanuma-shi, Tochigi 3220014, Japan | | |
| (72) Katsumi ISHII (JP); Shigeyuki WATANABE (JP) | | | |
| (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW) | | | |
| (54) GÁ KẸP PHÔI VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ BỀ MẶT | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến gá kẹp phôi bao gồm: chi tiết khung dẫn điện (630); nhiều chi tiết mâm cặp thứ nhất dẫn điện (610) được đỡ bởi chi tiết khung trên (631) để giữ cạnh trên của phôi hình chữ nhật (20); nhiều chi tiết mâm cặp thứ hai dẫn điện (620) được đỡ bởi chi tiết khung dưới (632) để giữ cạnh dưới của phôi hình chữ nhật; bộ phận cấp điện chung (650); và bộ phận cấp điện thứ nhất (660) cung cấp điện cho chi tiết khung trên từ bộ phận cấp điện chung; và bộ phận cấp điện thứ hai cung cấp điện cho cặp chi tiết khung dọc (633, 634) từ bộ phận cấp điện chung. Bộ phận cấp điện thứ nhất bao gồm: cặp chi tiết dẫn điện thứ nhất (661, 662) được kết nối điện và cố định vào cả hai đầu của chi tiết khung trên và lần lượt hướng dẫn cặp chi tiết khung dọc theo cách di chuyển theo chiều dọc thông qua chi tiết cách điện (635), và cặp chi tiết dẫn điện thứ hai (663, 664) kết nối điện với bộ phận cấp điện chung với cặp chi tiết dẫn điện thứ nhất.



- (11) **1-0036209 B** (15) 29/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-03465 (85) 07/09/2017
 (22) 27/11/2015 (86) PCT/JP2015/083345 27/11/2015
 (30) 2015-046121 09/03/2015 JP (87) WO2016/143200 15/09/2016
 (51) **C07D 491/048**; A61K 31/4365; C07D 495/04; A61K 31/4355; A61P 13/02
 (73) **KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.** (JP)
 6351, Oaza-Sakaki, Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0697, Japan
 (72) KAWAGUCHI, Kenichi (JP); ISHIHATA, Akihiro (JP); KANAI, Akira (JP);
 INAGAKI, Yusuke (JP); HIRAMOTO, Masashi (JP); ENJO, Kentaro (JP);
 TAKAMATSU, Hajime (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT PYRIDIN HAI VÒNG VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất thích hợp dùng cho dược phẩm và dược phẩm chứa hợp chất này, cụ thể là dược phẩm để điều trị chứng tiểu đêm, được thể hiện bằng công thức (I) hoặc muối của nó:



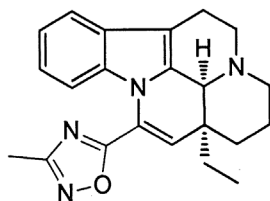
(I)

trong đó, X, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶ là như được định nghĩa trong bản mô tả.

Các tác giả sáng chế cho rằng, việc ức chế hoạt tính ban đêm của leuxin aminopeptidaza nhau thai (P-LAP), tức là, aminopeptidaza phân giải AVP, sẽ duy trì và/hoặc làm tăng mức nồng độ AVP nội sinh để tăng cường tác dụng chống bài tiết, quá trình này sẽ góp phần làm giảm số lần đi tiểu ban đêm, và đã tiến hành nghiên cứu một cách rộng rãi các hợp chất mà chúng ức chế P-LAP. Kết quả, các tác giả sáng chế đã phát hiện ra rằng các dẫn xuất axit (2R)-3-amino-2-(pyridylmetyl hai vòng)-2-hydroxy-propanoic có hoạt tính ức chế P-LAP hữu hiệu. Các tác giả sáng chế đã đánh giá tác dụng chống bài tiết ở chuột đực dùng no nước và đã phát hiện ra rằng, các hợp chất này làm tăng mức nồng độ AVP nội sinh bằng cách ức chế P-LAP và do đó, làm giảm sự sản xuất nước tiểu. Do đó, sáng chế đề cập đến các hợp chất được kỳ vọng để sử dụng làm dược phẩm nhằm điều trị chứng tiểu đêm dựa vào sự ức chế P-LAP.

- (11) **1-0036210 B** (15) 29/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2019 375
(21) 1-2019-01026 (85) 28/02/2019
(22) 03/08/2017 (86) PCT/CN2017/095762 03/08/2017
(30) 201610633622.7 04/08/2016 CN (87) WO2018/024225 08/02/2018
(51) **C07D 461/00; A61P 25/08; C07D 519/00; A61K 31/4375; A61P 9/10**
(73) **HARBIN PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. GENERAL PHARMACEUTICAL FACTORY (CN)**
No.109 Xuefu Road, Nangang District, Harbin, Heilongjiang 150086, China
(72) LU, Qingqing (CN); SHI, Shenyi (CN); BAI, Tiezhong (CN); YUAN, Shujie (CN); LI, Zhengwu (CN); HU, Qiaofen (CN); CAO, Yijie (CN); GAO, Jing (CN); DING, Hui (CN); LI, Jinhua (CN); XU, Guanghai (CN); WANG, Zheng (CN); JIN, Xin (CN)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **MUỐI CỦA HỢP CHẤT DIAZA-BENZOFLOLAN Ở DẠNG TINH THỂ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ NÓ**

- (57) Sáng chế đề cập đến các muối hydroclorua, muối xitrat, muối phosphat hoặc muối sulfat của hợp chất có công thức 1 ở dạng tinh thể, và phương pháp điều chế chúng. Các muối này được dùng để bào chế thuốc dùng để điều trị bệnh ngạt máu não hoặc bệnh động kinh.



hợp chất có công thức 1.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036211 B | | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/12/2021 | 405 |
| (21) 1-2021-06131 | | (85) 01/10/2021 | |
| (22) 11/03/2019 | | (86) PCT/JP2019/009806 | 11/03/2019 |
| | | (87) WO2020/183590 | 17/09/2020 |

(51) **A01K 1/00**

(73) **ECO-PORK CO., LTD. (JP)**

Center of Garage Ground05, 1-16-3 Yokokawa, Sumida-Ku, Tokyo 1300003, Japan

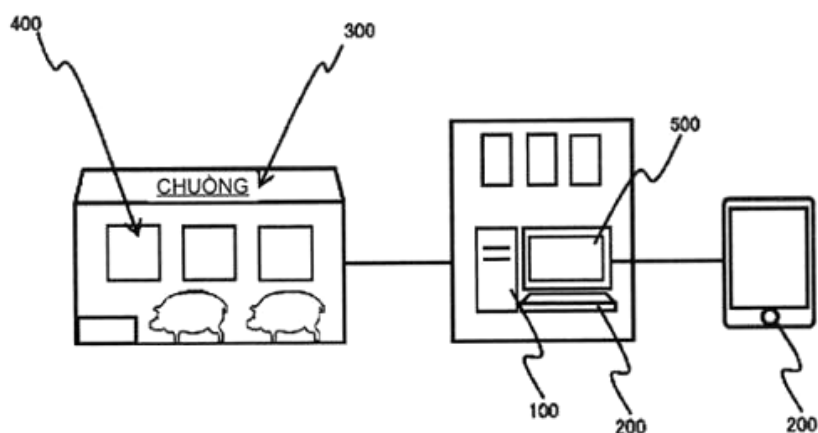
(72) NISHIMURA Kentaro (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHĂN NUÔI TỰ ĐỘNG**

(57) [Mục đích] Sáng chế đề cập đến hệ thống quản lý chăn nuôi tự động để đạt được môi trường chăn nuôi thích hợp và chăn nuôi gia súc hiệu quả bằng cách quản lý và kiểm soát tự động môi trường chăn nuôi dựa vào các giá trị bằng số khác nhau thu được từ các thiết bị đo khác nhau và bằng cách sử dụng các hồ sơ nuôi trong quá khứ và các giá trị thực tế.

[Giải pháp] Hệ thống quản lý chăn nuôi tự động bao gồm: máy chủ quản lý, phương tiện vận hành, nhóm thiết bị đo và nhóm thiết bị dùng cho chuồng. Máy chủ quản lý bao gồm: cơ sở dữ liệu quản lý; bộ phận phân tích để trích xuất thông tin bên ngoài và thông tin môi trường nuôi từ cơ sở dữ liệu quản lý chăn nuôi và thực hiện quá trình xử lý số học để tạo ra các thông số môi trường nuôi; và bộ phận xử lý điều khiển để tạo ra các thông số điều khiển dựa vào các thông số môi trường nuôi và thông tin môi trường nuôi thu được tuần tự. Hệ thống này điều khiển nhóm thiết bị, bằng cách sử dụng bộ phận xử lý điều khiển xác định tuần tự và tự động các thông số điều khiển dựa vào các thông số môi trường nuôi và thông tin môi trường nuôi và tạo ra và truyền các tín hiệu điều khiển này.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036212 B | | (15) 29/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02077 | | (85) 23/04/2019 | |
| (22) 27/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/034924 | 27/09/2017 |
| (30) 2016-192109 | 29/09/2016 | JP (87) WO2018/062260 | 05/04/2018 |

(51) **C23C 18/31; H05K 3/18; C25D 17/08**

(73) **ALMEX TECHNOLOGIES INC. (JP)**

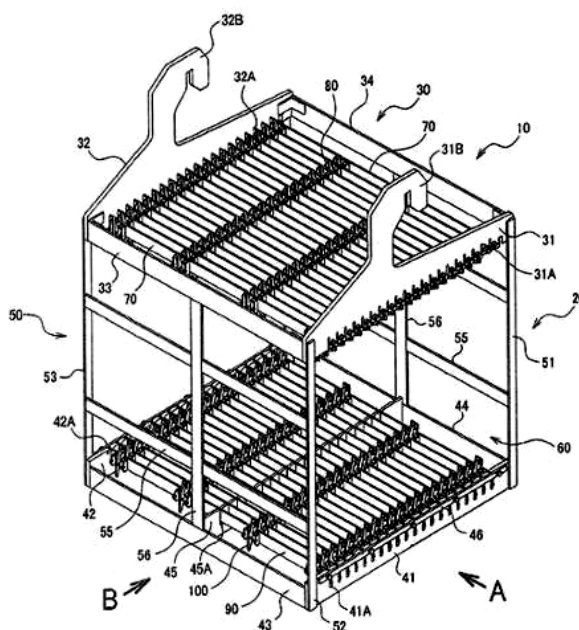
No. 12-8, Satsuki-cho, Kanuma-shi, Tochigi 3220014, Japan

(72) Katsumi ISHII (JP); Shigeyuki WATANABE (JP)

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

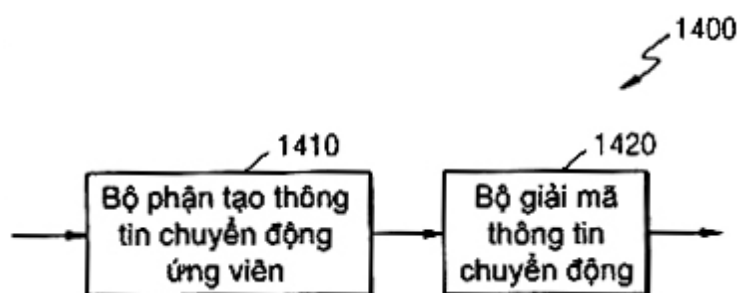
(54) **GIÁ GIỮ PHÔI GIA CÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP GẮN PHÔI GIA CÔNG VÀO GIÁ GIỮ PHÔI GIA CÔNG**

(57) Giá giữ phôi gia công (10) theo sáng chế bao gồm thân giá (20) bao gồm cặp thành phần ngang phía trên (31) và (32), cặp thành phần ngang phía dưới (41) và (42), và phần liên kết (50) để liên kết cặp thành phần ngang phía trên và cặp thành phần ngang phía dưới. Thân giá (20) được tạo thành có nhiều thành phần đỡ thứ nhất (70) được đỡ song song giữa cặp thành phần ngang phía trên, nhiều thành phần kẹp giữ thứ nhất (80) được đỡ tương ứng vào nhiều thành phần đỡ thứ nhất để kẹp giữ các phần đầu phía trên tương ứng của nhiều phôi gia công, nhiều thành phần đỡ thứ hai (90) được đỡ song song giữa cặp thành phần ngang phía dưới, và nhiều thành phần kẹp giữ thứ hai (100) được đỡ tương ứng vào nhiều thành phần đỡ thứ hai để kẹp giữ phần đầu phía dưới tương ứng của nhiều phôi gia công. Một trong số nhiều thành phần đỡ thứ nhất và nhiều thành phần đỡ thứ hai được đỡ vào một trong số cặp thành phần ngang phía trên và cặp thành phần ngang phía dưới theo phương thức có thể nâng lên/hạ xuống.

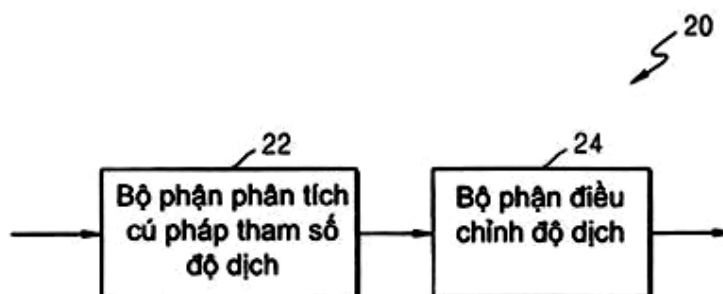


- (11) **1-0036213 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
 (21) 1-2018-03204 (85) 15/01/2014
 (22) 27/06/2012 (86) PCT/KR2012/005091 27/06/2012
 (30) 61/501,300 27/06/2011 US (87) WO2013/002557 03/01/2013
 (51) **H04N 7/32**
 (62) 1-2014-00140
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) LEE, Tammy (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ HÌNH ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị được tạo cấu hình để giải mã hình ảnh, thiết bị này bao gồm: bộ giải mã entropy để thu chế độ dự đoán của khối hiện thời, từ dòng bit; bộ phận tạo mã, khi chế độ dự đoán của khối hiện thời là phép dự đoán liên ảnh, thì thu ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về không gian của khối hiện thời bằng cách sử dụng vectơ chuyển động của khối không gian khả dụng có liên quan về mặt không gian với khối hiện thời và ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về thời gian của khối hiện thời bằng cách sử dụng vectơ chuyển động của khối thời gian khả dụng có liên quan về mặt thời gian với khối hiện thời, và thêm, khi số lượng ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về không gian và ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về thời gian nhỏ hơn số lượng định trước n , trong đó n là số nguyên bằng hai hoặc lớn hơn hai, vectơ không (zero) là ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động sao cho số lượng ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động là số lượng định trước n ; và bộ giải mã thông tin chuyển động để thu bộ dự đoán vectơ chuyển động của khối hiện thời dựa vào thông tin biểu thị bộ dự đoán vectơ chuyển động trong số các ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036214 B | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-03170 | | (85) 15/01/2014 | |
| (22) 27/06/2012 | | (86) PCT/KR2012/005086 | 27/06/2012 |
| (30) 61/502,018 | 28/06/2011 | US | (87) WO2013/002554 |
| | | | 03/01/2013 |
- (51) **H04N 7/26**
- (62) 1-2014-00138
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã video, thiết bị này bao gồm: bộ phân tích cú pháp được tạo cấu hình để phân tích cú pháp, từ dòng bit, thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị xem tham số độ dịch của khối hiện thời có được xác định theo tham số độ dịch của khối lân cận hay không; và bộ bù độ dịch được tạo cấu hình để bù cho các mẫu của khối hiện thời bằng cách sử dụng tham số độ dịch của khối hiện thời.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036215 B | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2018-04462 | | (85) 10/10/2018 | |
| (22) 15/11/2016 | | (86) PCT/CN2016/105856 | 15/11/2016 |
| | | (87) WO2018/090174 A1 | 24/05/2018 |

(51) **H02J 7/00**

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

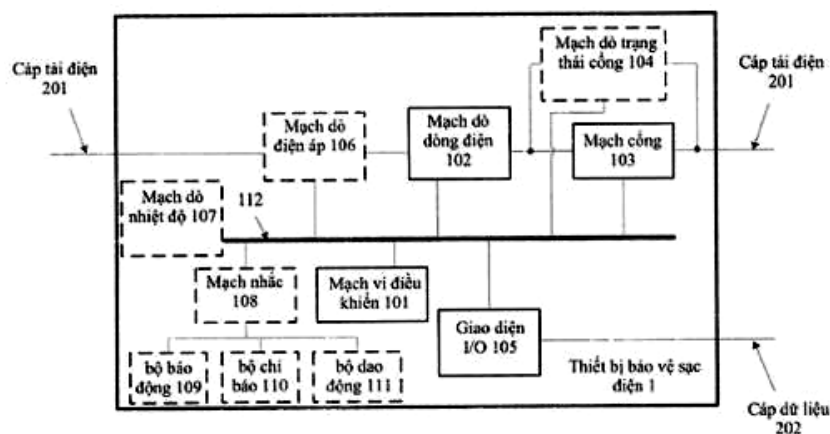
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) SI, Hui (CN); LONG, Haohui (CN); FANG, Jianping (CN); WANG, Yanlin (CN); LIU, Taixiang (CN)

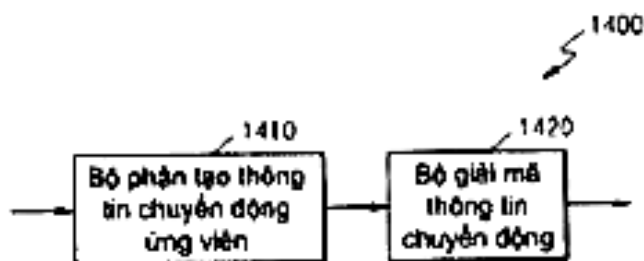
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ, PHƯƠNG TIỆN BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẠC ĐIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bảo vệ sạc điện, thiết bị đầu cuối người dùng và phương pháp sạc điện. Thiết bị bảo vệ sạc điện bao gồm bộ vi điều khiển (MCU - Micro control unit), mạch dò dòng điện, mạch công, và giao diện đầu vào/đầu ra (I/O - input/output). Mạch dò dòng điện dò dòng sạc điện phía ngoài chạy qua cáp tải điện. Mạch dò dòng điện truyền dòng sạc điện phía ngoài tới MCU. MCU truyền dòng sạc điện phía ngoài tới thiết bị đầu cuối người dùng bằng cách sử dụng giao diện I/O, sao cho thiết bị đầu cuối người dùng tính toán độ chênh lệch dòng điện giữa dòng sạc điện phía ngoài và dòng sạc điện bên trong được phát hiện bởi thiết bị đầu cuối người dùng, và xác định, dựa trên độ chênh lệch dòng điện, rằng có tạo ra lệnh điều khiển mạch điện hay không. MCU thu lệnh điều khiển mạch điện được gửi bởi thiết bị đầu cuối người dùng, và điều khiển, theo lệnh điều khiển mạch điện, mạch công để nằm trong trạng thái đóng hoặc trạng thái mở. Theo sáng chế, việc dòng điện rò có tồn tại hay không được giám sát trong xử lý sạc điện hiện tại, và trong trường hợp của dòng điện rò, cáp tải điện được ngắt kịp thời bằng cách sử dụng thiết bị bảo vệ sạc điện, để bảo vệ thiết bị đầu cuối người dùng.

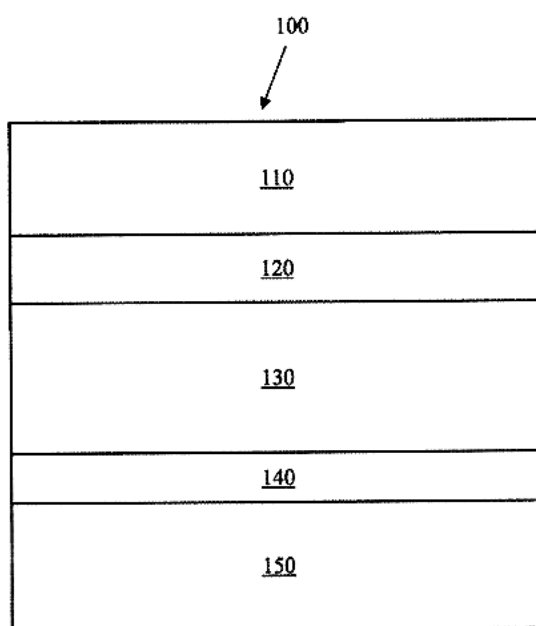


- (11) **1-0036216 B** (15) 30/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-03203 (85) 15/01/2014
- (22) 27/06/2012 (86) PCT/KR2012/005091 27/06/2012
- (30) 61/501,300 27/06/2011 US (87) WO2013/002557 03/01/2013
- (51) **H04N 7/32**
- (62) 1-2014-00140
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) LEE, Tammy (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ THÔNG TIN CHUYỂN ĐỘNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã thông tin chuyển động, phương pháp này bao gồm các bước: thu, bởi bộ giải mã bao gồm bộ xử lý, ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động về không gian của đơn vị dự đoán hiện thời bằng cách sử dụng véctor chuyển động của đơn vị dự đoán về không gian khả dụng có liên quan về mặt không gian với đơn vị dự đoán hiện thời; thu ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động về thời gian của đơn vị dự đoán hiện thời bằng cách sử dụng véctor chuyển động của đơn vị dự đoán về thời gian khả dụng có liên quan về mặt thời gian với đơn vị dự đoán hiện thời; thêm, khi số lượng ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động về không gian và ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động về thời gian nhỏ hơn số lượng định trước n, trong đó n là số nguyên bằng hai hoặc lớn hơn hai, véctor không (zero) là ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động sao cho số lượng ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động là số lượng định trước n; thu thông tin để xác định bộ dự đoán véctor chuyển động trong số các ứng viên bộ dự đoán véctor chuyển động từ dòng bit; và thu bộ dự đoán véctor chuyển động của đơn vị dự đoán hiện thời dựa vào thông tin này.



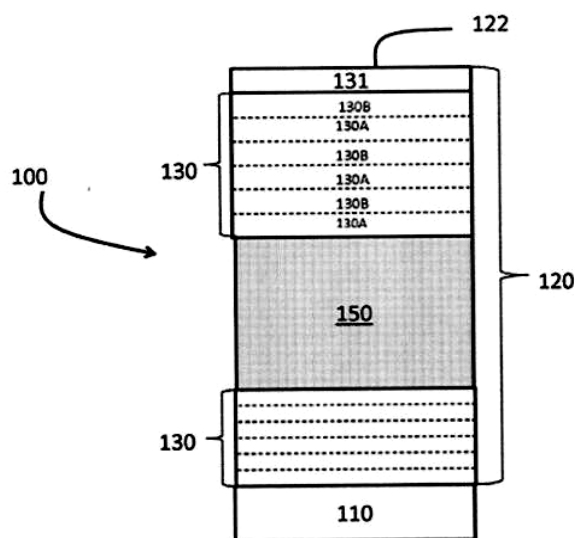
- (11) **1-0036217 B** (15) 30/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-02382 (85) 09/05/2019
- (22) 11/10/2017 (86) PCT/US2017/056092 11/10/2017
- (30) 62/407,260 12/10/2016 US (87) WO2018/071509 19/04/2018
- (51) **H01L 31/0224; H01L 31/073; H01L 31/0725**
- (73) **FIRST SOLAR, INC. (US)**
350 West Washington Street, 6th Floor, Tempe, AZ 85281, United States of America
- (72) GLOECKLER, Markus (DE); MEI, Fang (US); ZHANG, Wei (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **THIẾT BỊ QUANG ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị quang điện chứa đế, chồng bán dẫn và tiếp giáp đường hầm trong suốt. Chồng bán dẫn chứa lớp loại n được chọn từ lớp oxit dẫn trong suốt thứ nhất, hoặc lớp cửa sổ, hoặc cả hai; và lớp hấp thụ loại p được bố trí trên lớp loại n, trong đó lớp hấp thụ chứa về cơ bản là $CdSe_xTe_{(1-x)}$, trong đó x là từ 1 tới khoảng 40 % nguyên tử. Tiếp giáp đường hầm trong suốt bao gồm lớp giao diện trong suốt of $Cd_yZn_{(1-y)}Te$ được pha tạp thành loại p+, và lớp tiếp xúc trong suốt được pha tạp thành loại n+, và lớp giao diện được bố trí giữa lớp hấp thụ loại p và lớp tiếp xúc trong suốt. Trong các phương án thực hiện hai mặt, tiếp giáp đường hầm tạo thành tiếp xúc sau trong suốt và điện cực, và trong các phương án thực hiện nhiều tiếp giáp, tiếp giáp đường hầm tạo thành bộ phận nối dạng diot giữa các tế bào đỉnh và đáy. Lớp tiếp xúc trong suốt có thể chứa oxit thiếc hoặc oxit kẽm được pha tạp với nhôm, flo hoặc indi. Thiết bị quang điện cũng có thể chứa lớp phản xạ điện tử và/hoặc lớp phản xạ quang học.



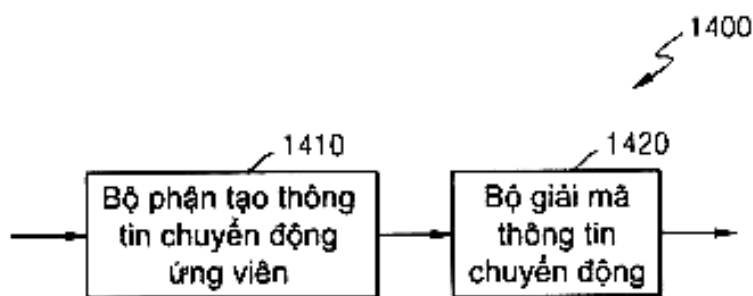
- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036218 B | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02198 | | (85) 11/05/2015 | |
| (22) 11/05/2015 | | (86) PCT/US2015/030116 | 11/05/2015 |
| (30) 61/991,656 | 12/05/2014 | US | (87) WO2016/018490 |
| | 62/010,092 | 10/06/2014 | US |
| | 62/028,014 | 23/07/2014 | US |
| | 62/098,819 | 31/12/2014 | US |
| | 62/098,836 | 31/12/2014 | US |
| | 62/142,114 | 02/04/2015 | US |
- (51) **C03C 17/34; G02B 1/115; C03C 21/00**
- (62) 1-2016-04361
- (73) **CORNING INCORPORATED (US)**
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America
- (72) HART, Shandon Dee (US); KOCH, Karl William III (US); PAULSON, Charles Andrew (US); PRICE, James Joseph (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **VẬT PHẨM CHỐNG XƯỚC, CHỐNG PHẢN CHIẾU VÀ CÓ ĐỘ BỀN**

(57) Các phương án về vật phẩm có độ bền, chống xước, chống phản chiếu được mô tả. Theo một hoặc nhiều phương án, vật phẩm chống xước, chống phản chiếu bao gồm lớp phủ nền và lớp phủ quang học được bố trí ở trên bề mặt chính. Lớp phủ quang học bao gồm lớp phủ chống phản chiếu và lớp phủ chống xước tạo thành bề mặt chống phản chiếu. Vật phẩm thể hiện độ cứng tối đa bằng 12 GPa hoặc lớn hơn, được đo trên bề mặt chống phản chiếu bằng thử nghiệm độ cứng theo vết cắt lõm Berkovich dọc theo độ sâu vết cắt lõm khoảng 100nm hoặc lớn hơn. Vật phẩm theo một số phương án thể hiện độ phản xạ ánh sáng trung bình một mặt đo tại bề mặt chống phản chiếu bằng khoảng 8% hoặc nhỏ hơn theo trạng thái bước sóng quang học nằm trong khoảng từ 400nm đến khoảng 800nm và độ dịch chuyển màu tại điểm tham chiếu khi truyền hoặc độ phản xạ nhỏ hơn 2. Theo một số phương án, vật phẩm thể hiện độ dịch chuyển màu theo góc bằng khoảng 5 hoặc nhỏ hơn tại tất cả các góc tính từ góc tới vuông góc đến góc chiếu sáng tới mà góc này bằng 20 độ hoặc lớn hơn.



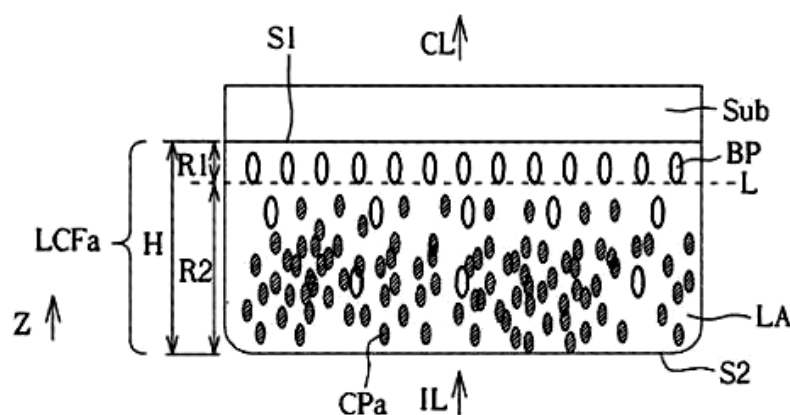
- (11) **1-0036219 B** (15) 30/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-03202 (85) 15/01/2014
- (22) 27/06/2012 (86) PCT/KR2012/005091 27/06/2012
- (30) 61/501,300 27/06/2011 US (87) WO2013/002557 03/01/2013
- (51) **H04N 7/32**
- (62) 1-2014-00140
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) LEE, Tammy (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ HÌNH ẢNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã hình ảnh, phương pháp này bao gồm các bước: thu, bởi bộ giải mã bao gồm bộ xử lý, chế độ dự đoán của khối hiện thời, từ dòng bit; khi chế độ dự đoán của khối hiện thời là phép dự đoán liên ảnh, thì thu ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về không gian của khối hiện thời bằng cách sử dụng vectơ chuyển động của khối không gian khả dụng có liên quan về mặt không gian với khối hiện thời; thu ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về thời gian của khối hiện thời bằng cách sử dụng vectơ chuyển động của khối thời gian khả dụng có liên quan về mặt thời gian với khối hiện thời; thêm, khi số lượng ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về không gian và ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động về thời gian nhỏ hơn số lượng định trước n, trong đó n là số nguyên bằng hai hoặc lớn hơn hai, vectơ không (zero) là ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động sao cho số lượng ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động là số lượng định trước n; và thu bộ dự đoán vectơ chuyển động của khối hiện thời dựa vào thông tin biểu thị bộ dự đoán vectơ chuyển động trong số các ứng viên bộ dự đoán vectơ chuyển động.

FIG. 14



- (11) **1-0036220 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-00633
 (22) 31/01/2019
 (30) 15/886,793 01/02/2018 US
 (51) **F21V 7/00**
 (73) **INNOLUX CORPORATION (TW)**
 No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science Park, Jhu-Nan, Miao-Li County, Taiwan
 (72) Lin Hsiao-Lang (TW); Tsai Tsung-Han (TW)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị, thiết bị hiển thị này bao gồm tấm nền và màng chuyển đổi ánh sáng được bố trí trên tấm nền, màng chuyển đổi ánh sáng có bề mặt thứ nhất và bề mặt thứ hai đối diện với bề mặt thứ nhất, màng chuyển đổi ánh sáng có độ dày H. Màng chuyển đổi ánh sáng có ít nhất một phần tử thứ nhất bao gồm Ti, Zr, Al, In, Zn, Sn, Sb, Si, Au, Ag, Cu, Pt, Fe, Co, Ni, hoặc Mn. Ít nhất một phần tử thứ nhất phù hợp với điều kiện sau đây: hàm lượng của phần tử thứ nhất trong vùng giữa bề mặt thứ nhất và $0,1H$ của màng chuyển đổi ánh sáng được xác định là hàm lượng thứ nhất. Hàm lượng của phần tử thứ nhất trong vùng giữa $0,1H$ của màng chuyển đổi ánh sáng và bề mặt thứ hai được xác định là hàm lượng thứ hai, và tỷ lệ của hàm lượng thứ hai so với hàm lượng thứ nhất nằm trong khoảng từ 0,1 đến 0,9.



(11) 1-0036221 B			(15) 30/05/2023	
(45) 25/07/2023	424B		(43) 25/09/2018	366
(21) 1-2018-02330			(85) 30/05/2018	
(22) 18/11/2016			(86) PCT/JP2016/084319	18/11/2016
(30) 2015-226589	19/11/2015	JP	(87) WO2017/086461	26/05/2017
2016-041189	03/03/2016	JP		
2016-103013	24/05/2016	JP		
2016-103012	24/05/2016	JP		
2016-103014	24/05/2016	JP		
2016-103637	24/05/2016	JP		
2016-103638	24/05/2016	JP		
2016-103639	24/05/2016	JP		
2016-103640	24/05/2016	JP		
2016-132615	04/07/2016	JP		

(51) **A23B 4/06; F25C 1/00; F25D 3/02; A23L 3/36**

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

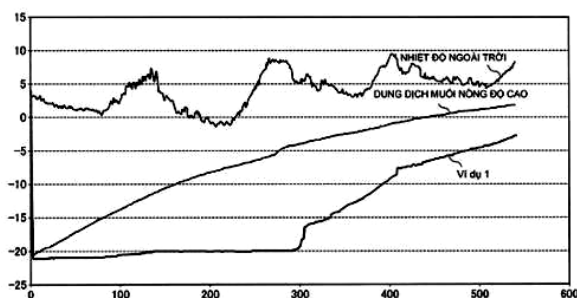
33-4, Nishi-shimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003, Japan

(72) HIROKANE, Yoshio (JP); IZUTSU, Tadao (JP)

(74) Công ty Luật TNHH ROUSE Việt Nam (ROUSE LEGAL VIETNAM LTD.)

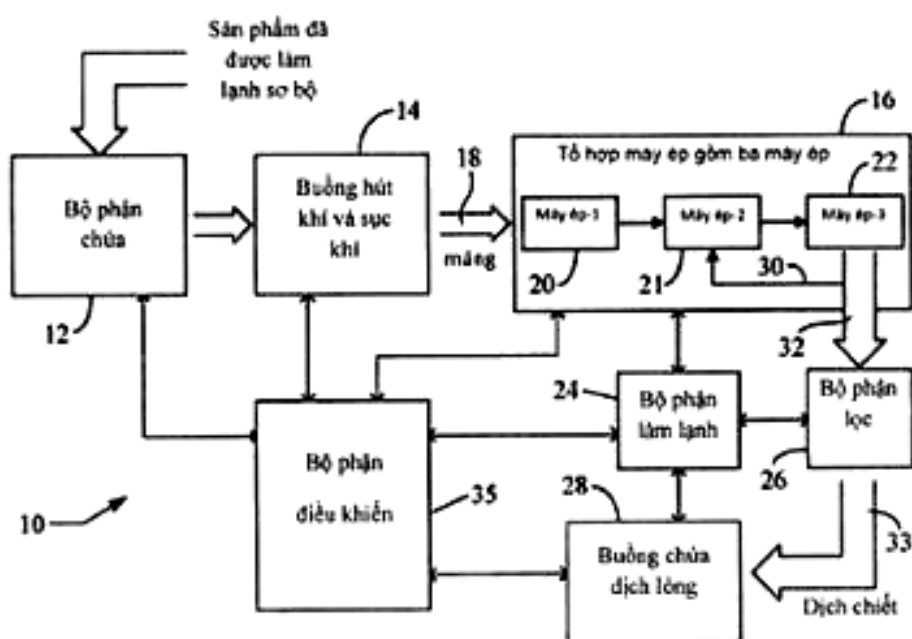
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỰC VẬT/ĐỘNG VẬT TƯƠI ĐÔNG LẠNH HOẶC CÁC PHẦN CỦA CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến nước đá mà có khả năng làm lạnh tuyệt vời; phương pháp sản xuất nước đá này; phương pháp sản xuất sản phẩm được làm lạnh; và môi chất lạnh. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến nước đá trong trạng thái không tách rời; và phương pháp sản xuất nước đá này. Nước đá theo sáng chế thỏa mãn các điều kiện (a) và (b) và từ chất lỏng bao gồm dung dịch nước có chứa chất tan: (a) nhiệt độ của nước đá sau khi tan chảy hoàn toàn thấp hơn 0°C; (b) tỷ lệ thay đổi về nồng độ chất tan trong dung dịch nước được tạo ra từ nước đá này trong quá trình tan chảy bằng 30% hoặc thấp hơn. Môi chất lạnh theo sáng chế bao gồm nước đá nêu trên. Môi chất lạnh này còn bao gồm nước mà chứa cùng một chất tan như chất tan được chứa trong nước đá, trong đó tỷ lệ của nồng độ chất tan trong nước đá và nồng độ chất tan trong nước tốt hơn là nằm trong khoảng từ 75: 25 đến 20: 80.



- (11) **1-0036222 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01863 (85) 02/05/2018
 (22) 27/09/2016 (86) PCT/US2016/053884 27/09/2016
 (30) 62/245,470 23/10/2015 US (87) WO2017/069918 27/04/2017
 (51) *A23N 1/02; C12G 1/02*
 (76) **DSYLVA, NASH (US)**
 4736 East Salie Drive, Batavia, NY 14020, United States of America
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP CHIẾT DỊCH LỎNG TỪ SẢN PHẨM HỮU CƠ TỰ NHIÊN**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp chiết nước ép hoặc các dịch lỏng khác từ sản phẩm hữu cơ tự nhiên như trái cây và thực vật lấy lá. Trước tiên, sản phẩm hữu cơ tự nhiên được làm lạnh sơ bộ ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 42°F (5,5°C) đến 49°F (9,4°C) được hút khí trong 60 giây và sau đó sục khí trong 90 giây bằng cách sử dụng nitơ. Sau khi lặp lại việc hút khí và sục khí một lần nữa, sản phẩm đã được sục khí được nạp vào bộ phận bao gồm ba máy ép trong đó mỗi máy ép quay ở tốc độ xấp xỉ từ 80 RPM (vòng/phút) đến 86 RPM (vòng/phút). Vỏ ngoài của mỗi máy ép được làm lạnh sơ bộ đến gradient nhiệt độ nằm trong khoảng từ 44°F (6,6°C) đến 47°F (8,3°C), và dịch chiết được tăng tối đa bằng cách nạp nguyên liệu ép đùn trở lại máy ép thứ hai và thứ ba. Dịch ép đùn được nén trong bước lọc tiếp theo và sau đó được bảo quản trong bộ phận chứa được kiểm soát nhiệt độ. Việc điều khiển áp suất và nhiệt độ nghiêm ngặt giúp duy trì độ tinh khiết và hàm lượng dinh dưỡng cao trong dịch chiết, đồng thời làm tăng thời hạn sử dụng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036223 B | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-01735 | | (85) 05/04/2019 | |
| (22) 02/10/2017 | | (86) PCT/SG2017/050494 | 02/10/2017 |
| (30) 10201608768V | 19/10/2016 | SG (87) WO2018/074976 | 26/04/2018 |

(51) **A01K 61/60**

(73) **AME2 PTE LTD (SG)**

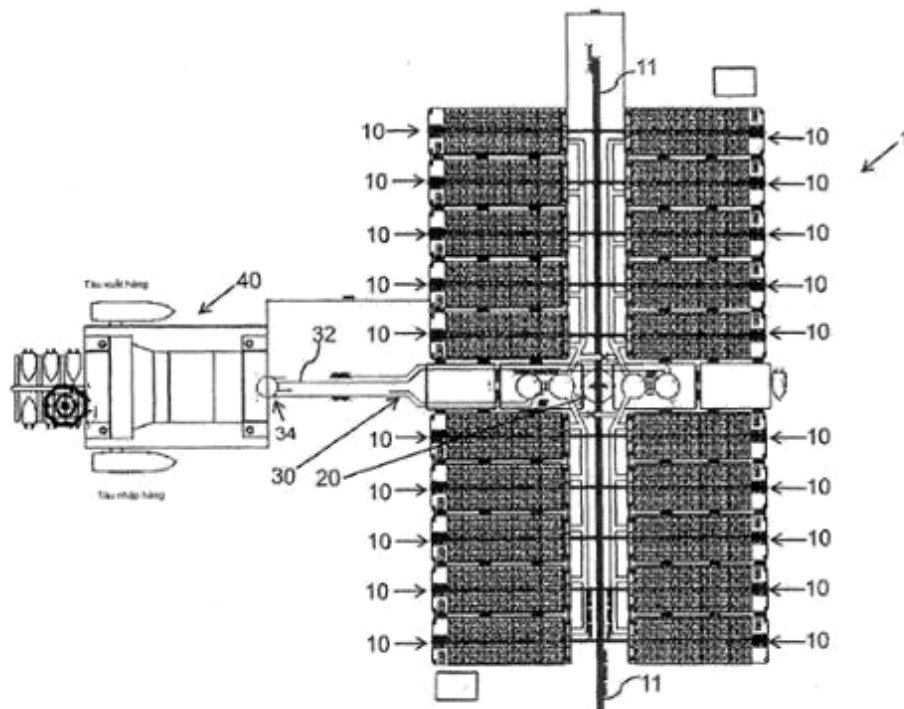
1 Commonwealth Lane, #09-19, One Commonwealth, Singapore 149544, Singapore

(72) LEOW, Ban Tat (SG)

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

(54) **THIẾT BỊ NUÔI THỦY SẢN NỘI KIỂU KHOANG KÍN, PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG NUÔI VÀ THU GOM THỦY SẢN**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị nuôi trồng thủy sản nội kiểu khoang kín, phương pháp và hệ thống nuôi trồng và thu gom thủy sản. Hệ thống nuôi trồng và thu gom thủy sản này bao gồm: ít nhất một thiết bị nuôi trồng thủy sản nổi trên hệ thống vỏ thiết bị tiên tiến xa bờ mới có nhiều hình dạng dùng cho phương pháp và hệ thống nuôi trồng nội kiểu khoang kín có tính bền vững thân thiện với môi trường (mà nó có thể được bán trên thị trường dưới tên Eco-Ark™); thiết bị giữ trạm được nối với thiết bị nuôi trồng thủy sản; thiết bị thu gom hàng có ngăn chứa hàng, ống thu và máy bơm, trong đó ngăn chứa hàng được nối thông chất lưu với ít nhất một trong số các bể để tiếp nhận các động vật sống dưới nước còn sống từ bể này, trong đó ống thu được tạo kết cấu để vận chuyển các động vật sống dưới nước còn sống đến khu liên hợp.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036224 B | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2021 | 403 |
| (21) 1-2021-03984 | | (85) 30/06/2021 | |
| (22) 31/10/2019 | | (86) PCT/JP2019/042921 | 31/10/2019 |
| (30) 2019-003563 | 11/01/2019 JP | (87) WO2020/144919 | 16/07/2020 |

(51) **H04W 16/32; H04W 72/04; H04W 36/36**

(73) **NEC CORPORATION (JP)**

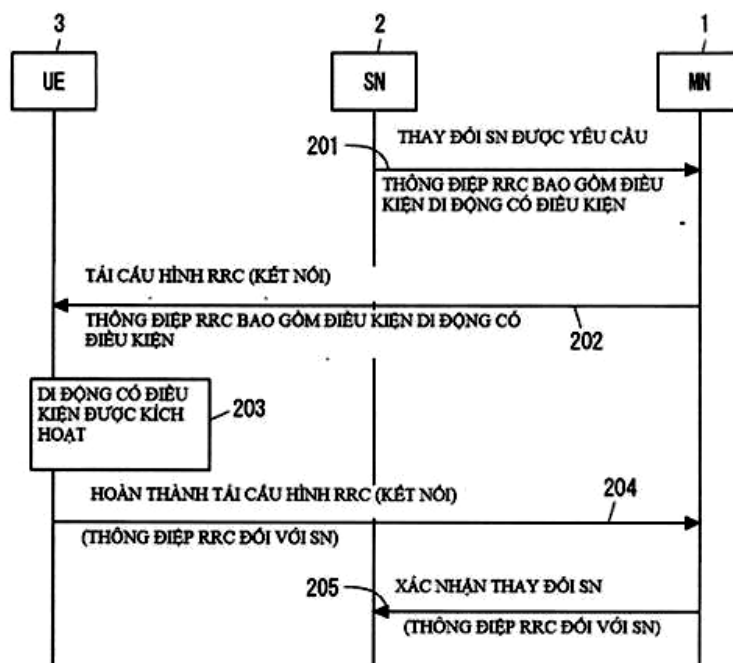
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

(72) Hisashi FUTAKI (JP); Sadafuku HAYASHI (JP)

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

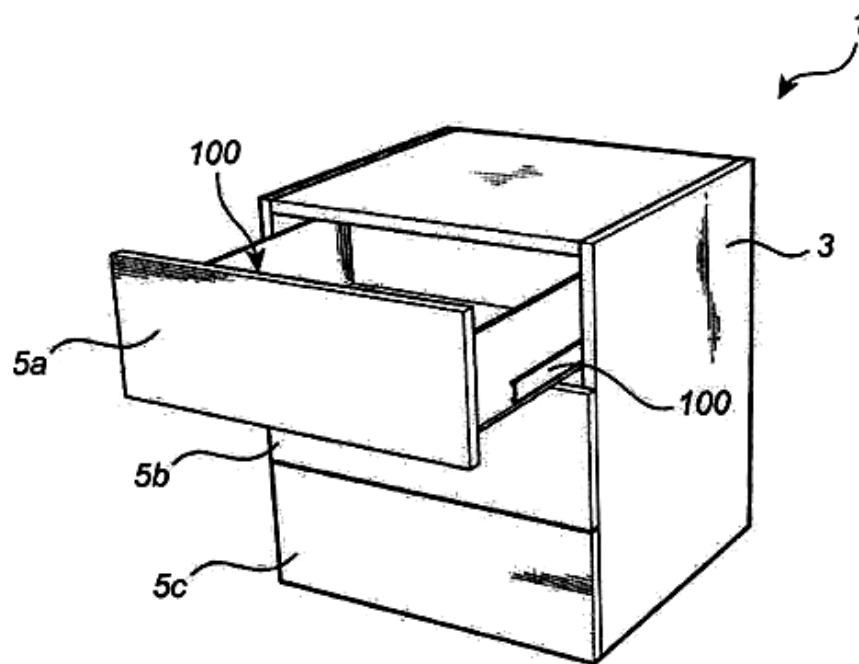
(54) **NÚT MẠNG TRUY NHẬP VÔ TUYẾN, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÔ TUYẾN, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG VÀ VẬT GHI MÁY TÍNH ĐƯỢC BẤT BIẾN**

(57) Sáng chế đề cập đến nút truy nhập mạng vô tuyến, thiết bị đầu cuối vô tuyến và phương pháp truyền thông trong đó nút phụ (2) truyền đến thiết bị đầu cuối vô tuyến (3), qua nút chính (1), thông điệp điều khiển tài nguyên vô tuyến (Radio Resource Control, RRC) thứ nhất chỉ báo điều kiện thực thi của thay đổi tế bào chính có điều kiện của tế bào chính của nhóm tế bào phụ từ tế bào thứ nhất sang tế bào thứ hai. Ngoài ra, nút phụ (2) nhận, qua nút chính (1), thông điệp RRC thứ hai được truyền từ thiết bị đầu cuối vô tuyến (3) đáp lại việc thỏa mãn điều kiện thực thi. Điều này góp phần vào, chẳng hạn, cho phép nút phụ nhận thức về việc thỏa mãn điều kiện thực thi của thay đổi tế bào chính (PSCell) có điều kiện trong đó báo hiệu RRC giữa nút phụ và thiết bị đầu cuối vô tuyến được thực hiện qua nút chính.



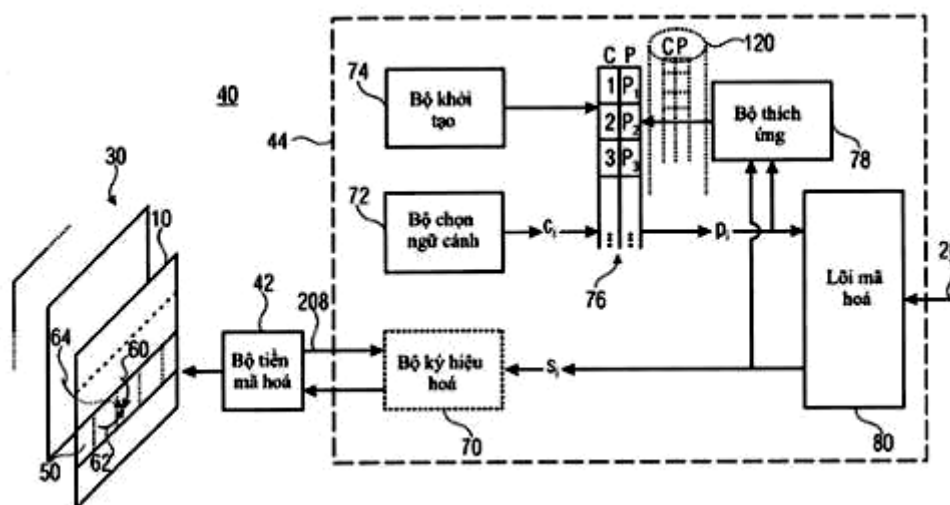
- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036225 B | | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-01472 | | | (85) 06/04/2018 | |
| (22) 07/09/2016 | | | (86) PCT/EP2016/071104 | 07/09/2016 |
| (30) 1551138-9 | 07/09/2015 | SE | (87) WO2017/042228 | 16/03/2017 |
| | 1651049-7 | 13/07/2016 | | |
| | 1651084-4 | 25/07/2016 | | |
- (51) **A47B 88/40; A47B 88/497; A47B 88/49**
- (73) **IKEA SUPPLY AG (CH)**
Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, Switzerland
- (72) **ANDERSSON, Benny (SE)**
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **NGĂN KÉO VÀ HỆ THỐNG TRƯỢT NGĂN KÉO DÙNG CHO NGĂN KÉO**

(57) Sáng chế đề xuất ngăn kéo và hệ thống trượt ngăn kéo (100, 200, 300, 400, 500, 600) dùng cho ngăn kéo (5a, 5b và 5c). Hệ thống trượt này bao gồm ít nhất hai phần chuyển động được so với nhau và được làm thích ứng để cùng tạo thành mối liên kết giữa ngăn kéo (5a, 5b và 5c) và tủ liên quan (3), trong đó một phần trong số ít nhất hai phần đã nêu bao gồm ít nhất một bề mặt trượt được phủ lớp sơn chứa nhựa, trong đó lớp sơn này lại được phủ ít nhất một phần bởi lớp phủ hợp chất ưa chất béo để tạo ra lớp trượt có ma sát thấp.



- (11) **1-0036226 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05840 (85) 16/07/2012
 (22) 16/07/2012 (86) PCT/EP2012/063929 16/07/2012
 (30) 61/508,477 15/07/2011 US (87) WO2013/010997 24/01/2013
 (51) **H04N 7/26; H03M 7/40**
 (62) 1-2014-00321
 (73) **GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)**
 8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA
 (72) GEORGE, Valeri (DE); HENKEL, Anastasia (DE); KIRCHHOFFER, Heiner (DE);
 MARPE, Detlev (DE); SCHIERL, Thomas (DE)
 (74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS
 HANOI)
**(54) BỘ GIẢI MÃ ĐỂ DỰNG LẠI MẢNG MẪU VÀ PHƯƠNG PHÁP DỰNG LẠI
 VÀ MÃ HÓA MẢNG MẪU**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã để dựng lại mảng mẫu, bộ mã hóa để mã hóa mảng mẫu và phương pháp dựng lại và mã hóa mảng mẫu. Mã hóa entropy một phần hiện thời của lát cắt entropy được xác định trước dựa vào, không chỉ các ước lượng xác suất tương ứng của lát cắt entropy được xác định trước như được thích ứng bằng cách sử dụng phần được mã hóa trước của lát cắt entropy được xác định trước, mà còn dựa vào các ước lượng xác suất như được sử dụng trong mã hóa entropy của miền lân cận theo không gian, theo thứ tự lát cắt entropy nằm trước lát cắt entropy tại phần lân cận của nó. Từ đó, các ước lượng xác suất được sử dụng trong mã hóa entropy được làm thích ứng với thống kê ký hiệu thực gần hơn, từ đó làm giảm mức giảm hiệu quả mã hóa thường do khía cạnh độ trễ thấp gây ra. Các mối tương quan thời gian được sử dụng bổ sung hoặc thay thế.



- | | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036227 B | | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-04282 | | (85) 05/08/2019 | |
| (22) 02/01/2018 | | (86) PCT/CN2018/070056 | 02/01/2018 |
| (30) 201710007883.2 | 05/01/2017 CN | (87) WO2018/127041 | 12/07/2018 |
| | 201710157341.3 | 16/03/2017 CN | |

(51) **H04L 1/00**

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

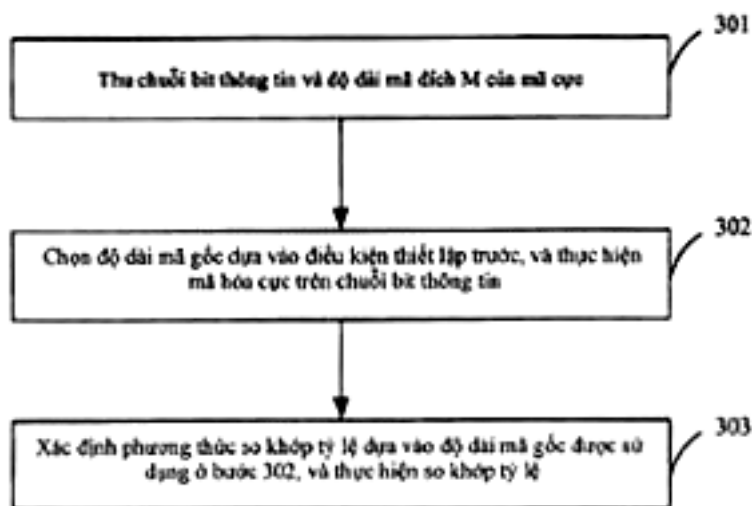
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Gongzheng (CN); LUO, Hejia (CN); LI, Rong (CN); CHEN, Ying (CN); QIAO, Yunfei (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP LẬP MÃ CỰC, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ, THIẾT BỊ MÃ HÓA, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ GIẢI MÃ, THIẾT BỊ KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp so khớp tỷ lệ, thiết bị mã hóa, thiết bị giải mã và thiết bị truyền thông. Phương pháp này bao gồm các bước: thu chuỗi bit thông tin và độ dài mã đích M của mã cực; và khi độ dài mã đích M đáp ứng điều kiện thiết lập trước, thì sử dụng mã cực có độ dài mã gốc thứ nhất N_1 để mã hóa chuỗi bit thông tin, để kết xuất chuỗi bit được mã hóa thứ nhất, trong đó N_1 nhỏ hơn hoặc bằng M, và N_1 là lũy thừa số nguyên của 2, và lập ít nhất một số bit trong chuỗi bit được mã hóa thứ nhất, để thu được mã cực đích thứ nhất có độ dài M; hoặc khi độ dài mã đích M không đáp ứng điều kiện thiết lập trước, thì sử dụng mã cực có độ dài mã gốc thứ hai N_2 để mã hóa chuỗi bit thông tin, để kết xuất chuỗi bit được mã hóa thứ hai, trong đó N_2 lớn hơn hoặc bằng M, và N_2 là lũy thừa số nguyên của 2, và rút ngắn hoặc chặt chuỗi bit được mã hóa thứ hai, để thu được mã cực đích thứ hai có độ dài M. Khi tổn hao khuếch đại mã hóa là khá thấp, thì phương thức so khớp tỷ lệ lập được sử dụng, giảm bớt được độ phức tạp của việc mã hóa và giải mã.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036228 B | (15) 30/05/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-03022 | | (85) 13/07/2018 | |
| (22) 25/01/2016 | | (86) PCT/JP2016/051981 | 25/01/2016 |
| | | (87) WO2017/130270 A1 | 03/08/2017 |

(51) **F25D 23/02**

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

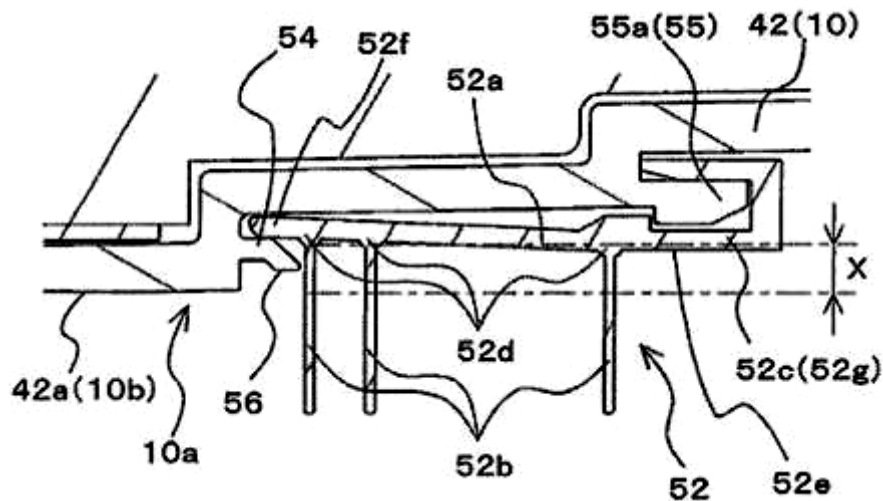
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

(72) NISHIOKA, Takamasa (JP)

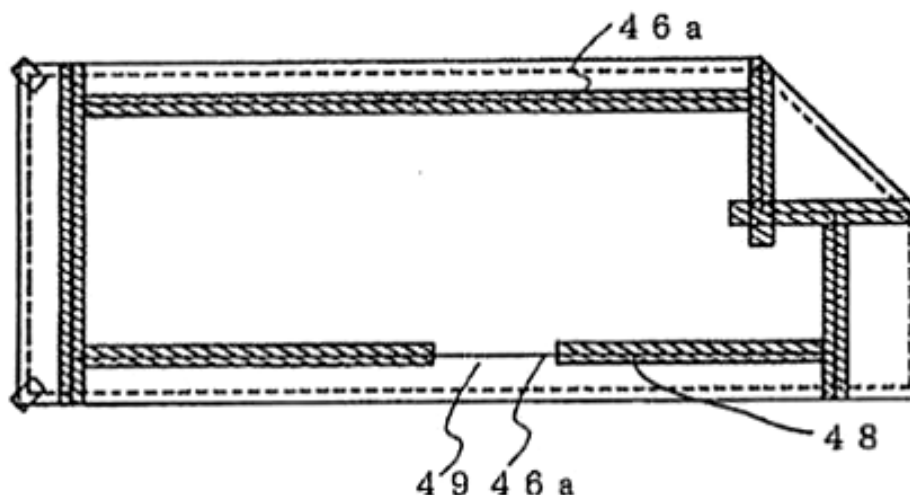
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **TỦ LẠNH**

(57) Sáng chế đề cập đến tủ lạnh (100) bao gồm: thành ngăn (10) để ngăn khoảng trống bên trong bộ phận thân tủ (5); bộ phận lắp (52a) được lắp vào mặt đáy (10a) của bề mặt thành dưới của thành ngăn (10); và chi tiết bịt kín (52) bao gồm bộ phận chặn (52b) để chặn luồng không khí đi vào khoảng trống chứa (20) được giới hạn bằng thành ngăn (10). Phần mép dưới (52e) của bộ phận lắp (52a) được bố trí cao hơn phần mép dưới (10b, 42a) của thành ngăn (10), khi nhìn từ phía trước. Mặt đáy (10a) của bề mặt thành dưới của thành ngăn (10) được tạo thành là bề mặt thành hình dạng nấc mà trên đó từng phần mặt đáy trong số các phần mặt đáy (42a, 42b, 42c) kéo dài từ hướng của mặt trước về phía hướng của mặt sau và các phần mặt bên (42d, 42e) mà từng phần mặt bên này kéo dài theo hướng trên và dưới được tạo ra xen kẽ. Bộ phận đỡ (54) kéo dài từ một trong số các phần mặt bên (42d) dọc theo một trong số các phần mặt đáy (42a) và đỡ phần đầu xa (52c) của bộ phận lắp (52a) được bố trí ở phía mặt trước bằng cách kẹp phần đầu xa (52f) từ bên dưới; và bộ phận bắt chặt (55) được bố trí cao hơn bộ phận đỡ (54) và bắt chặt phần đầu xa (52c) của bộ phận lắp (52a) được bố trí ở phía mặt sau.

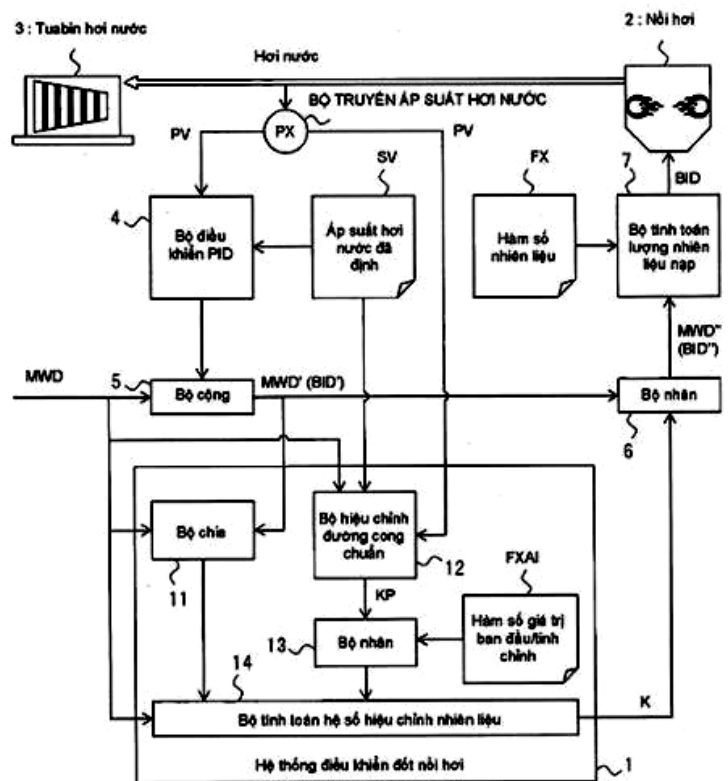


- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0036229 B | (15) 30/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/05/2018 |
| | | 362 |
| (21) 1-2018-00832 | (85) 28/02/2018 | |
| (22) 26/08/2015 | (86) PCT/JP2015/074036 | 26/08/2015 |
| | (87) WO2017/033313 A1 | 02/03/2017 |
- (51) **F16L 59/065; F25D 23/08; F25D 23/06**
- (73) **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)**
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan
- (72) ODAKA, Tsutomu (JP); OKABE, Makoto (JP); NISHIOKA, Takamasa (JP); SAITO, Shun (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **TỦ LẠNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến tủ lạnh chứa vật cách nhiệt chân không. Vật cách nhiệt chân không bao gồm lõi và vỏ bọc chứa lõi và có phần bên trong được giảm áp. Vỏ bọc bao gồm phần thân chính chứa lõi và phần chu vi mà trong đó lõi không được bố trí. Phần chu vi được gấp trên phần thân chính, và có phần được cố định mà được cố định vào phần thân chính và phần không được cố định mà không được cố định vào phần thân chính. Kết cấu này có thể ngăn sự tích tụ của không khí giữa phần chu vi và phần thân chính, do vậy, ví dụ, ngăn không để tủ lạnh chứa vật cách nhiệt chân không bị biến dạng do sự giãn nở của không khí, chẳng hạn.



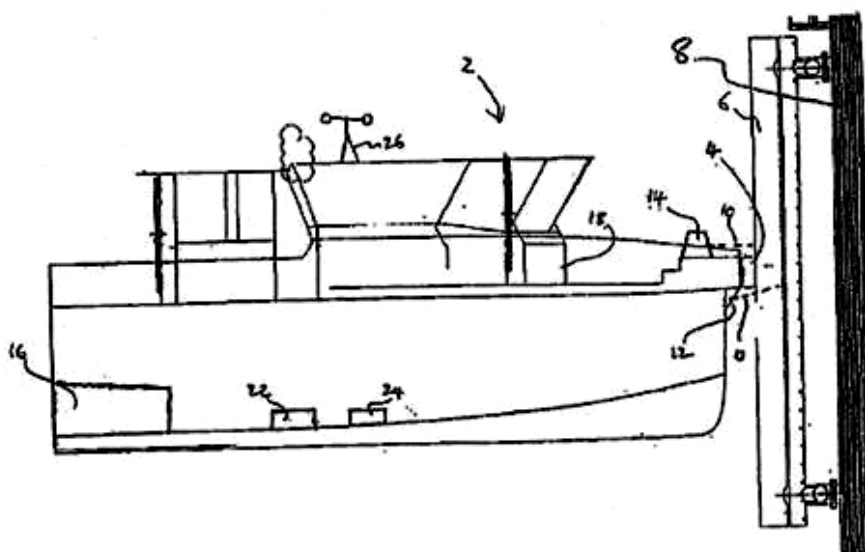
- (11) **1-0036230 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/04/2020 385AS
 (21) 1-2019-07040 (85) 12/12/2019
 (22) 16/05/2018 (86) PCT/JP2018/018877 16/05/2018
 (30) PCT/JP2017/018399 16/05/2017 JP (87) WO2018/212224 A1 22/11/2018
 (51) **F22B 35/00; F23N 5/00**
 (73) **1. NYK TRADING CORPORATION (JP)**
 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6134, Japan
2. IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
 1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321, Japan
3. NIPPON YUSEN KABUSHIKI KAISHA (JP)
 3-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan
 (72) Yuji OKAMURA (JP); Kazuki MASUHARA (JP); Kazunori TANIGUCHI (JP);
 Toru YAMASHITA (JP); Nobuhiro KASHIMA (JP); Hiroaki NISHIYAMA (JP);
 Kenichiro SUTOH (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư A Hoà (AHOA LAW OFFICE)
 (54) **HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐỐT NỘI HƠI VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN ĐỐT NỘI HƠI**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống điều khiển đốt nội hơi bao gồm: bộ tính hệ số điều chỉnh dựa vào tỉ số giữa nhu cầu phụ tải trước và sau khi điều chỉnh phản hồi, và hàm số giá trị ban đầu và tinh chỉnh; và bộ điều chỉnh đường cong chuẩn nhằm điều chỉnh hàm số giá trị ban đầu và tinh chỉnh bao gồm: bộ xác định chênh lệch áp suất hơi đo được và cài đặt; bộ xác định thời gian biến thiên của độ lệch; bộ xác định biên độ; bộ xuất hệ số điều chỉnh đường cong chuẩn; và bộ xác định hiệu chỉnh đường cong chuẩn khi kết hợp của thời gian và biên độ thỏa mãn điều kiện định trước, từ đó xuất hệ số hiệu chỉnh nhiên liệu nhằm điều chỉnh nhu cầu phụ tải sau khi điều chỉnh phản hồi.



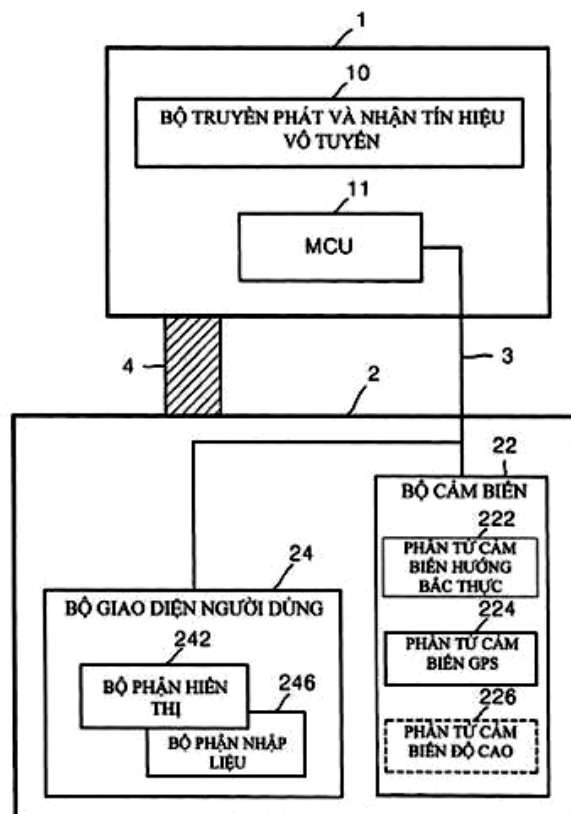
- (11) **1-0036231 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2015 333
 (21) 1-2015-03063 (85) 21/08/2015
 (22) 03/02/2014 (86) PCT/GB2014/050287 03/02/2014
 (30) 1301949.2 04/02/2013 GB (87) WO2014/118570 07/08/2014
 (51) **B63B 21/16; B63B 59/02**
 (73) **WINDCAT WORKBOATS LIMITED (GB)**
 Holly Grove Cottage, Hardhorn Village, Poulton Le Fylde Lancashire, FY6 8DJ,
 United Kingdom
 (72) Neil M CLARKSON (GB)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **HỆ THỐNG TRÊN PHƯƠNG TIỆN THỦY ĐỂ NEO PHƯƠNG TIỆN NÀY VÀ
 PHƯƠNG PHÁP NEO PHƯƠNG TIỆN THỦY**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và hệ thống để neo phương tiện thủy sát vào các bên tàu. Hệ thống bao gồm thanh chắn (4) có lớp vật liệu nén được có bề mặt tiếp xúc, được lắp trên phương tiện thủy. Các điểm neo (12) được lắp cố định ở các vị trí cách nhau theo phương nằm ngang trên phương tiện thủy, do có hai cơ cấu kéo (14), một cơ cấu kết hợp với mỗi điểm neo (12). Dây neo (10) được trang bị để kéo dài từ mỗi điểm neo (12) đến cơ cấu kéo kết hợp của nó (14), và mỗi cơ cấu vận hành được để kéo dây neo tương ứng của nó từ điểm neo quanh trụ neo nhờ đó đẩy thanh chắn (4) sát vào cả hai trụ neo. Trong phương pháp neo, đầu tiên, phương tiện thủy được lái vào bên tàu để gài khớp thanh chắn (4) sát vào các trụ neo (6), và các dây neo (10) được rút ra từ mỗi cơ cấu kéo (14) và cuộn quanh một trong số các trụ neo. Sau đó, mỗi dây neo được gắn vào điểm neo (12) trên phương tiện thủy, và các cơ cấu (14) được kích hoạt để kéo các dây neo (10) quanh các trụ neo để đẩy thanh chắn (4) sát vào chúng. Hệ thống điều khiển duy trì sức căng cần thiết trên các dây neo để siết chặt việc neo.



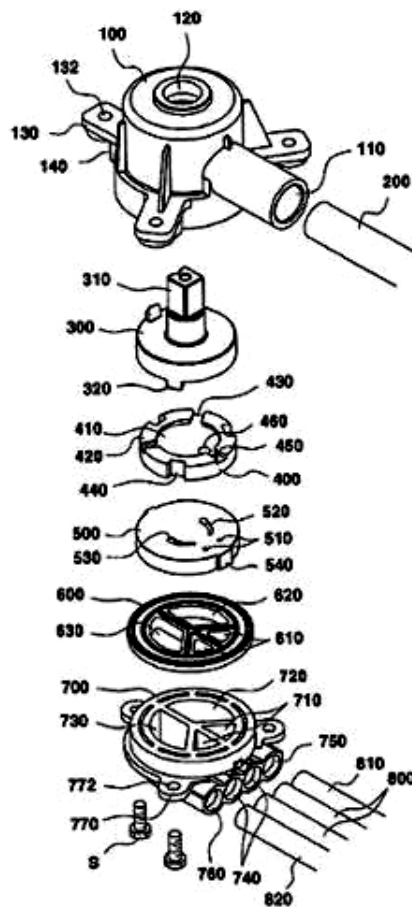
- (11) **1-0036232 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05511 (85) 06/12/2018
 (22) 11/05/2017 (86) PCT/KR2017/004877 11/05/2017
 (30) 10-2016-0058210 12/05/2016 KR (87) WO2017/196097 16/11/2017
 (51) **H01Q 1/12; G01C 17/00; G01C 5/00**
 (73) **KMW INC. (KR)**
 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, Republic of Korea
 (72) LEE, Dong-Hun (KR); JUN, Yong-Hyo (KR); PARK, Min-Ji (KR)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **THIẾT BỊ CHỈ DẪN ĐỊNH HƯỚNG ẪNG-TEN VÀ ẪNG-TEN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chỉ dẫn định hướng ăng-ten giữa các thiết bị truyền thông, và ăng-ten sử dụng thiết bị này. Thiết bị bao gồm: bộ cảm biến để nhận biết góc phương vị của thiết bị chỉ dẫn định hướng và thông tin về vị trí của nó; bộ giao diện người dùng để hiển thị thông tin về vị trí được nhận biết bởi bộ cảm biến và để nhận đầu vào thiết lập hoạt động và thông tin về vị trí của thiết bị khác; và cơ cấu cố định dùng để lắp, ở trạng thái đã được định hướng, thiết bị chỉ dẫn định hướng ở phần định trước trên thiết bị truyền thông trên cơ sở hướng phát tín hiệu vô tuyến của thiết bị truyền thông.



- (11) **1-0036233 B** (15) 30/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/10/2020 391
- (21) 1-2019-04454 (85) 13/08/2019
- (22) 12/04/2018 (86) PCT/CN2018/082758 12/04/2018
- (30) 201710655418.X 03/08/2017 CN (87) WO2019/024534 07/02/2019
 201711477560.6 29/12/2017 CN
- (51) *C12N 9/88; C07K 14/415; C12Q 1/68; C12N 15/82; A01H 5/00; C12N 15/60*
- (73) **JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)**
 No.50, Zhongling Street, Xuanwu District, Nanjing, Jiangsu 210014, China
- (72) ZHANG, Baolong (CN); WANG, Jinyan (CN); LING, Xitie (CN); CHEN, Tianzi (CN); DENG, Huiqing (CN); WU, Kui (CN)
- (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
- (54) **PROTEIN ĐỘT BIẾN ALS KHÁNG THUỐC DIỆT CỎ, AXIT NUCLEIC, GEN MÃ HÓA PROTEIN, CATXET BIỂU HIỆN, VECTO TÁI TỔ HỢP HOẶC TẾ BÀO CHỨA AXIT NUCLEIC HOẶC GEN, PHƯƠNG PHÁP THU VÀ NHẬN DẠNG CÂY TRỒNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT CỎ DẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến protein đột biến ALS của lúa cho phép cây trồng có khả năng kháng thuốc diệt cỏ. Sáng chế còn đề cập đến axit nucleic, gen mã hóa protein, catxet biểu hiện, vectơ tái tổ hợp hoặc tế bào chứa axit nucleic hoặc gen, phương pháp thu và nhận dạng cây trồng có khả năng kháng thuốc diệt cỏ, phương pháp kiểm soát cỏ dại và bảo vệ cây trồng. Protein này có nguồn gốc từ cây lúa đột biến kháng thuốc diệt cỏ kháng ALS, và được so sánh với trình tự ALS trong bộ gen lúa kiểu dại, trình tự protein của protein đột biến tại các vị trí Pro171 và /hoặc Asp350. Theo sáng chế, chứng minh bằng các thí nghiệm phun thuốc diệt cỏ kháng ALS “Imapapic” lên các cánh đồng, cây lúa giai đoạn 3-4 lá có chứa protein ALS có khả năng kháng thuốc diệt cỏ được bộc lộ trong sáng chế vẫn sống, phát triển và hình thành hạt bình thường sau khi được sử dụng với 3,3 mL dung dịch Imazapic/1 L nước (10 lần nồng độ sử dụng được khuyến nghị), trong khi toàn bộ cây lúa kiểu dại giai đoạn 3-4 lá đã chết sau 30 ngày khi sử dụng với 1 ml dung dịch Imazapic/3 L nước (1 lần so với nồng độ sử dụng được khuyến nghị).

- (11) **1-0036234 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
 (21) 1-2018-02403 (85) 04/06/2018
 (22) 02/11/2016 (86) PCT/KR2016/012496 02/11/2016
 (30) 10-2015-0153418 02/11/2015 KR (87) WO2017/078386 11/05/2017
 (51) **E03D 9/08; F16K 3/314; F16K 3/24**
 (73) **CHOI, GWANG MIN (KR)**
 (Uijeongbudong, Donga Villa)101ho, 323-1, Sinheung-ro, Uijeongbu-si, Gyeonggi-do
 11665, Republic of Korea
 (72) CHOI, Won Sik (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **VAN THIẾT BỊ RỬA BỘ PHẬN SINH DỤC VÀ HẬU MÔN**
- (57) Sáng chế đề xuất van thiết bị rửa bộ phận sinh dục và hậu môn, mà phun nước rửa vòi phun để tự động rửa vòi phun trước khi thực hiện rửa hậu môn hoặc rửa vệ sinh phụ nữ, khi cần gạt được kích hoạt để rửa hậu môn hoặc rửa vệ sinh phụ nữ, và tự động rửa vòi phun ngay sau khi rửa hậu môn hoặc rửa vệ sinh phụ nữ để điều khiển vòi phun hợp vệ sinh và cung cấp tình trạng sạch sẽ cho người dùng.

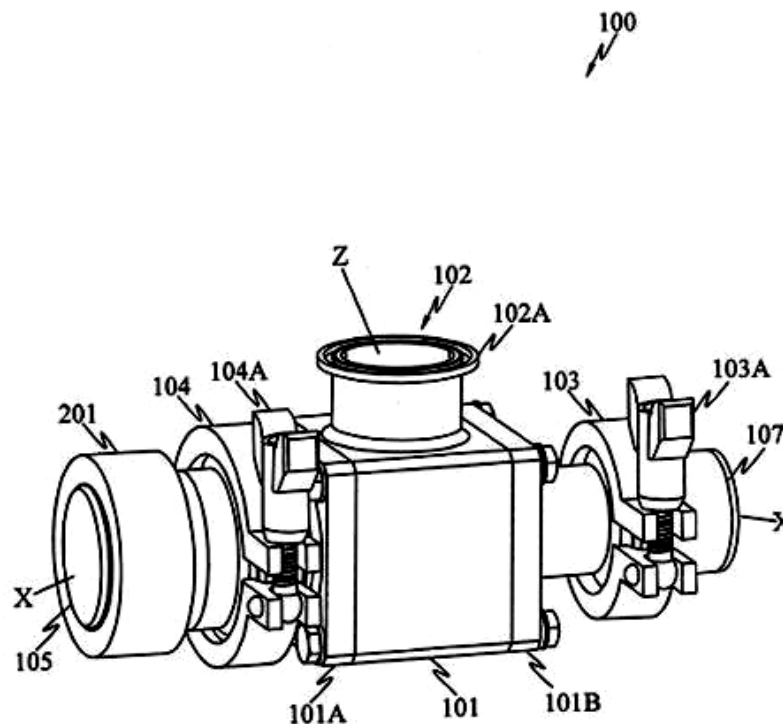


- (11) **1-0036235 B** (15) 30/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2018-01710 (85) 20/04/2018
- (22) 25/09/2016 (86) PCT/US2016/053628 25/09/2016
- (30) 62/233,032 25/09/2015 US (87) WO2017/053922 30/03/2017
15/136,650 22/04/2016 US
- (51) **A61K 38/26; A61K 47/00; A61M 5/142; A61K 47/26; A61K 9/00; A61K 9/08; A61K 38/00; A61K 47/20**
- (73) **XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
180 N. LaSalle Street, Suite 1600, Chicago, IL 60601, United States of America.
- (72) PRESTRELSKI, Steven (US); DONOVAN, Martin (US); SANDOVAL, Michael (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM GLUCAGON ỔN ĐỊNH VÀ PHƯƠNG PHÁP BÀO CHẾ PEPTIT GLUCAGON ỔN ĐỊNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa tác nhân điều trị bệnh, cũng như phương pháp tạo ra chế phẩm này, trong đó chế phẩm này chứa ít nhất một tác nhân điều trị bệnh được hòa tan trong hệ dung môi phân cực không proton chứa ít nhất một tá dược ổn định ion hóa ở nồng độ đủ để tạo ra độ ổn định hóa học và vật lý cho tác nhân điều trị bệnh.

- (11) **1-0036236 B** (15) 31/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2018-03960 (85) 10/09/2018
- (22) 20/03/2017 (86) PCT/EP2017/056503 20/03/2017
- (30) 16162123.0 24/03/2016 EP (87) WO2017/162555 28/09/2017
- (51) **A61K 51/10; C07K 16/32; A61P 35/00; A61K 103/40**
- (73) 1. **BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany
2. **BAYER AS (NO)**
Drammensveien 288, N-0283 Oslo, Norway
- (72) LINDEN, Lars (DE); CUTHBERTSON, Alan (GB)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA PHỨC HỢP THORI HƯỚNG MÔ, PHỨC HỢP THORI HƯỚNG MÔ ĐƯỢC TẠO THÀNH HOẶC CÓ THỂ TẠO THÀNH BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY, ĐƯỢC PHẪM CHỨA PHỨC HỢP NÀY VÀ KIT LIÊN QUAN**
- (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 metyl, và gốc kết hợp tận cùng bằng nhóm axit carboxylic;
- b) kết hợp chất tạo chelat octadentat đã nêu với ít nhất một gốc hướng mô hướng đích HER2; và
- c) cho chất tạo chelat hướng mô đã nêu 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 thành hoặc có thể tạo thành bằng phương pháp này, được phẩm chứa phức hợp này và kit liên quan cũng được đề xuất.

- (11) **1-0036237 B** (15) 31/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
(21) 1-2019-01760 (85) 08/04/2019
(22) 06/08/2017 (86) PCT/US2017/045653 06/08/2017
(30) 15/261,634 09/09/2016 US (87) WO2018/048542 15/03/2018
15/603,329 23/05/2017 US
(51) **F16K 15/02; F16K 31/122; F16K 15/06; B65D 88/72**
(73) **CONTROL CONCEPTS, INC. (US)**
100 Park Street, Putnam, CT 06260, United States of America
(72) TIFFANY, Henry, D. (US); ROSE, Paul, S. (US); HALL, Aaron, G. (US); SMITH, Daniel, S. (US)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **VAN VÀ CỤM VAN SỤC KHÍ ÁP SUẤT CAO VỆ SINH**

- (57) Sáng chế đề cập đến cụm van sục khí áp suất cao vệ sinh. Cụm van này bao gồm đầu nối vào để nạp khí nén vào đường dẫn vệ sinh trung tâm để giải phóng vào bình chứa chứa vật liệu dạng hạt để hỗ trợ dòng vật liệu dạng hạt ra khỏi bình chứa. Cụm van cũng bao gồm buồng cách ly để chứa các chi hữu ích được cách ly với đường dẫn vệ sinh trung tâm. Sáng chế còn đề cập đến van sục khí áp suất cao vệ sinh.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036238 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04361 | | (85) 08/08/2019 | |
| (22) 22/01/2018 | | (86) PCT/KR2018/000938 | 22/01/2018 |
| (30) 20-2017-0000476 | 25/01/2017 KR | (87) WO2018/139817 | 02/08/2018 |

(51) **F24F 1/0047; F24F 13/20; F24F 13/14**

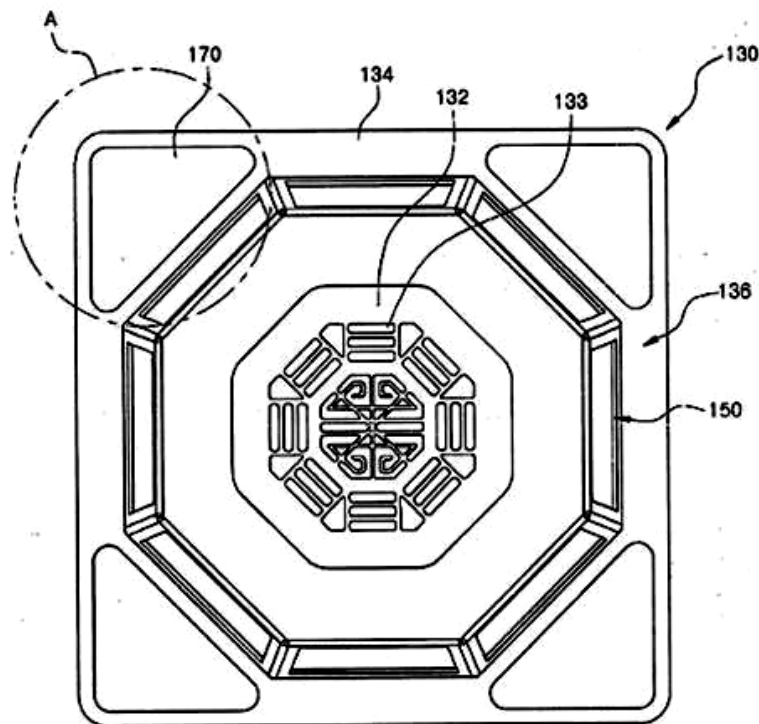
(76) **JANG, SEUNG ROK (KR)**

(Namgajwa-dong, DMC Parkview Xi) 103-dong 901-ho, 2, Gajaeulmirae-ro Seodaemun-gu Seoul 03711, Republic of Korea

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

(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ LOẠI GẮN TRẦN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều hòa không khí loại gắn trần. Thiết bị điều hòa không khí loại gắn trần bao gồm thân bao gồm quạt và bộ gia nhiệt, quạt và bộ gia nhiệt này được bố trí bên trong để trao đổi nhiệt và bộ phận nạp/xả được bố trí bên dưới thân, trong đó bộ phận nạp/xả bao gồm phần ốp mặt phẳng và phần lồi nhô ra từ phần giữa của phần ốp mặt, trong đó phần lồi bao gồm phần vỉ được bố trí ở mặt giữa của phần này và các khối xả được bố trí ở các bề mặt bên được làm nghiêng so với phần vỉ, các bề mặt bên được làm nghiêng này có dạng sáu cạnh hoặc nhiều hơn.



- (11) **1-0036239 B** (15) 31/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
- (21) 1-2019-06431 (85) 18/11/2019
- (22) 29/05/2018 (86) PCT/US2018/034916 29/05/2018
- (30) 62/512,985 31/05/2017 US (87) WO2018/222606 06/12/2018
- (51) **A43B 23/02; A43B 9/02; A43B 3/00**
- (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
- (72) KILGORE, Bruce J. (US)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GIÀY DÉP**
- (57) Sáng chế đề cập đến giày dép được định hình từ rập phẳng bao gồm đường nối bên và/hoặc sử dụng việc đóng thẳng lỗ của nhiều mảnh dạng rập phẳng. Theo các khía cạnh của sáng chế, bộ phận của giày dép, chẳng hạn như phần mũi, được tạo thành từ rập phẳng và được gia công thành giày dép có hình khối mà bao gồm phần đóng má. Phần đóng má có thể bao gồm các mép ở má được nối liền của phần mũi dạng rập phẳng mà được cố định với nhau bằng chi tiết cố định để giữ giày dép có hình khối ở nguyên hình dạng của nó. Việc đóng thẳng các bộ phận có thể được thực hiện bằng cách đóng thẳng ít nhất một phần các lỗ ở phần mũi dạng rập phẳng và các lỗ ở chi tiết cố định và/hoặc các mảnh dạng rập phẳng khác, bao gồm việc sử dụng các lỗ đa chức năng, cho phép xử lý và sản xuất giày dép một cách trơn tru.

- (11) **1-0036240 B** (15) 31/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/11/2018 368
- (21) 1-2017-03864 (85) 29/09/2017
- (22) 01/04/2016 (86) PCT/EP2016/057272 01/04/2016
- (30) 15162511.8 02/04/2015 EP (87) WO2016/156596 06/10/2016
 15162502.7 02/04/2015 EP
- (51) **C07K 14/47; C12N 15/62; A61K 38/00; C07K 14/00**
- (73) **MOLECULAR PARTNERS AG (CH)**
 Wagistrasse 14, 8952 Zürich-Schlieren, Switzerland
- (72) BAKKER, Talitha (NL); STUMPP, Michael T. (DE); BINZ, Hans Kaspar (CH); PHILLIPS, Douglas (GB); DOLADO, Ignacio (ES); FORRER, Patrik (CH); MERZ, Frieder W. (DE); SONDEREGGER, Ivo (CH); STEINER, Daniel (CH); GULOTTI-GEORGIEVA, Maya (CH); ABRAM SALIBA, Johan (FR)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
- (54) **PROTEIN LIÊN KẾT TÁI TỔ HỢP, AXIT NUCLEIC MÃ HÓA TRÌNH TỰ AXIT AMIN CỦA PROTEIN LIÊN KẾT TÁI TỔ HỢP VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PROTEIN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các miền lặp lại ankyrin được thiết kế có tính đặc hiệu liên kết đối với albumin huyết thanh, các protein liên kết tái tổ hợp bao gồm ít nhất hai miền lặp lại ankyrin được thiết kế có tính đặc hiệu liên kết đối với albumin huyết thanh, cũng như các protein liên kết tái tổ hợp bao gồm ít nhất một miền lặp lại ankyrin được thiết kế có tính đặc hiệu liên kết đối với yếu tố tăng trưởng tế bào gan (HGF), ít nhất một miền lặp lại ankyrin được thiết kế có tính đặc hiệu liên kết đối với yếu tố tăng trưởng nội mô mạch máu (VEGF-A), và ít nhất hai miền lặp lại ankyrin được thiết kế có tính đặc hiệu liên kết đối với albumin huyết thanh, cũng như các axit nucleic mã hoá các miền lặp lại ankyrin được thiết kế này và các protein liên kết tái tổ hợp, các dược phẩm bao gồm các miền lặp lại ankyrin được thiết kế này, các protein liên kết tái tổ hợp hoặc các axit nucleic và ứng dụng của các miền lặp lại ankyrin được thiết kế này, các protein liên kết tái tổ hợp, các axit nucleic hoặc các dược phẩm trong điều trị bệnh tật.

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036241 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2019-05875 | | (85) 23/10/2019 | |
| (22) 27/07/2018 | | (86) PCT/KR2018/008537 | 27/07/2018 |
| (30) 10-2017-0095152 | 27/07/2017 KR | (87) WO2019/022559 | 31/01/2019 |
| (51) H04M 1/02; B21D 7/00; B22D 17/00; B22D 19/04; B29C 45/14; B29K 705/02; B21D 22/00; B22D 19/00 | | | |
| (73) KHVATEC. CO., LTD. (KR)
53-12, 1gongdan-ro 10-gil Gumi-si Gyeongsangbuk-do 39378, Republic of Korea | | | |
| (72) KEUM, Ki Hyun (KR); KIM, Sung Su (KR) | | | |
| (74) CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KẾT CẤU KHUNG DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất kết cấu khung dùng cho thiết bị đầu cuối di động và, cụ thể hơn là, đến phương pháp sản xuất kết cấu khung dùng cho thiết bị đầu cuối di động cho phép dễ gia công và rút ngắn thời gian gia công. Phương pháp sản xuất kết cấu khung dùng cho thiết bị đầu cuối di động theo sáng chế bao gồm các bước sau: bước tạo hình áp lực để đúc chi tiết khung bằng cách gia công áp lực vật liệu kim loại; và bước đúc áp lực để gài chi tiết khung vào trong khuôn đúc áp lực và sau đó, phun kim loại nóng chảy vào trong khuôn đúc áp lực và theo đó, tạo ra giá đỡ kim loại bên trong liền khối với chi tiết khung.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036242 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2019-07286 | | (85) 23/12/2019 | |
| (22) 25/09/2018 | | (86) PCT/EP2018/075968 | 25/09/2018 |
| (30) 102017124659.2 | 23/10/2017 DE | (87) WO2019/081144 | 02/05/2019 |

(51) **D01H 13/04; D02G 3/28**

(73) **SÜDWOLLE GMBH & CO. KG (DE)**

Wieseneckstraße 26, 90571 Schwaig, Germany

(72) KAMINSZKY, Robert Daniel (DE); MAGALHAES DE SA ALCINO, Miguel (DE); THOUVAY, Stéphane (DE)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SỢI, SỢI, SẢN PHẨM DỆT VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT SỢI**

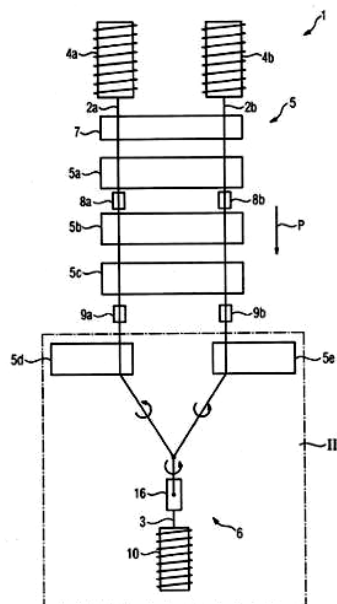
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất sợi (3) được tạo ra bằng cách kéo sợi cùng nhau ít nhất hai xơ riêng biệt (2a - 2c), bao gồm các bước sau:

- cung cấp ít nhất hai xơ riêng biệt (2a - 2c) cần được kéo sợi cùng nhau để tạo ra sợi (3) cần được sản xuất,

- cấp ít nhất hai xơ (2a - 2c) đã cung cấp này đến bộ phận kéo sợi (6) bao gồm ít nhất một chi tiết cọc sợi hoặc chi tiết ống sợi (10) qua bộ phận dẫn hướng (5) bao gồm các chi tiết dẫn hướng (5a-5e) hình trụ hoặc giống hình trụ,

- kéo sợi cùng nhau các xơ đã cấp (2a, 2b) trong bộ phận kéo sợi (6), tạo ra sợi (3) cần được sản xuất, trong đó ít nhất hai xơ (2a, 2b) được cấp đến bộ phận kéo sợi (6) qua ít nhất hai chi tiết dẫn hướng riêng biệt (5d, 5e) có dạng hình trụ hoặc giống hình trụ, được bố trí sao cho chúng được tách ra khỏi nhau về mặt không gian theo ít nhất một hướng không gian.

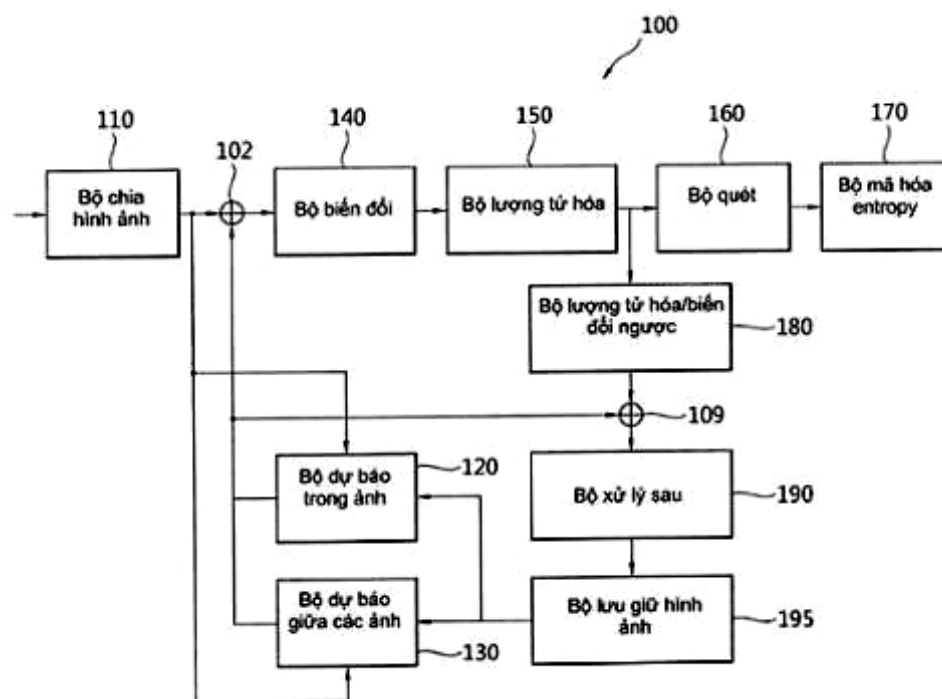
Sáng chế cũng đề cập đến sợi được sản xuất bằng phương pháp này, sản phẩm dệt và thiết bị sản xuất sợi.



- (11) **1-0036243 B** (15) 31/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2018-05734 (85) 18/12/2018
- (22) 22/05/2017 (86) PCT/US2017/033832 22/05/2017
- (30) 62/340,656 24/05/2016 US (87) WO2017/205287 30/11/2017
- (51) **C12N 15/82; C12N 15/00**
- (73) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)**
800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, United States of America
- (72) CHITTOOR, Jaishree, M. (US); FLASINSKI, Stanislaw (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHÂN TỬ ADN TÁI TỔ HỢP, TẾ BÀO, CÂY TRỒNG CHUYÊN GEN VÀ HẠT GIỐNG CHUYÊN GEN CHỨA PHÂN TỬ ADN TÁI TỔ HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất phân tử và cấu trúc ADN tái tổ hợp, cũng như là các trình tự nucleotit của chúng, hữu dụng để điều biến sự biểu hiện gen ở thực vật. Sáng chế còn đề xuất cây trồng chuyển gen, tế bào cây trồng chuyển gen, phần cây trồng chuyển gen, và hạt giống chuyển gen có chứa phân tử ADN tái tổ hợp được liên kết có điều khiển với phân tử ADN khác loại có khả năng phiên mã, cũng như là phương pháp sử dụng chúng.

- (11) **1-0036244 B** (15) 31/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02630 (85) 04/04/2014
 (22) 02/11/2012 (86) PCT/CN2012/084018 02/11/2012
 (30) 10-2011-0115348 07/11/2011 KR (87) WO2013/067903 A1 16/05/2013
 (51) **H04N 7/36**
 (62) 1-2015-01246
 (73) **GENSQUARE LLC (KR)**
 2nd Floor, Dongrim Building, 38, Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254
 Republic of Korea
 (72) OH, Soo Mi (KR); YANG, Moonock (SG)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WITIP Việt Nam (WITIP CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã dữ liệu video theo dự báo đơn hướng, bao gồm thu nhận chỉ số hình ảnh tham chiếu và vectơ chuyển động của đơn vị dự báo hiện tại; tạo khối dự báo của đơn vị dự báo hiện tại bằng cách sử dụng chỉ số hình ảnh tham chiếu và vectơ chuyển động; tạo khối đã được lượng tử hóa bằng cách quét ngược các thành phần hệ số đã được lượng tử hóa; tạo khối đã được biến đổi bằng cách lượng tử hóa ngược khối đã được lượng tử hóa sử dụng thông số lượng tử hóa; tạo khối dư bằng cách biến đổi ngược khối đã được biến đổi; và tạo các điểm ảnh được khôi phục bằng cách sử dụng khối dự báo và khối dư.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036245 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/04/2020 | 385 |
| (21) 1-2019-07448 | | (85) 30/12/2019 | |
| (22) 25/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/020151 | 25/05/2018 |
| (30) 2017-106358 | 30/05/2017 JP | (87) WO2018/221407 | 06/12/2018 |

(51) **H02M 7/48; H02M 3/155**

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

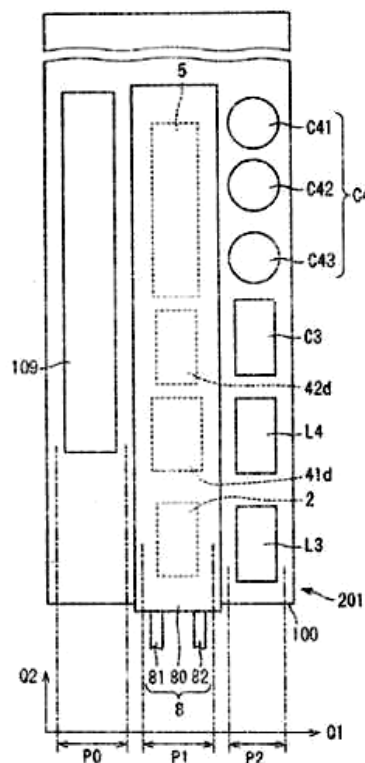
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, 530-0001, Japan

(72) HIRAOKA Nobuyasu (JP); ISHIZEKI Shinichi (JP); KOTERA Keito (JP); FUJIWARA Masahide (JP)

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

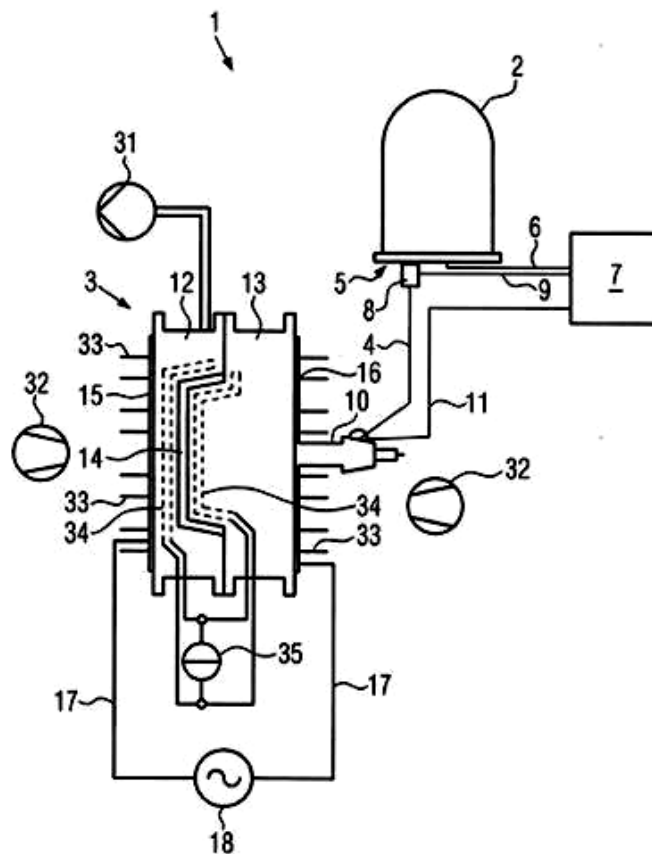
(54) **THIẾT BỊ BIẾN ĐỔI CÔNG SUẤT VÀ THIẾT BỊ LÀM MÁT**

- (57) Trong thiết bị biến đổi công suất loại một chiều với mạch đệm công suất, mẫu hình đi dây có thể được đơn giản hóa. Bộ biến đổi (2), chuyển mạch thứ nhất, chuyển mạch thứ hai, và bộ đảo (5) được bố trí theo thứ tự nêu trên dọc theo hướng thứ hai (Q2), ở vị trí thứ nhất (P1) theo hướng thứ nhất (Q1). Cuộn cảm (L4) và bộ tụ điện (C4) được bố trí theo thứ tự nêu trên dọc theo hướng thứ hai (Q2), ở vị trí thứ hai (P2) theo hướng thứ nhất (Q1). Năng lượng được tích trữ trong cuộn cảm (L4) qua chuyển mạch thứ nhất. Bộ tụ điện (C4) được xả qua chuyển mạch thứ hai. Ít nhất một trong số nhóm của cuộn cảm (L4) và bộ biến đổi (2) và nhóm của bộ tụ điện (C4) và bộ đảo (5) được bố trí cạnh nhau dọc theo hướng thứ nhất (Q1).



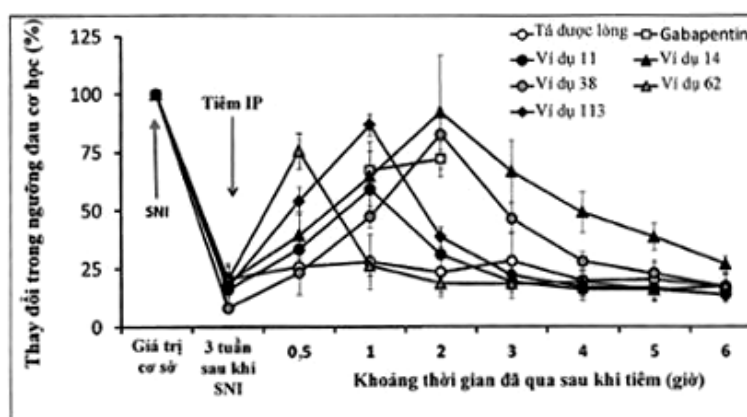
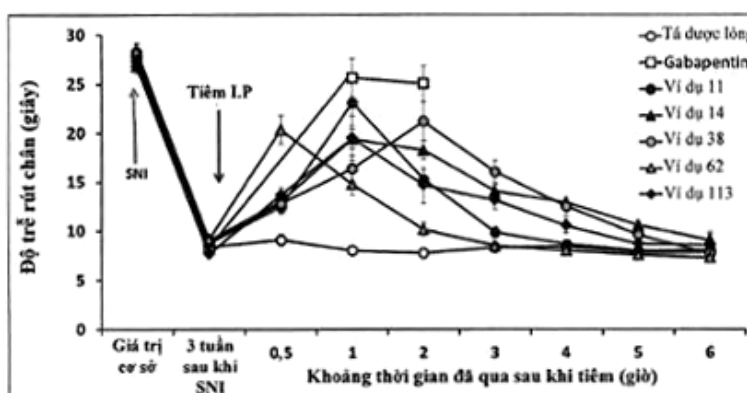
- (11) **1-0036246 B** (15) 31/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/03/2018 360
- (21) 1-2017-04836 (85) 30/11/2017
- (22) 04/05/2016 (86) PCT/EP2016/059975 04/05/2016
- (30) 15166900.9 08/05/2015 EP (87) WO2016/180696 17/11/2016
 16163342.5 31/03/2016 EP
- (51) **C07D 471/08; C07D 513/08; C07D 487/08; C07D 209/04**
- (73) **1. JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ New Jersey 08560, United States of America
2. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
 KU Leuven Research & Development, Waaistraat 6, bus 5105, 3000 Leuven, Belgium
- (72) KESTELEYN, Bart, Rudolf, Romanie (BE); BONFANTI, Jean-François (FR); JONCKERS, Tim, Hugo, Maria (BE); RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard (BE); BARDIOT, Dorothée, Alice, Marie-Eve (BE); MARCHAND, Arnaud, Didier, M (BE)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT INDOL ĐƯỢC THỂ MỘT LẦN HOẶC HAI LẦN DÙNG LÀM CHẤT ỨC SỰ SAO CHÉP VIRUT GÂY SỐT DENGUE, DƯỢC PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất indol được thể một lần hoặc hai lần để sử dụng làm thuốc, tốt hơn nữa là để sử dụng làm thuốc để điều trị hoặc ngăn ngừa sự lây nhiễm virus gây sốt dengue. Sáng chế còn đề cập đến dược phẩm hoặc chế phẩm kết hợp của hợp chất này, dược phẩm hoặc chế phẩm này để sử dụng làm thuốc, tốt hơn nữa là để ngăn ngừa hoặc điều trị sự lây nhiễm virus gây sốt dengue. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp tổng hợp các hợp chất này.

- (11) **1-0036247 B** (15) 31/05/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-03109 (85) 18/07/2018
- (22) 18/01/2017 (86) PCT/EP2017/050940 18/01/2017
- (30) 10 2016 100 690.4 18/01/2016 DE (87) WO2017/125410 A1 27/07/2017
- (51) **B29C 44/44; B29C 33/02; B29C 35/08**
- (73) **KURTZ GMBH (DE)**
Frankenstraße 2, 97892 Kreuzwertheim, Germany
- (72) ROMANOV, Victor (DE); LUDWIG, Stefan (DE); REUBER, Norbert (DE)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT BỘ PHẬN LÀM TỪ HẠT XÓP**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị dùng để sản xuất các bộ phận làm từ hạt xộp trong đó hạt xộp được gia nhiệt trong dụng cụ đúc để chúng gắn kết thành bộ phận làm từ hạt xộp. Nhiệt được cung cấp cho các hạt xộp nhờ bức xạ RF. Các hạt xộp được làm từ polyuretan (PU), polylactat (PLA), amit khối của polyetylen amit (PEBA) hoặc polyetylen terephthalat (PET).



- (11) **1-0036248 B** (15) 31/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-02470 (85) 07/06/2018
 (22) 14/11/2016 (86) PCT/US2016/061918 14/11/2016
 (30) 62/254,564 12/11/2015 US (87) WO2017/083867 18/05/2017
 (51) **A61K 31/4747; C07D 221/20; A61P 25/04; C07D 211/26; A61K 31/438; A61P 25/00**
 (73) **AFASCI, INC. (US)**
 522 Second Avenue, Redwood City, CA 94063, United States of America
 (72) XIE, Xinmin (US); KAYSER, Frank (US)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT ỨC CHẾ KÊNH ION VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**

(57) Sáng chế đề xuất thực thể hóa học mới mà chủ yếu ức chế kênh canxi typ T ở người và điều biến các kênh ion chính khác nhau để kiểm soát sự kích thích tế bào, và hoạt tính tế bào thần kinh bất thường đặc biệt liên quan đến việc phát triển và duy trì tính ổn định hoặc chứng đau mạn tính, và/hoặc rối loạn thần kinh. Các hợp chất mới này là hữu ích trong việc điều trị và ngăn chặn rối loạn thần kinh và tâm thần và các bệnh trong đó các kênh ion này có liên quan. Sáng chế cũng đề cập tới dược phẩm chứa các hợp chất này.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036249 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04691 | | (85) 23/08/2019 | |
| (22) 26/01/2018 | | (86) PCT/US2018/015468 | 26/01/2018 |
| (30) 62/451,567 | 27/01/2017 | US | (87) WO2018/140740 |
| | 15/880,816 | 26/01/2018 | US |
| | | | 02/08/2018 |

(51) **D04B 1/12; D04B 1/02; D06C 15/00; D04B 35/34; D06C 11/00; D06C 13/00; D03D 27/00; D04B 15/02**

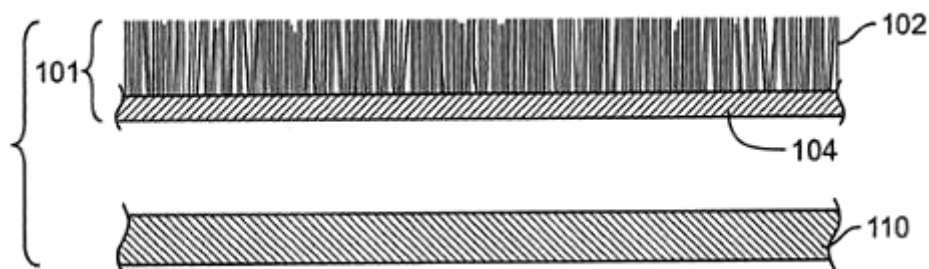
(73) **DECKERS OUTDOOR CORPORATION (US)**
250 Coromar Drive, Goleta, CA 93117, United States of America

(72) HUP, Weng (CN); GALLANT, Phil (US); DIARD, Jean-Luc (FR)

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

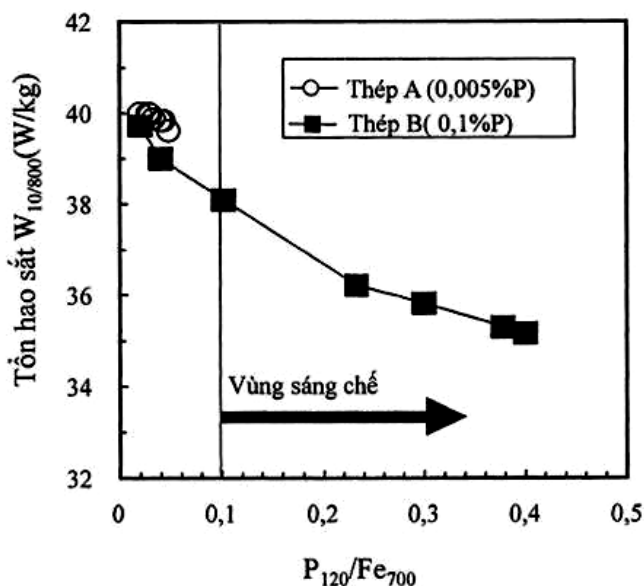
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẢI LÔNG LEN XÉN DÀY, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẢI LÔNG LEN XÉN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM LÔNG LEN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất vải lông len xén dày gần giống lông da cừu tự nhiên, phương pháp này bao gồm bước tạo sợi được làm từ xơ len và dệt kim đồng thời sợi và vải cốt với nhau, trong đó sợi được gắn vào và kéo dài từ vải cốt để tạo nên chiều dài của vải lông len có xơ len tự nhiên trên một mặt và vải cốt trên mặt đối diện. Phương pháp bao gồm bước hoàn thiện vải lông len như da cừu tự nhiên bằng cách đánh bóng mặt có xơ len của vải lông bằng cách dẫn chiều dài của vải lông qua nhiều trục đánh bóng được gia nhiệt, trong đó ít nhất hai trong số các trục đánh bóng được gia nhiệt quay theo các chiều ngược nhau và cắt xơ len đến chiều dài được chỉ định. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất vải lông len xén và phương pháp sản xuất sản phẩm lông len.



- (11) **1-0036250 B** (15) 31/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2016 338
 (21) 1-2016-00387 (85) 29/01/2016
 (22) 11/08/2014 (86) PCT/JP2014/071184 11/08/2014
 (30) 2013-170162 20/08/2013 JP (87) WO2015/025759 A1 26/02/2015
 (51) **C22C 38/00; C22C 38/02; C22C 38/04; C22C 38/06; H02K 1/02; C22C 38/16; C22C 38/34; C22C 38/60; H01F 1/16; C21D 8/12; C22C 38/08**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) NAKANISHI, Tadashi (JP); KOSEKI, Shinji (JP); ODA, Yoshihiko (JP); TODA, Hiroaki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **TẤM THÉP KỸ THUẬT ĐIỆN KHÔNG ĐỊNH HƯỚNG VÀ ĐỘNG CƠ SỬ DỤNG TẤM THÉP NÀY LÀM LỖI SẮT**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép kỹ thuật điện không định hướng có hợp phần hóa học bao gồm C: không lớn hơn 0,010% khối lượng, Si: nằm trong khoảng từ 1,0 đến 7,0% khối lượng, Mn: nằm trong khoảng từ 0,001 đến 3,0% khối lượng, Al ngâm nước: nằm trong khoảng từ 0,0001 đến 3,5% khối lượng, P: nằm trong khoảng từ 0,01 đến 0,2% khối lượng, S: không lớn hơn 0,010% khối lượng, N: không lớn hơn 0,010% khối lượng và lượng còn lại là Fe và các tạp chất không tránh được, trong đó tỷ lệ (P_{120}/Fe_{700}) của chiều cao đỉnh P_{120} của P gần năng lượng điện là 120 eV so với chiều cao đỉnh Fe_{700} của Fe gần năng lượng điện là 700 eV trong quang phổ khác nhau Auger thu được bằng cách phân tích bề mặt gãy của biên hạt thông qua phổ học điện tử Auger không nhỏ hơn 0,1 và chiều dày tấm nằm trong khoảng từ 0,10 đến 0,50 mm, và động cơ sử dụng tấm thép kỹ thuật điện không định hướng này làm lõi sắt.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036251 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-01989 | | (85) 19/04/2019 | |
| (22) 28/07/2017 | | (86) PCT/EP2017/000917 | 28/07/2017 |
| (30) 16002281.0 | 26/10/2016 | EP (87) WO2018/077449 | 03/05/2018 |

(51) **G01N 33/28; B01L 3/00; G01N 21/01**

(73) **FUCHS PETROLUB SE (DE)**

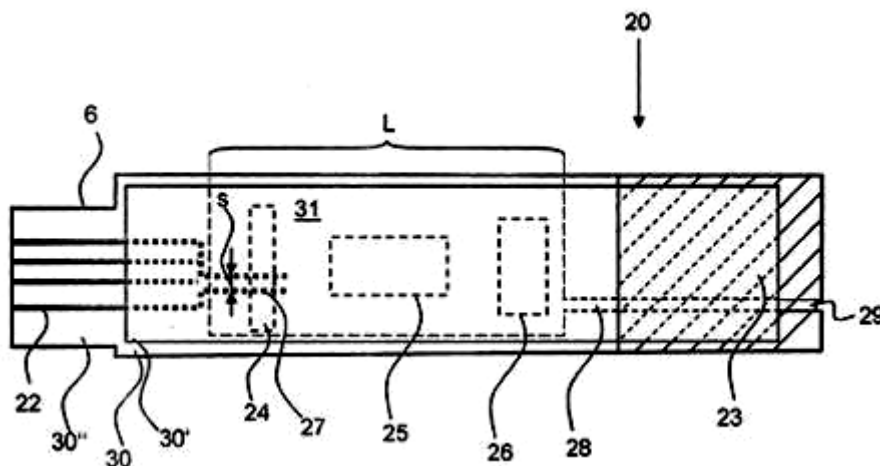
Friesenheimer Str. 17, 68169 Mannheim, Germany

(72) FUCHS, Christine (DE); THEIS, Heinz, Gerhard (DE)

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

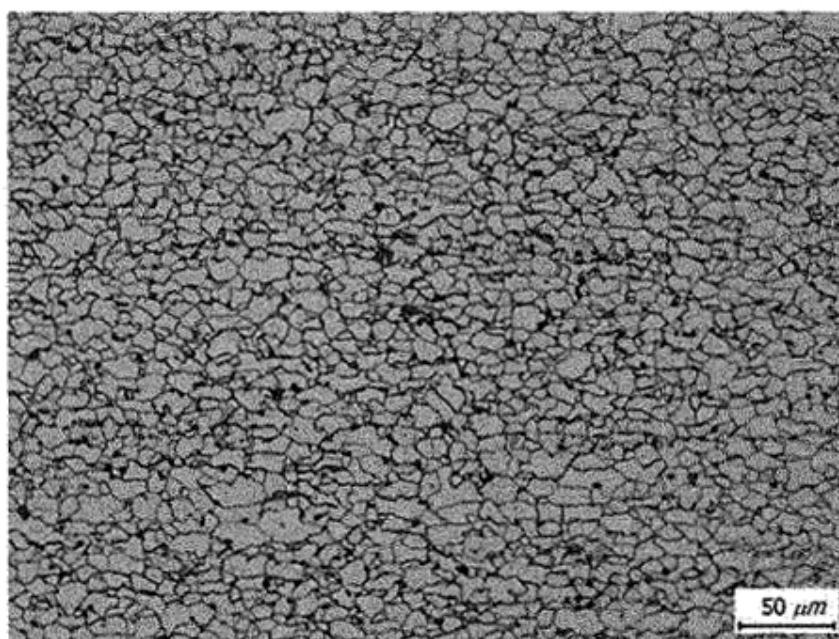
(54) **BỘ PHẬN GIỮ MẪU, BỘ PHẬN TÍCH, VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH CHẤT LỎNG, CỤ THỂ LÀ NHỮ TƯƠNG BÔI TRƠN LÀM MÁT**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ phận giữ mẫu (20) cho mẫu chất lỏng để phân tích đồng thời ba hoặc nhiều thông số hóa-lý của chất lỏng bằng thiết bị phân tích. Bộ phận giữ mẫu (20) có buồng giữ mẫu (31), có thể được làm đầy bằng chất lỏng, trong đó bộ phận giữ mẫu (20) có ít nhất là ba điểm đo (24, 25, 26, 26N, 27) được bố trí liên kế với nhau, được phân bố trên buồng giữ mẫu (31), trong đó hai trong số các điểm đo (24, 25) là điểm đo quang tử (24) và điểm đo chỉ số khúc xạ (25) và trong đó ít nhất một điểm đo khác được chọn từ nhóm bao gồm ít nhất là điểm đo pH (26), điểm đo độ dẫn điện (27) và điểm đo phôi. Bộ phận giữ mẫu (20) là bộ phận phẳng (20) có vách đôi ở ít nhất trong một số phần và có các tấm (30, 30'), được bố trí với nhau theo cách phẳng-song song và được nối với nhau ở các mép của bộ phận này ít nhất là trong một số phần, trong đó buồng giữ mẫu (31) được tạo ra là khoảng trống phẳng giữa các tấm (30, 30') và khoảng cách giữa các tấm (30, 30') cũng đủ lớn để mẫu chất lỏng có thể phải chịu hiệu ứng mao dẫn giữa các vách đôi (30, 30'). Điểm đo (25) để đo chỉ số khúc xạ có cấu trúc khúc xạ (25', 25'') trên một trong số các tấm (30, 30') trong vùng được xác định trước của điểm đo này. Sáng chế còn đề cập đến bộ thiết bị phân tích có bộ phận giữ mẫu (20) và có máy phân tích (1) và phương pháp để phân tích đồng thời ba hoặc nhiều thông số hóa-lý của chất lỏng.



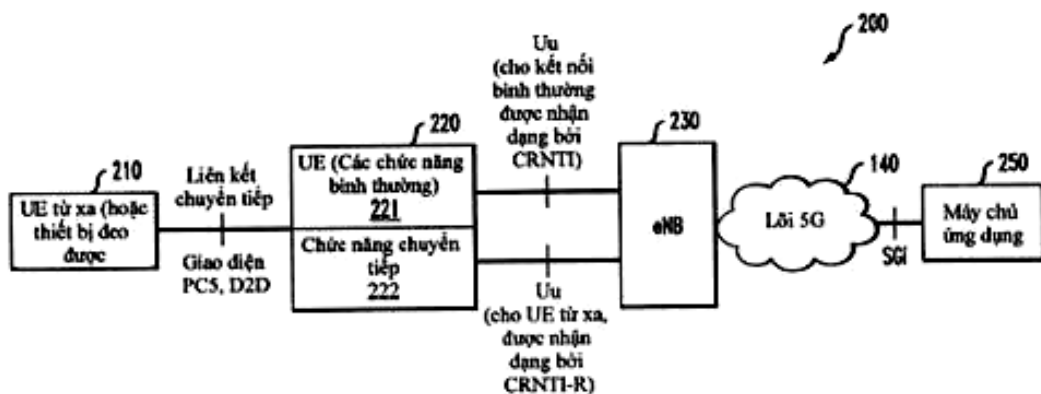
- (11) **1-0036252 B** (15) 31/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-02373 (85) 08/05/2019
(22) 11/10/2017 (86) PCT/KR2017/011122 11/10/2017
(30) 10-2016-0131475 11/10/2016 KR (87) WO2018/070753 19/04/2018
(51) **C22C 38/00; C22C 38/08; B23K 35/30; C21D 9/46**
(73) **POSCO (KR)**
(Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, Republic of Korea
(72) KIM, Jai-Ik (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **TÂM THÉP CÁN NGUỘI DÙNG CHO DÂY HÀN LỖI THUỐC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TÂM THÉP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép cán nguội dùng cho dây hàn lõi thuốc và phương pháp sản xuất tấm thép này. Tấm thép cán nguội dùng cho dây hàn lõi thuốc này bao gồm các thành phần sau, tính theo % trọng lượng: 0,01 đến 0,15% C, 0,1 đến 0,5% Mn, nhỏ hơn hoặc bằng 0,05% Si (trừ giá trị 0%), 0,0005 đến 0,01% P, nhỏ hơn hoặc bằng 0,008% S (trừ giá trị 0%), 0,005 đến 0,06% Al, 0,0005 đến 0,003% N, 0,5 đến 2,0% Ni, và phần còn lại là Fe và các tạp chất không thể tránh khỏi, và cấu trúc tế vi bao gồm, theo tỷ lệ diện tích, 93 đến 98% ferit và bao gồm tổng lượng bainit hình kim và xementit từ 2 đến 7%.



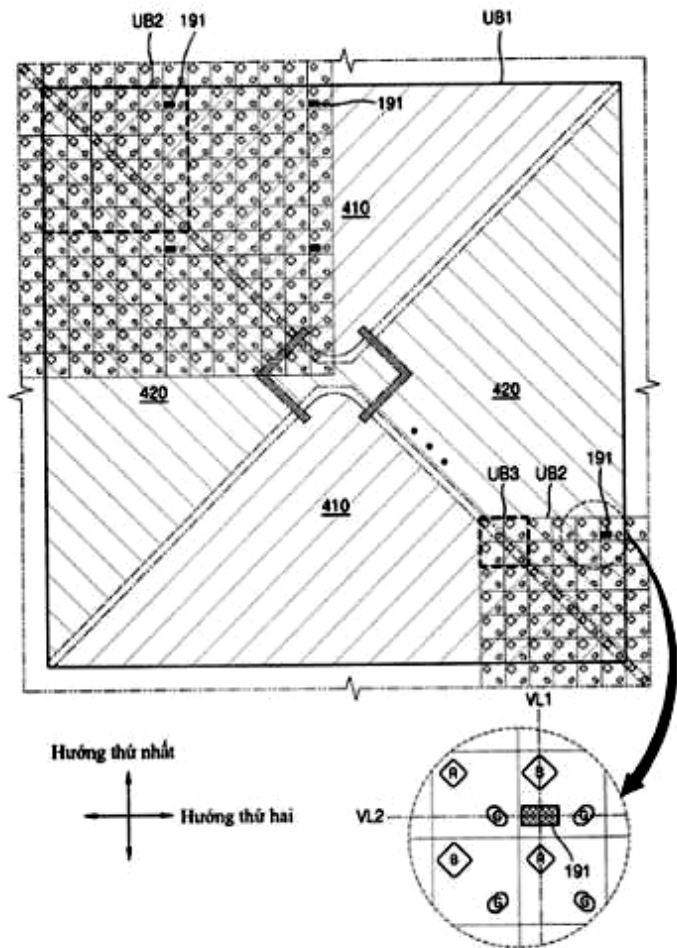
- (11) **1-0036253 B** (15) 31/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-00646 (85) 01/02/2019
 (22) 13/07/2017 (86) PCT/US2017/041895 13/07/2017
 (30) 62/362,289 14/07/2016 US (87) WO2018/013786 18/01/2018
 15/647,990 12/07/2017 US
 (51) **H04W 88/04; H04W 12/06; H04W 76/02**
 (73) **NOKIA OF AMERICA CORPORATION (US)**
 600-700 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, United States of America
 (72) NAIR, Suresh (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP CHUYỂN TIẾP TRUYỀN THÔNG DI ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền thông di động bao gồm bộ xử lý được tạo cấu hình để truyền thông với bộ thu-phát và bộ nhớ. Bộ thu-phát được tạo cấu hình để trao đổi các tín hiệu điều khiển với nút mạng. Bộ nhớ chứa các lệnh mà khi được thực hiện bởi bộ xử lý tạo cấu hình bộ xử lý để vận hành bộ thu-phát để trao đổi các tín hiệu điều khiển. Các lệnh còn tạo cấu hình bộ xử lý để gửi tập con thích hợp thứ nhất của các tín hiệu điều khiển đến thiết bị từ xa mà không vận hành theo các tín hiệu điều khiển, và để vận hành theo các tín hiệu điều khiển trong tập con thích hợp thứ hai của các tín hiệu điều khiển. Nhờ đó, bộ xử lý được tạo cấu hình để vận hành thay mặt thiết bị truyền thông từ xa để hỗ trợ việc truyền thông giữa thiết bị truyền thông từ xa và nút mạng.

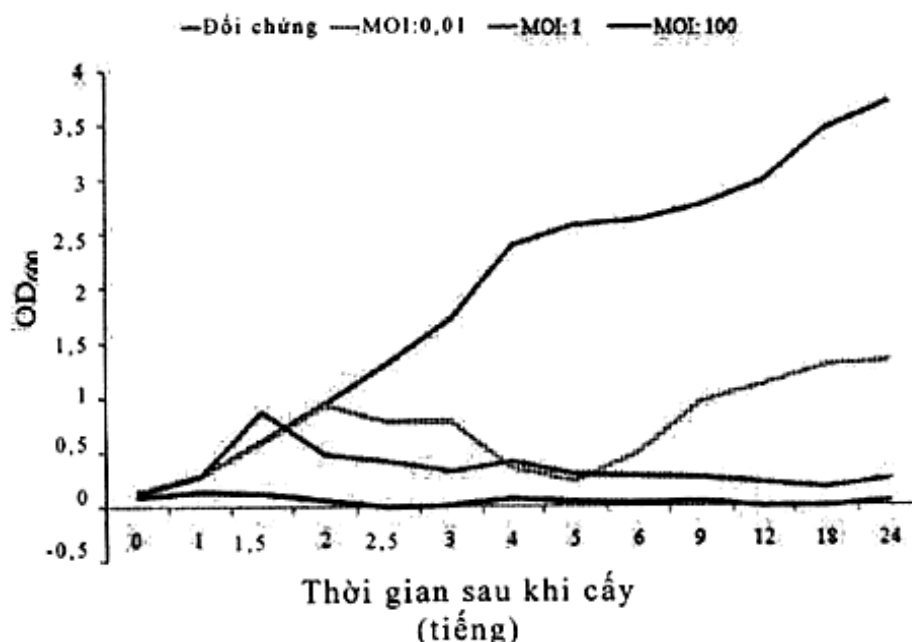


- (11) **1-0036254 B** (15) 31/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-01311
 (22) 28/03/2018
 (30) 10-2017-0041060 30/03/2017 KR
 (51) **H01L 51/52**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea
 (72) Kwangmin Kim (KR); Wonkyu Kwak (KR); Kiwook Kim (KR); Dongsoo Kim (KR);
 Joongsoo Moon (KR); Hyunae Park (KR); Jieun Lee (KR); Changkyu Jin (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ PHÁT QUANG HỮU CƠ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị phát quang hữu cơ bao gồm: lớp nền bao gồm các vùng điểm ảnh và vùng phân cách điểm ảnh; các điểm ảnh; các chi tiết phân cách trong vùng phân cách điểm ảnh và được đặt cách xa nhau; và bộ phận điện cực cảm ứng được bố trí trên các điểm ảnh và các chi tiết phân cách. Bộ phận điện cực cảm ứng bao gồm các điện cực cảm ứng thứ nhất được bố trí theo hướng thứ nhất và các điện cực cảm ứng thứ hai được bố trí theo hướng thứ hai. Bộ phận điện cực cảm ứng bao gồm các khối đơn vị mẫu hình cảm ứng được bố trí lặp đi lặp lại. Mỗi khối đơn vị mẫu hình cảm ứng bao gồm các phần của mỗi trong số các điện cực cảm ứng thứ nhất lân cận và các phần của mỗi trong số các điện cực cảm ứng thứ hai lân cận. Các chi tiết phân cách của mỗi khối đơn vị mẫu hình cảm ứng tương ứng với các khối đơn vị mẫu hình chi tiết phân cách được bố trí lặp đi lặp lại. Mỗi khối đơn vị mẫu hình chi tiết phân cách bao gồm ít nhất một chi tiết phân cách và nhỏ hơn khối đơn vị mẫu hình cảm ứng.

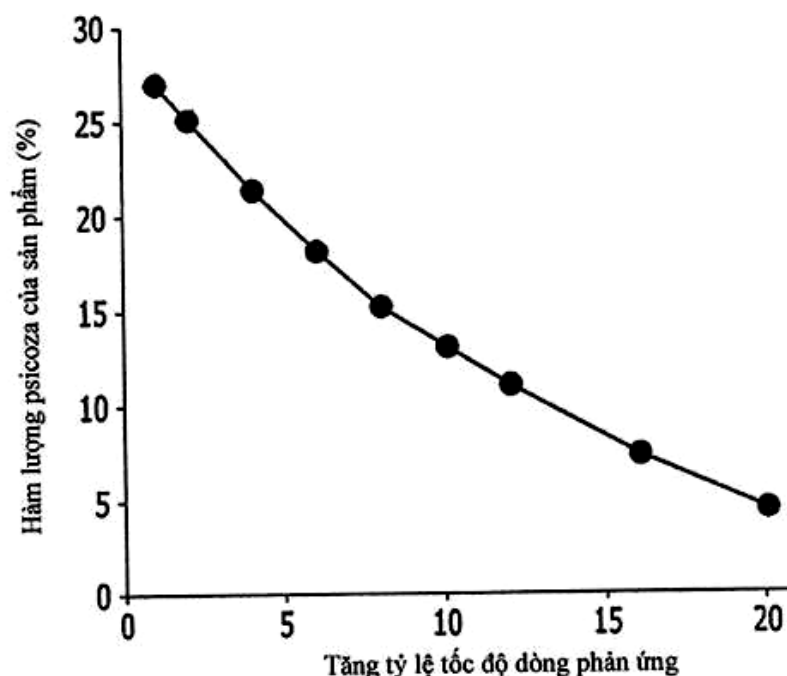


- (11) **1-0036255 B** (15) 31/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2015 327
 (21) 1-2015-00234 (85) 22/01/2015
 (22) 19/04/2013 (86) PCT/KR2013/003334 19/04/2013
 (30) 10-2012-0067606 22/06/2012 KR (87) WO2013/191363 27/12/2013
 10-2012-0067811 25/06/2012 KR
 (51) *C12N 7/00; A61P 31/04; A23K 1/17; A61K 39/12*
 (73) **CTC BIO, INC.** (KR)
 1F., 13, Jungdae-ro 40-gil, Songpa-gu, Seoul 138-858, Republic of Korea
 (72) SUNG, Kihong (KR); CHOI, Dae-keon (KR); KIM, Jaehoon (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THỂ THỰC KHUẨN CAUDOVIRALES SIPHOVIRIDAE VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA THỂ THỰC KHUẨN NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập tới thể thực khuẩn mới mà mới được phân lập và đã được xác định, chế phẩm chứa hoạt chất tương tự làm thành phần hoạt tính để ức chế sự tăng sinh của vi khuẩn hoặc diệt nó, và sáng chế có thể được sử dụng linh hoạt làm chế phẩm để phòng hoặc điều trị bệnh nhiễm khuẩn, chế phẩm xử lý nước dằn, thuốc kháng sinh, thuốc khử trùng, phụ gia thức ăn và các loại tương tự.



- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036256 B | | (15) 31/05/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-02577 | | (85) 14/06/2018 | |
| (22) 16/11/2016 | | (86) PCT/KR2016/013197 | 16/11/2016 |
| (30) 10-2015-0160710 | 16/11/2015 KR | (87) WO2017/086690 | 26/05/2017 |
| (51) C12P 19/02; C12N 9/90; C12N 11/00; C12N 15/77 | | | |
| (73) SAMYANG CORPORATION (KR)
31 Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul 03129, Republic of Korea | | | |
| (72) KWON, Soun Gyu (KR); KIM, Hye Jung (KR); PARK, Bu-Soo (KR); PARK, Chong Jin (KR); LEE, Kang Pyo (KR); CHEON, Hee Soon (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PSICOZA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM CHỨA PSICOZA TỪ CƠ CHẤT CHỨA FRUCTOZA | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thu sản phẩm chứa psicoza từ cơ chất chứa fructoza với năng suất cao trong thời gian ngắn ở quy mô công nghiệp bằng phản ứng cố định bằng cách sử dụng chất xúc tác sinh học để sản xuất psicoza, và phương pháp sản xuất psicoza dạng lỏng hoặc dạng bột bằng cách tách sản phẩm chứa psicoza thu được bằng phương pháp này và sản xuất psicoza một cách liên tục bằng cách đưa sản phẩm phụ của quy trình tách vào quy trình sản xuất sản phẩm chứa psicoza.



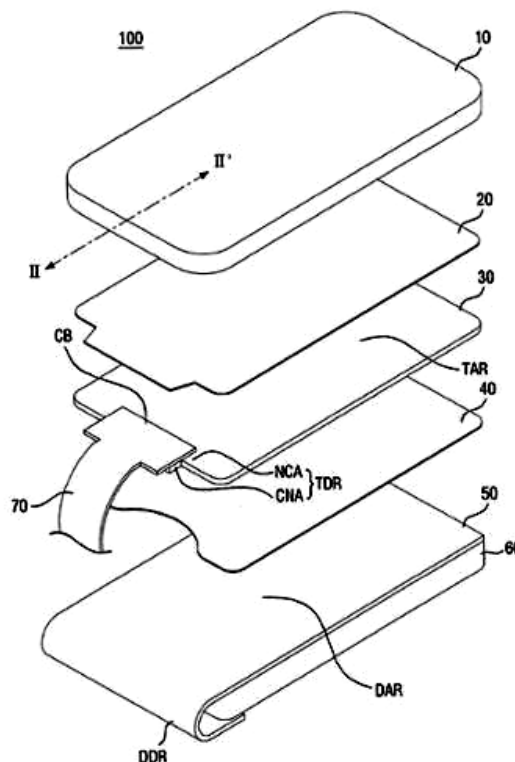
- (11) **1-0036257 B** (15) 31/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-02345 (85) 07/05/2019
(22) 24/10/2017 (86) PCT/EP2017/077048 24/10/2017
(30) 16197579.2 07/11/2016 EP (87) WO2018/082961 11/05/2018
(51) **C22B 7/04; C22B 26/12**
(73) **UMICORE** (BE)
Rue du Marais 31, B-1000 Brussels, Belgium
(72) OOSTERHOF, Harald (NL); DUPONT, David (BE)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **QUY TRÌNH THU HỒI LITHI**
- (57) Sáng chế đề xuất quy trình để thu hồi lithi từ xỉ luyện kim bao gồm các bước nung spodumen để chuyển hóa nó từ dạng alpha thành dạng beta; cho dạng beta phản ứng với axit sulfuric, sử dụng lượng dư tỷ lệ lượng của axit; làm sạch lại sản phẩm phản ứng bằng nước, tạo ra huyền phù axit; trung hòa huyền phù axit đến độ pH nằm trong khoảng từ 5 đến 7, bằng cách bổ sung ít nhất một chất trung hòa; lọc huyền phù đã trung hòa, nhờ đó thu được dung dịch mang lithi và phần còn lại; quy trình này khác biệt ở chỗ, trong một trong số hoặc cả hai bước làm sạch lại và trung hòa huyền phù axit, xỉ luyện kim mang lithi được bổ sung dưới dạng chất trung hòa. Xỉ luyện kim mang lithi được sử dụng để thay thế ít nhất một phần chất trung hòa thông thường. Lithi trong xỉ được giải phóng, và được bổ sung cho lithi giải phóng từ spodumen.

- (11) **1-0036258 B** (15) 31/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2021 396
(21) 1-2020-07230
(22) 11/12/2020
(51) **A01N 25/00**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG NGHIỆP HP (VN)**
Lô MD3, khu công nghiệp Đức Hòa 1-Hạnh Phúc, ấp 5, xã Đức Hòa Đông, huyện Đức Hoà, tỉnh Long An
(72) Bùi Thị Trúc Quỳnh (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM BẢO VỆ THỰC VẬT DẠNG NHŨ TƯƠNG DẦU TRONG NƯỚC VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm bảo vệ thực vật dạng nhũ tương dầu trong nước, trong đó chế phẩm này chứa axit anacardic được chiết từ vỏ hạt điều được phân tán đều và ổn định trong pha nước kết hợp với chitosan được tạo ra bằng phản ứng N-deacetyl hoá chitin từ vỏ tôm và các thành phần khác. Chế phẩm theo sáng chế không gây độc cho động vật thử nghiệm và có hiệu quả phòng trừ các sinh vật gây hại cho thực vật. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm bảo vệ thực vật dạng nhũ tương dầu trong nước này.

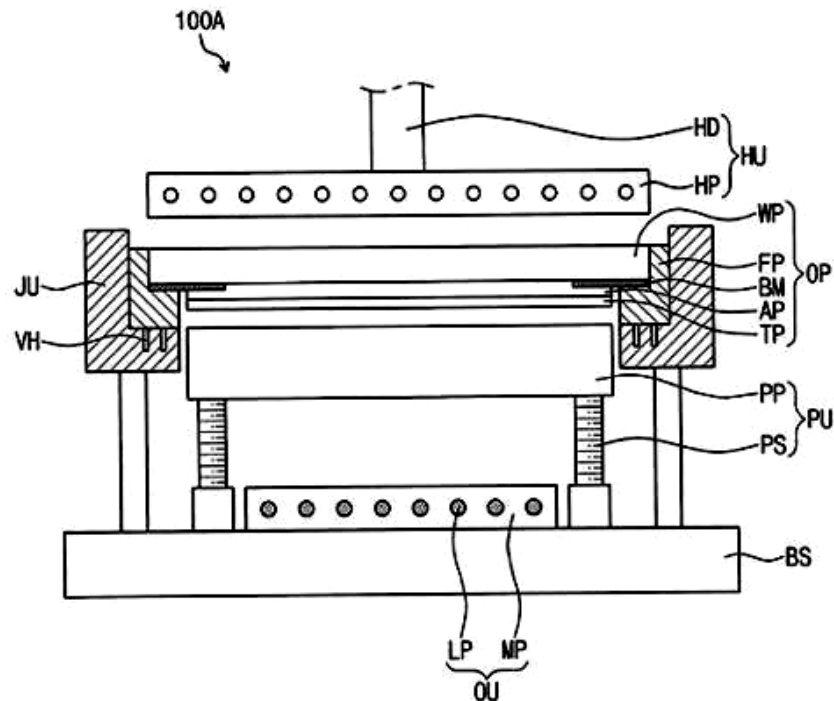
- (11) **1-0036259 B** (15) 31/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-01783
(22) 26/04/2018
(30) 10-2017-0089891 14/07/2017 KR
(51) **H01L 51/52**
(73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
(72) Soon Sung PARK (KR); Jeong Jin KIM (KR); Seong Sik AHN (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị bao gồm panen thứ nhất gồm vùng bên đệm ở một cạnh của panen thứ nhất, thành phần kết dính trong suốt quang học thứ nhất trên một bề mặt của panen thứ nhất, bảng mạch in gồm phần gắn thứ nhất được gắn vào một bề mặt của panen thứ nhất ở vùng bên đệm, cửa sổ trên thành phần kết dính trong suốt quang học thứ nhất, thành phần kết dính trong suốt quang học thứ hai ở trên bề mặt còn lại của panen thứ nhất, và panen thứ hai ở trên thành phần kết dính trong suốt quang học thứ hai đối diện panen thứ nhất, trong đó vùng bên đệm có vùng nổi tại đó bảng mạch in được gắn vào panen thứ nhất, và tại đó mép của thành phần kết dính trong suốt quang học thứ nhất kéo dài ra ngoài mép của thành phần kết dính trong suốt quang học thứ hai, và vùng không nổi tại đó bảng mạch in không được gắn.



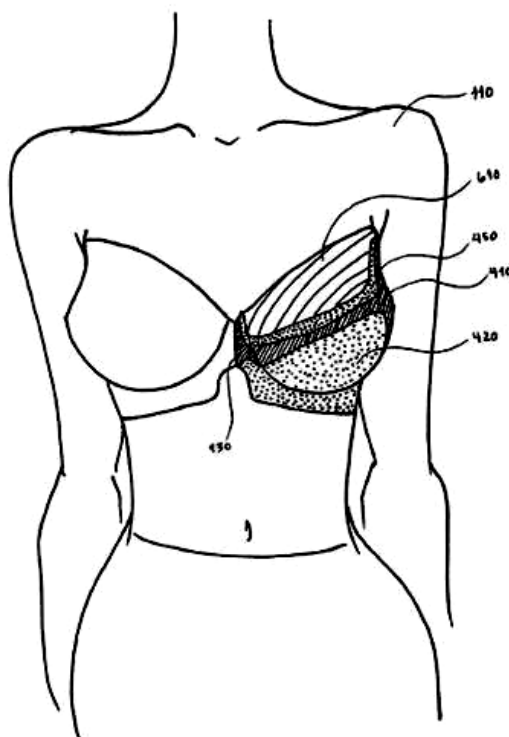
- (11) **1-0036260 B** (15) 01/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2017 354
 (21) 1-2017-00817
 (22) 06/03/2017
 (30) 10-2016-0027274 07/03/2016 KR
 (51) **B32B 37/12; B32B 38/16; B32B 37/06; B32B 37/10**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
 (72) Youngin LIM (KR); Gwangjae SEO (KR); Youngmin YOU (KR); Changyong LEE (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GẮN KẾT VÀ PHƯƠNG PHÁP GẮN KẾT SỬ DỤNG THIẾT BỊ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị gắn kết bao gồm bộ gá cố định vật thể gồm có bộ phận thứ nhất và bộ phận thứ hai được ghép nối với bộ phận thứ nhất bởi bộ phận kết dính, cụm gia nhiệt được bố trí đối diện với một bề mặt của vật thể nằm trong bộ gá, bộ phận ép được bố trí đối diện với bề mặt còn lại của vật thể để tạo áp lực lên vật thể, và bộ phận chiếu tia cực tím để chiếu tia cực tím lên bộ phận kết dính.
 Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp gắn kết sử dụng thiết bị gắn kết này.



- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036261 B | | (15) 01/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/01/2016 | 334 |
| (21) 1-2015-02908 | | (85) 10/08/2015 | |
| (22) 27/01/2014 | | (86) PCT/US2014/013240 | 27/01/2014 |
| (30) 61/756,989 | 25/01/2013 | US (87) WO2014/117105 | 31/07/2014 |
| (51) A41C 3/00; A41C 3/12 | | | |
| (73) EVELYN & BOBBIE, LLC (US) | | | |
| | 3202 SW 11th Ave, Portland, OR 97239, United States of America | | |
| (72) MCKEEN, Bree (US) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) ÁO NÂNG NGỰC | | | |

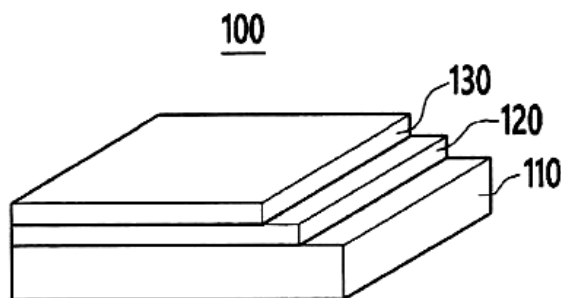
- (57) Sáng chế đề cập đến áo nâng ngực. Áo này được kết cấu để được mặc bởi người mặc có hai bầu ngực. Áo có thể bao gồm bộ hai cấu trúc nâng và phần quả áo. Cấu trúc nâng này có thể được định vị trong phần quả áo sao cho mỗi cấu trúc nâng tương ứng với vị trí ở giữa phần trung tâm và phần dưới cùng của một bầu ngực của người mặc khi áo được mặc bởi người mặc. Mỗi cấu trúc nâng có thể được kết cấu để định vị lại một phần thể tích bầu ngực tương ứng của người mặc và nâng một phần khối lượng của bầu ngực tương ứng của người mặc khi áo được mặc bởi người mặc. Tùy chọn, áo có thể bao gồm bộ cấu trúc mềm được định vị trong phần quả áo sao cho mỗi cấu trúc mềm này trùng khớp với một cấu trúc nâng của bộ hai cấu trúc nâng. Phần quả áo có thể bao xung quanh ngực của người mặc, bằng cách này cho phép người mặc mặc áo.



- (11) **1-0036262 B** (15) 01/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2020 386
(21) 1-2019-06946
(22) 10/12/2019
(51) **B01J 23/22**
(73) **ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
Số 1, phố Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Lương Xuân Điền (VN); Huỳnh Đăng Chính (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẤT XÚC TÁC XỬ LÝ KHÍ NO_x BẰNG QUÁ TRÌNH NGHIÊN TRỘN VẬT LÝ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất chất xúc tác xử lý khí NO_x bằng quá trình nghiền trộn vật lý, bao gồm các bước:
- i) chuẩn bị hỗn hợp gồm có phối tử là axit oxalic, hợp chất vanadat, thêm polyme, thêm dung dịch chứa phối tử của hợp chất có nhóm cacboxylic, hợp chất có nhóm amin hoặc hợp chất có nhóm hydroxyl vào hỗn hợp nêu trên, thêm tiếp rượu etylic và tiếp tục nghiền trộn vật lý hỗn hợp;
 - ii) chuẩn bị hỗn hợp gồm có phối tử là axit oxalic, nguyên liệu chứa nguyên tố hóa trị 4 và nguyên liệu chứa nguyên tố hóa trị 6, thêm dung dịch chứa phối tử của axit xitric hoặc hợp chất có nhóm hydroxyl vào hỗn hợp nêu trên, thêm tiếp rượu etylic và tiếp tục nghiền trộn vật lý hỗn hợp;
 - iii) sấy khô các hỗn hợp thu được ở bước i) và ii) sau đó đem nghiền trộn vật lý hoặc nghiền trộn vật lý cùng chất mang nếu thực hiện ép viên; và
 - iv) nung mẫu thu được ở bước iii) để thu được chất xúc tác;
- trong đó chất xúc tác thu được có thành phần xúc tác chứa 4% khối lượng hoặc nhiều hơn của oxit vanadi tính theo oxit V₂O₅, có diện tích bề mặt riêng BET từ 5 m²/g hoặc nhiều hơn, và được sử dụng để khử khí NO_x ở 300°C hoặc thấp hơn.

- (11) **1-0036263 B** (15) 01/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-02467 (85) 07/06/2018
(22) 16/03/2016 (86) PCT/KR2016/002655 16/03/2016
(30) 10-2015-0175388 09/12/2015 KR (87) WO2017/099299 15/06/2017
(51) **C09D 7/12; C23C 2/40; C23C 2/26; C09D 163/00; C23C 2/06**
(73) **POSCO (KR)**
(Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do
37859, Republic of Korea
(72) CHO, Soo Hyoun (KR); JANG, Jun Sang (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM ĐỂ XỬ LÝ BỀ MẶT TẤM THÉP ĐƯỢC MẠ, TẤM THÉP ĐƯỢC XỬ LÝ BỀ MẶT BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ BỀ MẶT BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để xử lý bề mặt tấm thép được mạ, tấm thép được xử lý bề mặt bằng cách sử dụng chế phẩm này, và phương pháp xử lý bề mặt bằng cách sử dụng chế phẩm này.

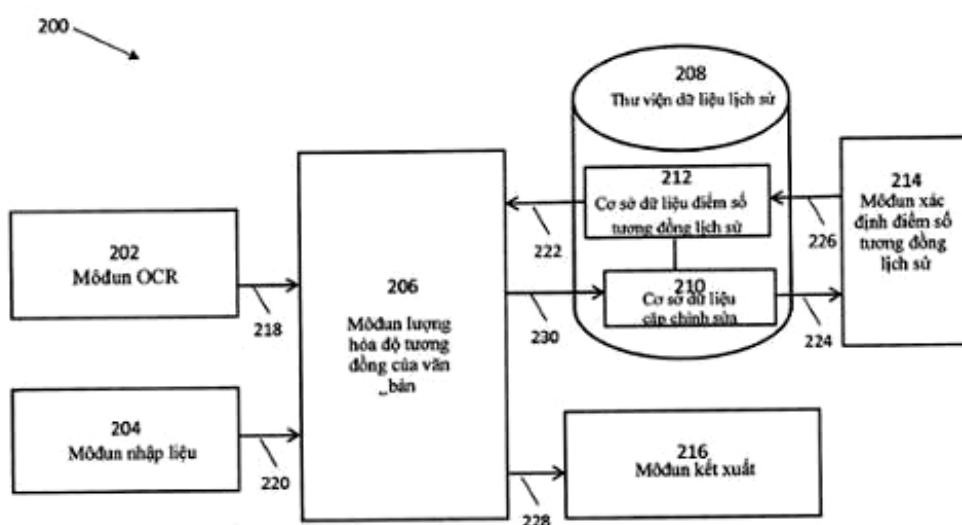
Cụ thể là, chế phẩm để xử lý bề mặt chứa, tính theo tổng trọng lượng (100% trọng lượng), hạt nano kim loại với lượng nằm trong khoảng từ lớn hơn 0,1% trọng lượng đến nhỏ hơn 15% trọng lượng, nhựa gắn kết với lượng nằm trong khoảng từ lớn hơn 5% trọng lượng đến nhỏ hơn 60% trọng lượng, chất hóa cứng gốc amin với lượng nằm trong khoảng từ lớn hơn 0,5% trọng lượng đến nhỏ hơn 15% trọng lượng, silic dioxit dạng keo với lượng nằm trong khoảng từ lớn hơn 1 % trọng lượng đến nhỏ hơn 40% trọng lượng, chất tăng xúc tác bám dính với lượng nằm trong khoảng từ lớn hơn 1% trọng lượng đến nhỏ hơn 30% trọng lượng, sáp với lượng nằm trong khoảng từ lớn hơn 0,1% trọng lượng đến nhỏ hơn 7% trọng lượng, và phần còn lại là dung môi.



- (11) **1-0036264 B** (15) 01/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/10/2015 331
- (21) 1-2015-02114 (85) 15/06/2015
- (22) 12/11/2013 (86) PCT/IB2013/060069 12/11/2013
- (30) P.401632 15/11/2012 PL (87) WO2014/076632 22/05/2014
- (51) **A61K 45/06; A61K 31/404; A61K 31/44; A61K 31/4422; A61K 9/50; A61K 9/14; A61K 9/16; A61K 9/20; A61K 31/403**
- (73) **ADAMED PHARMA S.A. (PL)**
Pienków, ul. Mariana Adamkiewicza 6A, PL-05-152 Czosnów k/warszawy, Poland
- (72) TURCZYN, Elżbieta (PL)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **DUỢC PHẨM CHỨA CHẤT ỨC CHẾ MEN CHUYÊN ANGIOTENSIN VÀ CHẤT CHẸN KÊNH CANXI DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH TĂNG HUYẾT ÁP**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa chất ức chế men chuyên angiotensin và chất chặn kênh canxi dùng để điều trị bệnh tăng huyết áp. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến dạng liều đơn vị chứa dược phẩm và quy trình bào chế dược phẩm này.

- (11) **1-0036265 B** (15) 01/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2020 392
 (21) 1-2019-06870
 (22) 05/12/2019
 (30) 10201904554T 21/05/2019 SG
 (51) **G06F 17/27; G06K 9/62**
 (73) **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**
 Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands
 (72) Ruoyu Li (CN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ LƯỢNG HÓA ĐỘ TƯƠNG ĐỒNG CỦA VĂN BẢN**

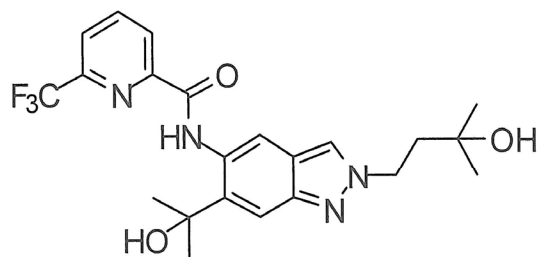
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị lượng hóa độ tương đồng của văn bản. Theo một phương án, sáng chế đề xuất thiết bị lượng hóa độ tương đồng của văn bản bao gồm: bộ xử lý; và bộ nhớ bao gồm mã chương trình máy tính. Bộ nhớ và mã chương trình máy tính được tạo cấu hình để, cùng với bộ xử lý, khiến thiết bị: thu được các đường thao tác ngắn nhất để sửa chuỗi văn bản nhận dạng chỉnh sửa quang học (OCR) thành chuỗi văn bản chỉnh sửa, trong đó mỗi trong số các đường thao tác ngắn nhất này bao gồm một hoặc nhiều cặp chỉnh sửa, mỗi trong số một hoặc nhiều cặp chỉnh sửa này biểu thị thao tác có thể thực hiện được đối với ký tự của chuỗi văn bản OCR trong quá trình chỉnh sửa bằng chuỗi văn bản chỉnh sửa; xác định các điểm số tương đồng, mỗi trong số các điểm số tương đồng này tương ứng với một trong số các đường thao tác ngắn nhất, trong đó mỗi trong số các điểm số tương đồng được xác định bằng cách cộng các điểm số tương đồng lịch sử của một hoặc nhiều cặp chỉnh sửa của mỗi trong số các đường thao tác ngắn nhất; và chọn điểm số nhỏ nhất trong số các điểm số tương đồng để lượng hóa độ tương đồng của văn bản giữa chuỗi văn bản OCR và chuỗi văn bản chỉnh sửa.



- (11) **1-0036266 B** (15) 01/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2017 355
- (21) 1-2017-02661 (85) 12/07/2017
- (22) 18/01/2016 (86) PCT/JP2016/051232 18/01/2016
- (30) 2015-008129 19/01/2015 JP (87) WO2016/117489 28/07/2016
- (51) *C12N 1/16; A61K 36/062; A61K 8/99; C12R 1/645; C12P 1/02; C12P 7/62; A23L 27/10; A61Q 13/00*
- (73) **KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)**
1-19, Higashi-Shinbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8660, Japan
- (72) IZAWA, Naoki (JP); KUDO, Miyuki (JP); SONE, Toshiro (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **SẢN PHẨM NUÔI CÂY CHỨA VI SINH VẬT THUỘC CHI WICKERHAMOMYCES VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐƯA HƯƠNG THƠM VÀO MỸ PHẨM, THỰC PHẨM, ĐỒ UỐNG HOẶC DƯỢC PHẨM**
- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm nuôi cấy chứa lượng lớn etyl benzoat và có hương trái cây phức hợp hơn và tươi mát hơn so với sản phẩm tổng hợp hóa học. Sản phẩm nuôi cấy này thu được bằng cách nuôi cấy vi sinh vật thuộc chi *Wickerhamomyces* trong môi trường nuôi cấy chứa thành phần sữa. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm tạo hương, mỹ phẩm, thực phẩm, đồ uống và dược phẩm chứa sản phẩm nuôi cấy này cũng như phương pháp đưa hương thơm vào mỹ phẩm, thực phẩm, đồ uống và dược phẩm.

- (11) **1-0036267 B** (15) 01/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2018-05260 (85) 26/11/2018
(22) 25/04/2017 (86) PCT/EP2017/059748 25/04/2017
(30) 16167650.7 29/04/2016 EP (87) WO2017/186693 02/11/2017
16167649.9 29/04/2016 EP
(51) **C07D 401/12; A61P 27/00; A61P 37/00; A61P 9/00; A61K 31/4439; A61P 35/00**
(73) **BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany
(72) THALER, Tobias (DE); PLATZEK, Johannes (DE); GUIMOND, Nicolas (CA)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT INDAZOL**

- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế hợp chất indazol được thể ở vị trí 2 có công thức (I)



(I)

và đến các hợp chất trung gian.

- (11) **1-0036268 B** (15) 01/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2013 308
- (21) 1-2013-01804 (85) 14/06/2013
- (22) 15/11/2011 (86) PCT/MX2011/000138 15/11/2011
- (30) MX/a/2010/012479 16/11/2010 MX (87) WO2012/067481 24/05/2012
- (51) **A61K 31/24; A61K 38/43; A61P 1/00; A61K 31/80**
- (73) **POSI VISIONARY SOLUTIONS, LLP (GB)**
1st floor lakeside house shirwell crescent furzton lake Milton Keynes MK4 1GA, Great Britain
- (72) BERNARDO ESCUDERO, Roberto (MX); SAVOIR VILBOUEF, John Claude (MX)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **DƯỢC PHẨM DÙNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ HỘI CHỨNG RUỘT BỊ KÍCH THÍCH CHỨA CHẤT CẢI BIẾN NHU ĐỘNG RUỘT, CHẤT NGĂN SỰ LƯU KHÍ, VÀ ENZYM TIÊU HÓA, VÀ QUY TRÌNH BÀO CHẾ DƯỢC PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm để dùng qua đường miệng ở dạng viên nén, viên nén được bao ngoài, viên nang hoặc bột hoàn nguyên dùng để điều trị hoặc ngăn ngừa các rối loạn hoặc sự khó chịu của ruột đi kèm với các rối loạn ruột bị kích thích, cũng được biết là hội chứng kết tràng bị kích thích, dựa trên chất cải biến nhu động ruột, chất ngăn ngừa sự lưu khí trong ruột, enzym tiêu hóa, chất liên kết, chất pha loãng, chất hấp thụ, chất làm trơn, chất gây trượt, và chất gây rã hoặc chất tạo huyền phù, hiệu quả trong bình thường hóa sự rối loạn của ruột, để thu được hoạt tính giảm đau, chống co thắt và làm giảm các triệu chứng kèm theo sự tạo khí trong ruột, như chướng bụng, đau bất thường và đầy hơi.

- (11) **1-0036269 B** (15) 01/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2017 355
- (21) 1-2017-02500 (85) 30/06/2017
- (22) 18/12/2015 (86) PCT/EP2015/080468 18/12/2015
- (30) EP14307110.8 19/12/2014 EP (87) WO2016/097281 23/06/2016
- (51) **C12N 15/863; A61K 39/00; A61K 39/275**
- (73) **CEVA SANTE ANIMALE (FR)**
10 avenue de la Ballastière, 33500 Libourne, France
- (72) SATO, Takanori (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **VIRUT GÂY BỆNH ĐẬU LỌN TÁI TỔ HỢP VÀ CHẾ PHẨM VACCIN CHỨA VIRUT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến virut gây bệnh đậu lợn tái tổ hợp và ứng dụng của chúng trong các chế phẩm vaccin. Virut gây bệnh đậu lợn tái tổ hợp theo sáng chế được tạo ra bằng cách chèn một hoặc nhiều gen ngoại lai vào gen protein liên kết IL-18 (IL18bp) của virut gây bệnh đậu lợn. Sáng chế đặc biệt phù hợp để tạo ra vaccin cho lợn, đặc biệt là dùng để chủng ngừa cho lợn kháng lại bệnh lây nhiễm PCV2.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036270 B | | (15) 01/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-01724 | | (85) 05/04/2019 | |
| (22) 07/09/2017 | | (86) PCT/CA2017/051045 | 07/09/2017 |
| (30) 62/384,318 | 07/09/2016 | US (87) WO2018/045458 | 15/03/2018 |

(51) **A01G 25/16; A01G 25/00**

(73) **RYNAN TECHNOLOGIES PTE. LTD. (SG)**

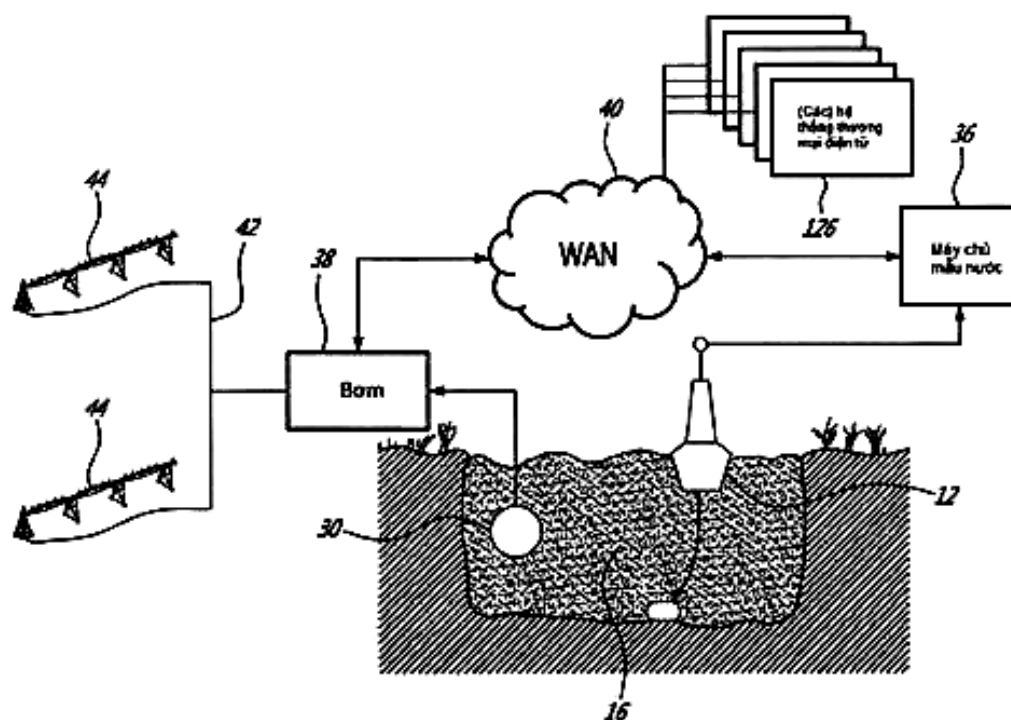
60 Paya Lebar Road #10-39 Paya Lebar Square Singapore 409051, SG

(72) NGUYEN, My T. (VN); HONG, Cuong Q. (VN); TRUONG, Luong V. (VN); TRAN, Toan Q. (VN); LE, Trieu T. (VN); MAI, Bien T. (VN); TRINH, An (VN); NGUYEN, Thong A. (VN); DUONG, Khang M. (VN)

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

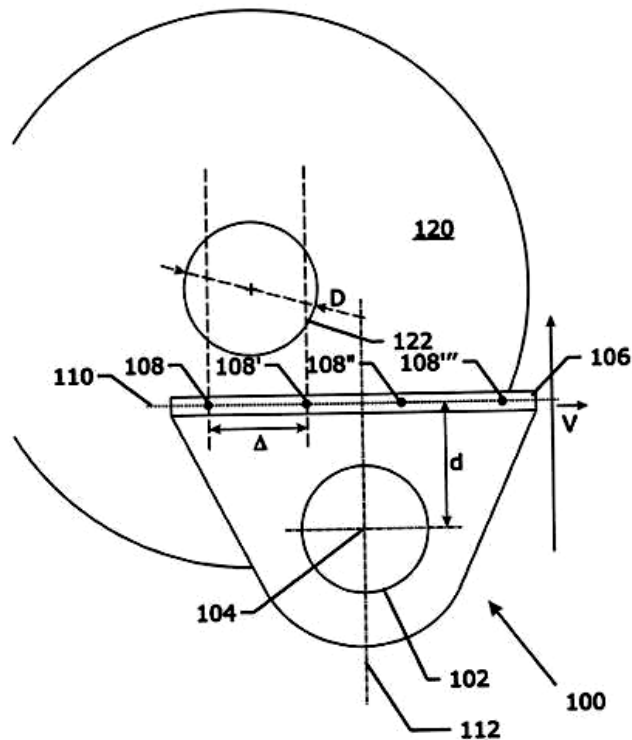
(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TƯỚI TIÊU**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống tưới tiêu đồng ruộng nằm cạnh nguồn nước bao gồm nhiều bơm dọc theo nguồn nước và đo liên tục lần này đến lần khác tại các địa điểm đo độ mặn, độ pH, nhiệt độ và độ đục của nước. Các địa điểm đo là khác với các địa điểm bơm. Độ mặn, độ pH, nhiệt độ và độ đục thời gian thực tại các địa điểm bơm được dự đoán từ các giá trị đo được và lựa chọn bơm để cho ngừng hoạt động hoặc cho hoạt động dựa vào độ mặn, độ pH, nhiệt độ và/hoặc độ đục được dự đoán.

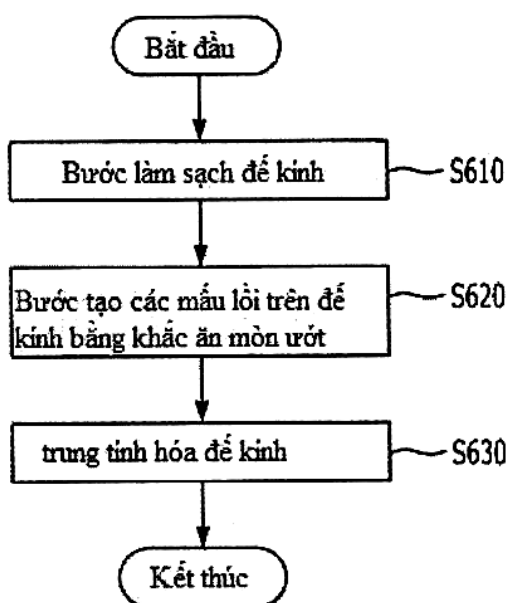


- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036271 B | | (15) 01/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2020-01610 | | (85) 19/03/2020 | |
| (22) 27/08/2018 | | (86) PCT/EP2018/072970 | 27/08/2018 |
| (30) 17189010.6 | 01/09/2017 EP | (87) WO2019/042913 | 07/03/2019 |
| (51) B25J 9/16; B65H 67/06 | | | |
| (73) NV BEKAERT SA (BE)
Bekaertstraat 2, West Vlaanderen, 8550 Zwevegem, Belgium | | | |
| (72) HUGELIER, Johan (BE) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) TAY CÀM DỪNG CHO LỖ QUẤN CHỮ I | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến tay cầm để tìm, kẹp và giải phóng lỗ quấn chữ I có phần cầm hình tròn như bích hoặc lỗ khoan cũng như phương pháp vận hành tay cầm này. Tay cầm bao gồm kẹp chuyển động được có hệ thống quét bao gồm ‘bộ phát hiện có-không có’ để phát hiện sự có mặt hoặc không có mặt của phần cầm hình tròn. Tay cầm dịch chuyển chậm trên bích lỗ quấn chữ I và bằng các bộ phát hiện và một số tính toán mà tâm của phần cầm được nhận dạng tiếp theo bởi việc cầm lỗ quấn chữ I. Tay cầm theo sáng chế có ưu điểm là không cần dịch chuyển tới-lui để định vị phần cầm hình tròn và chống dịch chuyển thừa của tay cầm.

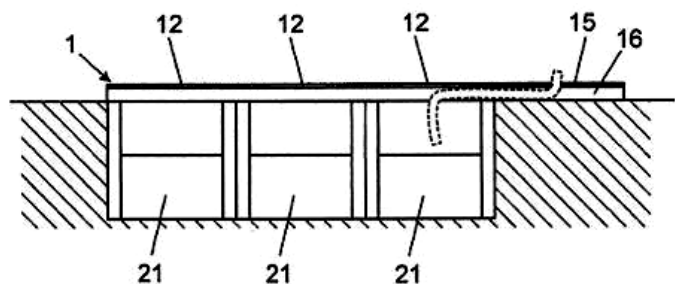
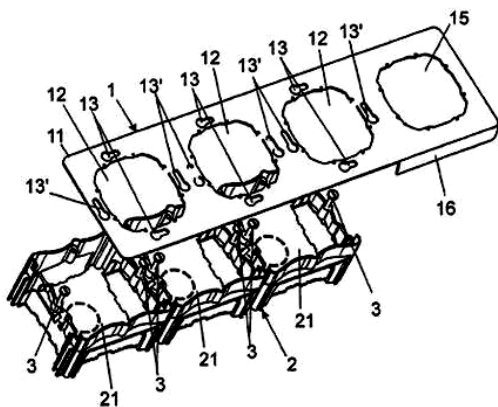


- (11) **1-0036272 B** (15) 01/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
- (21) 1-2019-00715 (85) 13/02/2019
- (22) 02/08/2017 (86) PCT/KR2017/008349 02/08/2017
- (30) 10-2017-0043110 08/08/2016 KR (87) WO2018/030703 15/02/2018
 10-2016-0100877 08/08/2016 KR
- (51) **H01L 21/306; H01L 21/3213; G03F 7/20; H01L 21/02**
- (73) **SEP, INC. (KR)**
 606, 268, Hagui-ro Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 14056, Republic of Korea
- (72) LEE, Sang Ro (KR); KIM, Yun Hwan (KR); SEO, Jae Hyung (KR); KIM, Ki Hun (KR); LEE, Ji Young (KR)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO CÁC MẪU LỖI TRÊN BỀ MẶT CỦA ĐẾ KÍNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo các mẫu lỗi trên bề mặt của đế kính. Phương pháp này bao gồm tạo lớp chống phản quang bao gồm các mẫu lỗi nano có chiều rộng vài nm đến vài chục nm, và/hoặc lớp chống lóa bao gồm các mẫu lỗi có chiều rộng vài chục nm đến vài μm , bằng quy trình khắc ăn mòn ướt sử dụng dung dịch axit mà không sử dụng màn chắn nano.



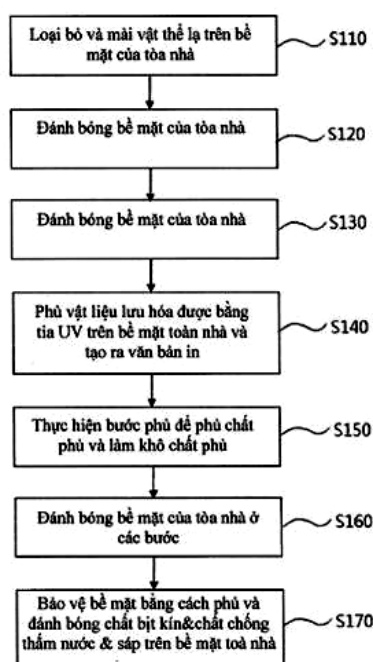
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| (11) 1-0036273 B | (15) 01/06/2023 |
| (45) 25/07/2023 | 424B (43) 25/04/2019 373 |
| (21) 1-2018-05363 | (85) 29/11/2018 |
| (22) 01/06/2017 | (86) PCT/IB2017/053227 01/06/2017 |
| (30) P201630752 03/06/2016 ES | (87) WO2017/208183 07/12/2017 |
| (51) H02G 3/14; H02G 3/10; H02G 3/12 | |
| (73) SIMON, S.A.U. (ES)
C/. Diputació n° 390-392 08013 Barcelona Barcelona (ES) | |
| (72) VÁZQUEZ VILLA, Francesc Xavier (ES); PLAJA MIRÓ, Salvi (ES); ARDERIU COSTAS, Jordi (ES) | |
| (74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.) | |
| (54) KHUNG CHO CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ/HOẶC ĐIỆN TỬ | |

(57) Khung cho các thiết bị điện và/hoặc điện tử được bố trí ít nhất hai lỗ hồng (12, 15) để gắn chặt các thiết bị điện và/hoặc điện tử bao gồm trong thân có các phương tiện gắn chặt được gắn chặt vào ít nhất một hộp ghép bằng (21), và bao gồm phần đầu tiên kết hợp lỗ hồng (12) dự định được gắn chặt vào hộp ghép bằng (21) bằng các phương tiện gắn chặt phù hợp để gắn chặt khung (1) trên hộp ghép bằng (21) và phần thứ hai kết hợp lỗ hồng (15) không liên kết đến hộp ghép bằng (21). Khung (1), ít nhất là trên phần kết hợp lỗ hồng (15) không liên kết với hộp (21) hiển thị ít nhất một chi tiết tách (16) hỗ trợ khung (1) trên tường nơi được lắp đặt. Chi tiết tách (16) được cấu thành bởi khung (1) chính nó gập lại tạo một nắp hoặc vành, chi tiết tách (16) trải rộng trên toàn bộ hoặc một phần của chu vi của khung (1).



- (11) **1-0036274 B** (15) 01/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2018-00170 (85) 12/01/2018
 (22) 09/06/2016 (86) PCT/KR2016/006136 09/06/2016
 (30) 10-2015-0086662 18/06/2015 KR (87) WO2016/204450 22/12/2016
 (51) **B41M 5/00; B05D 3/12; B05D 7/00; G09F 19/22; B41M 3/06; B41M 7/00; B05D 3/06; B41J 3/407**
 (73) **HUMAN KOREA. CO., LTD.** (KR)
 18, Bangdeung-gil 46beon-gil, Docheok-myeon Gwangju-si Gyeonggi-do 12818, Republic of Korea
 (72) KIM, Ki Ho (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP IN TRÊN CÁC BỀ MẶT TRONG VÀ NGOÀI CỦA TÒA NHÀ**

(57) Sáng chế cập đến thiết bị và phương pháp để thực hiện việc in trên các bề mặt trong và ngoài của tòa nhà, mà thực hiện việc in văn bản in trên các bề mặt trong và ngoài của tòa nhà bằng cách sử dụng thiết bị in (1) trong đó mực in được sử dụng cho phương pháp áp điện hoặc mực in được làm bằng vật liệu lưu hóa được bằng tia UV được chứa trong phương tiện phun (2) tùy theo sự lựa chọn của người sử dụng, phương pháp áp điện hoặc phương pháp lưu hóa được bằng tia cực tím được lựa chọn theo loại mực in được chứa trong phương tiện phun (2), và phun mực in theo phương pháp áp điện hoặc phương pháp tia cực tím, việc lưu hóa và việc phun chất phủ được thực hiện tuần tự trong khi dẫn động vì phương tiện phun (2), phương tiện lưu hóa (1) và phương tiện áp dụng chất phủ (14) được sắp xếp tuần tự.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036275 B | | (15) 01/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05620 | | (85) 11/10/2019 | |
| (22) 14/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/009901 | 14/03/2018 |
| (30) 2017-049213 | 14/03/2017 JP | (87) WO2018/168907 | 20/09/2018 |

(51) **G01N 33/543; G01N 33/53**

(73) **DENKA COMPANY LIMITED (JP)**

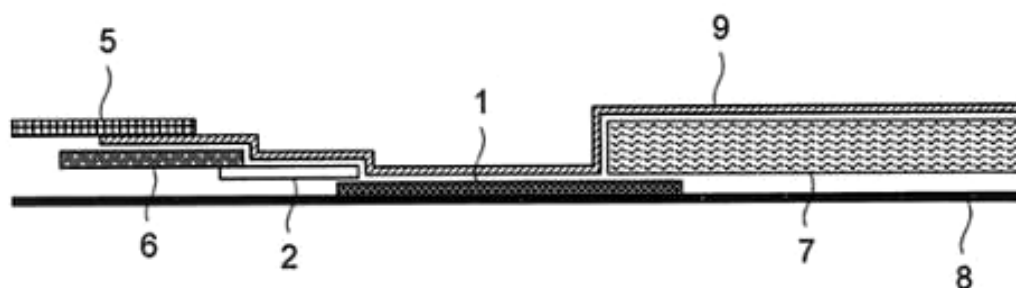
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JAPAN

(72) KATO Daisuke (JP); MURAMATSU Shino (JP); HATTORI Tomohiro (JP)

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

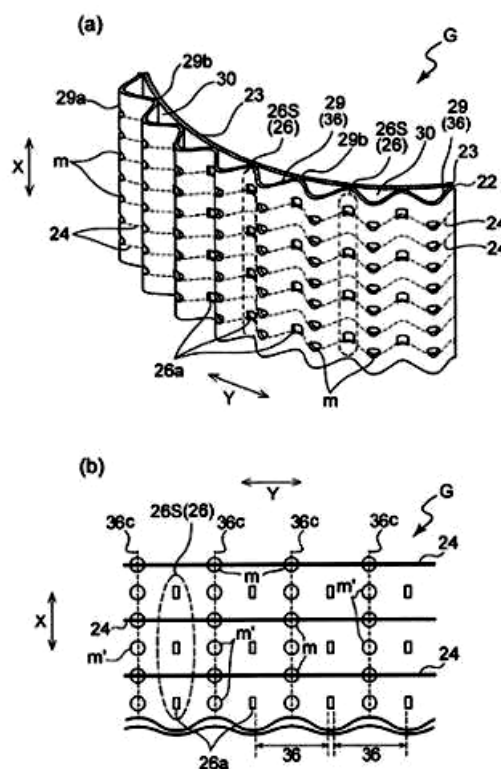
(54) **DỤNG CỤ XÉT NGHIỆM SẮC KÝ MIỄN DỊCH DÙNG ĐỂ CHIẾT VÀ ĐO KHÁNG NGUYÊN CHUỖI ĐƯỜNG CÓ KHẢ NĂNG KIỂM SOÁT SỰ TIẾN TRIỂN CỦA MẪU XÉT NGHIỆM**

- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp hoặc dụng cụ xét nghiệm sắc ký miễn dịch mà kiểm soát tốc độ và chiều tiến triển của mẫu xét nghiệm trên dụng cụ xét nghiệm sắc ký miễn dịch này, sao cho việc xử lý bằng thuốc thử axit, nitrit và thuốc thử trung hòa được kiểm soát một cách thích hợp. Sáng chế đề cập đến dụng cụ xét nghiệm sắc ký miễn dịch dùng để chiết và đo kháng nguyên chuỗi đường trong mẫu xét nghiệm, trong đó dụng cụ xét nghiệm sắc ký miễn dịch này bao gồm: miếng đệm chứa mẫu mà mẫu xét nghiệm trộn với nitrit hoặc dung dịch axit được đưa lên đó; vùng đánh dấu chứa kháng thể được đánh dấu thu được bằng cách đánh dấu kháng thể kháng kháng nguyên chuỗi đường; và vùng phát hiện mà kháng thể kháng kháng nguyên chuỗi đường được giữ cố định trên đó, trong đó phức hợp kháng thể-kháng thể được đánh dấu bằng kháng nguyên chuỗi đường được tạo ra ở vùng phát hiện để đo kháng nguyên chuỗi đường, và dụng cụ xét nghiệm sắc ký miễn dịch này có vùng tẩm thuốc thử trung hòa nằm ở vị trí trước vùng đánh dấu, và còn có vùng tẩm thuốc thử axit rắn khi mẫu xét nghiệm trộn với nitrit được sử dụng, hoặc vùng tẩm nitrit khi mẫu xét nghiệm trộn với dung dịch axit được sử dụng, nằm ở vị trí trước vùng tẩm thuốc thử trung hòa, trong đó tấm nhựa được kẹp giữa vùng tẩm thuốc thử axit rắn hoặc nitrit và vùng tẩm thuốc thử trung hòa để ngăn chặn sự di chuyển của thuốc thử hoặc sự di chuyển của dung dịch mẫu xét nghiệm giữa các vùng.



- (11) **1-0036276 B** (15) 01/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-06165 (85) 04/11/2019
 (22) 21/06/2017 (86) PCT/JP2017/022923 21/06/2017
 (87) WO2018/235211 27/12/2018
 (51) **A61F 13/49; A61F 13/514; A61F 13/51; A61F 13/15**
 (73) **KAO CORPORATION (JP)**
 14-10, Nihonbashi-Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210 Japan
 (72) ISHIBASHI, Kyoko (JP); FUKUDA, Yuko (JP); OKUDA, Yasuyuki (JP);
 KAJIWARA, Jun (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
 (54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT**

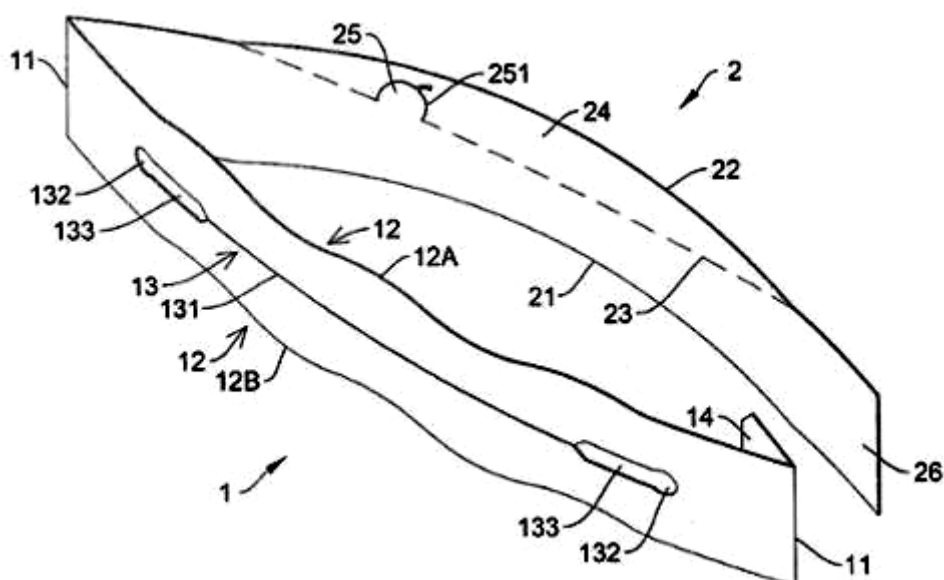
- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút (1) có, ở ít nhất một trong số phần phía trước và phần phía sau của chúng, phần đàn hồi (G) có thể kéo giãn và co rút được theo hướng chiều ngang của vật dụng (Y). Phần đàn hồi (G) có tấm bên ngoài (22) được bố trí ở phía cách xa da của người mặc, tấm bên trong (23) được bố trí ở phía gần với da của người mặc hơn so với tấm bên ngoài (22), và nhiều bộ phận đàn hồi (24) được sắp xếp giữa các tấm bên ngoài và bên trong ở trạng thái trong đó các bộ phận đàn hồi được kéo giãn theo hướng chiều ngang của vật dụng (Y). Tấm bên ngoài (22) và tấm bên trong (23) được nối một phần với nhau tại vùng nối (26). Vùng nối (26) được kẹp giữa các vùng không nối (36) nơi tấm bên ngoài (22) và tấm bên trong (23) không liên tục được nối với nhau theo hướng chiều dọc của vật dụng hoặc theo hướng chiều ngang của vật dụng. Nhiều vùng nối (26) và nhiều vùng không nối (36) được sắp xếp lặp đi lặp lại nhiều lần theo hướng chiều dọc của vật dụng hoặc theo hướng chiều ngang của vật dụng. Tấm bên ngoài (22) được cấu hình để biến dạng được sao cho phình ra về phía phía bề mặt không hướng về phía da do sự co rút của bộ phận đàn hồi (24) và tạo thành nhiều nếp gấp (29) dọc theo hướng chiều dọc của vật dụng (X) hoặc theo hướng chiều ngang của vật dụng (Y). Vật dụng thẩm hút (1) có các lỗ xuyên qua tấm bên ngoài (22) tại các vị trí trong các nếp gấp (29) được tạo thành bởi tấm bên ngoài (22), các vị trí chông lên các bộ phận đàn hồi (24) theo hướng chiều dày.



- (11) **1-0036277 B** (15) 02/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-00754 (85) 15/02/2019
- (22) 14/07/2017 (86) PCT/US2017/042096 14/07/2017
- (30) 62/362,975 15/07/2016 US (87) WO2018/013904 18/01/2018
- (51) **C09B 31/068**; C10L 1/00; C10N 40/00; C10M 133/28; C10M 171/00; C09B 67/40; C10L 1/226
- (73) **UNITED COLOR MANUFACTURING, INC. (US)**
660 Newton-Yardley Road, Newton, PA 18940, US
- (72) DOSHI, Haresh (US); FRISWELL, Michael (US); NOWAKOWSKI, Thomas, E. (US)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **CHẾ PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH DẤU CHẾ PHẨM HYDROCACBON BẰNG THUỐC NHUỘM KHÔNG GÂY ĐỘT BIẾN**
- (57) Sáng chế đề cập đến thuốc nhuộm dùng để đánh dấu chế phẩm hydrocacbon. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến thuốc nhuộm không gây đột biến dùng để đánh dấu chế phẩm hydrocacbon.

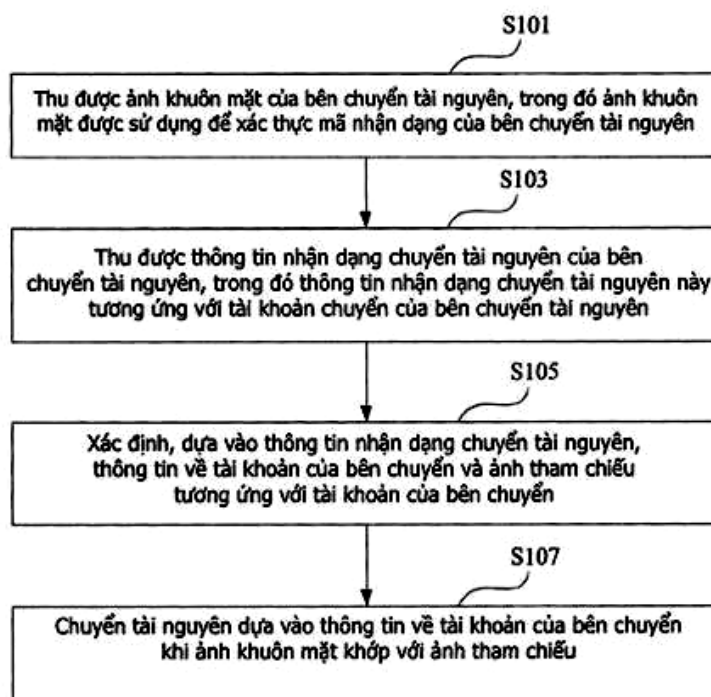
- (11) **1-0036278 B** (15) 02/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-04260
 (22) 02/08/2019
 (30) 107126788 02/08/2018 TW
 108201649 31/01/2019 TW
 (51) **B65D 71/52; B65D 71/02**
 (73) **MAGIC PACKING ENTERPRISE CO., LTD.** (TW)
 2F., No. 210, Daren N. Rd., Gangshan Dist., Kaohsiung City 820, Taiwan
 (72) WANG, WEN-FENG (TW)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **QUAI XÁCH**

(57) Sáng chế đề xuất quai xách có chứa đế và phần kẹp. Đế bao gồm hai cạnh đầu và hai cạnh bên. Hai cạnh đầu lần lượt được tạo thành ở hai đầu của đế, và hai đầu của mỗi cạnh bên này lần lượt được nối vào hai cạnh đầu. Phần cắt được tạo ra trên đế, và phần cắt này kéo dài từ vị trí sát với một trong các cạnh đầu của đế đến vị trí sát với cạnh đầu còn lại trong số các cạnh đầu của đế. Phần kẹp được nối với một trong các cạnh đầu của đế. Phần kẹp có phần cổ thu hẹp, phần nhô ra và đường gấp sẵn. Phần cổ thu hẹp tạo ra cùng hình cung với phần nhô ra, và phần nhô ra được uốn dọc theo đường gấp sẵn để tạo ra phần gấp ngược lại về phía phần cổ thu hẹp.



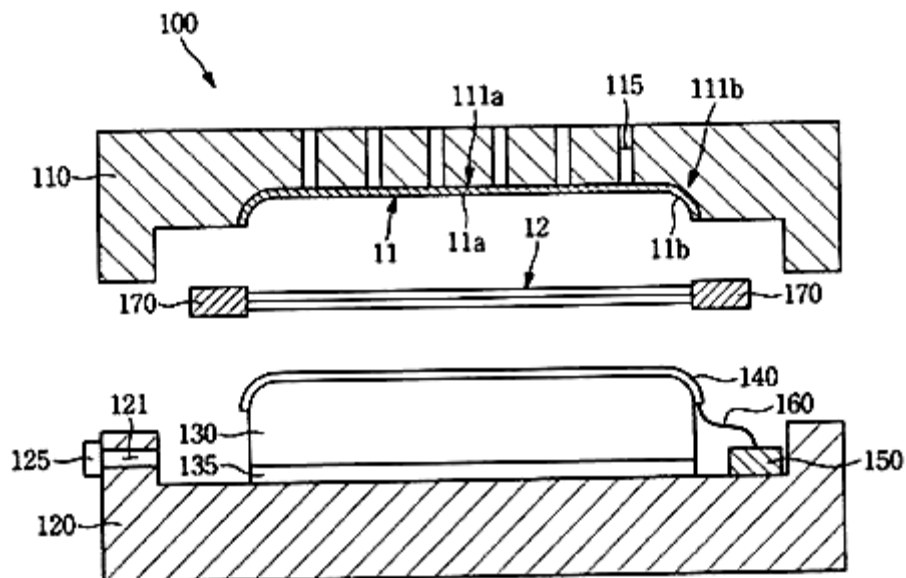
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036279 B | | (15) 02/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2019-06076 | | (85) 30/10/2019 | |
| (22) 29/08/2018 | | (86) PCT/CN2018/103001 | 29/08/2018 |
| (30) 201710765152.4 | 30/08/2017 CN | (87) WO2019/042324 | 07/03/2019 |
- (51) **G06Q 20/40; G06Q 20/10**
- (73) **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands
- (72) LIN, Shumin (CN); DONG, Liyun (CN); HUANG, Jianlong (CN); JIA, Donglin (CN); LI, Yuanshen (CN); ZHOU, Liang (CN); ZHAO, Hongwei (CN)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHUYỂN TÀI NGUYÊN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị chuyển tài nguyên. Phương pháp chuyển tài nguyên này bao gồm các bước: thu được ảnh khuôn mặt của bên chuyển tài nguyên, trong đó ảnh khuôn mặt này được sử dụng để xác thực mã nhận dạng của bên chuyển tài nguyên, và thu được thông tin nhận dạng chuyển tài nguyên của bên chuyển tài nguyên, trong đó thông tin nhận dạng chuyển tài nguyên này tương ứng với tài khoản chuyển của bên chuyển tài nguyên; xác định, dựa vào thông tin nhận dạng chuyển tài nguyên, thông tin về tài khoản của bên chuyển và ảnh tham chiếu tương ứng với tài khoản của bên chuyển; và chuyển tài nguyên dựa vào thông tin về tài khoản của bên chuyển khi ảnh khuôn mặt khớp với ảnh tham chiếu.

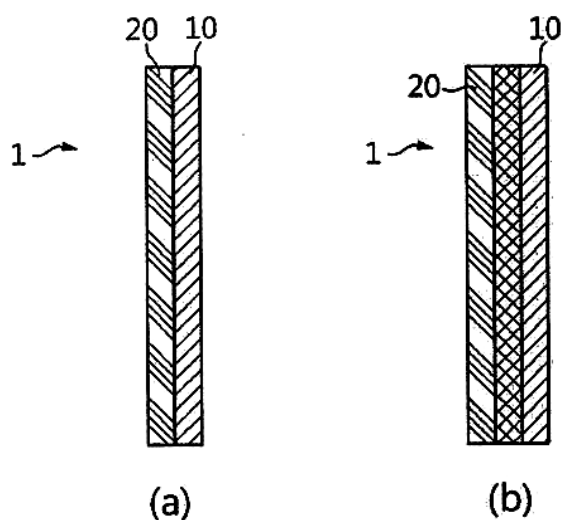


- (11) **1-0036280 B** (15) 02/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2017-03739
 (22) 25/09/2017
 (30) 10-2016-0123239 26/09/2016 KR
 (51) **B32B 17/10; B32B 37/06; B41M 7/00; B32B 38/00; B32B 38/10; B32B 37/00; B32B 37/12**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17113, Republic of Korea
 (72) Soochan LEE (KR); Hirokazu Ishii (JP); Katsuhiko TANAKA (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MÁY CÁN VÀ PHƯƠNG PHÁP CÁN SỬ DỤNG MÁY CÁN**

(57) Sáng chế đề cập đến máy cán. Máy cán này bao gồm: gá kẹp thứ nhất có ít nhất một phần cong; gá kẹp thứ hai đối diện với gá kẹp thứ nhất; phần đệm ở trên gá kẹp thứ hai; ống giữa gá kẹp thứ nhất và phần đệm, ống này có thể co và giãn nhờ chất lưu được phun vào trong ống này; bộ điều áp để điều chỉnh áp suất của chất lưu được phun vào trong ống; và phần dịch chuyển chất lưu nối ống và bộ điều áp. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất phương pháp cán của máy cán.

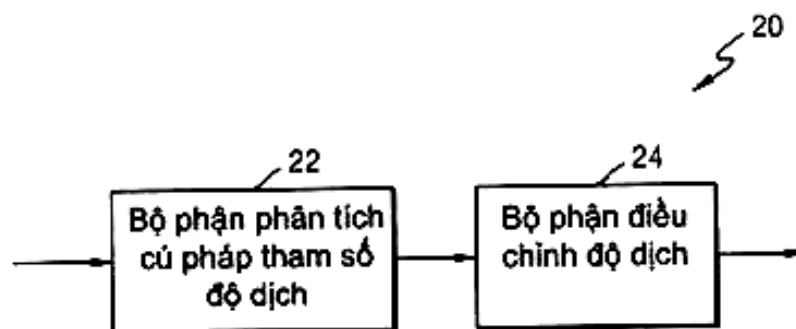


- (11) **1-0036281 B** (15) 02/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/08/2018 365
- (21) 1-2018-01897 (85) 04/05/2018
- (22) 30/08/2016 (86) PCT/KR2016/009666 30/08/2016
- (30) 10-2015-0140104 06/10/2015 KR (87) WO2017/061699 A1 13/04/2017
 10-2015-0146678 21/10/2015 KR
 10-2015-0150249 28/10/2015 KR
 10-2015-0157626 10/11/2015 KR
- (51) **A61K 8/02; A61K 8/19; A61K 8/22; A61K 8/24; A61Q 11/02; A61K 8/97; A61K 8/98; A61K 9/00; A61K 9/70; A61Q 11/00; A61K 47/38; A61K 8/72**
- (73) **LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)**
 58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 03184, Republic of Korea
- (72) KIM, Jong-Hoon (KR); AHN, Jae-Hyun (KR); OH, Kwang-Ho (KR); LEE, In-Ho (KR); SHIM, Woo-Sun (KR)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **MIẾNG ĐẤP ĐỂ GẮN VÀO RĂNG CÓ THỂ LOẠI BỎ BẰNG CÁCH ĐÁNH RĂNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến miếng đắp để gắn vào răng hoặc phần bao quanh răng, miếng đắp này bao gồm lớp dược chất và lớp, trong đó miếng đắp này có thể loại bỏ dễ dàng chỉ bằng việc đánh răng do lớp lót bao gồm: polyme tan trong nước có độ bền kéo giảm 50% hoặc nhiều hơn nhờ hấp thụ hơi ẩm, hoặc góc tiếp xúc tĩnh thay đổi theo thời gian, hoặc có tham số tan nằm trong khoảng từ 5 (MPa)^{1/2} đến 22 (MPa)^{1/2}; và polyme có tham số tan nằm trong khoảng từ 23,5 (MPa)^{1/2} đến 40 (MPa)^{1/2}.

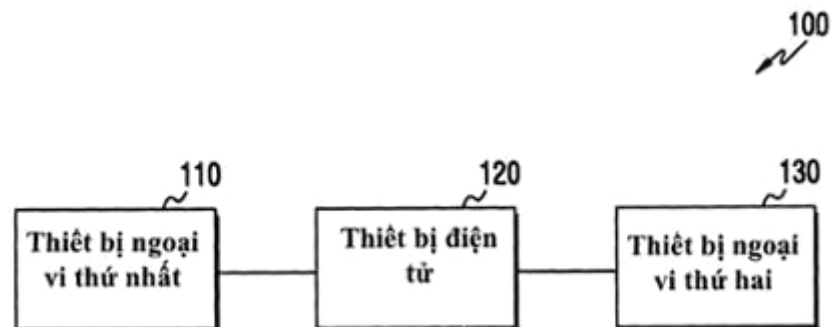


- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036282 B | | (15) 02/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-03171 | | (85) 15/01/2014 | |
| (22) 27/06/2012 | | (86) PCT/KR2012/005086 | 27/06/2012 |
| (30) 61/502,018 | 28/06/2011 | US | (87) WO2013/002554 |
| | | | 03/01/2013 |
- (51) **H04N 7/26**
- (62) 1-2014-00138
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**

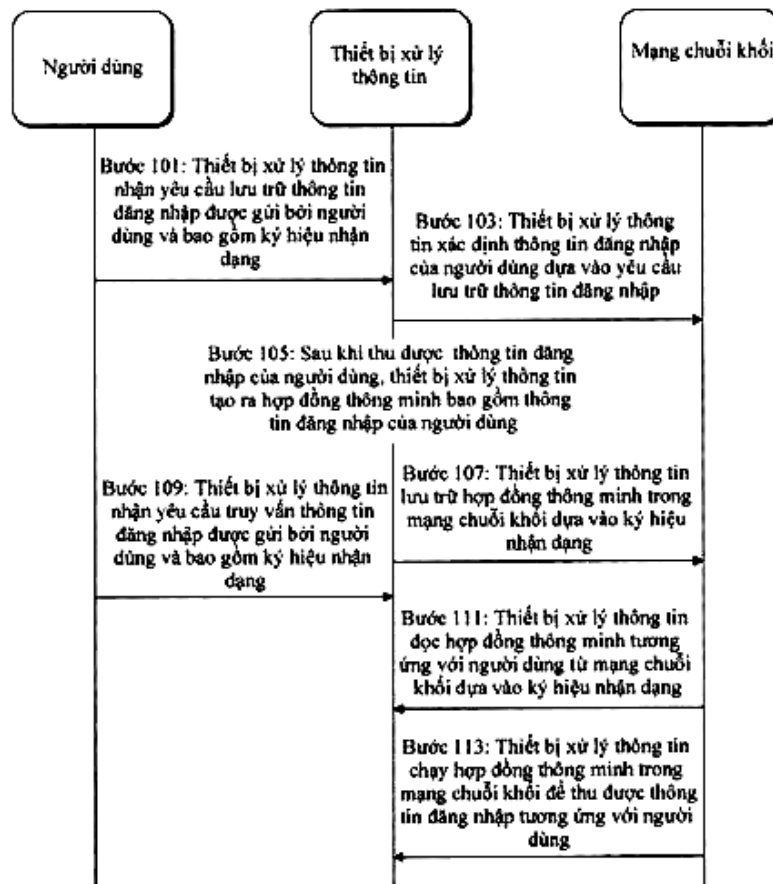
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video và thiết bị giải mã video. Thiết bị giải mã video này bao gồm: bộ thu được tạo cấu hình để phân tích cú pháp, từ dòng bit, thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị xem tham số độ dịch của khối hiện thời có được xác định theo tham số độ dịch của khối lân cận hay không; và bộ xử lý được tạo cấu hình để xác định tham số độ dịch của khối hiện thời bằng cách sử dụng tham số độ dịch của khối lân cận khi thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị rằng tham số độ dịch của khối hiện thời được xác định theo tham số độ dịch của khối lân cận.



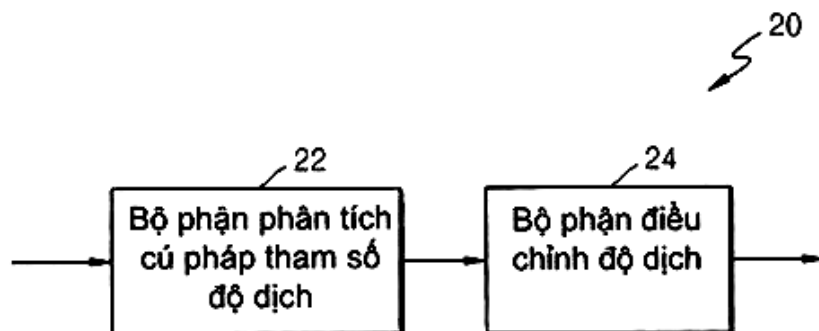
- (11) **1-0036283 B** (15) 02/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-03737 (85) 23/08/2018
(22) 24/01/2017 (86) PCT/KR2017/000832 24/01/2017
(30) 10-2016-0009747 27/01/2016 KR (87) WO2017/131417 A1 03/08/2017
(51) **H04W 52/02; H04W 88/02; H04W 68/00; H04W 12/06**
(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
(72) KANG, Tae-Young (KR); KANG, Hyunjoo (KR); JU, Indon (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ NÀY**
- (57) Thiết bị điện tử và phương pháp vận hành thiết bị này, theo nhiều ví dụ khác nhau, có thể được tạo cấu hình để: phát hiện tín hiệu kích hoạt được tạo ra bởi thiết bị điện tử; kích hoạt chức năng truyền thông xác định trước đáp lại tín hiệu kích hoạt này; và nhận tín hiệu chuẩn nhờ chức năng truyền thông đã được kích hoạt này.



- (11) **1-0036284 B** (15) 02/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2020 386
- (21) 1-2019-03737 (85) 11/07/2019
- (22) 13/07/2018 (86) PCT/US2018/042064 13/07/2018
- (30) 201710574655.3 14/07/2017 CN (87) WO2019/014577 17/01/2019
- (51) **G06F 21/31; H04L 29/06**
- (73) **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands
- (72) LI, Hao (CN)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ THÔNG TIN ĐĂNG NHẬP**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị xử lý thông tin đăng nhập. Yêu cầu truy vấn thông tin đăng nhập được gửi bởi người dùng và bao gồm ký hiệu nhận dạng nhận được. Hợp đồng thông minh được sử dụng để xử lý thông tin đăng nhập được đọc từ mạng chuỗi khối dựa vào ký hiệu nhận dạng này. Hợp đồng thông minh này được chạy để thu được thông tin đăng nhập tương ứng với người dùng.

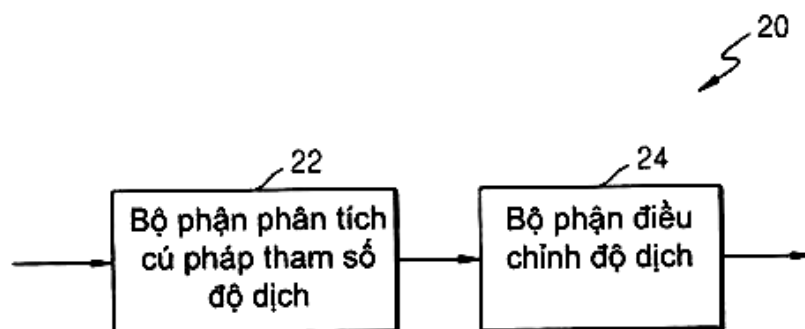


- (11) **1-0036285 B** (15) 02/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-03169 (85) 15/01/2014
- (22) 27/06/2012 (86) PCT/KR2012/005086 27/06/2012
- (30) 61/502,018 28/06/2011 US (87) WO2013/002554 03/01/2013
- (51) **H04N 7/26**
- (62) 1-2014-00138
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã video, thiết bị này bao gồm ít nhất một bộ xử lý để thực hiện: bộ phân tích cú pháp được tạo cấu hình để phân tích cú pháp, từ dòng bit, thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị xem tham số độ dịch mẫu của khối hiện thời có thu được từ tham số độ dịch mẫu của khối lân cận hay không; và bộ bù mẫu được tạo cấu hình để bù cho giá trị mẫu của mẫu hiện thời trong số các mẫu của khối hiện thời bằng cách sử dụng giá trị độ dịch đối với mẫu hiện thời trong số các giá trị độ dịch của khối hiện thời.



- (11) **1-0036286 B** (15) 02/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-03168 (85) 15/01/2014
- (22) 27/06/2012 (86) PCT/KR2012/005086 27/06/2012
- (30) 61/502,018 28/06/2011 US (87) WO2013/002554 03/01/2013
- (51) **H04N 7/26**
- (62) 1-2014-00138
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video, phương pháp này bao gồm các bước: phân tích cú pháp, từ dòng bit, thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị xem tham số độ dịch mẫu của khối hiện thời có thu được từ tham số độ dịch mẫu của khối lân cận hay không; khi thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị rằng tham số độ dịch mẫu của khối hiện thời thu được từ tham số độ dịch mẫu của khối lân cận, thì xác định tham số độ dịch mẫu của khối hiện thời bằng cách sử dụng tham số độ dịch mẫu của khối lân cận; khi thông tin hợp nhất độ dịch biểu thị rằng tham số độ dịch mẫu của khối hiện thời không thu được từ tham số độ dịch mẫu của khối lân cận, thì thu, từ dòng bit, các giá trị độ dịch và thông tin về kiểu độ dịch của khối hiện thời; và bù cho giá trị mẫu của mẫu hiện thời trong số các mẫu của khối hiện thời, bằng cách sử dụng giá trị độ dịch đối với mẫu hiện thời trong số các giá trị độ dịch của khối hiện thời.



(11) **1-0036287 B** (15) 02/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2020 386
 (21) 1-2019-06245 (85) 07/11/2019
 (22) 08/05/2018 (86) PCT/US2018/031472 08/05/2018
 (30) 62/504,661 11/05/2017 US (87) WO2018/208705 15/11/2018

(51) **B65D 69/00; B65D 71/00**

(73) **BEHR PROCESS CORPORATION (US)**

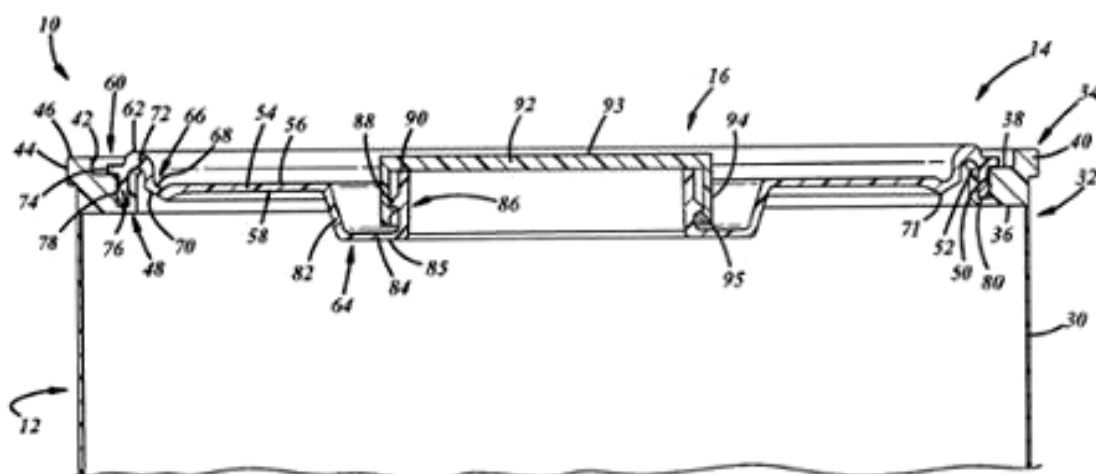
3400 W. Segerstrom Avenue, Santa Ana, CA 92704, United States of America

(72) BOOS, Bruce (US); WARREN, Gregory, James (US)

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

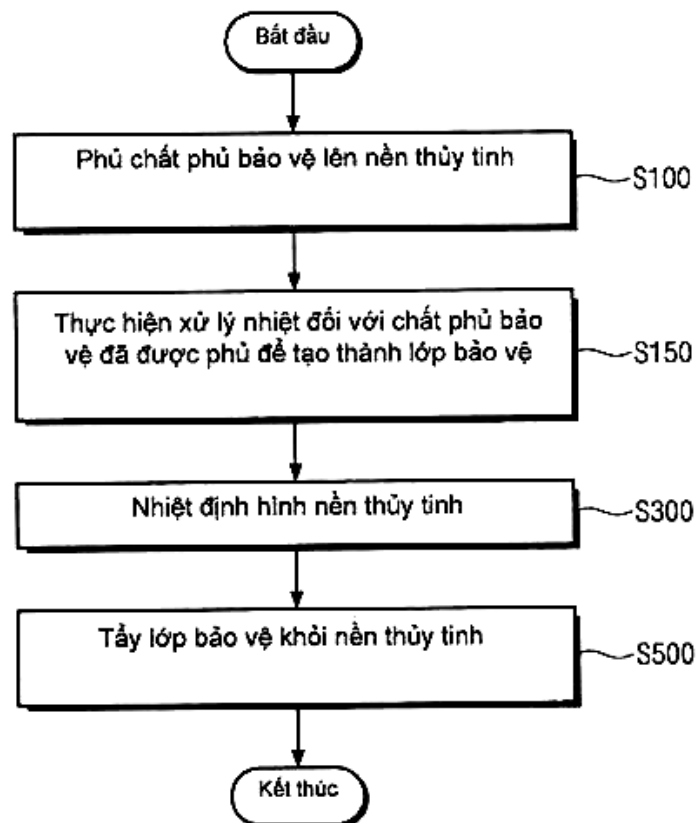
(54) **NẮP BAO GÓI SƠN, CỤM LẮP GHÉP NẮP VÀ NẮP ĐÓNG BAO GÓI SƠN, BAO GÓI SƠN VÀ CỤM LẮP GHÉP BAO GÓI SƠN**

(57) Sáng chế đề cập đến nắp bao gói sơn (14, 114) bao gồm thành đáy (54) có mặt trên thành đáy nắp (56) và mặt dưới thành đáy nắp (58), vành lắp ghép đồ chứa (60) được bố trí hướng ra phía ngoài theo hướng kính đối với thành đáy và có mặt trên vành (62), và giềng nắp đóng (64, 164) được bố trí hướng vào phía trong theo hướng kính đối với thành đáy. Giềng nắp đóng bao gồm thành ngoài theo hướng kính (82) kéo dài xuống phía dưới so với thành đáy, thành dưới (84) kéo dài theo hướng kính vào bên trong đối với thành ngoài theo hướng kính và tạo thành mặt dưới cùng (85) của nắp, và cô (86, 186) được bố trí hướng vào phía trong theo hướng kính đối với thành ngoài theo hướng kính và kéo dài lên phía trên từ thành dưới và có mối lắp kín (95). Sáng chế cũng đề cập đến cụm lắp ghép nắp và nắp đóng và bao gói sơn (10, 110, 210) có nắp này.



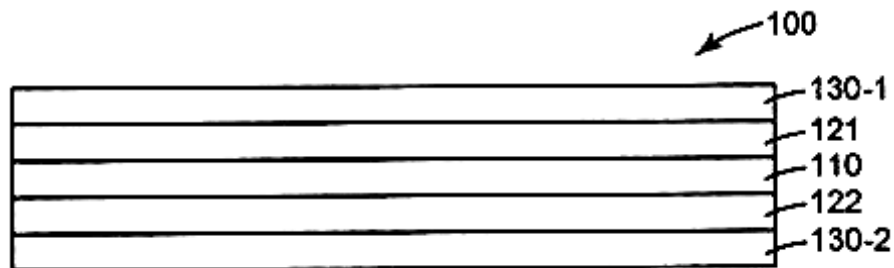
- (11) **1-0036288 B** (15) 02/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
(21) 1-2019-04400 (85) 09/08/2019
(22) 08/02/2018 (86) PCT/EP2018/053171 08/02/2018
(30) 2017-023520 10/02/2017 JP (87) WO2018/146192 16/08/2018
17161361.5 16/03/2017 EP
- (51) ***D01F 6/70; D01D 5/098***
(73) **BASF SE (DE)**
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
(72) SUZUKI, Yasuyuki (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT SỢI ĐÀN HỒI, QUY TRÌNH SẢN XUẤT VẬT
PHẨM SỢI ĐÀN HỒI, SỢI ĐÀN HỒI VÀ VẬT PHẨM SỢI ĐÀN HỒI**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất sợi đàn hồi bao gồm các bước: kéo sợi từ chất nấu chảy hợp phần nguyên liệu, chứa chất đàn hồi polyuretan dẻo nhiệt, ở tốc độ kéo sợi nằm trong khoảng từ 2.500 m/phút đến 10.000 m/phút. Chất đàn hồi polyuretan dẻo nhiệt bao gồm các đoạn mềm thu được bằng phản ứng của polyetepolyol dưới dạng polyol mạch dài.

- (11) **1-0036289 B** (15) 02/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-03689
 (22) 21/08/2018
 (30) 10-2017-0105685 21/08/2017 KR
 (51) **C03C 17/23; C03B 23/03; C03B 40/00; C03C 17/00; H01L 51/52; C03C 17/32; C03C 21/00; H01L 27/32; H01L 51/00; C03B 23/023; C03C 17/25**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 1, Samsung-Ro, Giheung-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea
 (72) Jinnyoung HEO (KR); Jongkap JO (KR); Hyoungsuk ROH (KR); Sanghee LEE (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIA CÔNG BỘ PHẬN CỬA SỔ**
 (57) Sáng chế đề xuất phương pháp gia công bộ phận cửa sổ. Phương pháp gia công bộ phận cửa sổ theo phương án bao gồm bước phủ chất phủ bảo vệ bao gồm ít nhất một trong số dẫn xuất siloxan và hợp chất sol vô cơ lên trên nền thủy tinh, thực hiện xử lý nhiệt đối với chất phủ bảo vệ đã được phủ để tạo thành lớp bảo vệ trên nền thủy tinh, nhiệt định hình nền thủy tinh, và tẩy lớp bảo vệ khỏi nền thủy tinh, để gia công bộ phận cửa sổ mà không làm suy giảm các đặc tính quang học và không làm hư hại bề mặt của nền thủy tinh.



- (11) **1-0036290 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-06837 (85) 04/12/2019
(22) 03/05/2018 (86) PCT/IB2018/053089 03/05/2018
(30) 10-2017-0059356 12/05/2017 KR (87) WO2018/207060 15/11/2018
(51) **C09J 9/02; C09J 133/06; C09J 7/40**
(73) **3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)**
3M Center, Post Office Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, United States of America
(72) CHOI, Jeongwan (KR); KIM, Hayanmaeum (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **BĂNG KEO NHẠY ÁP DẪN ĐIỆN CÓ LỚP NGĂN ẨM**

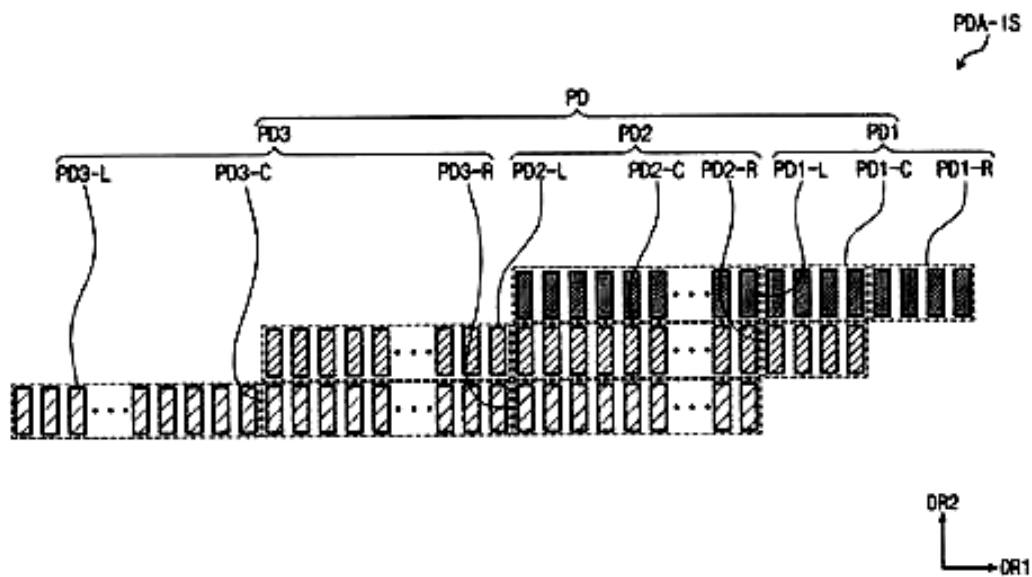
(57) Sáng chế đề cập đến băng keo acrylic nhạy áp có lớp ngăn ẩm ở lớp tách, và băng keo acrylic nhạy áp, mà có thể tăng sự bám dính bằng lớp ngăn ẩm ngăn việc giảm sự bám dính của lớp keo acrylic gây ra do ẩm.



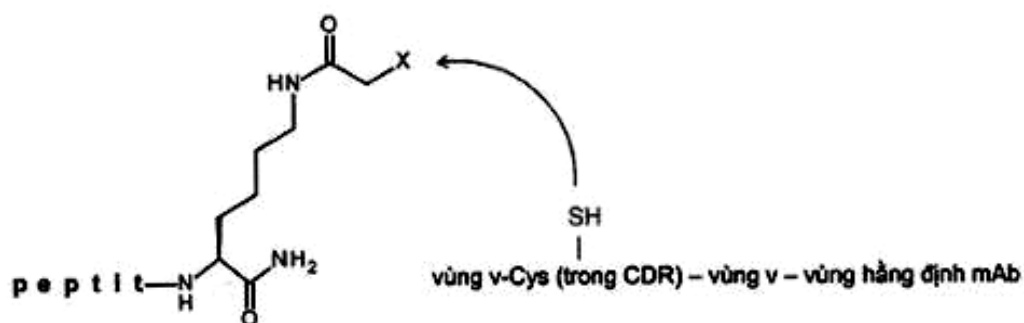
- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036291 B | | (15) 05/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-01815 | | (85) 11/04/2019 | |
| (22) 14/09/2017 | | (86) PCT/EP2017/073141 | 14/09/2017 |
| (30) 16188866.4 | 15/09/2016 | EP | (87) WO2018/050747 |
| | | | 22/03/2018 |
- (51) **A61K 39/12; C07K 14/005**
- (73) **JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)**
Archimedesweg 4 2333 CN Leiden, NL
- (72) RUTTEN, Lucy (NL); TRUAN, Daphné (CH); STROKAPPE, Nika, Mindy (NL); LANGEDIJK, Johannes, Petrus, Maria (NL)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **PROTEIN VỎ (ENV) CỦA VIRUT GÂY SUY GIẢM MIỄN DỊCH TÁI TỔ HỢP Ở NGƯỜI, PHƯƠNG PHÁP CẢI THIỆN SỰ TẠO THÀNH TRIME CỦA PROTEIN ENV HIV**
- (57) Sáng chế đề xuất protein vỏ virus gây suy giảm miễn dịch ở người (Human Immunodeficiency Virus - HIV) có các đột biến mà làm ổn định dạng trime của protein vỏ được đề xuất. Protein vỏ HIV có một số thể axit amin nhất định ở các vị trí cụ thể trong trình tự protein vỏ Protein vỏ HIV được mô tả ở đây có phần trăm tạo thành trime được cải thiện và/hoặc hiệu suất trime được cải thiện so với protein vỏ HIV mà không có một hoặc nhiều trong số các thể axit amin được nêu. Sáng chế cũng đề xuất phân tử axit nucleic và vectơ mã hóa protein vỏ HIV, cũng như chế phẩm chứa protein vỏ HIV, axit nucleic, và vectơ và các phương pháp tạo ra protein Env của HIV tái tổ hợp.

- (11) **1-0036292 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-03653
 (22) 17/08/2018
 (30) 10-2017-0104279 17/08/2017 KR
 (51) **G06F 003/041**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 1, Samsung-Ro, Giheung-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea
 (72) Mi-ae PARK (KR); Jinhwan KIM (KR); Byeong-jin 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 bao gồm bộ phận cảm biến đầu vào có các điện cực cảm biến, các đường tín hiệu, mỗi đường được nối với một điện cực tương ứng trong số các điện cực cảm biến, và các đế hàn cảm biến, mỗi đế hàn được nối với một đường tương ứng trong số các đường tín hiệu. Các đế hàn cảm biến được bố trí theo kết cấu không tuyến tính, chẳng hạn như các hàng khi được quan sát trên hình chiếu bằng.



- (11) **1-0036293 B** (15) 05/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-02759 (85) 27/05/2019
- (22) 26/10/2017 (86) PCT/US2017/058455 26/10/2017
- (30) 62/413,613 27/10/2016 US (87) WO2018/081370 03/05/2018
62/413,586 27/10/2016 US
- (51) **C07K 14/47; A61K 38/17; A61K 38/22; A61K 45/06; A61K 47/68; C07K 16/24; A61P 3/04; A61P 3/06; A61P 3/08; A61P 3/10; A61K 38/04; A61P 3/00**
- (73) **JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)**
Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse, BE
- (72) MACIELAG, Mark (US); PATCH, Raymond, J. (US); ZHANG, Rui (CN); CASE, Martin, A. (GB); RANGWALA, Shamina, M. (US); LEONARD, James, N. (US); CAMACHO, Raul, C. (US); HUNTER, Michael, J. (US); D'AQUINO, Katharine, E. (US); EDWARDS, Wilson (US); SWANSON, Ronald, V. (US); JIAN, Wenying (CN); ZHANG, Yue-Mei (US); WALL, Mark (CA); CHI, Ellen (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **THỂ LIÊN HỢP BAO GỒM KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG HOẶC MẢNH LIÊN KẾT KHÁNG NGUYÊN CỦA NÓ ĐƯỢC GHEP VỚI PEPTIT TYROSIN TYROSIN VÒNG, VÀ ĐƯỢC PHẪM BAO GỒM THỂ LIÊN HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế bao gồm liên hợp bao gồm kháng thể đơn dòng được tiếp hợp với peptit PYY vòng. Sáng chế cũng đề cập đến các chế phẩm dược và các phương pháp sử dụng chúng. Các liên hợp mới này hữu ích trong việc phòng ngừa, điều trị hoặc làm giảm nhẹ bệnh và rối loạn được bộc lộ trong bản mô tả này.



(11) **1-0036294 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2021 395

(21) 1-2020-07109

(22) 08/12/2020

(51) *A47B 57/58; A47B 61/00; A47B 57/06*

(76) **ĐÀO TRIỆU NGUYỄN (VN)**

259 Võ Văn Tần, phường 5, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

(74) Văn phòng Luật sư A Hoà (AHOA LAW OFFICE)

(54) **TỦ VỚI CÁC NGĂN TỦ CÓ THỂ THAY ĐỔI CHIỀU CAO VÀ/HOẶC CHIỀU RỘNG**

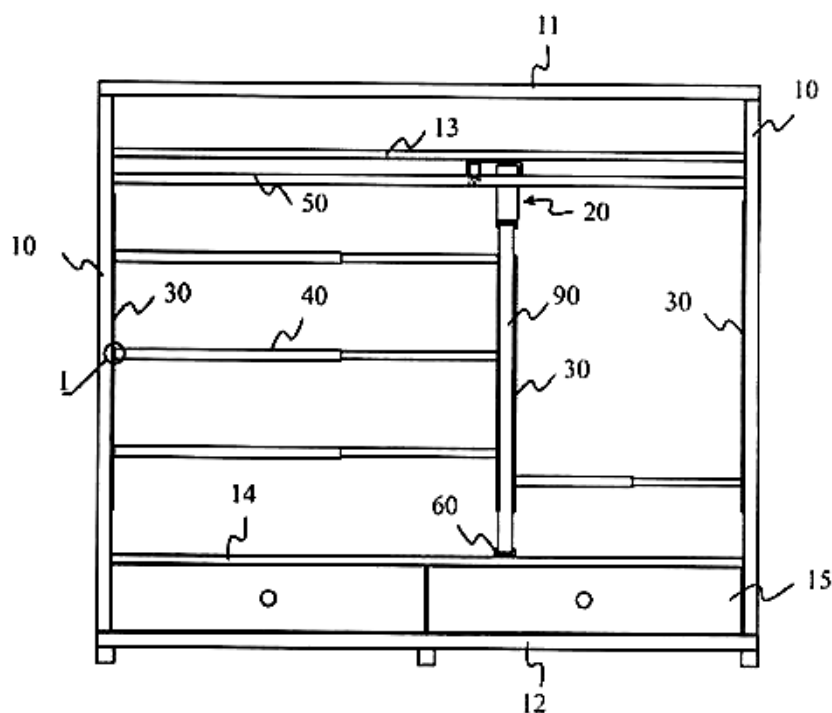
(57) Sáng chế đề xuất tủ với các ngăn tủ có chiều rộng và/hoặc chiều cao có thể điều chỉnh, bao gồm khung, cửa, các tấm trên, dưới, trái, phải và sau, và:

bên trong vùng chứa chính được tạo thành bởi tấm ngang trên (13), tấm ngang dưới (14) và hai tấm đứng hai bên (10) có:

tấm kệ (40) gồm nhiều đoạn có thể lồng vào nhau;

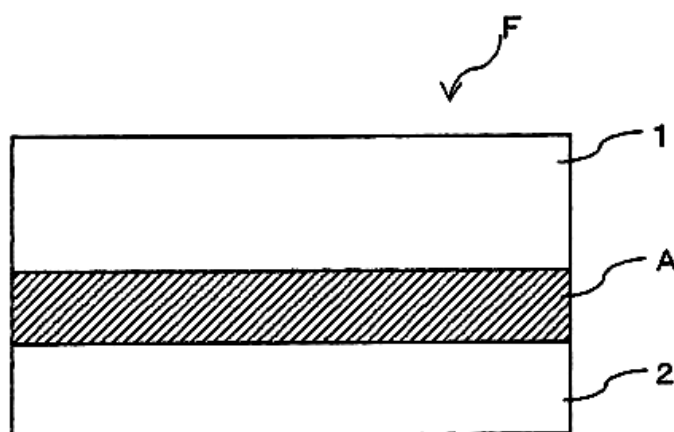
tấm ngăn thẳng đứng (90) được lắp giữa ray dẫn thứ nhất (22) và ray dẫn thứ hai (60) được lần lượt lắp trượt và cố định vào hai thanh treo ngang (50) và tấm ngang dưới (14);

tấm kệ được đỡ bởi các cặp kết cấu đỡ thẳng đứng (30) được cố định vào các mặt đối diện của tấm đứng (10) và tấm ngăn thẳng đứng (90) bằng chốt (42) hoặc bộ phận đỡ hình chữ L (70).



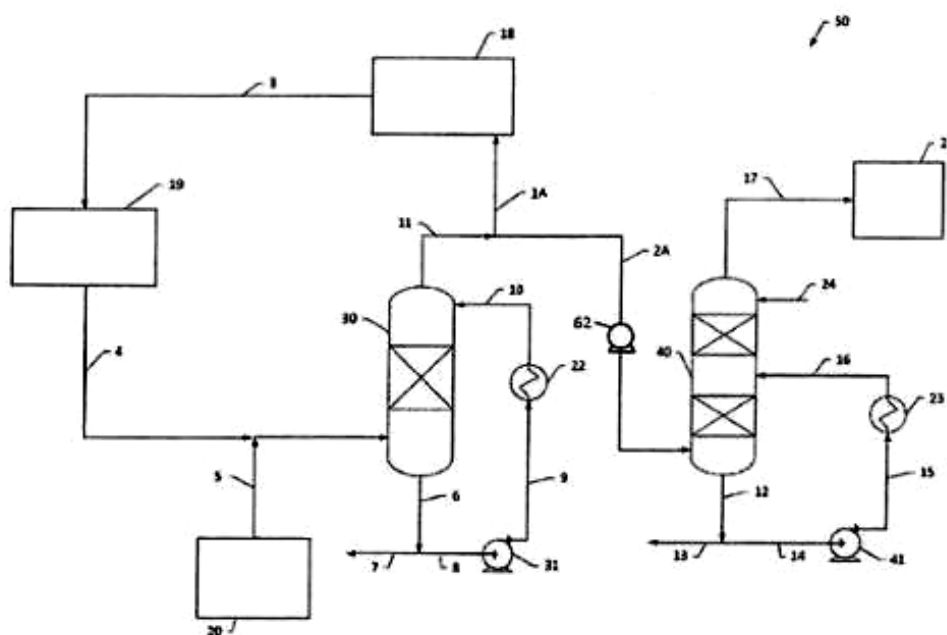
- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036295 B | | (15) 05/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2019-07320 | | (85) 24/12/2019 | |
| (22) 17/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/019026 | 17/05/2018 |
| (30) 2017-107862 | 31/05/2017 JP | (87) WO2018/221232 | 06/12/2018 |
| (51) B32B 7/06; G02B 1/11; G02B 1/14; H05B 33/02; G02F 1/1335; G09F 9/00; H01L 27/32; H01L 51/50; C09J 7/40; G02B 5/30 | | | |
| (73) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan | | | |
| (72) HIRAOKA,Shinya (JP); KISHI,Atsushi (JP); IKESHIMA,Hiromi (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) VẬT LIỆU MÀNG MỎNG NHIỀU LỚP DẠNG TẤM, PHƯƠNG PHÁP TÁCH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PANEN HIỆN THỊ QUANG HỌC | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu màng mỏng nhiều lớp dạng tấm trong đó màng tách thứ nhất bao gồm màng nền thứ nhất, màng chức năng, và màng tách thứ hai bao gồm màng nền thứ hai được dán thành lớp theo thứ tự này, màng tách thứ nhất được tách trước màng tách thứ hai, trong đó màng chức năng có độ dày nhỏ hơn hoặc bằng 110 μ m, và độ chịu uốn thứ nhất (mm) trong thử nghiệm độ chịu uốn của màng tách thứ nhất lớn hơn độ chịu uốn thứ hai (mm) trong thử nghiệm độ chịu uốn của màng tách thứ hai. Ở vật liệu nhiều lớp theo sáng chế, màng tách thứ nhất (màng tách ở mặt tại đó việc tách được thực hiện trước tiên) có thể được bóc ra dễ dàng ngay cả khi màng chức năng mỏng được sử dụng.



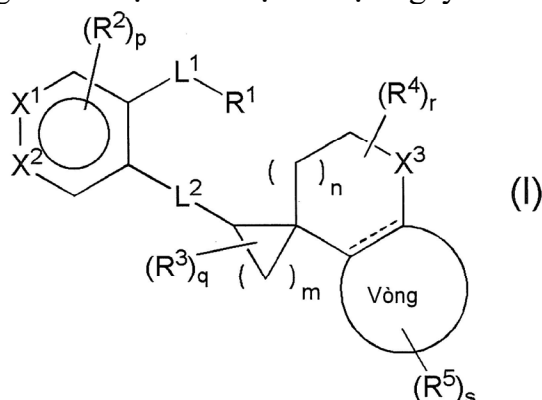
- (11) **1-0036296 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-02115 (85) 21/05/2018
 (22) 21/10/2016 (86) PCT/US2016/058104 21/10/2016
 (30) 62/244,411 21/10/2015 US (87) WO2017/070466 27/04/2017
 (51) **B01D 53/60; B01D 53/56; B01D 53/64; B01D 53/78; F23J 9/00; F01N 3/10; F02C 3/34; F23C 9/00; F23J 15/04; F23J 15/06; B01D 53/50; C01B 32/50**
 (73) **8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)**
 406 Blackwell Street, Durham, North Carolina 27701, United States of America
 (72) Rodney John ALLAM (GB); Xijia LU (CN); Scott Thomas MARTIN (US)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG LOẠI BỎ KHÍ AXIT RA KHỎI DÒNG SẢN PHẨM CỦA CHU TRÌNH PHÁT ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập tới hệ thống loại bỏ chất ô nhiễm ra khỏi chu trình phát điện sử dụng chất lưu tuần hoàn áp suất cao. Hệ thống bao gồm tháp làm nguội tiếp xúc trực tiếp thứ nhất được tạo kết cấu để làm nguội chất lưu tuần hoàn áp suất cao và ngưng dòng chất lưu mà loại bỏ SO₂ ra khỏi chất lưu tuần hoàn. Bơm tái tuần hoàn thứ nhất nối thông chất lưu với tháp làm nguội tiếp xúc trực tiếp thứ nhất. Tháp thứ nhất có cửa xả được tạo kết cấu để tuần hoàn dòng sản phẩm CO₂ nguội, và tháp làm nguội tiếp xúc trực tiếp thứ hai được tạo kết cấu để tiếp nhận ít nhất một phần dòng sản phẩm CO₂ nguội từ cửa xả. Tháp làm nguội tiếp xúc trực tiếp thứ hai được tạo kết cấu để làm nguội dòng sản phẩm CO₂ và ngưng dòng chất lưu mà loại bỏ NO_x ra khỏi dòng sản phẩm CO₂. Bơm tái tuần hoàn thứ hai nối thông chất lưu với tháp thứ hai. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp loại bỏ chất ô nhiễm.



- (11) **1-0036297 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-02612 (85) 07/07/2017
 (22) 08/01/2016 (86) PCT/JP2016/050446 08/01/2016
 (30) 2015-002712 09/01/2015 JP (87) WO2016/111347 A1 14/07/2016
 (51) **C07C 255/63**; C07D 498/04; A61K 31/352; A61K 31/381; A61K 31/397; A61K 31/4025; A61K 31/415; A61K 31/4155; A61K 31/4192; A61K 31/4245; A61K 31/427; A61K 31/437; A61K 31/4406; A61K 31/4433; A61K 31/4439; A61K 31/453; A61K 31/497; A61K 31/501; A61K 31/506; A61K 31/5383; A61K 33/24; A61K 39/395; A61K 45/00; A61P 1/02; A61P 1/04; A61P 1/16; A61P 19/00; A61P 21/00; A61P 25/04; A61P 35/00; A61P 37/06; A61P 43/00; A61P 9/00; C07D 213/56; C07D 231/12; C07D 307/94; C07D 311/96; C07D 405/12; C07D 405/14; C07D 407/12; C07D 409/12; C07D 413/12; C07D 417/12; C07D 471/04; A61K 31/277; A61K 31/343
 (73) **ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418526, Japan
 (72) ASADA, Masaki (JP); TANI, Kousuke (JP); HIROBE, Masaya (JP); HIGUCHI, Satonori (JP); FUCHIBE, Kazuhiro (JP); OIKAWA, Ryo (JP); KOTANI, Tohru (JP); TAKANO, Hirotsugu (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỢP CHẤT SPIRO BA VÒNG, THUỐC CHỨA HỢP CHẤT NÀY LÀM THÀNH PHẦN HOẠT TÍNH, VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

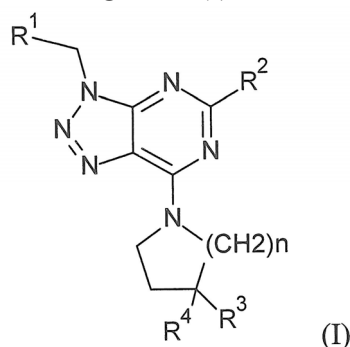
- (57) Sáng chế đề cập đến chất thuốc để ngăn ngừa và/hoặc điều trị các bệnh gây bởi sự kích hoạt thụ thể EP₄. Hợp chất có hoạt tính đối kháng đối với thụ thể EP₄ được chứa làm thành phần hoạt tính trong chất thuốc. Hợp chất được thể hiện bởi công thức chung (I) sau đây, muối, N-oxit, hoặc solvat của chúng, hoặc tiền chất của chúng là hữu ích làm thành phần thuốc có hoạt tính đối kháng đối với thụ thể EP₄ để ngăn ngừa và/hoặc điều trị các bệnh gây bởi hoạt tính thụ thể EP₄.



Trong công thức, tất cả các ký hiệu như được xác định trong phần mô tả. Sáng chế còn đề cập đến thuốc và dược phẩm chứa hợp chất có công thức (I).

- (11) **1-0036298 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-04850 (85) 04/03/2016
 (22) 03/09/2014 (86) PCT/EP2014/068640 03/09/2014
 (30) 13183385.7 06/09/2013 EP (87) WO2015/032769 12/03/2015
 (51) **C07D 487/04; A61K 31/519**
 (62) 1-2016-00813
 (73) **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)**
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland
 (72) ROEVER, Stephan (DE); ROGERS-EVANS, Mark (GB); NETTEKOVEN, Matthias (DE); SCHMITT, Sébastien (FR); GREYER, Uwe (DE); KIMBARA, Atsushi (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT TRIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDIN, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT NÀY VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**

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



trong đó R¹ đến R⁴ là như được xác định trong phần mô tả và trong các điểm yêu cầu bảo hộ. Hợp chất có công thức (I) này có thể được dùng làm thuốc. Sáng chế còn đề cập đến quy trình điều chế hợp chất này và dược phẩm chứa nó.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036299 B | | (15) 05/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-01861 | | (85) 12/04/2019 | |
| (22) 25/09/2017 | | (86) PCT/US2017/053155 | 25/09/2017 |
| (30) 62/400,150 | 27/09/2016 | US (87) WO2018/063955 | 05/04/2018 |

(51) **C07D 491/04; C07D 491/18; A61K 31/436; A61P 25/00**

(73) **MERCK SHARP & DOHME LLC (US)**

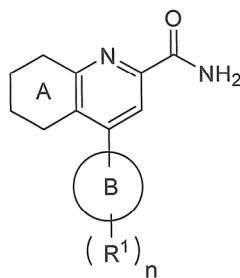
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, United States of America

(72) SEBHAT, Iyassu, K. (US); ARASAPPAN, Ashok (US); HOYT, Scott, B. (US); WILKENING, Robert, R. (US); DEMONG, Duane (US)

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

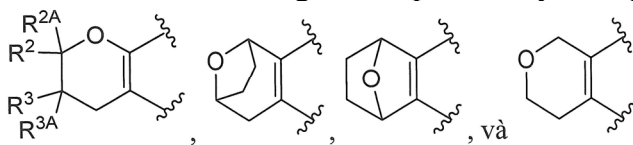
(54) **HỢP CHẤT CHROMAN, ISOCHROMAN VÀ DIHYDROISOBENZOFURAN LÀM CHẤT ĐIỀU BIẾN BIẾN CẤU ÂM MGLUR2, DƯỢC PHẨM VÀ TỔ HỢP CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất chroman, isochroman và dihydroisobenzofuran được thể nhất định có Công thức (I):



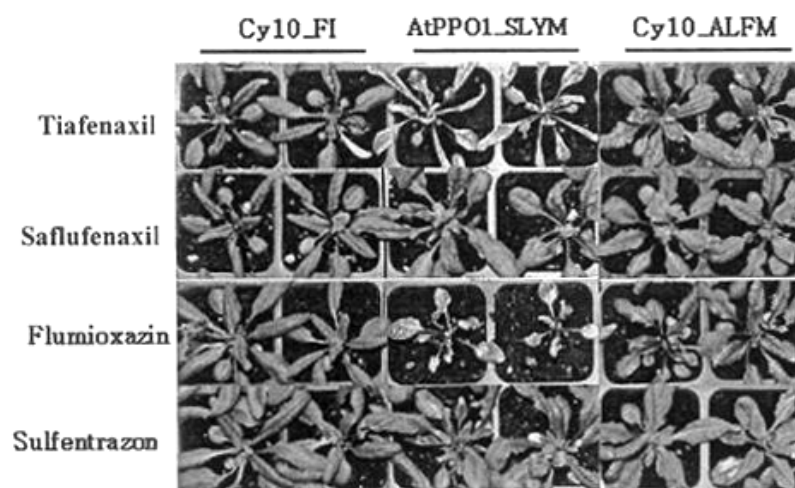
(I)

hoặc muối dược dụng của hợp chất này, trong đó vòng A là gốc được chọn từ:



và vòng B, n, R¹, R², R^{2A}, R³, và R^{3A} là như được xác định ở đây. Hợp chất theo sáng chế hữu dụng khi làm chất ức chế mGluR2, hoặc chất điều biến biên cấu âm mGluR2 (NAM), và có thể hữu dụng trong phương pháp điều trị bệnh hoặc rối loạn ở bệnh nhân trong đó có liên quan đến thụ thể mGluR2-NAM, như bệnh Alzheimer, chứng suy giảm nhận thức, chứng suy giảm nhận thức nhẹ, bệnh tâm thần phân liệt và rối loạn cảm xúc, rối loạn cơn đau và rối loạn giấc ngủ, bằng cách cho bệnh nhân dùng lượng hữu hiệu điều trị của hợp chất theo sáng chế, hoặc muối dược dụng của hợp chất này. Sáng chế cũng đề cập đến các dược phẩm chứa hợp chất theo sáng chế, hoặc muối dược dụng của hợp chất này, (tùy ý dưới dạng tổ hợp với một hoặc nhiều thành phần hoạt chất bổ sung), và chất mang dược dụng, và phương pháp sử dụng các hợp chất và dược phẩm theo sáng chế để điều trị các bệnh này.

- (11) **1-0036300 B** (15) 05/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2018-05653 (85) 13/12/2018
- (22) 15/06/2017 (86) PCT/KR2017/006275 15/06/2017
- (30) 10-2016-0075358 16/06/2016 KR (87) WO2017/217793 21/12/2017
- (51) **C12N 15/82; C12N 15/63; C07K 14/195; C12N 1/12**
- (73) **FARMHANNONG CO., LTD. (KR)**
24, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07320, Republic of Korea
- (72) SUNG, Soon-Kee (KR); YOON, Joonseon (KR); HAN, Yunjung (KR); AHN, Young Ock (KR); PARK, Joonghyuk (KR); HONG, Myoung-Ki (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **POLYPEPTIT BIẾN THỂ CỦA PROTOPORPHYRINOGEN OXIDAZA, CHẾ PHẨM TẠO RA VÀ/HOẶC TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU THUỐC DIỆT CỎ CỦA CÂY TRỒNG CHỨA POLYPEPTIT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT CỎ ĐẠI**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp tạo ra khả năng chống chịu thuốc diệt cỏ được tăng cường và/hoặc tăng cường khả năng chống chịu thuốc diệt cỏ của cây trồng và/hoặc tạo sử dụng protoporphyrinogen oxidaza thu được từ sinh vật nhân sơ hoặc biến thể axit amin của nó.



- (11) **1-0036301 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-00919 (85) 22/02/2019
(22) 07/08/2017 (86) PCT/KR2017/008487 07/08/2017
(30) 10-2016-0101355 09/08/2016 KR (87) WO2018/030730 15/02/2018
(51) *C12N 1/20; C12R 1/225; A23K 10/16; A23K 50/75*
(73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
(Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(72) KIM, Ji Eun (KR); CHAE, Kyeong Su (KR); KIM, Sung Hun (KR); CHEE, Seok Woo (KR); LEE, Joong Su (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHŨNG LACTOBACILLUS SALIVARIUS CJLS1511 ĐƯỢC BẮT HOẠT, CHẾ PHẨM ĐỂ BỔ SUNG CHO THỨC ĂN ĐỘNG VẬT BAO GỒM CHŨNG NÀY, VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA CHẾ PHẨM NÀY**

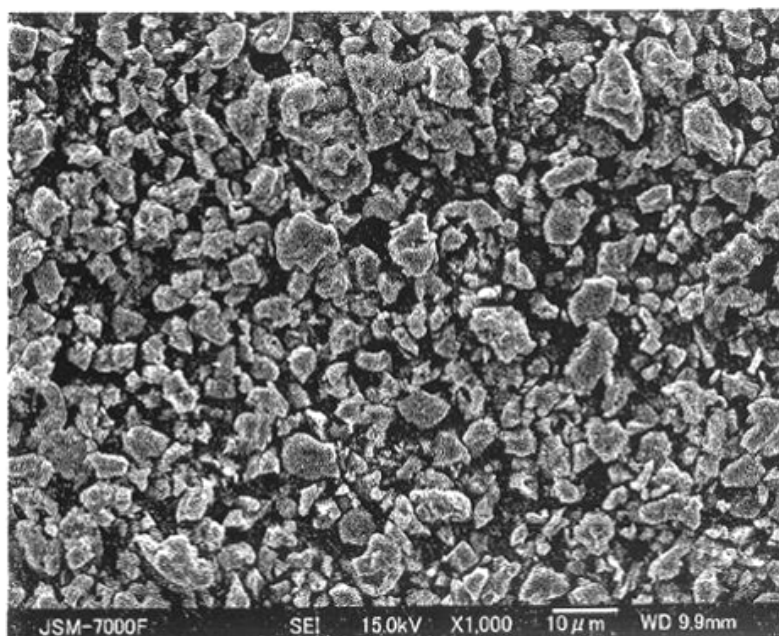
(57) Sáng chế đề cập đến chủng Lactobacillus salivarius CJLS1511 được bắt hoạt, chế phẩm để bổ sung cho thức ăn động vật bao gồm chủng vi khuẩn này, và phương pháp tạo ra chế phẩm này.

- (11) **1-0036302 B** (15) 05/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
- (21) 1-2019-00943 (85) 25/02/2019
- (22) 21/08/2017 (86) PCT/EP2017/070996 21/08/2017
- (30) PCT/CN2016/097315 30/08/2016 CN (87) WO2018/041649 08/03/2018
- (51) **C08J 3/215; C08K 5/10; C08K 5/13; C08K 5/17; C08L 91/00; C08K 5/49; C08K 5/524; C08L 21/00; C08L 7/00; C08L 9/00; C08K 5/00; C08K 5/18**
- (73) **BASF SE (DE)**
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
- (72) ZHOU, Yi Qiong (CN); FAN, Chang Liang (CN); YUAN, Guo Liang (CN); ZHOU, Zhong Yi (CN)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM CHỐNG OXY HÓA DẠNG LỎNG DÙNG CHO CAO SU THÔ, QUY TRÌNH SỬ DỤNG CHẾ PHẨM CHỐNG OXY HÓA NÀY VÀ SẢN PHẨM CAO SU THÔ CHỨA CHẾ PHẨM CHỐNG OXY HÓA NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm chống oxy hóa dạng lỏng được sử dụng cho cao su thô chứa 5% đến 30% khối lượng ít nhất một chất chống oxy hóa gốc amin thơm, 20% đến 70% khối lượng ít nhất một chất chống oxy hóa gốc phenol bị cản trở, 0% đến 40% khối lượng ít nhất một chất chống oxy hóa gốc phosphit; và 20% đến 40% khối lượng ít nhất một dung môi có điểm sôi cao hơn 185°C và điểm đông đặc thấp hơn -10°C dưới 101,325KPa, tỷ lệ phần trăm khối lượng của thành phần a), b), c) hoặc d) là dựa trên tổng khối lượng của chế phẩm chống oxy hóa, trong đó hỗn hợp của các thành phần a), b) và c) là lỏng ở 25°C dưới 101,325KPa. Sáng chế cũng đề xuất chế phẩm chống oxy hóa dạng lỏng chứa 5% đến 20% khối lượng là chất chống oxy hóa gốc amin thơm dạng rắn, 20% đến 50% khối lượng là chất chống oxy hóa gốc phenol bị cản trở dạng rắn, 0% đến 30% khối lượng là chất chống oxy hóa gốc phosphit dạng rắn và 30% đến 40% khối lượng là dung môi có điểm sôi cao hơn 185°C và điểm đông đặc thấp hơn -10°C dưới 101,325KPa. Tỷ lệ phần trăm khối lượng là dựa trên tổng khối lượng của chế phẩm chống oxy hóa. Sáng chế đề xuất thêm việc sử dụng chế phẩm chống oxy hóa dạng lỏng trong cao su thô như cao su tự nhiên và cao su thô được tổng hợp bằng quy trình trùng hợp dung dịch.

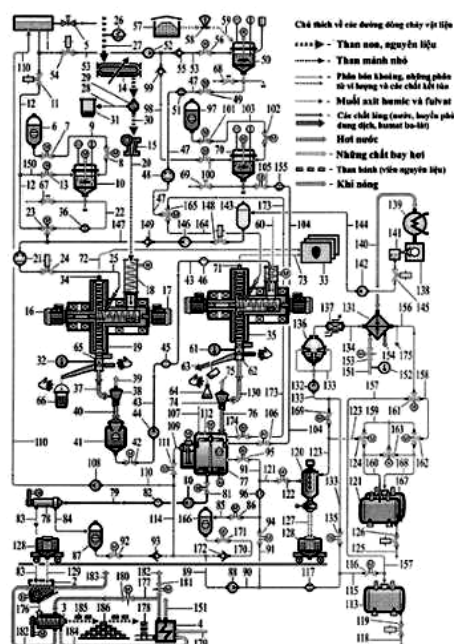
- (11) **1-0036303 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2019 378
(21) 1-2019-03741 (85) 11/07/2019
(22) 19/12/2017 (86) PCT/JP2017/045586 19/12/2017
(30) 2016-246607 20/12/2016 JP (87) WO2018/117117 28/06/2018
(51) **A61K 8/24; C09K 11/71; A61Q 17/04; C01B 25/32; A61Q 1/00; A61Q 1/02**
(73) **SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502, Japan
(72) SAKO, Emi (JP); EZOE, Ryota (JP); OGATA, Nanae (JP); MORI, Kenji (JP)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **VẬT LIỆU HUỖNH QUANG DÙNG CHO MỸ PHẨM VÀ MỸ PHẨM CHỨA
VẬT LIỆU NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu huỳnh quang xanh vô cơ gồm các nguyên tố mà không gây tác dụng có hại khả nghi nào cho người, và có kết cấu vượt trội khi được bôi lên da.

Vật liệu huỳnh quang dùng cho mỹ phẩm là composit oxit chứa từ 0,0005 đến 0,05 (dưới dạng tỷ lệ mol đối với 1 mol phospho trong phân tử) Ce trong hợp chất có công thức chung $Ca_aP_bO_c$ ($3,2 \leq a \leq 5,0$, $b = 2$, $c = a + 5$) và có đường kính hạt trung bình nằm trong khoảng từ 1 đến 10 μm .



- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036304 B | | (15) 05/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2016-04490 | | (85) 21/11/2016 | |
| (22) 23/07/2014 | | (86) PCT/RU2014/000544 | 23/07/2014 |
| (30) 2014116670 | 23/04/2014 RU | (87) WO2015/163785 | 29/10/2015 |
| (51) C05F 11/02; C05G 3/80; C05F 11/06; B02C 13/22 | | | |
| (73) 1. SEVAST'YANOV, VLADIMIR PETROVICH (RU)
Ul. Kamenskaya, 56/1-2 Novosibirsk, 630099, Russia | | | |
| 2. PETROV, ALEKSEJ IVANOVICH (UA)
Prospekt Palladina, 22-18 Kiev, 03142, Ukraine | | | |
| 3. TOROP, KONSTANTIN NIKOLAEVICH (UA)
Bulvar Verkhovnoy Rady, 21A-12 Kiev, 02094, Ukraine | | | |
| 4. VARY'GIN, VITALIJ NIKOLAEVICH (RU)
Ul. Uchitelskaja, 44-9 Novosibirsk, 630110, Russia | | | |
| 5. MR. MYKYTA YURIYOVYCH MYKHAILIUK (UA)
Apartment 98, Maksymovicha Street 9V, 03022 Kyiv, Ukraine | | | |
| (72) SEVAST'YANOV, Vladimir Petrovich (RU); PETROV, Aleksej Ivanovich (UA);
RABENKO, Lev Iosifovich (UA); TOROP, Konstantin Nikolaevich (UA);
VARY'GIN, Vitalij Nikolaevich (RU) | | | |
| (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP TÁI CHẾ THAN NON VÀ LEONARDIT | | | |
| (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp tổng hợp tái chế than non và leonardit thành phân bón hữu cơ humic và phân bón hữu cơ khoáng sản, và thành các chế phẩm để sản xuất than bánh (viên nhiên liệu) bao gồm việc thực hiện các quá trình cơ bản trong một dây chuyền liên tục. | | | |

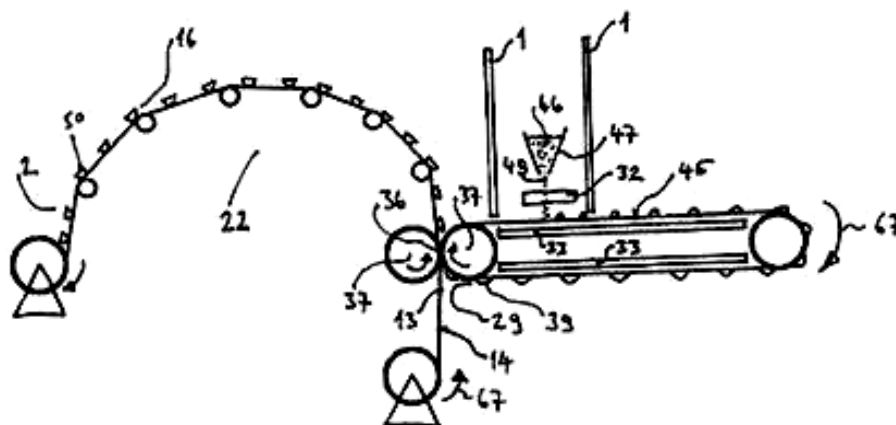


- (11) **1-0036305 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2018-05092 (85) 14/11/2018
(22) 14/04/2017 (86) PCT/JP2017/015311 14/04/2017
(30) 2016-083041 18/04/2016 JP (87) WO2017/183581 26/10/2017
(51) *A23L 5/00; A61K 31/351; A61K 31/352; A61K 31/366; C07D 309/32; A61P 43/00; A61P 9/00; A61P 9/14; C07D 309/28; A23L 33/105; A61K 36/63*
(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japan
(72) KASAJIMA, Naoki (JP); KOMINAMI, Masaru (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **HỢP CHẤT IRIDOIT VÀ CHẾ PHẨM HOẠT HÓA TIE2 CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm và sản phẩm tương tự có tác dụng hoạt hóa Tie2, tác dụng ức chế sự thâm mạch, tác dụng làm trưởng thành mạch, tác dụng chuẩn hóa mạch, tác dụng làm ổn định mạch, tác dụng làm ổn định mạch bạch huyết và tác dụng tương tự. Chế phẩm này chứa một hoặc nhiều thành phần được chọn từ nhóm gồm các hợp chất iridoit mới (Hợp chất A, Hợp chất B), Oleanoside A, và Kaempferol.

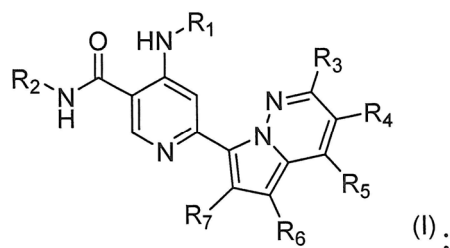
- (11) **1-0036306 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2018-05952 (85) 26/12/2018
 (22) 20/04/2017 (86) PCT/HU2017/000029 20/04/2017
 (30) P1600341 26/05/2016 HU (87) WO2017/203306 30/11/2017
 (51) **B05D 1/28; B05D 7/04; B05D 5/02; B05D 3/00; B05D 3/02**
 (73) **STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)**
 Sonnenuhrgasse 4, 1060 Wien, Austria
 (72) MANDZSU, József (HU); MANDZSU, Zoltán (HU); MANDZSU, Jozsef (HU)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA VẬT LIỆU MỀM CHỐNG TRƯỢT, TÚI ĐÓNG GÓI HOẶC BAO ĐÓNG GÓI CHỐNG TRƯỢT, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TÚI ĐÓNG GÓI HOẶC BAO ĐÓNG GÓI CHỐNG TRƯỢT VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÓNG GÓI SỬ DỤNG TÚI ĐÓNG GÓI SỬ DỤNG TÚI ĐÓNG GÓI HOẶC BAO ĐÓNG GÓI CHỐNG TRƯỢT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo ra vật liệu chống trượt. Vật mang nhiệt dẻo mềm được tạo. Bề mặt tách nóng được tạo. Được tạo là lớp thứ nhất gồm các hạt nhiệt dẻo riêng biệt nằm trên bề mặt tách nóng. Các hạt riêng biệt này có nhiệt độ cao hơn nhiệt độ hóa mềm của chúng để tạo trên lớp thứ nhất độ dính. Phương pháp theo sáng chế bao gồm bước cho vật mang tiếp xúc với lớp dính thứ nhất để dính lớp thứ nhất vào vật mang và sau đó loại bỏ vật mang và ngoài ra lớp dính thứ nhất dính vào vật mang, ra khỏi bề mặt tách. Bằng cách này vật mang có lớp phủ chống trượt nóng, tốt hơn là không liền khối và/hoặc đàn hồi. Với nhiệt năng của lớp phủ nóng, liên kết được tạo giữa vật mang và lớp phủ. Bước loại bỏ vật mang bao gồm bước kéo vật mang khỏi tiếp xúc bằng lực kéo ra. Nhiệt độ của bề mặt tách nóng cao hơn nhiệt độ nóng chảy của vật mang. Vật mang có thể bị hỏng nếu được gia nhiệt hoàn toàn đến nhiệt độ của bề mặt tách và đồng thời bị kéo bằng lực kéo ra. Vì vậy, thời gian tiếp xúc được giữ ngắn hơn thời gian tối thiểu do nhiệt của bề mặt tách nóng cần thiết để làm hỏng vật mang. Các điểm nhô tạo nhám có đỉnh phẳng có thể nằm trong lớp phủ chống trượt.



- (11) **1-0036307 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05031 (85) 13/09/2019
 (22) 15/02/2018 (86) PCT/US2018/018431 15/02/2018
 (30) 62/460,013 16/02/2017 US (87) WO2018/152368 23/08/2018
 (51) **C07D 487/04; A61K 31/506; A61K 31/5377; A61K 31/5383; C07D 519/00; A61P 29/00; C07D 453/00; A61K 31/5025; A61K 31/541**
 (73) **GILEAD SCIENCES, INC. (US)**
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America
 (72) BACON, Elizabeth, M. (US); BRIZGYS, Gediminas (US); CHIN, Elbert (US); CHOU, Chienhung (US); COTTELL, Jeromy, J. (US); LINK, John, O. (US); TAYLOR, James, G. (US); TSE, Winston, C. (US); WRIGHT, Nathan, E. (US); YANG, Zheng-Yu (US); ZHANG, Jennifer, R. (US); ZIPFEL, Sheila, M. (US)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT PYROLO[1,2-B]PYRIDAZIN HỮU DỤNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ CỦA KINAZA-4 KẾT HỢP VỚI THỤ THỂ INTERLEUKIN-1 (IRAK4) VÀ ĐƯỢC PHẪM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

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



trong đó các nhóm biến đổi được xác định trong bản mô tả.

- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036308 B | | (15) 06/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00691 | | (85) 12/02/2019 | |
| (22) 27/07/2017 | | (86) PCT/JP2017/027208 | 27/07/2017 |
| (30) 2016-172891 | 05/09/2016 | JP (87) WO2018/042962 | 08/03/2018 |
| | 2017-018159 | 03/02/2017 | JP |
| | 2017-018157 | 03/02/2017 | JP |

(51) **D06F 37/28**

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

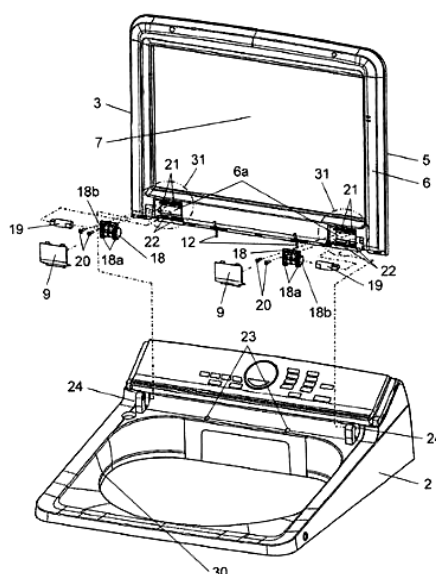
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207, Japan

(72) Tetsuya KUBO (JP); Masaaki TOKUZAKI (JP); Yosiyuki HIGASIYAMA (JP);
Yoshinori KATAOKA (JP); Tetsuharu NOMACHI (JP); Katsuya IZAWA (JP)

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

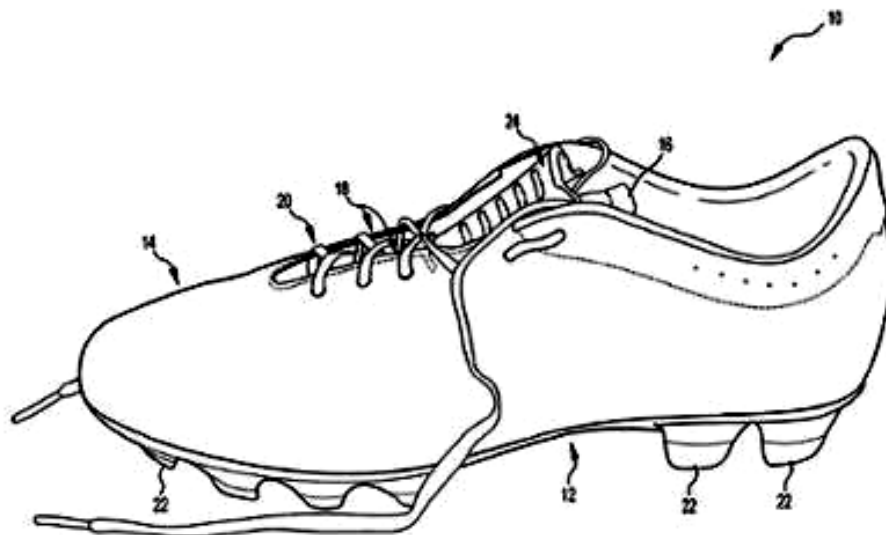
(54) **MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến máy giặt trong đó thân giữ bộ giảm chấn (18) được bố trí trong khoảng trống (6a) được tạo ra ở phần bản lề của nắp (31) của thân nắp (3), và bộ giảm chấn va đập quay (19) có một đầu được lắp lỏng vào thân giữ bộ giảm chấn (18) và đầu kia được đỡ hướng trục bởi ổ bản lề của nắp (24), và làm giảm chấn động quay của thân nắp (3). Ngoài ra, thân giữ bộ giảm chấn (18) được cấu tạo sao cho đầu phía trước được cố định bằng cách được vặn vào thân nắp bằng vít tự cắt ren (20), và các phần lồi dạng móc (18a) được tạo ra ở đầu phía sau được chèn và được cố định vào các phần rãnh (22) được tạo ra ở thân nắp (3). Với cấu tạo này, thân nắp (3) có thể được đóng và mở nhẹ nhàng mà không có tiếng ồn do va chạm. Ngoài ra, do thân giữ bộ giảm chấn (18) có thể được cố định tạm thời tại thời điểm lắp, nên hiệu suất có thể được cải thiện. Ngoài ra, do thân giữ bộ giảm chấn (18) được cố định chắc chắn vào thân nắp (3), nên có thể giảm sự biến dạng và hư hỏng do lực va đập từ chuyển động quay của bộ giảm chấn, và có thể cải thiện độ tin cậy.

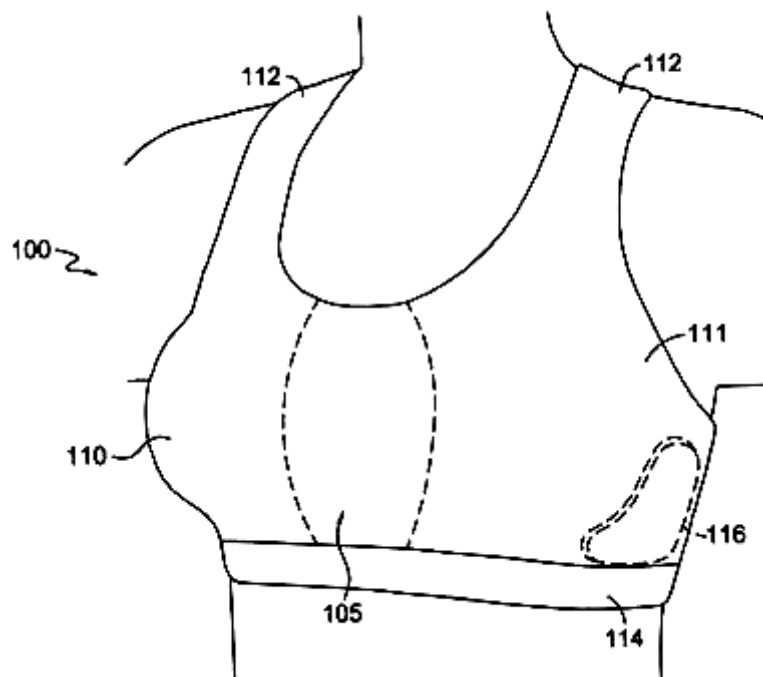


- (11) **1-0036309 B** (15) 06/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/02/2018 359
(21) 1-2017-03975 (85) 06/10/2017
(22) 07/03/2016 (86) PCT/AU2016/050158 07/03/2016
(30) 2015900807 06/03/2015 AU (87) WO2016/141427 15/09/2016
(51) **A43B 5/02; A43B 23/26; A43B 5/18; A43B 19/00; A43B 3/24**
(73) **CONCAVE GLOBAL PTY LTD (AU)**
Suite 410, Level 4, 91 Murphy Street, Richmond, Victoria 3121, Australia
(72) STEIDLE, Volker Peter (DE)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **GIÀY ĐÁ BÓNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến giày đá bóng hoặc giày đá bóng cao cổ bao gồm đế giày, mũ giày, chi tiết buộc chặt để buộc chặt giày hoặc giày cao cổ khi đi và lớp vật liệu sử dụng tại chỗ được bố trí giữa chi tiết buộc chặt và bàn chân hoặc bít tất ở phía dưới, trong đó lớp vật liệu có khu vực kiểm soát trái bóng có bề mặt kiểm soát trái bóng bên ngoài có thể tiếp xúc được với bóng trong khi đá và trong đó bề mặt kiểm soát trái bóng nói trên nằm ở phía sau của khu vực cao nhất của lớp vật liệu.

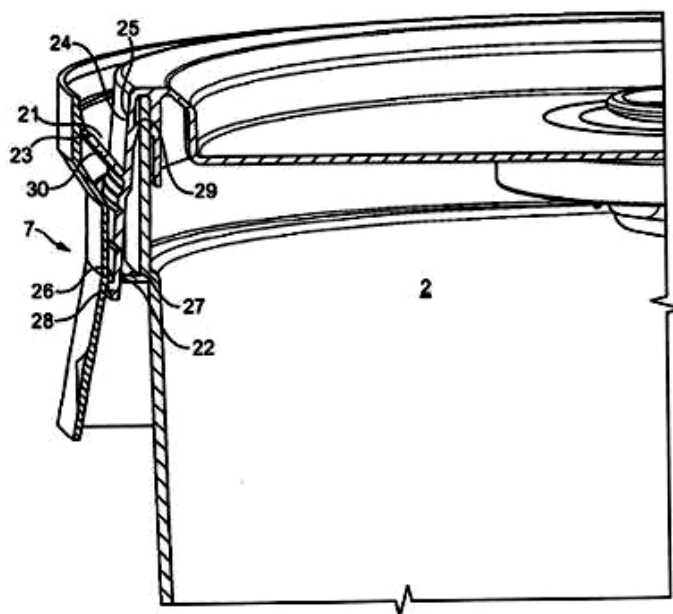


- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036310 B | | (15) 06/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04635 | | (85) 21/08/2019 | |
| (22) 23/02/2018 | | (86) PCT/US2018/019419 | 23/02/2018 |
| (30) 62/463,286 | 24/02/2017 | US | (87) WO2018/156893 |
| | 15/901,651 | 21/02/2018 | US |
| (51) <i>A41C 3/00; B32B 5/24; A41D 7/00; A41C 3/08; A41C 3/12</i> | | | |
| (73) NIKE INNOVATE C.V. (NL) | | | |
| | One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America | | |
| (72) BRANDT, Baron C. (US); GROGRO, Daniela (DE); KOSHKAROFF, Iustinia (US) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) ÁO ĐỠ NGỰC | | | |
- (57) Sáng chế đề xuất áo đỡ ngực có kết cấu giảm lắc nằm giữa các mặt tiếp xúc với ngực của áo đỡ ngực. Kết cấu giảm lắc có hình dạng và/hoặc đặc tính vật liệu cho phép nó về cơ bản lấp đầy không gian được xác định bởi mặt trong của ngực người mặc và ức của người mặc. Cách định vị và đặt này hỗ trợ kết cấu giảm lắc có khả năng hấp thụ và tiêu tán lực tác động tạo ra ít nhất bởi chuyển động ngang của ngực người mặc khi tập luyện thể thao, chẳng hạn.



- (11) **1-0036311 B** (15) 06/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-01661 (85) 02/04/2019
 (22) 26/09/2017 (86) PCT/EP2017/074370 26/09/2017
 (30) 201611032939 27/09/2016 IN (87) WO2018/060193 05/04/2018
 (51) **B65D 43/02; B65D 47/06; B65D 25/32**
 (73) **CASTROL LIMITED (GB)**
 Technology Centre Whitchurch Hill, Pangbourne, Reading RG8 7QR, United Kingdom
 (72) BHATTACHARYYA, Sabyasachi (IN); GANDHI, Ritesh (IN); GURAV, Shailesh (IN); JENKINS, Christopher (AU); KOLAMBKAR, Dinesh, Ramesh (IN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **KẾT CẤU THÙNG KÍN CHẤT LỎNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu thùng kín chất lỏng bao gồm phần thân đế (2) có đầu kín (4) và đầu hở (5) và phần nắp (3) có thân chính (14) và vành (15) kéo dài xung quanh chu vi (16) của thân chính. Vành (15) có thể bắt chặt vào đầu hở của phần thân đế bằng cách sử dụng cơ cấu khóa ba. Phần nắp bao gồm băng chống giả mạo bên trong (17) kéo dài xung quanh vành (15). Phần thân đế (2) còn bao gồm vành gờ (7) kéo dài xung quanh đầu hở, vành gờ có băng chống giả mạo bên ngoài (11, 12). Vành gờ được định vị để che băng chống giả mạo bên trong (17) khi phần nắp được lắp chặt vào phần thân đế. Vòi (36) và tay cầm (33) cũng được đề xuất và được định vị để cho phép tự động căn chỉnh vòi với góc 45° so với tay cầm.

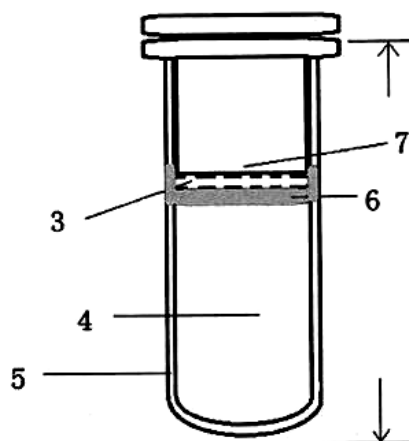


- (11) **1-0036312 B** (15) 06/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/11/2018 368
- (21) 1-2018-03235 (85) 24/07/2018
- (22) 25/01/2017 (86) PCT/US2017/014841 25/01/2017
- (30) 62/291,963 05/02/2016 US (87) WO2017/136197 10/08/2017
- (51) *A23L 33/18; A23L 33/19; A23C 21/00; A23L 2/66*
- (73) **ABBOTT LABORATORIES (US)**
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, United States of America
- (72) PONCE, Richard (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM DINH DƯỠNG DẠNG LỎNG TRÊN CƠ SỞ PROTEIN HUYẾT THANH CỦA SỮA**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dinh dưỡng dạng lỏng trên cơ sở protein huyết thanh của sữa. Chế phẩm dinh dưỡng dạng lỏng này chứa ít nhất 7% trọng lượng protein và toàn bộ lượng protein này là sản phẩm thủy phân protein huyết thanh của sữa và protein huyết thanh của sữa nguyên vẹn. Chế phẩm dinh dưỡng dạng lỏng này có độ pH trung tính, độ nhớt thấp, và ổn định bảo quản.

- (11) **1-0036313 B** (15) 06/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2018 362
- (21) 1-2017-04982 (85) 08/12/2017
- (22) 25/05/2016 (86) PCT/US2016/034137 25/05/2016
- (30) 62/171,126 04/06/2015 US (87) WO2016/196130 08/12/2016
- (51) *A01N 25/02; A01P 13/00; A01N 35/10*
- (73) **ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC (US)**
15401 Weston Parkway, Suite 150, Cary, NC 27512, United States of America
- (72) ZHANG, Hong (CA); MARTIN, Craig, Arlen (US); STREET, John, Richard (GB);
GOLDSMITH, Andrew, Evelyn (GB); GROOME, John, Martin (GB); BELL, Mark
(GB)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM DIỆT CỎ CHỨA XYCLOHEXANDION OXIM, PHƯƠNG PHÁP
KIỂM SOÁT CỎ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM DIỆT CỎ
NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ chứa tổ hợp của chất có hoạt tính diệt cỏ, cụ thể là, chất diệt cỏ xyclohexandion oxim, và chất hoạt động bề mặt làm ổn định. Chế phẩm diệt cỏ này, ví dụ, có độ ổn định khi bảo quản được cải thiện. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp kiểm soát cỏ bằng chế phẩm diệt cỏ. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất đến phương pháp sản xuất chế phẩm diệt cỏ này.

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------|-----------------|-----|
| (11) 1-0036314 B | | (15) 06/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2017-04837 | | | |
| (22) 30/11/2017 | | | |
| (51) CI2M 1/24; G01N 9/30 | | | |
| (76) YANG WANG (CN) | | | |
| No. 3 Chengxi Xueyuan Road, Hai Kou, Hai Nan, China | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) ỐNG TÁCH CHIẾT VÀ LÀM SẠCH TẾ BÀO CHÂM | | | |

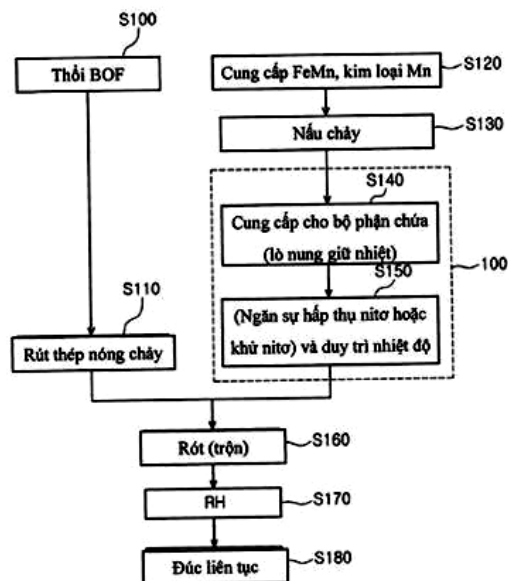
(57) Sáng chế đề cập đến ống tách chiết và làm sạch tế bào châm từ nước biển tự phân giải. Ống cải tiến này có nắp kéo dài theo chiều dọc và được gắn vải lưới kỹ thuật ở đầu, cả hai chi tiết này được ấn vào bên trong ống. Nắp kéo dài có thể được khóa bên trong ống bằng cách nút gờ ở mép nắp và khe bên trong của ống với nhau. Hai lỗ trên nắp được bố trí để rót nước biển tự phân giải vào và để xả áp suất của khoang nắp trong khi rót. Khi tra nắp vào trong ống, thì vải lưới được gắn và cố định ở đầu của nắp. Vải lưới này thiết lập ra một màn chắn cơ học để tạo thành khoang chứa bên trong phần nắp, để rót và chứa nước biển tự phân giải trong trạng thái tĩnh (như ở điều kiện trọng lực bình thường). Khi nước biển tự phân giải được rót vào trong khoang chứa của nắp, thì tế bào châm bao gồm nước biển bị ngăn lại trong khoang. Chức năng khác của vải lưới là để lọc và gom tế bào châm nguyên dạng bằng cách được ly tâm bằng lực ly tâm tương đối từ 300×g đến 900×g (RCF). Vải lưới đã gom và tế bào châm được dồn lại có thể được tách rửa và thu hoạch một cách nguyên vẹn và không bị hư hại.



- (11) **1-0036315 B** (15) 06/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/08/2018 365
- (21) 1-2018-00125 (85) 10/01/2018
- (22) 15/06/2016 (86) PCT/EP2016/063699 15/06/2016
- (30) 10 2015 210 890.2 15/06/2015 DE (87) WO2016/202830 22/12/2016
- (51) **A23L 19/00; A23B 7/024; A23B 9/08; A23L 11/00; A23P 30/00; A23L 25/00; A23L 27/14; A23P 10/28; A23B 7/02**
- (73) **PASONA KNOWLEDGE PARTNER INC. (JP)**
4F Midosuji Grand Tower, 3-5-1 Bakuromachi, Chou-ku, Osaka 541 0059, Japan
- (72) EISNER, Peter (DE); FISCHL, Regina (DE); ZACHERL, Christian (DE); WIMMER, Dominic (DE)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **SẢN PHẨM SẤY ĐƯỢC CHẾ BIẾN TỪ QUẢ**
- (57) Sáng chế đề cập đến các sản phẩm sấy tạo ra đồ ăn nhẹ (cũng được gọi là trái cây xay giòn) có tỷ lệ quả đặc biệt cao do sản xuất chúng ở nhiệt độ thấp với việc loại phần lớn oxy, khác biệt bởi mức độ bảo quản cao các thành phần quả nhạy với sự oxy hóa và nhiệt độ, nhưng có giá trị, và có mùi vị hấp dẫn và cũng có hình dạng đồng nhất mà hấp dẫn về màu sắc.

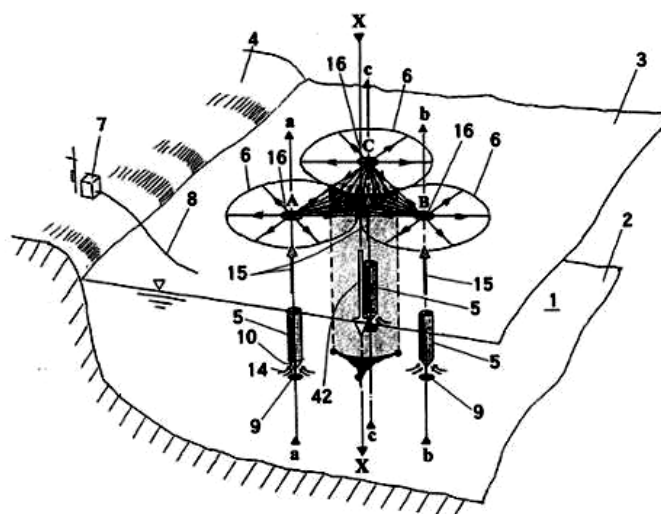
- (11) **1-0036316 B** (15) 06/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2016 334
 (21) 1-2015-04134 (85) 27/10/2015
 (22) 11/04/2013 (86) PCT/KR2013/003047 11/04/2013
 (30) 10-2013-0039845 11/04/2013 KR (87) WO2014/168270 16/10/2014
 (51) *C22C 22/00; C22C 33/04; C21C 5/52; C21C 7/00*
 (73) **POSCO (KR)**
 (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-gu, Pohang-si Gyeongsangbuk-do 790-300, Republic of Korea
 (72) HAN, Woong-Hee (KR); YIM, Chang-Hee (KR); SONG, Min-Ho (KR); KANG, Soo-Chang (KR); AHN, Chong-Tae (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP CHỨA MANGAN NÓNG CHẢY, LÒ NUNG GIỮ NHIỆT VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT THÉP CHỨA MANGAN NÓNG CHẢY SỬ DỤNG LÒ NUNG GIỮ NHIỆT NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất thép chứa mangan nóng chảy gồm: bước chuẩn bị trong đó hợp kim sắt nóng chảy hoặc kim loại không chứa sắt nóng chảy được chuẩn bị bằng cách thực hiện khử nitơ hoặc ngăn sự hấp thụ nitơ trong quá trình giữ lại hợp kim sắt nóng chảy hoặc kim loại không chứa sắt nóng chảy, để tránh việc xử lý sau này hoặc quá trình khử nitơ bổ sung do sự hấp thụ nitơ; bước duy trì trong đó hợp kim sắt nóng chảy hoặc kim loại không chứa sắt nóng chảy được duy trì ở nhiệt độ bằng hoặc cao hơn nhiệt độ nóng chảy của nó; và bước rót đồng nhất trong đó hợp kim sắt nóng chảy hoặc kim loại nóng chảy không chứa sắt được đưa qua quá trình rót đồng nhất cùng với thép nóng chảy đã chuẩn bị trước. Theo sáng chế, trong khi bước duy trì được thực hiện, đồng thời là bước ngăn sự hấp thụ nitơ hoặc khử nitơ trong đó hợp kim sắt nóng chảy hoặc kim loại không chứa sắt nóng chảy được đưa qua quá trình ngăn sự hấp thụ nitơ hoặc khử nitơ.



- (11) **1-0036317 B** (15) 06/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/06/2016 339
 (21) 1-2016-00529 (85) 15/02/2016
 (22) 16/07/2014 (86) PCT/JP2014/068909 16/07/2014
 (30) 2013-149984 18/07/2013 JP (87) WO2015/008788 22/01/2015
 (51) **C02F 7/00; E02B 15/00; B01F 3/04; B01F 5/00**
 (73) **1. ECO PLAN CO., LTD. (JP)**
 2648-2, Matsubara-cho, Nagasaki-shi, Nagasaki 8510131 Japan
2. YUGE, KEI (JP)
 14-6-103, Sangenjyaya 1-chome, Setagaya-ku, Tokyo 1540024 Japan
 (72) HARA, Sumitaka (JP); YUGE, Nobuhiro (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TUẦN HOÀN THEO CHIỀU THẲNG ĐỨNG CHO VÙNG NƯỚC TÙ**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tuần hoàn theo chiều thẳng đứng cho vùng nước tù bao gồm bước bố trí nhiều thiết bị tạo dòng đi lên (5) hướng lên trên để có dạng đa diện đều dưới nước; tạo ra các dòng đi lên (15) bằng cách sử dụng các thiết bị tạo dòng đi lên (5); tạo ra các dòng khuếch tán (6) gây ra bởi các dòng đi lên (15) được tạo ra bởi các thiết bị tạo dòng đi lên (5) trên mặt nước (3) một cách tương ứng, mỗi trong số các dòng khuếch tán được tạo (6) được khuếch tán đồng tâm; sử dụng sự va chạm của các dòng khuếch tán liền kề trong số các dòng khuếch tán (6); tạo ra dòng đi xuống liên tục, nhanh, và mạnh (42) từ mặt nước (3) xuống đáy nước (2) ở phần trung tâm của hình đa diện đều trong đó nhiều thiết bị tạo dòng đi lên được bố trí; và cải thiện chất lượng nước của vùng nước tù bởi dòng tuần hoàn theo chiều thẳng đứng bao gồm các dòng đi lên (15) và một dòng đi xuống (42) nêu trên. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị tuần hoàn theo chiều thẳng đứng cho vùng nước tù.



- (11) **1-0036318 B** (15) 06/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2020 392
(21) 1-2020-05028
(22) 01/09/2020
(51) *A01N 65/00; A01N 65/24; A01N 65/44; A01N 65/22*
(73) **BẢO TÀNG THIÊN NHIÊN VIỆT NAM, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
A20, số 18c, đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lưu Đàm Ngọc Anh (VN)
(54) **CHẾ PHẨM XUA ĐUỔI VÀ PHÒNG TRỪ CÔN TRÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm xua đuổi và phòng trừ côn trùng. Cụ thể, sáng chế đề xuất chế phẩm xua đuổi và phòng trừ côn trùng bao gồm tinh dầu cây giổi chanh chiếm từ 10% đến 30% khối lượng chế phẩm, cồn etanol 70 độ chiếm từ 68% đến 85% khối lượng chế phẩm và dầu nền chiếm từ 2% đến 5% khối lượng chế phẩm. Sáng chế cũng đề xuất chế phẩm chứa hỗn hợp tinh dầu gồm giổi chanh, trà, bạc hà, quế và sả nhằm xua đuổi và phòng chống côn trùng, đặc biệt là muỗi *Aedes aegypti*. Chế phẩm được sử dụng dưới dạng xịt, bôi lên da, rất an toàn với người và động vật, không gây độc hại và thân thiện với môi trường.

- (11) **1-0036319 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2020-00074
(22) 06/01/2020
(51) **C12N 1/20**
(73) **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
(72) Nguyễn Kim Nữ Thảo (VN); Nguyễn Hồng Minh (VN); Nguyễn Thị Vân (VN)
(54) **CHŨNG STREPTOMYCES HYDROGENANS VTCC 41117 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC CÓ HOẠT TÍNH KHÁNG NẤM GÂY BỆNH THỰC VẬT**

(57) Sáng chế đề xuất chủng *Streptomyces hydrogenans* VTCC 41117 thuần khiết về mặt sinh học có hoạt tính kháng nấm gây bệnh thực vật, trong đó chủng này được lưu trữ tại Bảo tàng giống chuẩn Vi sinh vật (VTCC), Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học, Đại học Quốc gia Hà Nội; Chủng *Streptomyces hydrogenans* VTCC 41117 theo sáng chế có hoạt tính kháng với 5 loại nấm gây bệnh thực vật bao gồm *P. capsici*, *Alternaria* sp., *B. cinerea*, *Fusarium* sp. và *C. gloeosporioides*.

- (11) **1-0036320 B** (15) 07/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-03221 (85) 18/06/2019
- (22) 28/11/2017 (86) PCT/EP2017/080650 28/11/2017
- (30) 16002528.4 28/11/2016 EP (87) WO2018/096169 31/05/2018
- (51) **C12N 9/10; C12P 19/12**
- (73) **1. C-LECTA GMBH (DE)**
Perlickstr. 5, 04103 Leipzig, Germany
2. NEW MATTERHORN, LLC (US)
251 Little Falls Drive, Wilmington, DE, 19808, United States of America
- (72) Birgit BRUCHER (DE); Andreas VOGEL (DE)
- (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
- (54) **TREHALOZA PHOSPHORYLAZA, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ TREHALOZA VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG MỨC ĐỘ ỔN ĐỊNH NHIỆT CỦA TREHALOZA PHOSPHORYLAZA**
- (57) Sáng chế liên quan đến trehaloza phosphorylaza có trình tự axit amin, trong đó trình tự axit amin của trehaloza phosphorylaza có mức độ đồng nhất ít nhất là 80% với và/hoặc có mức độ tương đồng ít nhất là 80% với trình tự axit amin của SEQ ID NO:1, trong đó trình tự axit amin của trehaloza phosphorylaza chứa thay thế axit amin ở một hoặc nhiều vị trí axit amin, trong đó một hoặc nhiều vị trí axit amin được chọn từ nhóm bao gồm các vị trí axit amin 712, 383, 10, 114, 118, 192, 197, 220, 225, 304, 306, 318, 323, 339, 349, 357, 459, 476, 481, 484, 487, 488, 506, 511, 526, 530, 532, 533, 537, 550, 556, 564, 590, 649, 667, 703 và 705 của SEQ ID NO: 1.

(11) 1-0036321 B			(15) 07/06/2023	
(45) 25/07/2023		424B	(43) 25/07/2014	316
(21) 1-2013-03928			(85) 12/12/2013	
(22) 17/05/2012			(86) PCT/US2012/038438	17/05/2012
(30) 61/488,079	19/05/2011	US	(87) WO2012/158969	22/11/2012
61/499,499	21/06/2011	US		
61/515,474	05/08/2011	US		
61/546,461	12/10/2011	US		
61/552,701	28/10/2011	US		
61/597,404	10/02/2012	US		
61/617,390	29/03/2012	US		

(51) **H01M 2/14**

(73) **CALERA CORPORATION (US)**

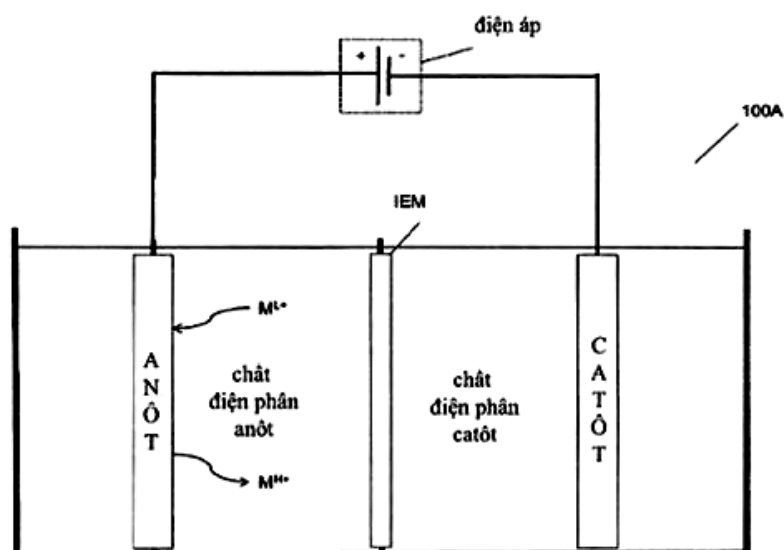
100 A Albright Way, Los Gatos, California 95032, United States of America

(72) ALBRECHT, Thomas A. (US); GILLIAM, Ryan J. (CA); BOGGS, Bryan (US); SELF, Kyle (US); SOLAS, Dennis W. (US); KOSTOWSKYJ, Michael (CA); LECLERC, Margarete K. (DE); GORER, Alexander (IL); WEISS, Michael (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP OXY HÓA ION KIM LOẠI TỪ TRẠNG THÁI OXY HÓA THẤP SANG TRẠNG THÁI OXY HÓA CAO**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và hệ thống của pin điện hóa bao gồm anốt và catốt trong đó anốt được tiếp xúc với ion kim loại mà chuyển đổi ion kim loại từ trạng thái oxy hóa thấp sang trạng thái oxy hóa cao hơn. Ion kim loại ở trạng thái oxy hóa cao hơn được phản ứng với khí hydro, hydrocarbon không no, và/hoặc hydrocarbon no để tạo thành sản phẩm.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036322 B | | (15) 07/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01904 | | (85) 04/05/2018 | |
| (22) 07/10/2016 | | (86) PCT/EP2016/073971 | 07/10/2016 |
| (30) 15306591.7 | 08/10/2015 EP | (87) WO2017/060412 A1 | 13/04/2017 |
| 62/361,863 | 13/07/2016 US | | |

(51) **G10L 19/008**

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

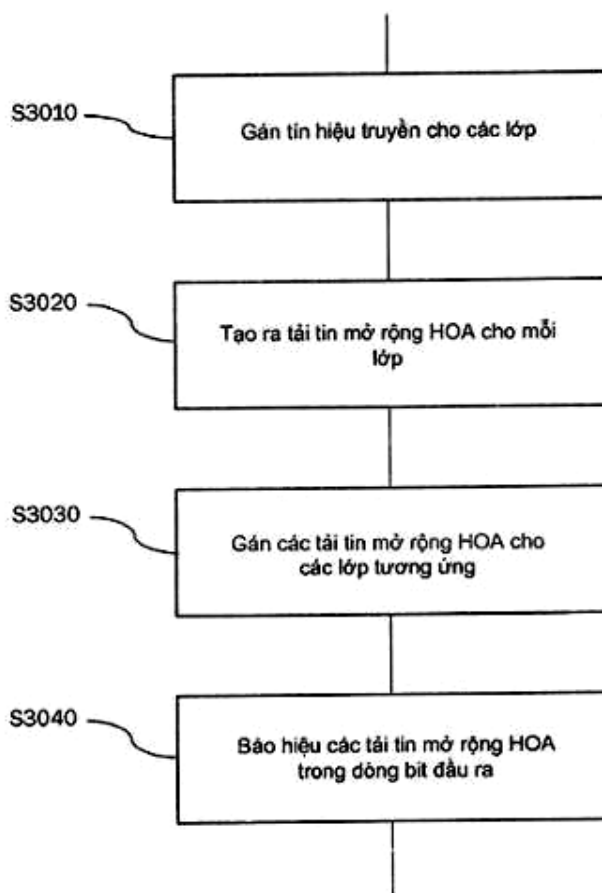
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, Netherlands

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

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ DẠNG BIỂU DIỄN AMBISONICS BẬC CAO (HOA) NÉN CỦA ÂM THANH HOẶC TRƯỜNG ÂM THANH**

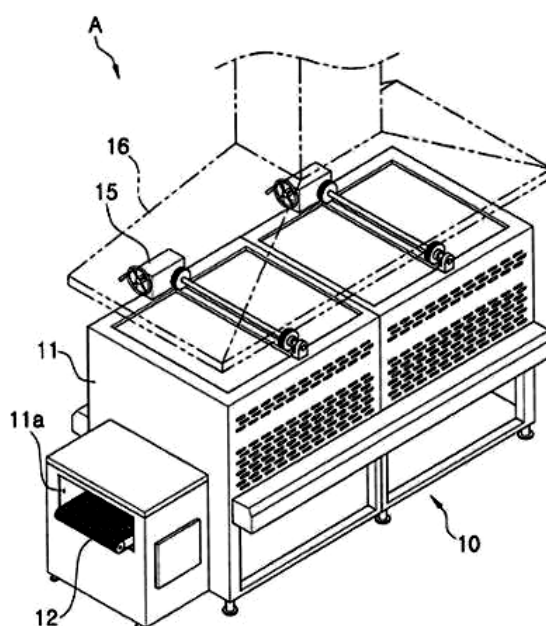
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa theo lớp đối với khung của dạng biểu diễn Ambisonics bậc cao, HOA, nén của âm thanh hoặc trường âm thanh. Dạng biểu diễn HOA nén bao gồm nhiều tín hiệu truyền. Phương pháp này bao gồm bước gán nhiều tín hiệu truyền cho nhiều lớp phân cấp, nhiều lớp bao gồm lớp cơ sở và một hoặc nhiều lớp tăng cường phân cấp, tạo ra, đối với mỗi lớp, tải tin mở rộng HOA tương ứng bao gồm thông tin phụ trợ để tăng cường tham số cho dạng biểu diễn HOA tái tạo thu được từ các tín hiệu truyền được gán cho lớp tương ứng và các lớp bất kỳ thấp hơn lớp tương ứng này, gán các tải tin mở rộng HOA đã tạo ra cho các lớp tương ứng của chúng, và báo hiệu các tải tin mở rộng HOA đã tạo ra trong dòng bit đầu ra. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị và phương pháp giải mã dạng biểu diễn HOA nén của âm thanh hoặc trường âm thanh.



- (11) **1-0036323 B** (15) 07/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2019 375
- (21) 1-2017-03463 (85) 07/09/2017
- (22) 24/06/2016 (86) PCT/CN2016/086994 24/06/2016
- (87) WO2017/219339 28/12/2017
- (51) **A61K 8/44**; A61K 8/21; A61K 8/24; A61K 8/25; A61K 8/27; A61Q 11/00; A61K 8/365; A61K 8/37; A61K 8/44; A61K 8/73; A61K 8/04; A61K 8/34
- (73) **COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)**
300 Park Avenue, New York, New York 10022, United States of America
- (72) HUANG, Xiaoyi (CN); PRENCIPE, Michael (US); RUSSO, Amy (US); STETTLER, Hansruedi (CH); WON, Betty (US); MANUS, Lisa (US); STRANICK, Michael A. (US); YAN, Peng (CN); TAN, Chengkang (CN); PATEL, Vyoma (US); MORGAN, Andre Michelle (US); POTANIN, Andrei (US)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng bao gồm arginin hoặc lysin, kẽm xitrat và oxit kẽm, nguồn muối florua, và chất mài mòn silic dioxit mà có pH axit khi được đo dưới dạng chất sệt chứa nước.

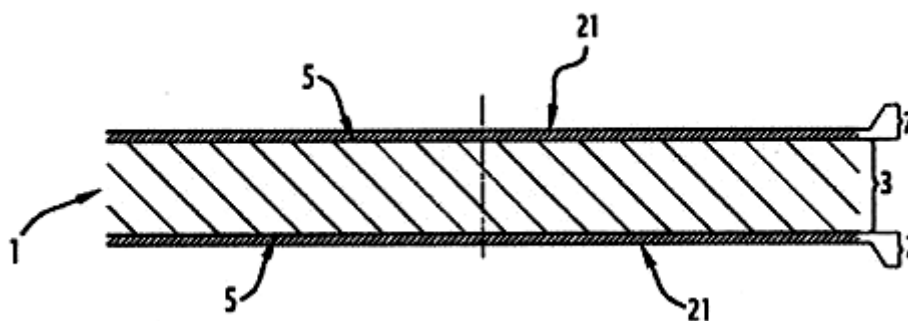
- (11) **1-0036324 B** (15) 07/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-00733 (85) 14/02/2019
 (22) 18/07/2017 (86) PCT/KR2017/007721 18/07/2017
 (30) 10-2016-0090949 18/07/2016 KR (87) WO2018/016847 25/01/2018
 10-2016-0090842 18/07/2016 KR
 (51) **A23L 17/60; A23L 5/10; A23L 27/00**
 (73) **1. CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
 (Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
2. CJ SEAFOOD CORPORATION (KR)
 32, Dunchon-daero 388beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13403,
 Republic of Korea
 (72) PARK, Joo Dong (KR); LEE, Chang Yong (KR); KWAK, Eun Soo (KR); KANG,
 Dae Ik (KR); KIM, Tae Hyeong (KR); CHOI, Young Sub (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐỂ SẢN XUẤT RONG BIỂN NƯỚNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ
 SẢN XUẤT RONG BIỂN NƯỚNG**

(57) Sáng chế bộc lộ thiết bị và phương pháp để sản xuất rong biển nướng. Thiết bị bao gồm bộ nướng có hộp thứ nhất với cửa nạp thứ nhất và cửa ra thứ nhất nối với nhau; băng chuyền thứ nhất để chuyển tấm rong biển từ cửa nạp thứ nhất đến cửa ra thứ nhất; nguồn gia nhiệt thứ nhất được lắp đặt trên băng tải đầu tiên để phun lửa lên bề mặt đỉnh của rong biển được chuyển bằng băng chuyền thứ nhất; và nguồn gia nhiệt thứ hai được lắp đặt trên cả hai bên của phần dưới của băng chuyền thứ nhất để áp dụng lửa lên bề mặt đáy của rong biển được chuyển bằng băng chuyền thứ nhất.



- (11) **1-0036325 B** (15) 07/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2016 343
 (21) 1-2016-02841 (85) 01/08/2016
 (22) 30/01/2014 (86) PCT/IB2014/058666 30/01/2014
 (87) WO2015/114405 06/08/2015
 (51) **B21B 1/22; B32B 15/01; C21D 8/02; C21D 9/46; C23C 2/06; C25D 5/52; C23C 2/40; C25D 13/22; C25D 5/34; C25D 5/36; C25D 5/48; B21B 27/00; C23C 2/26**
 (73) **ARCELORMITTAL (LU)**
 24-26, Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, Luxembourg
 (72) DERULE Hervé (FR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘ PHẬN CÓ ĐỘ GỌN SÓNG THẤP TỪ TẦM KIM LOẠI MẠ ĐIỆN, BỘ PHẬN VÀ PHƯƠNG TIỆN VẬN TẢI TƯƠNG ỨNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bao gồm các bước:
 - cán nguội nền mang (3) bằng các trục cán gia công với bề mặt gia công có độ nhám $Ra_{2,5}$ nhỏ hơn hoặc bằng $3,6 \mu m$,
 - lắng phủ lớp phủ kim loại (7), trên ít nhất một mặt (5) của nền mang (3) đã được ủ này, bằng cách lắng phủ điện phân để tạo ra tấm kim loại (1),
 - làm biến dạng tấm kim loại (1) đã được cắt này để tạo ra các bộ phận, trong đó bề mặt ngoài (21) của lớp phủ kim loại (7) có độ gợn sóng $Wa_{0,8}$ nhỏ hơn hoặc bằng $0,5 \mu m$ sau bước làm biến dạng.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036326 B | (15) 07/06/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06530 | | (85) 21/11/2019 | |
| (22) 22/05/2017 | | (86) PCT/JP2017/018996 | 22/05/2017 |
| | | (87) WO2018/216061 | 29/11/2018 |

(51) **D05B 35/10**

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

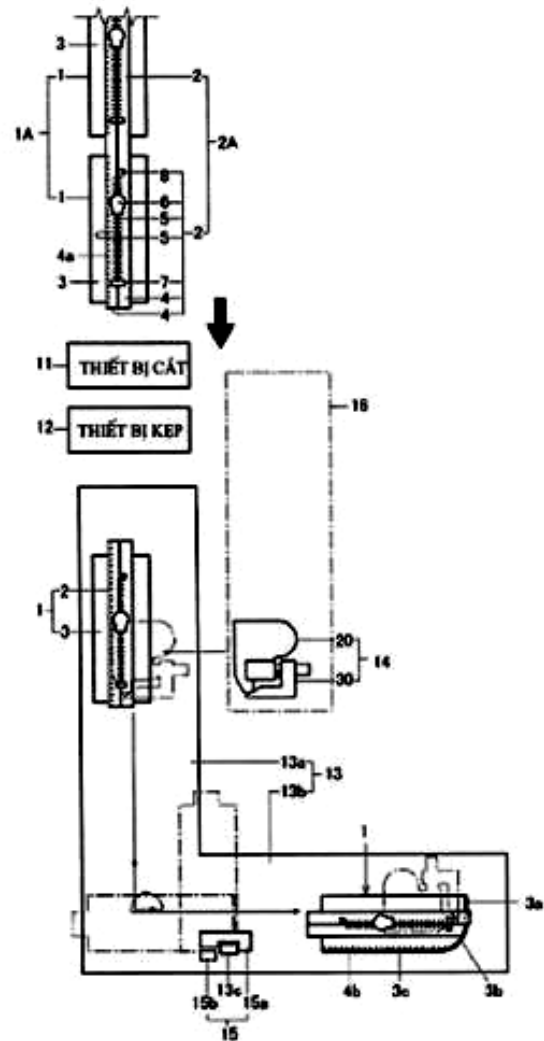
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642 JAPAN

(72) UMEKAWA Toru (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ MAY MÉP CỬA QUẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị may mép cửa quần bao gồm: bàn (13) mà cửa quần (1) được đặt trên đó, mà trong đó khóa kéo trượt trên (2) được đặt ở phía trên thân cửa quần dưới (3), thân này có mép mà trong đó cạnh nằm ngang (3a) và cạnh thẳng đứng (3c) kéo dài tuyến tính theo các hướng giao cắt, được nối ở cạnh cong (3b); cơ cấu kẹp (20) để kẹp cửa quần tỳ vào bàn; máy may (15) để may mép thân cửa quần; và thiết bị vận chuyển cơ cấu kẹp (16) để vận chuyển cơ cấu kẹp, mà đang kẹp cửa quần tỳ vào bàn. Thiết bị vận chuyển cơ cấu kẹp thực hiện liên tục hoạt động vận chuyển may mép trước để vận chuyển tuyến tính cơ cấu kẹp về phía máy may trong khi cơ cấu kẹp đang kẹp cửa quần may mép trước và hoạt động vận chuyển may mép để vận chuyển cơ cấu kẹp theo hình dạng của mép của thân cửa quần trong khi cơ cấu kẹp đang kẹp cửa quần trong quá trình may mép. Hoạt động vận chuyển may mép vận chuyển cơ cấu kẹp theo hình dạng của cạnh cong.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036327 B | | | (15) 07/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00885 | | | (85) 19/02/2013 | |
| (22) 19/08/2011 | | | (86) PCT/JP2011/069237 | 19/08/2011 |
| (30) 2010-185147 | 20/08/2010 | JP | (87) WO2012/023633 | 23/02/2012 |
| | 2011-160155 | 21/07/2011 | | |

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2013-00500

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

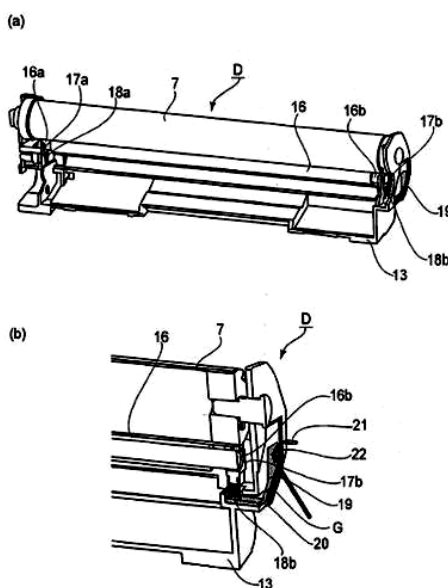
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501, Japan

(72) Hiroshi TAKARADA (JP); Kuniaki HIRUKAWA (JP); Akira SUZUKI (JP); Nobuharu HOSHI (JP); Yuichi FUKUI (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO HỘP LẮP THÁO ĐƯỢC VÀO CỤM CHÍNH THIẾT BỊ CỦA THIẾT BỊ TẠO ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến đến hộp lắp tháo được vào cụm chính thiết bị của thiết bị tạo ảnh và thiết bị tạo ảnh, trong đó hộp có phần điện cực để nối phần tiếp xúc cụm chính và phương tiện xử lý bằng cách phun nhựa dẫn điện vào khung, để đơn giản hóa các kết cấu của khung và phần điện cực và nâng cao đặc tính lắp ghép của hộp và đặc tính điện cực của phần điện cực, điện cực hộp được đúc liền khối bằng cách phun nhựa dẫn điện vào trong khung bao gồm phần tiếp xúc thứ nhất, được để lộ ra phía ngoài của khung, được tiếp xúc với phần tiếp xúc cụm chính được tạo trong cụm chính thiết bị; phần tiếp xúc thứ hai được lắp để nối điện với phương tiện xử lý; và phần tiếp nhận phun mà nhựa được phun vào trong đó khi điện cực hộp được đúc vào khung, và nhựa dẫn điện được phun từ phần tiếp nhận phun được phân nhánh để đúc phần tiếp xúc thứ nhất và phần tiếp xúc thứ hai sao cho tạo ra đường dẫn điện để nối điện phần tiếp xúc cụm chính và phương tiện xử lý.



- (11) **1-0036328 B** (15) 08/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-07298 (85) 24/12/2019
(22) 02/05/2018 (86) PCT/CA2018/000083 02/05/2018
(30) 2,968,115 24/05/2017 CA (87) WO2018/213915 29/11/2018

(51) **B65G 15/58; B65G 21/18; B65G 15/10**

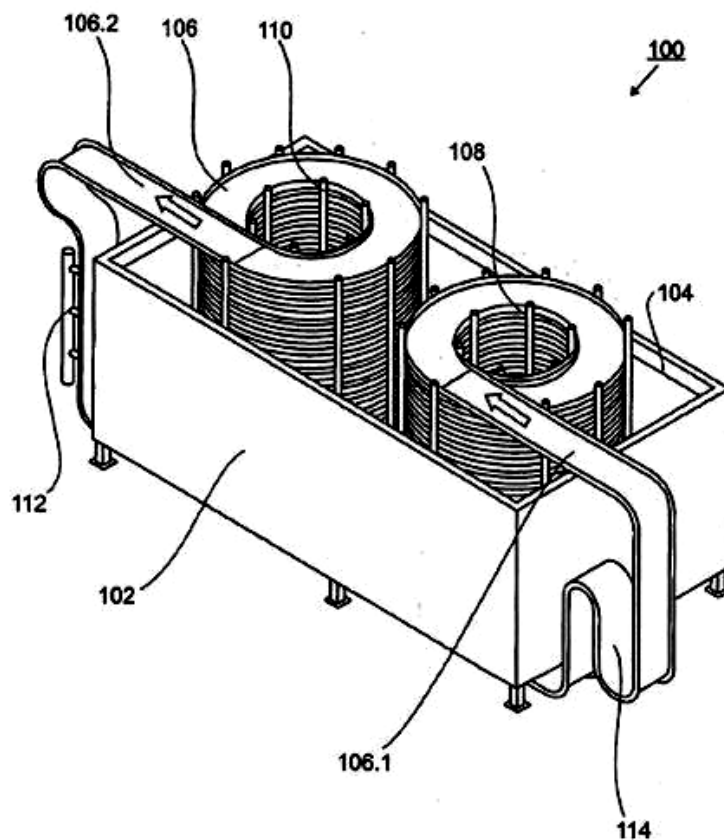
(76) **KELLEY, STEVEN (CA)**

33 Woodsmere Close, Halifax Nova Scotia, B3S 1H9, Canada

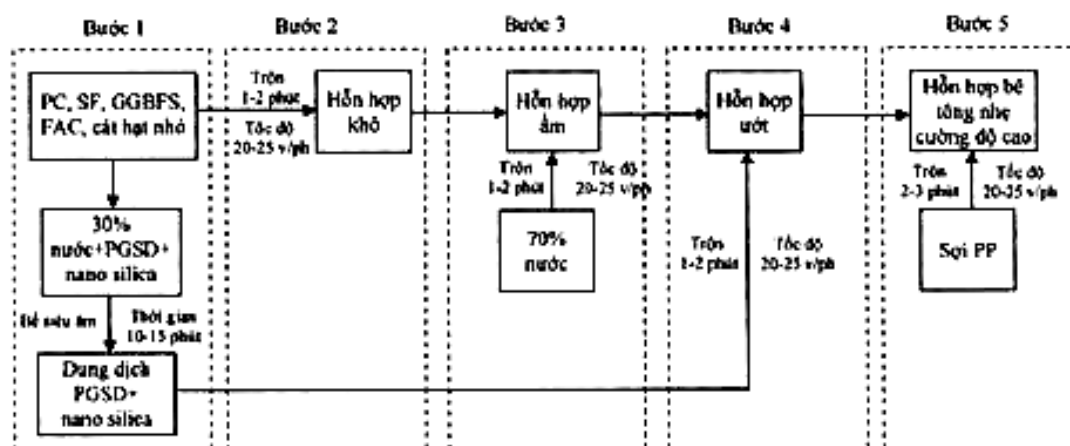
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **HỆ THỐNG BĂNG TẢI KIỂU GUỒNG XOẮN DÙNG ĐỂ NHÚNG CHÌM CÁC VẬT PHẨM TRONG CHẤT LỎNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống băng tải kiểu guồng xoắn. Hệ thống băng tải kiểu guồng xoắn bao gồm bể chứa để chứa chất lỏng ở nhiệt độ định trước trong đó. Băng tải vận chuyển các vật phẩm qua chất lỏng. Kết cấu dẫn hướng được bố trí trong bể chứa để dẫn hướng băng tải theo kiểu dạng xoắn. Hệ thống băng tải kiểu guồng xoắn còn có phương tiện để giữ chặt các vật phẩm trong khi được vận chuyển qua chất lỏng.



- (11) **1-0036329 B** (15) 08/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2021-02838
 (22) 19/05/2021
 (51) **C04B 18/08; C04B 28/04; C04B 18/14; C04B 16/06**
 (73) **1. LÊ VIỆT HÙNG (VN)**
 Viện Vật liệu xây dựng, số 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
2. LÊ TRUNG THÀNH (VN)
 Viện Vật liệu xây dựng, số 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
 (72) Lê Việt Hùng (VN); Lê Trung Thành (VN); Nguyễn Văn Tuấn (VN); Nguyễn Công Thắng (VN)
 (54) **BÊ TÔNG NHẸ CƯỜNG ĐỘ CAO SỬ DỤNG HẠT VI CẦU RỖNG TỪ TRO BAY VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO BÊ TÔNG NHẸ CƯỜNG ĐỘ CAO NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến bê tông nhẹ cường độ cao sử dụng hạt vi cầu rỗng từ tro bay bao gồm: chất kết dính đa cấu tử, hạt vi cầu rỗng từ tro bay, cát hạt nhỏ, cốt sợi dạng phân tán. Bê tông được tạo ra từ hỗn hợp này có khối lượng thể tích từ 1300 đến 1800 kg/m³, cường độ nén từ 40 đến 70 MPa, độ hút nước không lớn hơn 10%. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp chế tạo bê tông nhẹ cường độ cao theo các bước sau: Bước 1: định lượng các vật liệu thành phần và chuẩn bị dung dịch chứa nano; Bước 2: trộn khô hỗn hợp xi măng, silica fume (SF), xi hạt lò cao hạt hóa nghiền mịn (GGBFS), hạt vi cầu rỗng từ tro bay và cát hạt nhỏ; Bước 3: trộn ẩm các vật liệu thành phần trên với 70% lượng nước; Bước 4: trộn ướt các vật liệu thành phần trên với dung dịch chứa nano đã phân tán; và Bước 5: thêm cốt sợi dạng phân tán polypropylene (PP) và tiến hành trộn đồng nhất.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036330 B | (15) 08/06/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04184 | | (85) 21/09/2018 | |
| (22) 30/03/2016 | | (86) PCT/JP2016/060312 | 30/03/2016 |
| | | (87) WO2017/168605 | 05/10/2017 |

(51) **F01P 7/02; F01P 5/04; F01P 5/06**

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

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

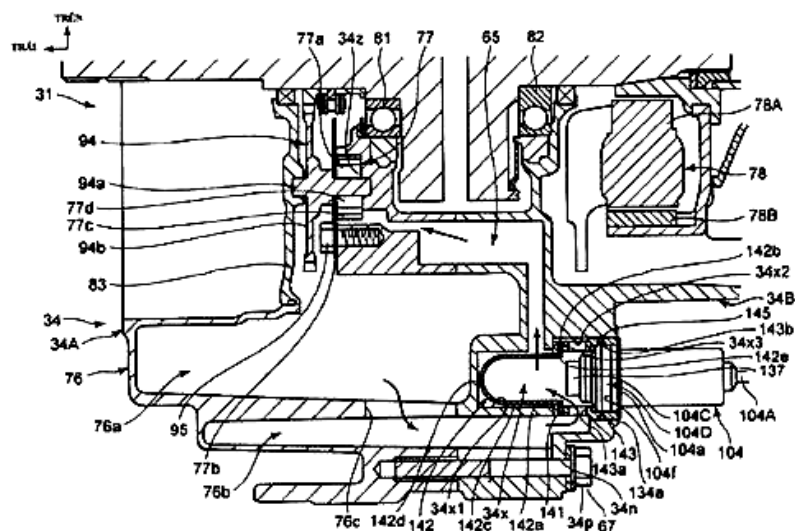
(72) **KOBAYASHI, Tomokazu (JP); SUGIURA, Hiroyuki (JP); YAMANISHI, Teruhide (JP)**

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

(54) **CƠ CẤU LÀM MÁT ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG CHO XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu làm mát động cơ đốt trong cho xe kiểu ngồi để chân hai bên mà có thể truyền động cơ cấu truyền động với độ chính xác cao và nhanh chóng theo các thay đổi về nhiệt độ của động cơ đốt trong.

Hộp trục khuỷu (34) bao gồm phần máng dầu (76) để chứa dầu, và đường dẫn dầu (65) để cấp dầu từ phần máng dầu (76) để bôi trơn các phần mục tiêu, và cơ cấu truyền động (104) được gắn vào hộp trục khuỷu (34) sao cho phần nhạy nhiệt (104C) của cơ cấu truyền động (104) quay mặt vào đường dẫn dầu (65). Phần nhạy nhiệt (104C) cho phép nhiệt độ của dầu chảy qua đường dẫn dầu (65) được dò theo các thay đổi về nhiệt độ của động cơ đốt trong 31.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036331 B | | (15) 08/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-01957 | | (85) 19/04/2019 | |
| (22) 27/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/103558 | 27/09/2017 |
| (30) 201610877877.8 | 30/09/2016 CN | (87) WO2018/059415 | 05/04/2018 |

(51) **H04W 72/04**

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

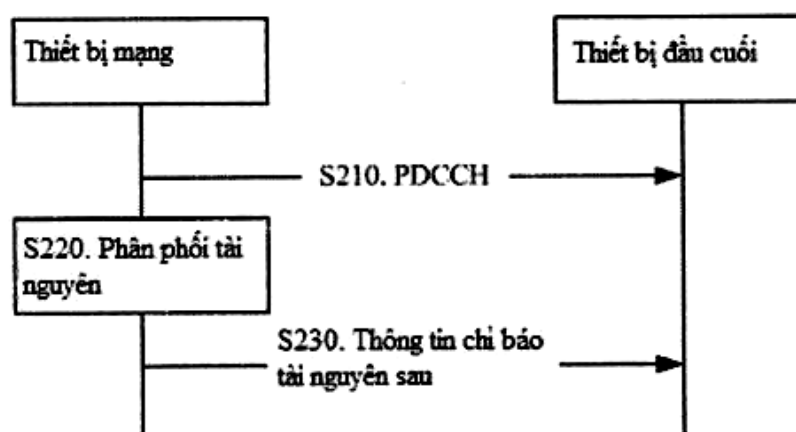
Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LYU, Yongxia (CN); MA, Ruixiang (CN)

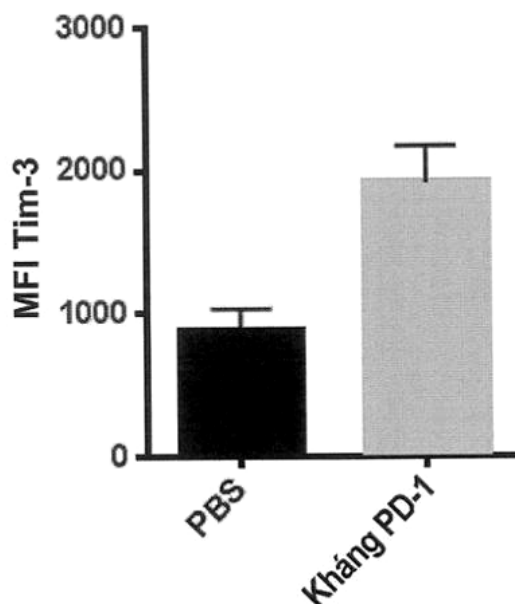
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền thông không dây, thiết bị mạng, thiết bị đầu cuối, vật lưu trữ máy tính đọc được và thiết bị truyền thông, để giảm tổn hao hiệu năng tiếp nhận của thiết bị đầu cuối gây ra bởi phân phối lại tài nguyên. Phương pháp gồm các bước: gửi, bởi thiết bị mạng, kênh điều khiển liên kết xuống vật lý (physical downlink control channel - PDCCH), trong đó PDCCH chỉ báo một hoặc nhiều tài nguyên thời gian - tần số được lập lịch bởi thiết bị mạng; phân phối lại, bởi thiết bị mạng, ít nhất một trong tài nguyên thời gian - tần số; và gửi, bởi thiết bị mạng, ít nhất một đoạn thông tin chỉ báo tài nguyên sau, trong đó ít nhất một đoạn thông tin chỉ báo tài nguyên sau chỉ báo tài nguyên thời gian - tần số được phân phối lại trong các tài nguyên thời gian - tần số.

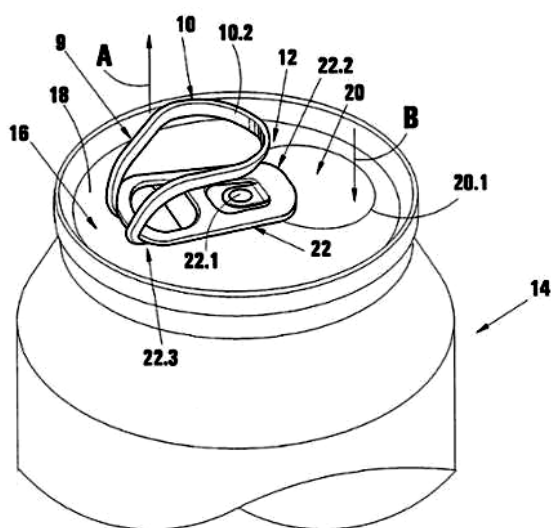


- (11) **1-0036332 B** (15) 08/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
- (21) 1-2018-02362 (85) 01/06/2018
- (22) 01/11/2016 (86) PCT/US2016/059833 01/11/2016
- (30) 62/250,095 03/11/2015 US (87) WO2017/079112 11/05/2017
- (51) **C07K 16/28; A61K 39/395; A61K 45/06; C07K 16/42; C07K 16/10; A61K 39/00; A61P 35/00**
- (73) **JANSSEN BIOTECH, INC. (US)**
800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania 19044 (US)
- (72) VERONA, Raluca (US); POWERS, Gordon (US); SABINS, Nina Chi (US); DEANGELIS, Nikki A. (US); SANTULLI-MAROTTO, Sandra (US); WIEHAGEN, Karla R. (US); WU, Sheng-Jiun (US); FERRANTE, Catherine (US); UBANI, Enrique Zudaire (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **KHÁNG THỂ ĐỐI KHÁNG ĐƯỢC PHÂN LẬP, BỘ KIT VÀ DƯỢC PHẨM BAO GỒM KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các kháng thể liên kết đặc hiệu với PD-1, các polynucleotit mã hóa các kháng thể hoặc các mảnh kháng thể, và các phương pháp tạo ra chúng. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm bao gồm kháng thể này.



- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036333 B | | (15) 08/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-00667 | | (85) 11/02/2019 | |
| (22) 07/07/2017 | | (86) PCT/IB2017/054098 | 07/07/2017 |
| (30) 2016/04668 | 08/07/2016 ZA | (87) WO2018/007987 | 11/01/2018 |
| (51) B65D 17/34; B65D 47/36 | | | |
| (76) ANDREWS, ROLAND (ZA) | | | |
| | 17 Sanrika, 23 Tyne Avenue, Redhill, 4001 Durban, SOUTH AFRICA | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) CƠ CẤU MỞ BÌNH CHỨA VÀ KẾT CẤU ĐÓNG DÙNG CHO BÌNH CHỨA | | | |

(57) Sáng chế nói chung đề cập đến các bình chứa, cụ thể là các lon, ví dụ, dùng cho các đồ uống, cụ thể là sáng chế đề cập đến cơ cấu mở bình chứa, bình chứa, kết cấu đóng dùng cho bình chứa, và phôi dùng cho cơ cấu mở bình chứa. Bình chứa thường bị kín được và có bộ phận đóng gắn được vào đó để bị kín bình chứa, trong đó bộ phận đóng có vùng làm yếu theo chu vi, hoặc vùng làm yếu một phần theo chu vi. Cơ cấu mở bình chứa này bao gồm tai dẫn động gắn vận hành được vào bộ phận đóng liền kề với vùng sao cho việc dẫn động tai dẫn động giữa các vị trí thứ nhất và thứ hai gây ra việc cắt hoặc tháo vùng ra khỏi chu vi làm yếu của nó, nhờ vậy tạo ra lỗ vào bên trong bình chứa, khi sử dụng; và bộ phận kéo được gắn hoặc gắn được vào tai dẫn động để tạo điều kiện thuận lợi cho việc dẫn động tai giữa các vị trí thứ nhất và thứ hai. Cần hiểu rằng, bình chứa và kết cấu đóng bao gồm cơ cấu.



- (11) **1-0036334 B** (15) 08/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2019-00415 (85) 24/01/2019
(22) 30/06/2016 (86) PCT/CN2016/088006 30/06/2016
(87) WO2018/000377 04/01/2018

(51) **H04L 12/24**

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

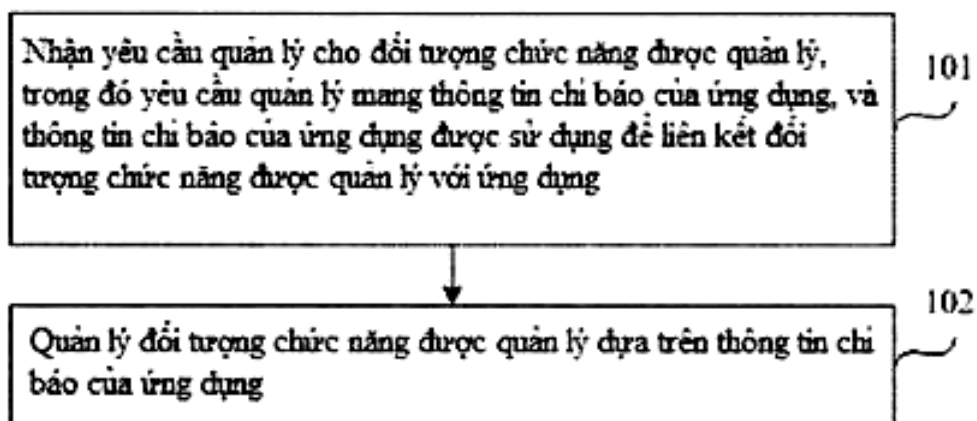
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) WANG, Fengbao (CN); XU, Ruiyue (CN)

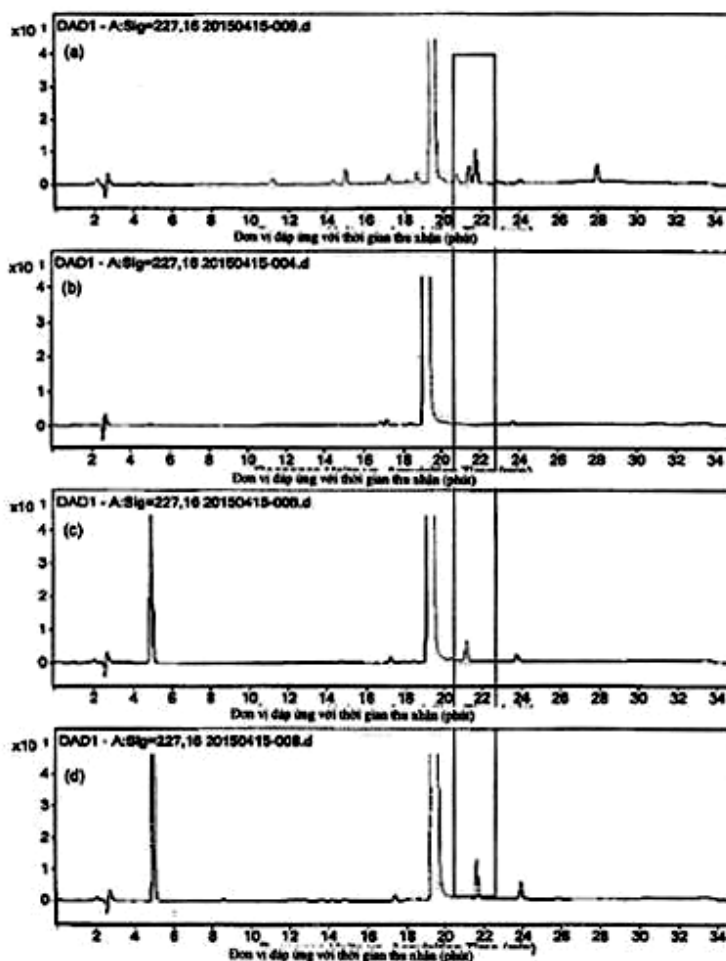
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ QUẢN LÝ ĐỐI TƯỢNG CHỨC NĂNG ĐƯỢC QUẢN LÝ**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để quản lý đối tượng chức năng được quản lý, và đề cập đến lĩnh vực công nghệ truyền thông. Theo các phương án thực hiện sáng chế, yêu cầu quản lý cho đối tượng chức năng được quản lý được tiếp nhận. Yêu cầu quản lý mang thông tin chỉ báo của ứng dụng, và thông tin chỉ báo của ứng dụng được sử dụng để liên kết đối tượng chức năng được quản lý với ứng dụng. Đối tượng chức năng được quản lý được quản lý dựa trên thông tin chỉ báo của ứng dụng. Cụ thể là, khi yêu cầu quản lý mang thông tin chỉ báo của ứng dụng được tiếp nhận, đối tượng chức năng được quản lý được liên kết linh hoạt với ứng dụng bất kỳ được chỉ báo bởi thông tin chỉ báo, để kết hợp đối tượng chức năng được quản lý với ứng dụng bất kỳ, nhờ đó cấp dịch vụ mạng bên ngoài.



- (11) **1-0036335 B** (15) 08/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2017 350
- (21) 1-2016-03237 (85) 31/08/2016
- (22) 28/07/2016 (86) PCT/KR2016/008262 28/07/2016
- (30) 10-2015-0106624 28/07/2015 KR (87) WO2017018814 02/02/2017
- (51) **A61K 31/337; G01N 33/15; G01N 30/36; G01N 30/72; G01N 1/42; G01N 24/08**
- (73) **SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)**
31, Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul 03129, Republic of Korea
- (72) KIM, Hye Rim (KR); KIM, Ji Yeong (KR); MIN, Bum Chan (KR); SEO, Min Hyo (KR); CHOI, Ho Joon (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH CÁC CHẤT CÓ LIÊN QUAN CỦA DƯỢC PHẨM CHỨA CHẤT MANG POLYME**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phân tích các chất có liên quan trong dược phẩm chứa copolyme khối lượng tính chứa chất mang dược chất dạng polyme là khối ưa nước và khối kỵ nước, các chất có liên quan được xác định nhờ đó, và phương pháp đánh giá dược phẩm bằng cách sử dụng các chất này.



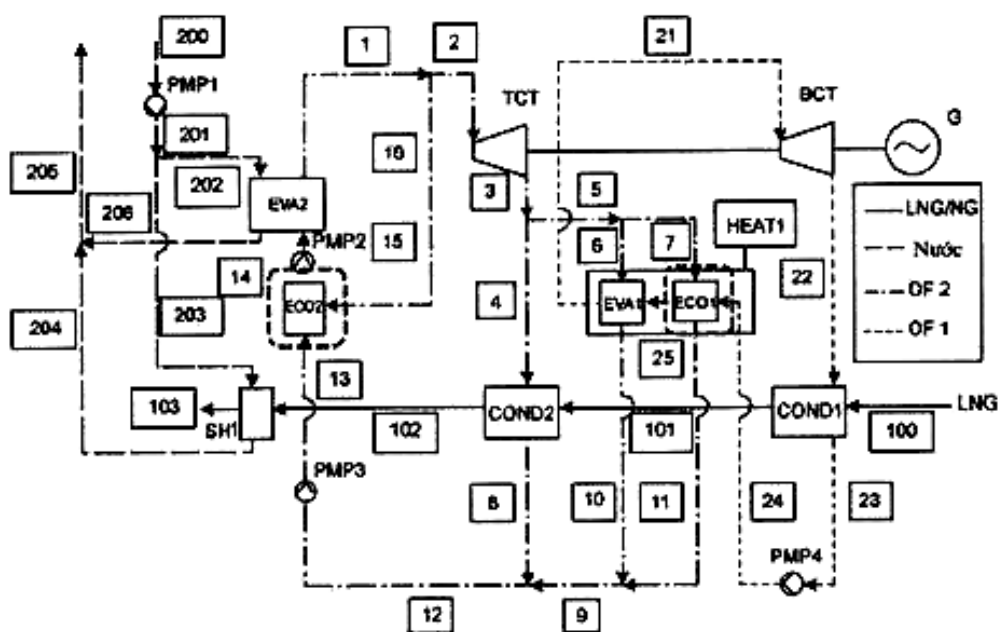
- (11) **1-0036336 B** (15) 08/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2018-05855 (85) 24/12/2018
(22) 23/05/2017 (86) PCT/IB2017/000628 23/05/2017
(30) PCT/IB2016/000698 24/05/2016 IB (87) WO2017/203350 30/11/2017
(51) **C22C 38/00; C22C 38/58; C21D 9/46; C22C 38/02; C22C 38/04; C22C 38/06; C22C 38/08; C22C 38/12; C22C 38/16; C22C 38/18; C22C 38/22; C22C 38/24; C22C 38/28; C22C 38/32; C21D 6/00; C21D 8/12**
(73) **ARCELORMITTAL (LU)**
24-26, Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, Luxembourg
(72) HELL, Jean-Christophe (FR); CHARBONNIER, Nicolas (FR); IUNG, Thierry (FR); REMY, Blandine (FR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP ĐƯỢC HỒI PHỤC CÓ NỀN AUSTENIT VÀ TẤM THÉP THU ĐƯỢC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất tấm thép được hồi phục có nền austenit có các tính chất cơ học kỳ vọng, và tấm thép thu được bằng phương pháp này.

- (11) **1-0036337 B** (15) 08/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2018-05854 (85) 24/12/2018
(22) 18/05/2017 (86) PCT/IB2017/000591 18/05/2017
(30) PCT/IB2016/000702 24/05/2016 IB (87) WO2017/203341 30/11/2017
(51) **C21D 9/46; C22C 38/58; C22C 38/00; C22C 18/04; C22C 21/02**
(73) **ARCELORMITTAL (LU)**
24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg, Luxembourg
(72) CHARBONNIER, Nicolas (FR); ALLAIN, Sebastien (FR); THEYSSIER, Marie-Christine (FR); PETITGAND, Gérard (FR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP DẪO SONG TINH (TWIP (TWINNING INDUCED PLASTICITY))**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất tấm thép dẻo song tinh (TWIP (twinning induced plasticity)) và tấm thép TWIP thu được.

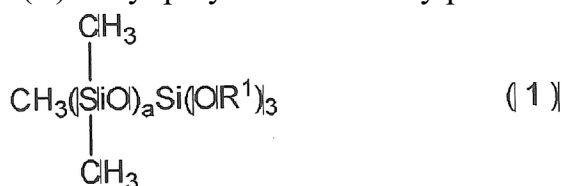
- (11) **1-0036338 B** (15) 08/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-02968 (85) 05/06/2019
 (22) 30/11/2017 (86) PCT/IB2017/057523 30/11/2017
 (30) 102016000121521 30/11/2016 IT (87) WO2018/100522 07/06/2018
 (51) **F17C 9/02; F01K 25/10; F01K 23/02; F01K 23/06**
 (73) **SAIPEM S.P.A. (IT)**
 Via Martiri di Cefalonia, 67, I-20097 San Donato Milanese, Milano, Italy
 (72) ASTOLFI, Marco (IT); MACCHI, Ennio (IT); VALENTI, Gianluca (IT); DE RINALDIS, Salvatore (IT); INGLESE, Luca Davide (IT); LEPORE, Alessandro (IT); MELONI, Fabrizio (IT)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ TÁI KHÍ HÓA KHÍ HÓA LỎNG, QUY TRÌNH TÁI KHÍ HÓA KHÍ HÓA LỎNG VÀ HỆ THỐNG THIẾT BỊ TÁI KHÍ HÓA KHÍ HÓA LỎNG**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị tái hóa khí khí hóa lỏng bao gồm bộ phận gia nhiệt thứ nhất (COND1), bộ phận gia nhiệt thứ hai (COND2), trong đó bộ phận gia nhiệt thứ nhất (COND1) là một phần của chu trình thứ nhất mà vận hành cùng với chất lưu hữu cơ thứ nhất (OF1) và bộ phận gia nhiệt thứ hai (COND2) là một phần của chu trình thứ hai mà vận hành cùng với chất lưu hữu cơ thứ hai (OF2), các chất lưu hữu cơ lỏng này (OF1, OF2) là khác nhau, và trong đó chu trình thứ nhất này còn có bộ bốc hơi (EVA1) của chất lưu hữu cơ thứ nhất (OF1) mà vận hành cùng với chất lưu hữu cơ thứ hai (OF2). Quy trình tái hóa khí khí hóa lỏng và hệ thống thiết bị tái hóa khí cũng được đề xuất.



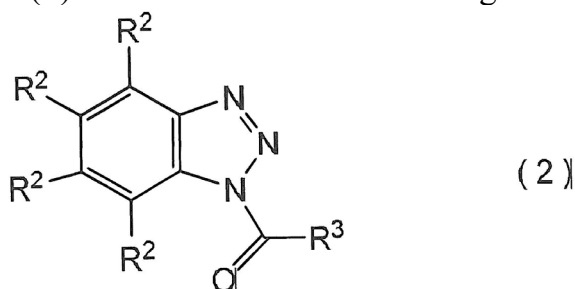
- (11) **1-0036339 B** (15) 08/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02710 (85) 24/05/2019
 (22) 13/10/2017 (86) PCT/JP2017/037176 13/10/2017
 (30) 2016-209285 26/10/2016 JP (87) WO2018/079309 03/05/2018
 (51) **C08L 83/07; C08K 5/3475; C08L 83/06; C08K 3/00; C08L 83/05**
 (73) **SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)**
 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
 (72) TSUJI Kenichi (JP); KATO Nobu (JP); HIROKAMI Munenao (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẾ PHẨM SILICON DẪN NHIỆT**

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm silicon dẫn nhiệt chứa:
 (A) polysiloxan hữu cơ có hai hoặc nhiều nhóm alkenyl trong mỗi phân tử, và có độ nhớt động nằm trong khoảng 10-100.000 mm²/giây ở nhiệt độ 25°C,
 (B) methyl polysiloxan dễ thủy phân có công thức (1)



(R¹ là nhóm alkyl, và a nằm trong khoảng 5-100) và một đầu của nó có ba nhóm chức,

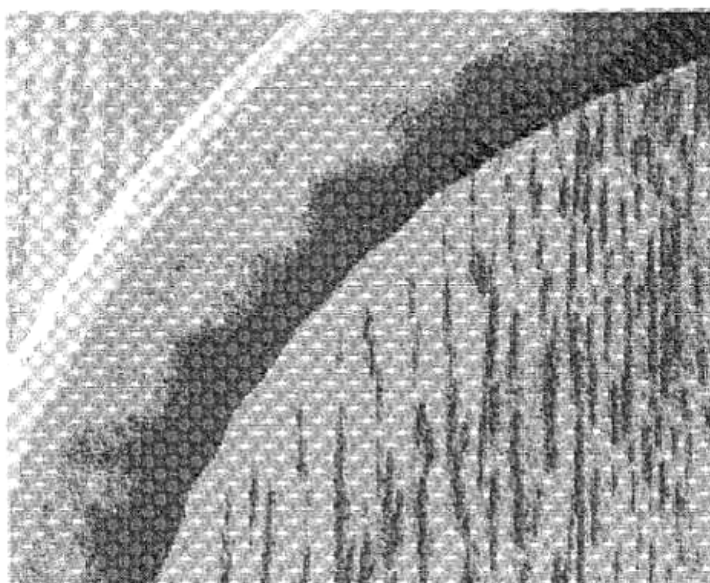
- (C) chất độn dẫn nhiệt có độ dẫn nhiệt 10 W/m•°C hoặc hơn,
 (D) polysiloxan hydro hữu cơ có hai hoặc nhiều nhóm Si-H trong mỗi phân tử,
 (E) chất xúc tác được chọn từ nhóm bao gồm platin và các hợp chất của platin, và
 (F) dẫn xuất benzotriazol có công thức (2)



(R² là H hoặc nhóm hydrocarbon hoá trị một, và R³ là nhóm hữu cơ hoá trị). Chế phẩm này có thể ngăn chặn sự giảm tốc độ đóng rắn. Sản phẩm đóng rắn của chế phẩm này có độ cứng tăng không đáng kể khi được hóa già ở nhiệt độ cao, và độ bền nhiệt tăng không đáng kể sau khi được thử nghiệm chu trình nhiệt.

- (11) **1-0036340 B** (15) 08/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-03000 (85) 06/06/2019
- (22) 12/12/2017 (86) PCT/EP2017/082443 12/12/2017
- (30) 16203719.6 13/12/2016 EP (87) WO2018/108922 21/06/2018
- (51) **C07C 309/17; C07C 313/04; C07C 313/02**
- (73) **L. BRÜGGEMANN GMBH & CO. KG (DE)**
Salzstr. 131, 74076 Heilbronn, Gemany
- (72) BERGHOFER, Josef (DE); MARK, Stefan (DE); BITTLINGMAYER, Tamara (DE);
SCHREIWEIS, Jessica (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **MUỐI HỖN HỢP CỦA AXIT HYDROXYALKAN SULFINIC VÀ CHẾ PHẨM CHỨA MUỐI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến muối hỗn hợp của axit hydroxyalkan sulfinic và tùy ý axit hydroxyalkan sulfonic và chế phẩm chứa muối này. Khả năng khử của các muối theo sáng chế là cao hơn đáng kể khả năng khử của muối kẽm tương ứng. Ngoài ra, độ bền bảo quản của các muối này dưới dạng rắn và dung dịch nước là cao hơn đáng kể độ bền bảo quản của muối natri tương ứng.

- (11) **1-0036341 B** (15) 08/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-03175 (85) 20/07/2018
- (22) 21/12/2016 (86) PCT/KR2016/015015 21/12/2016
- (30) 10-2015-0184675 23/12/2015 KR (87) WO2017/111461 29/06/2017
- (51) **C22C 38/58; C22C 38/02; F16L 9/02; C22C 38/00; C22C 38/42**
- (73) **POSCO (KR)**
6261, Donghaean-ro, Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37859, Republic of Korea
- (72) KANG, Hyung Gu (KR); KIM, Sang Seok (KR); JEON, Jong Jin (KR); SONG, Byoung Jun (KR); JUNG, Han Yong (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **ỐNG THÉP KHÔNG GỈ AUSTENIT CÓ KHẢ NĂNG CHỐNG NHẤN**
- (57) Sáng chế đề cập đến ống thép không gỉ austenit có khả năng chống nhấn mỹ mãn. Ống thép không gỉ austenit có thành phân sau, tính theo % trọng lượng, silic (Si): 0,1 đến 0,65%, mangan (Mn): 0,2 đến 3,0%, niken (Ni): 6,5 đến 12,0%, crom (Cr): 14,5 đến 20,5%, đồng (Cu): 6,0% hoặc nhỏ hơn (trừ 0), tổng của cacbon (C) và nitơ (N): 0,13% hoặc nhỏ hơn (trừ 0), và lượng còn lại là Fe và các tạp chất không thể tránh khỏi, trong đó ống thép không gỉ austenit thỏa mãn biểu thức (1) dưới đây liên quan đến đường kính ngoài (D) và độ dày (t) của nó và có giới hạn chảy là 195 MPa hoặc nhỏ hơn:
 $D/t \geq 20 \dots \dots$ Biểu thức (1).



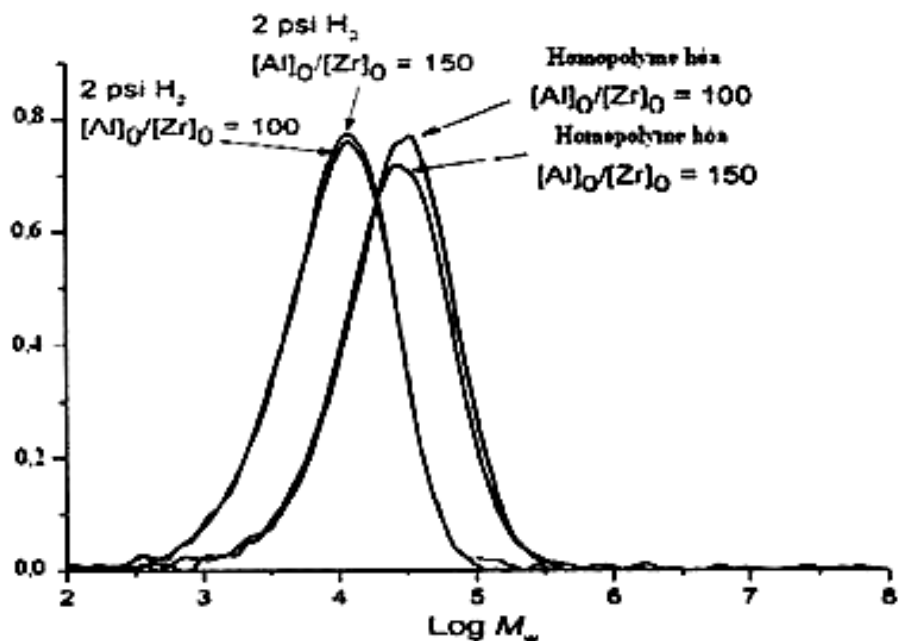
- (11) **1-0036342 B** (15) 09/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2019 375
- (21) 1-2018-04104 (85) 18/09/2018
- (22) 24/03/2017 (86) PCT/EP2017/057121 24/03/2017
- (30) 1653124 08/04/2016 FR (87) WO2017/174378 12/10/2017
- (51) **C12P 7/10; C12N 9/42; C12P 21/00**
- (73) **1. IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)**
 1 & 4 avenue du Bois-Préau, 92852 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
2. AGRO INDUSTRIES RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (FR)
 Route de Bazancourt, 51110 POMACLE, FRANCE
3. INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR)
 147 rue de l'Université, 75338 PARIS CEDEX 07, FRANCE
- (72) BEN CHAABANE Fadhel (FR); COHEN Celine (FR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT ENZYM CÓ THỂ THỦY PHÂN XENLULOZA HOẶC CÓ THỂ THỦY PHÂN HEMIXENLULOZA**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất enzym có thể thủy phân xenluloza hoặc có thể thủy phân hemixenluloza bao gồm các bước sau: thực hiện pha sinh trưởng a) vi sinh vật có thể thủy phân xenluloza trong thiết bị phản ứng kín, với sự có mặt của ít nhất một cơ chất sinh trưởng cacbon ở nồng độ nằm trong khoảng từ 10 đến 90g/L, ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 25°C đến 30°C và độ pH nằm trong khoảng từ 4 đến 5,5, và thực hiện pha sản xuất enzym b) trong đó ít nhất một cơ chất cacbon cảm ứng được bổ sung, ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 25°C đến 27°C và độ pH nằm trong khoảng từ 4 đến 5, quy trình có cơ chất cảm ứng là bã ép đã được xử lý sơ bộ thu được từ quy trình xử lý sơ bộ nguyên liệu lignoxenluloza không được thủy phân bằng enzym và được bổ sung theo kiểu theo mẻ hoặc liên tục, và có các đặc điểm đặc trưng là: hiệu suất thủy phân lớn hơn 80% trong thử nghiệm và độ nhớt biểu kiến, đo được trong thử nghiệm này, nhỏ hơn 1 Pa.giây ở tốc độ cắt bằng 10 giây⁻¹.

- (11) **1-0036343 B** (15) 09/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-02983 (85) 11/07/2018
- (22) 16/01/2017 (86) PCT/FR2017/050088 16/01/2017
- (30) 1650470 21/01/2016 FR (87) WO2017/125669 27/07/2017
- (51) **A61K 36/67; A23L 33/105; A61P 1/16; A61K 9/20; A61K 9/48; A23L 2/52**
- (76) **HAY, LY EANG (KH)**
34A rue 240, Phnom Penh, Cambodia
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM THẢI ĐỘC SỬ DỤNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm thải độc sử dụng qua đường miệng, khác biệt ở chỗ quy trình này bao gồm ít nhất một trong số các bước sau: i) thu hoạch, làm khô, tùy ý nghiền, và tùy ý sàng lọc cuống cụm hoa hồ tiêu; ii) chiết nước cuống cụm hoa hồ tiêu tươi và/hoặc đã được làm khô, tiếp đó là lọc chiết xuất này, và tùy ý cô chiết xuất này, tùy ý đến khô, trong đó, chế phẩm thải độc này chứa cuống cụm hoa hồ tiêu đã được làm khô, tùy ý được nghiền và tùy ý được sàng lọc và/hoặc chiết xuất lỏng hoặc khô từ cuống cụm hoa hồ tiêu này, cuống cụm hoa này là từ cuống cụm hoa của cây hồ tiêu *Piper nigrum*. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình sản xuất thực phẩm bổ sung hoặc thực phẩm tăng cường hoặc sản phẩm ăn kiêng.

- (11) **1-0036344 B** (15) 09/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2019-01055 (85) 01/03/2019
- (22) 12/06/2017 (86) PCT/JP2017/021674 12/06/2017
- (30) 2016-153728 04/08/2016 JP (87) WO2018/025503 08/02/2018
- (51) **C12P 19/14; C13K 1/02**
- (73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
- (72) KONISHI, Takayoshi (JP); HIRAOKA, Toshio (JP); YAMAKI, Koichi (JP);
KAMEDA, Noritomo (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DUNG DỊCH ĐƯỜNG HÓA TỪ VẬT DỤNG THÂM HÚT ĐÃ QUA SỬ DỤNG**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp đơn giản để sản xuất dung dịch đường hóa từ vật dụng thấm hút đã qua sử dụng như tã đã qua sử dụng. Để sản xuất dung dịch đường hóa từ vật dụng thấm hút đã qua sử dụng mà bao gồm vật liệu bề mặt thấm chất lỏng không phải là xenlulo và thân thấm hút mà chứa các sợi bột giấy, vật dụng thấm hút đã qua sử dụng được nhúng, mà không bị phân hủy trước, trong dung dịch enzym đường hóa chứa xenlulaza. Các sợi bột giấy trong vật dụng thấm hút đã qua sử dụng được đường hóa bởi xenlulaza, tạo ra dung dịch đường hóa. Dung dịch đường hóa được tạo ra tách ra khỏi vật dụng thấm hút đã qua sử dụng qua vật liệu bề mặt thấm chất lỏng, vì thế có thể dễ dàng tách và thu hồi dung dịch đường hóa từ vật dụng thấm hút đã qua sử dụng trong khi vẫn duy trì hình dạng bên ngoài.

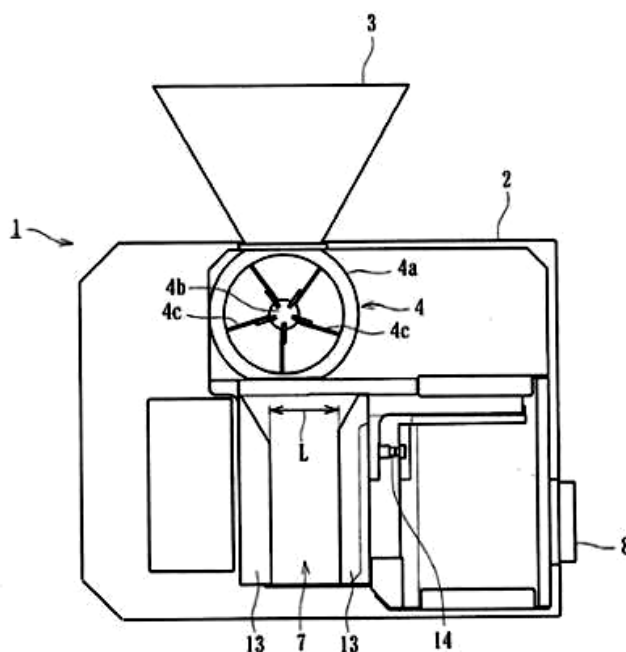
- (11) **1-0036345 B** (15) 09/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05626 (85) 12/12/2018
 (22) 10/05/2017 (86) PCT/GB2017/051305 10/05/2017
 (30) 1608384.2 12/05/2016 GB (87) WO2017/194943 16/11/2017
 (51) **C07F 17/00; C08F 4/659**
 (73) **SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)**
 1 Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok, 10800, Thailand
 (72) O'HARE Dermot (GB); BUFFET Jean-Charles (FR); LAMB Jessica (GB);
 KHAMNAEN Tossapol (TH); CHARERNSUK Manutsavin (TH); PARAWAN
 Thawesak (TH); CHAROENCHAIDET Sumate (TH)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẤT XÚC TÁC METALOCEN BẤT ĐỐI XỨNG, CHẾ PHẨM CHỨA CHẤT
 XÚC TÁC NÀY VÀ QUY TRÌNH POLYME HÓA**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất metallocen bất đối xứng trên cơ sở các phối tử xyclopentadienyl, cũng như chế phẩm xúc tác chứa các hợp chất được mang trên chất nền rắn. Hợp chất và chế phẩm này là hữu ích dùng làm chất xúc tác trong quy trình polyme hoá olefin. Cụ thể, hợp chất và chế phẩm này là chất xúc tác hữu ích trong quy trình điều chế polyetylen có khối lượng phân tử thấp (ví dụ, sáp polyetylen) và copolyme được tạo ra từ quy trình polyme hoá etylen và α -olefin khác.



- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036346 B | | (15) 09/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2018-04606 | | (85) 18/10/2018 | |
| (22) 28/08/2017 | | (86) PCT/JP2017/030747 | 28/08/2017 |
| (30) 2016-168622 | 30/08/2016 | JP (87) WO2018/043402 | 08/03/2018 |
| (51) G01N 21/359; G01N 21/3563 | | | |
| (73) SHIZUOKA SEIKI CO., LTD (JP) | | | |
| | 1300, Moroi, Fukuroi-shi, Shizuoka, 437-1121, Japan | | |
| (72) ISHIZU Hiroyuki (JP); AOSHIMA Yoshitake (JP); FUKUMOTO Yoshitaka (JP); TONOGAKI Fumiko (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) THIẾT BỊ ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG HẠT | | | |

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị đánh giá chất lượng hạt có thể dễ dàng thu được các kết quả đo ổn định mà không bị ảnh hưởng bởi dạng hạt bằng cách làm thay đổi tốc độ quay của bộ cánh đẩy tùy theo hình dạng của các hạt cần được đánh giá. Thiết bị theo sáng chế, khác biệt ở chỗ, nó bao gồm phễu nằm trên phần trên của thân và có thể tiếp nhận các hạt, bộ cánh đẩy có khả năng vận chuyển các hạt đã được tiếp nhận trong phễu cùng với chuyển động quay của bộ cánh đẩy, bộ phận đo mẫu nằm bên dưới bộ cánh đẩy và có thể được nạp một lượng hạt đã định trước; phương tiện đo dùng để đo bằng phương pháp quang học chất lượng của các hạt đã được nạp vào trong bộ phận đo mẫu, và cơ cấu điều khiển dùng để làm thay đổi tốc độ quay của bộ cánh đẩy tùy theo dạng hạt đã được đưa vào phễu.

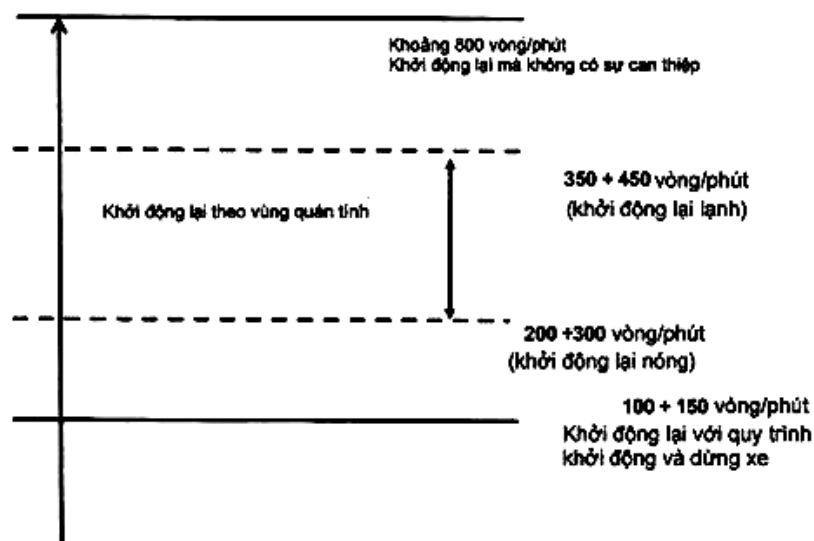


- (11) **1-0036347 B** (15) 09/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
(21) 1-2019-04038 (85) 25/07/2019
(22) 22/12/2017 (86) PCT/JP2017/046066 22/12/2017
(30) 2016-254783 28/12/2016 JP (87) WO2018/123842 05/07/2018
(51) **C23C 22/34; B05D 7/14; C23C 28/00; B05D 3/10; B32B 15/04**
(73) **NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)**
15-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027, Japan
(72) TAKAMI, Atsushi (JP); FUKUSHI, Hidekazu (JP)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM XỬ LÝ CHUYỂN HÓA HÓA HỌC DÙNG CHO VẬT LIỆU KIM LOẠI, PHƯƠNG PHÁP TẠO RA LỚP PHỦ CHUYỂN HÓA HÓA HỌC, VÀ VẬT LIỆU KIM LOẠI CÓ LỚP PHỦ CHUYỂN HÓA HÓA HỌC NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm xử lý chuyển hóa hoá học mới mà có khả năng tạo ra trên bề mặt của vật liệu kim loại một lớp phủ chuyển hóa hoá học có khả năng chống ăn mòn mỹ mãn, phương pháp tạo ra lớp phủ chuyển hóa hoá học trên bề mặt của vật liệu kim loại bằng cách sử dụng chế phẩm xử lý chuyển hóa hoá học này, vật liệu kim loại có lớp phủ, và vật liệu kim loại được sơn. Vấn đề nêu trên có thể được giải quyết bằng chế phẩm xử lý chuyển hóa hoá học để tạo ra lớp phủ trên bề mặt của vật liệu kim loại, khác biệt ở chỗ, chế phẩm này chứa: ion là ít nhất một ion kim loại được chọn từ nhóm bao gồm ion titan, zircon và hafni; flo; ít nhất một chất được chọn từ nhóm bao gồm axit alkan sulfonic, axit alkanol sulfonic, và các ion của chúng; và các ion sắt hóa trị ba.

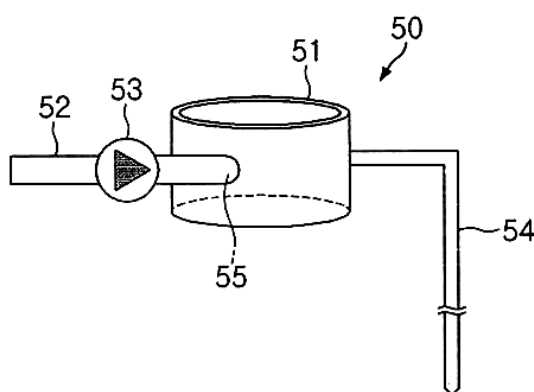
- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036348 B | | (15) 09/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-00824 | | (85) 28/02/2018 | |
| (22) 29/07/2016 | | (86) PCT/EP2016/068191 | 29/07/2016 |
| (30) 102015000041504 | 03/08/2015 IT | (87) WO2017/021315 | 09/02/2017 |
| (51) F02N 11/08; F02N 19/00 | | | |
| (73) PIAGGIO & C. S.P.A. (IT) | | | |
| | Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera (PI), ITALY | | |
| (72) BERNARDINI Roberto (IT); CANTINI Jury (IT); MILANI Jeanpaul (IT) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) QUY TRÌNH QUẢN LÝ QUÁ TRÌNH KHỞI ĐỘNG LẠI CỦA ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG TRONG HỆ THỐNG KHỞI ĐỘNG VÀ DỪNG XE | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình quản lý quá trình khởi động lại của động cơ đốt trong trong hệ thống khởi động và dừng bằng cách sử dụng động cơ điện được quản lý bởi bộ điều khiển động cơ điện (EMU), trong đó quy trình này bao gồm bước thứ nhất ước lượng trực tiếp chế độ quay của trục khuỷu được thực hiện bởi bộ điều khiển động cơ đốt trong (ECU) bởi cảm biến lắp trên trục khuỷu: nếu chế độ quay cao hơn ngưỡng tương ứng với sự mất độ chính xác của cảm biến, trong trường hợp mở lại van tiết lưu, bộ điều khiển động cơ đốt trong (ECU) tiếp tục cấp nhiên liệu và đánh lửa; mặt khác bước định vị trục khuỷu được thực hiện bởi bộ điều khiển động cơ điện (EMU) bao gồm các việc: quay trục khuỷu về phía trước một góc quay về phía trước định trước; phát hiện trạng thái dừng lại bất ngờ của pit tông có thể có tiếp theo, trong trường hợp bất lợi, theo quá trình quay trục khuỷu về phía trước tiếp cho đến khi tiến đến góc quay tối đa về phía trước định trước; quay ngược trục khuỷu một góc định trước; và phát hiện trạng thái dừng lại bất ngờ của pit tông có thể có tiếp theo, trong trường hợp bất lợi, theo quá trình quay ngược trục khuỷu tiếp cho đến khi tiến đến góc quay ngược định trước tối đa.



- (11) **1-0036349 B** (15) 09/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-04928 (85) 07/12/2017
 (22) 07/09/2015 (86) PCT/KR2015/009414 07/09/2015
 (30) 10-2015-0081633 10/06/2015 KR (87) WO2016/199978 15/12/2016
 (51) **C02F 7/00; B01F 3/04; B01F 5/00**
 (73) **1. KOREA AQUOSYS CO., LTD. (KR)**
 791, Yongjam-ro, Nam-gu, Ulsan 44784, Republic of Korea
2. YANG, SHI CHUN (KR)
 #102-2501, Sinjeong Hyundai Home Town 81, Daeam-ro, Nam-gu, Ulsan 44733,
 Republic of Korea
 (72) YANG, Shi Chun (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MÁY TẠO XOÁY NƯỚC NHÂN TẠO**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy tạo xoáy nước nhân tạo bao gồm: bộ phận tạo nước xoáy bao gồm ít nhất một cửa vào nước, buồng tạo xoáy nước nối thông với cửa vào nước, và cửa ra tạo xoáy nước được tạo ra trên phần đầu dưới của bộ phận tạo nước xoáy và nối thông với buồng tạo xoáy nước; phương tiện cố định vị trí giữ cố định bộ phận tạo xoáy nước sao cho toàn bộ bộ phận tạo nước xoáy này hoặc chỉ một phần của bộ phận tạo nước xoáy, gồm cả cửa ra tạo xoáy nước được chìm ngập; và cụm tạo dòng xoáy đẩy nước trong vùng chứa nước để được đưa vào trong buồng tạo xoáy nước qua cửa vào nước và làm xoáy nước đã được đưa vào theo một hướng quanh trục tạo ra trên phần tâm của buồng tạo xoáy nước nhằm tạo ra xoáy nước, xoáy nước này đi xuống về phía cửa ra tạo xoáy nước.



- (11) **1-0036350 B** (15) 09/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-07126 (85) 17/12/2019
(22) 23/05/2018 (86) PCT/JP2018/019871 23/05/2018
(30) 2017-103872 25/05/2017 JP (87) WO2018/216737 29/11/2018
(51) **H01B 3/44; H01B 7/282; C09K 3/10**
(73) **TOAGOSEI CO., LTD. (JP)**
1-14-1, Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8419 Japan
(72) YAMAGA Hiroyuki (JP); YAMADA Masashi (JP)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM ĐỀ BỊT KÍN DÂY ĐIỆN CÓ VỎ BỌC**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm đề bịt kín dây điện có vỏ bọc, chế phẩm này chứa 2-xyanoacrylat gồm 10% khối lượng hoặc nhiều hơn alkyl-2-xyanoacrylat mà có, trong mạch chính, nhóm alkyl có 4 nguyên tử cacbon hoặc nhiều hơn, và chế phẩm này có cả khả năng chống nước và chống sốc nhiệt trong điều kiện nhiệt độ cao và độ ẩm cao và cũng có khả năng chịu nhiệt tốt.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036351 B | | (15) 09/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02022 | | (85) 30/05/2017 | |
| (22) 09/12/2015 | | (86) PCT/EP2015/079145 | 09/12/2015 |
| (30) 10 2014 118 245.6 | 09/12/2014 DE | (87) WO2016/091962 | 16/06/2016 |

(51) **B23K 3/08; B23K 1/00**

(73) **PINK GMBH THERMOSYSTEME (DE)**

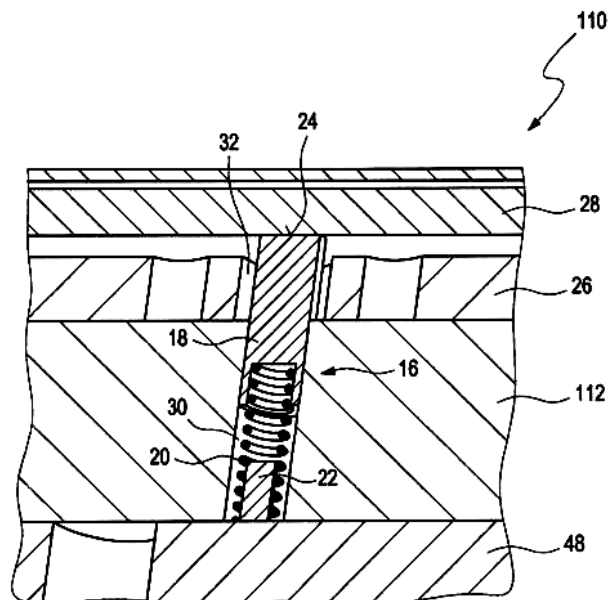
Am Kessler 6, 97877 Wertheim, Germany

(72) OETZEL Christoph (DE); CLÄRDING Sebastian (DE)

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

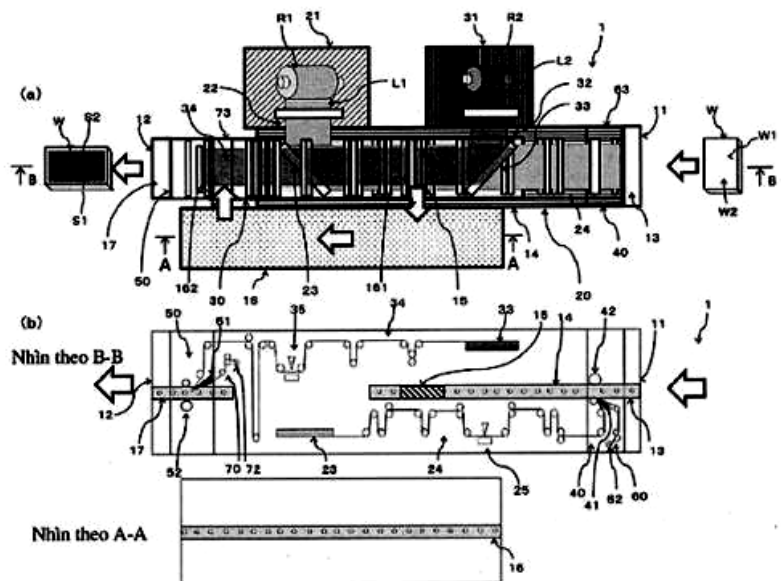
(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN NHIỆT ĐỂ TẠO RA CÁC MỐI NỐI HÀN VẺY CHO CÁC LINH KIỆN ĐIỆN VÀ MÁY HÀN VẺY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền nhiệt để nối bằng nhiệt linh kiện cần được hàn vảy, có nguồn nhiệt và/hoặc bộ phận tiêu nhiệt trong máy hàn vảy, với ít nhất một tấm đế, tấm đế này được thiết kế để tiếp xúc nhiệt ít nhất với nguồn nhiệt và/hoặc bộ phận tiêu nhiệt. Tấm đế có các cụm tiếp xúc có bề mặt tiếp xúc tương ứng, trong đó các bề mặt tiếp xúc này tiếp xúc nhiệt được với các linh kiện. Các cụm tiếp xúc được thiết kế theo cách sao cho các khoảng cách tương đối giữa các bề mặt tiếp xúc và bề mặt của tấm đế quay mặt về linh kiện thay đổi được. Sáng chế còn đề cập đến máy hàn vảy, cụ thể là máy hàn vảy trong chân không, có ít nhất một thiết bị truyền nhiệt này.



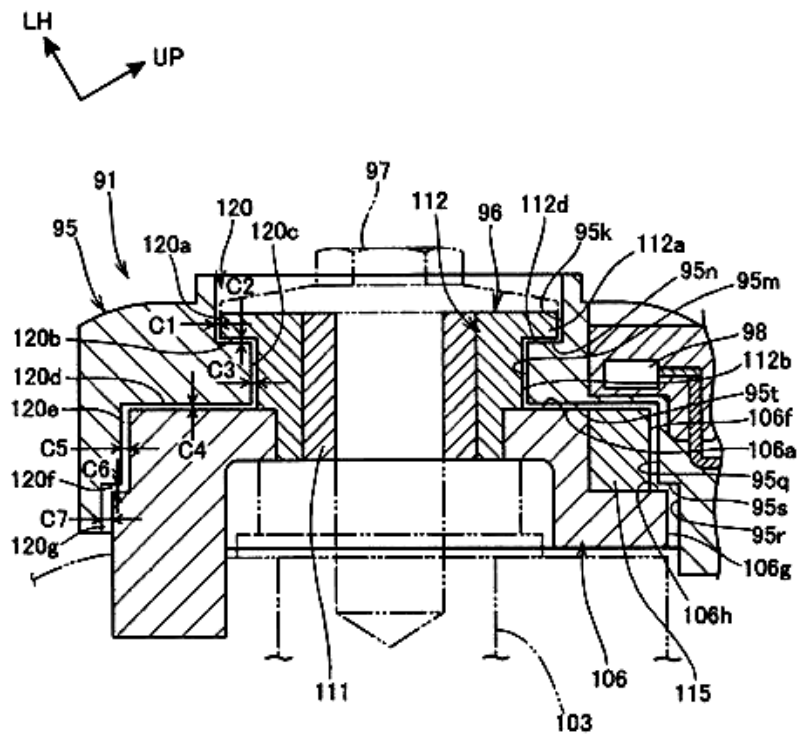
- (11) **1-0036352 B** (15) 09/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02264 (85) 03/05/2019
 (22) 07/07/2017 (86) PCT/JP2017/025045 07/07/2017
 (30) 2016-196458 04/10/2016 JP (87) WO2018/066194 12/04/2018
 (51) **G09F 9/00; G02F 1/13; B65H 27/00; B65H 37/04**
 (73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan
 (72) SHIMOSONE Naoya (JP); TSUTSUMI Kiyotaka (JP); TAKEDA Satoru (JP);
 NAKAMURA Norihiro (JP); ABE Hiroyuki (JP); HARA Tomohiro (JP); SATOU
 Yoshimitsu (JP); AKIYAMA Kouji (JP); KITADA Kazuo (JP); OKUMURA Teppei
 (JP); SAIGOU Hirofumi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ TẠO LỚP MÀNG CÓ CHỨC NĂNG QUANG TIẾT KIỂM
 KHOẢNG TRỐNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tạo lớp mà có thể được lắp đặt ngay cả trong khoảng trống hẹp. Thiết bị tạo lớp dùng cho màng có chức năng quang và chi tiết tấm được tạo kết cấu sao cho mỗi phần của hai đường vận chuyển các màng có chức năng quang cần được tạo lớp với mỗi bề mặt đối diện của chi tiết tấm được chồng lên nhau, phần này nằm trên phần kia hoặc song song với nhau ở bên phải và bên trái. Thiết bị tạo lớp bao gồm dây chuyền vận chuyển chi tiết tấm để vận chuyển chi tiết tấm từ phần đường vào đến phần đường ra, cụm tạo lớp thứ nhất được tạo ra giữa phần đường vào và phần đường ra, cụm tạo lớp thứ hai được tạo ra giữa phần đường vào và phần đường ra của dây chuyền vận chuyển chi tiết tấm, ở phía đường ra của cụm tạo lớp thứ nhất, dây chuyền vận chuyển màng thứ nhất để cấp vật liệu dạng lớp màng quang từ hướng nằm ngang so với dây chuyền vận chuyển chi tiết tấm giữa cụm tạo lớp thứ nhất và cụm tạo lớp thứ hai để vận chuyển đến cụm tạo lớp thứ nhất, và dây chuyền vận chuyển màng thứ hai để cấp vật liệu dạng lớp màng quang thứ hai từ hướng nằm ngang so với dây chuyền vận chuyển chi tiết tấm giữa cụm cấp màng thứ nhất và cụm tạo lớp thứ hai để vận chuyển đến cụm tạo lớp thứ hai.



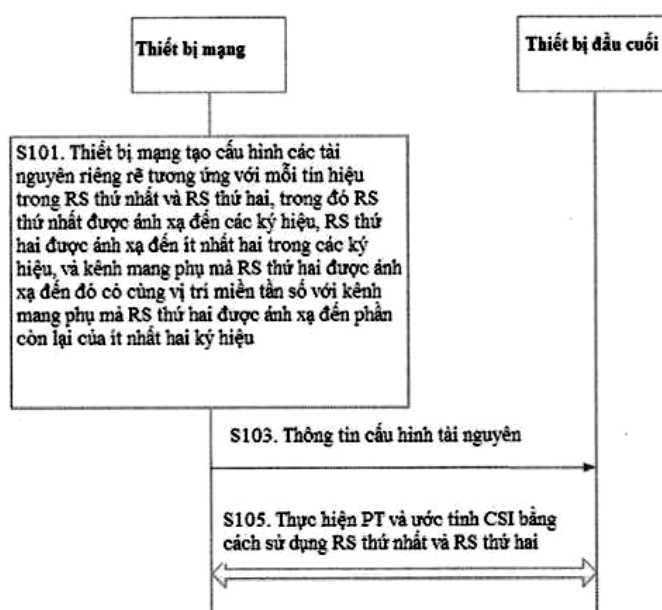
- | | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036353 B | | (15) 09/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03947 | | (85) 22/07/2019 | |
| (22) 29/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/042750 | 29/11/2017 |
| (30) 2016-255306 | 28/12/2016 | JP (87) WO2018/123404 | 05/07/2018 |
| (51) B62H 1/02; H01H 21/32; H01H 21/36; B62J 45/40 | | | |
| (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) | | | |
| 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan | | | |
| (72) YAMASHITA Akihiko (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) BỘ CHUYỂN MẠCH CHÂN CHỐNG | | | |

- (57) Sáng chế đề xuất bộ chuyển mạch chân chống bên cho phép đơn giản hóa mà không cần sử dụng vòng đệm kín bất kỳ và có khả năng đạt được sự cải thiện về mặt độ bền. Bộ chuyển mạch chân chống bên (91) dò vị trí của chân chống bên (75) qua sự quay của phần quay (96) tương đối với vỏ bộ chuyển mạch (95). Bộ chuyển mạch chân chống bên (91) có, giữa phần quay (96) và vỏ bộ chuyển mạch (95), phần khuếch khúc có khoảng trống cong (120), và ở trạng thái trong đó bộ chuyển mạch chân chống bên (91) được gắn vào xe máy, khoảng trống (120) lớn hơn ở phía dưới so với ở phía trên.



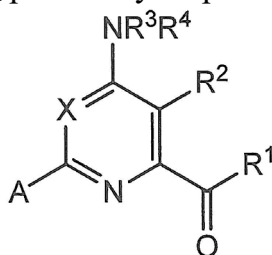
- | | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036354 B | | (15) 09/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05820 | | (85) 22/10/2019 | |
| (22) 24/03/2018 | | (86) PCT/CN2018/080397 | 24/03/2018 |
| (30) 201710184763.X | 24/03/2017 CN | (87) WO2018/171792 | 27/09/2018 |
| | 201710400977.6 31/05/2017 CN | | |
| | 201710444726.8 13/06/2017 CN | | |
- (51) **H04W 72/04**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) SUN, Yu (CN); QIN, Yi (CN); LI, Zhongfeng (CN); Zhang, Leiming (CN); DOU, Shengyue (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ MẠNG, VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền tín hiệu tham chiếu (reference signal, RS), bao gồm các bước: gửi, bởi thiết bị đầu cuối, RS thứ nhất và RS thứ hai; và một cách tương ứng, nhận, bởi thiết bị mạng, RS thứ nhất và RS thứ hai, trong đó RS thứ nhất được ánh xạ đến các ký hiệu và được sử dụng để ước tính thông tin trạng thái kênh (channel state information, CSI), RS thứ hai được ánh xạ đến ít nhất hai trong các ký hiệu và được sử dụng để theo dõi pha, và kênh mang phụ mà RS thứ hai được ánh xạ trên một trong ít nhất hai ký hiệu có cùng vị trí miền tần số với kênh mang phụ mà RS thứ hai được ánh xạ trên ký hiệu còn lại của ít nhất hai ký hiệu. Với giải pháp nêu trên, độ chính xác của thông tin CSI có thể được cải thiện.



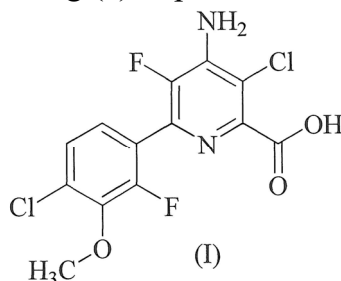
- (11) **1-0036355 B** (15) 09/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2020-01856 (85) 30/03/2020
 (22) 12/03/2014 (86) PCT/US2014/024749 12/03/2014
 (30) 61/790,391 15/03/2013 US (87) WO2014/151008 25/09/2014
 (51) **C07D 405/04; A01P 13/00; C07D 411/04; A01N 43/40; C07D 401/04**
 (62) 1-2015-03941
 (73) **CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)**
 9330 Zionsville Road, IN 46268, USA
 (72) ECKELBARGER, Joseph, D. (US); EPP, Jeffrey, B. (US); FISCHER, Lindsey, G. (US); LOWE, Christian, T. (US); PETKUS, Jeff (US); ROTH, Joshua (US); SATCHIVI, Norbert, M. (US); SCHMITZER, Paul, Richard (US); SIDDALL, Thomas, L. (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT DIỆT CỎ, CHẾ PHẨM DIỆT CỎ VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất diệt cỏ có công thức (I), trong đó X là CF; R¹ là OR^{1'}, trong đó R^{1'} là hydro, C₁-C₈ alkyl, hoặc C₇-C₁₀ arylalkyl; R² là Cl; R³ và R⁴ độc lập là hydro; A là Ar₁; R⁵ là hydro; R⁶ là hydro; R^{6'} là hydro; R⁷ và R^{7'} độc lập là metyl; hoặc dẫn xuất N-oxit hoặc muối nông dụng của nó, cũng như chế phẩm diệt cỏ chứa hợp chất này và phương pháp kiểm soát thực vật không mong muốn.



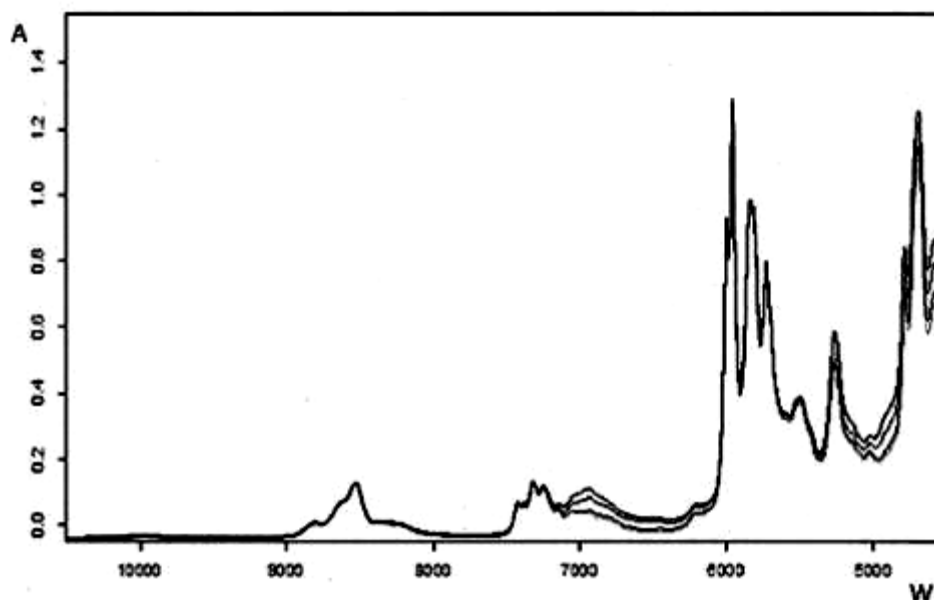
(I)

- (11) **1-0036356 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2015 329
 (21) 1-2015-00563 (85) 13/02/2015
 (22) 19/07/2013 (86) PCT/US2013/051313 19/07/2013
 (30) 61/675,070 24/07/2012 US (87) WO2014/018403 30/01/2014
 13/833,923 15/03/2013 US
 (51) **A01N 25/26; A01N 37/38; A01N 43/60; A01N 43/42; A01N 43/54; A01N 37/10; A01N 43/40**
 (73) **CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)**
 9330 Zionsville Road, IN 46268, USA
 (72) YERKES Carla N. (US); MANN Richard K. (US); SATCHIVI Norbert M. (CA); SCHMITZER Paul R. (US); DEGENHARDT Rory (CA); JURAS Len (CA); WEIMER Monte, R. (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẾ PHẨM DIỆT CỎ CÓ TÁC DỤNG HIỆP ĐỒNG CHỨA AXIT 4-AMINO-3-CLO-5-FLO-6-(4-CLO-2-FLO-3-METOXYPHENYL)PYRIDIN-2-CARBOXYLIC HOẶC ESTE HOẶC MUỐI NÔNG DỤNG CỦA AXIT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ chứa và phương pháp phòng trừ thực vật không mong muốn bằng cách dùng (a) hợp chất có công thức (1):

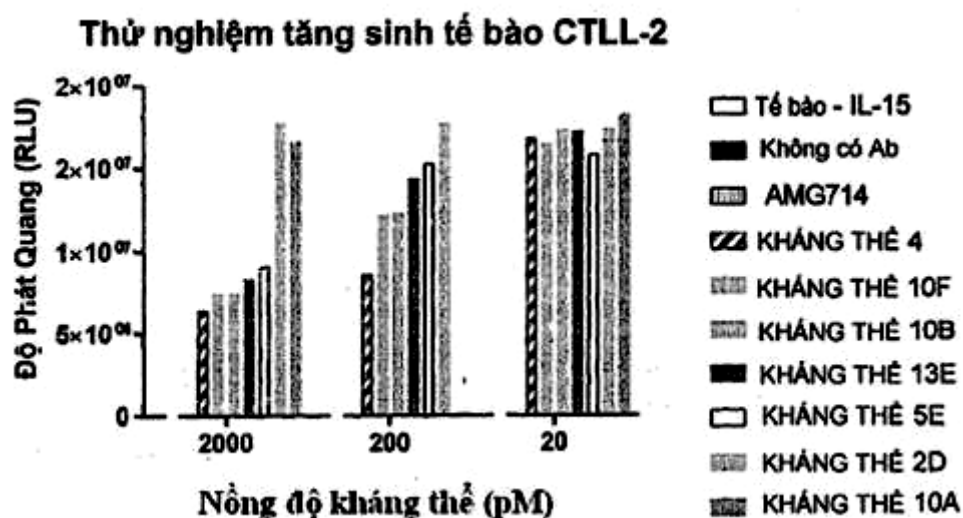


hoặc muối hoặc este nông dụng của nó và (b) hợp chất diệt cỏ auxin tổng hợp, ví dụ, 2,4-D, aminoxyclopyracló, aminopyralid, clomeprop-P, clopyralid, dicamba, điclorprop-P, fluroxypyr meptylheptyl este (MHE), MCPA, MCPB, picloram, quinclorac, triclopyr, và halauxifen-metyl (metyl 4-amino-3-clo-6-(4-clo-2-flo-3-metoxyphepyl)picolinat), hoặc muối hoặc este nông dụng của nó. Chế phẩm và phương pháp này có tác dụng phòng trừ thực vật không mong muốn, ví dụ, ở nơi trồng lúa được gieo sạ, gieo trong nước và được cấy mạ, ngũ cốc, lúa mì, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa miến, ngô/bắp, mía, hoa hướng dương, cây cải dầu, canola, củ cải đường, đậu tương, bông, dưa, bãi cỏ, đồng cỏ, đồng cỏ sinh thái, vùng đất bỏ hoang, vũng cỏ, các vườn trồng cây và nho, khu vực dưới nước, vườn trồng cây, vườn trồng rau, vùng quản lý cây công nghiệp (IVM) hoặc đất lưu không (ROW).

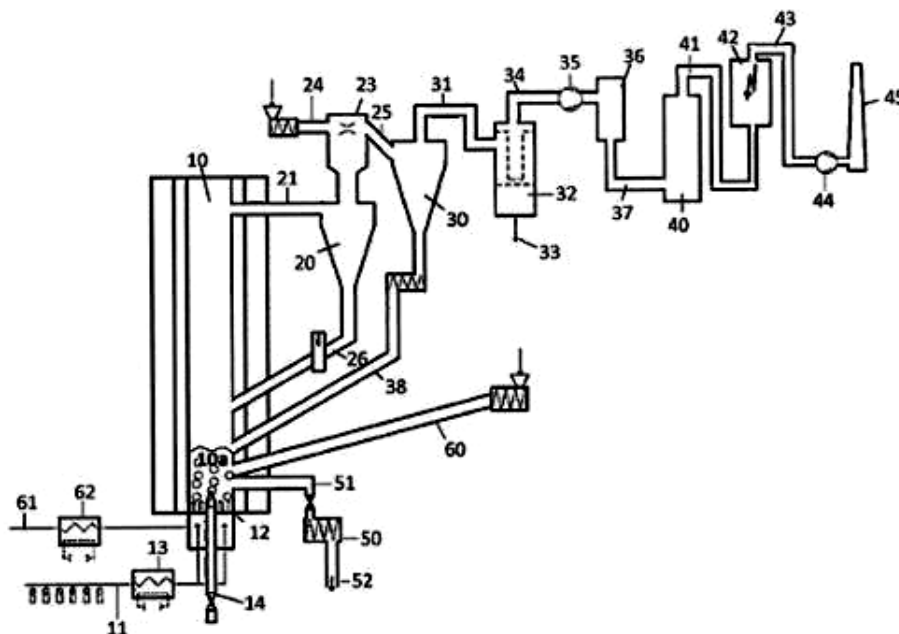
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036357 B | | (15) 12/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/09/2016 | 342 |
| (21) 1-2016-02506 | | (85) 07/07/2016 | |
| (22) 08/12/2014 | | (86) PCT/EP2014/076830 | 08/12/2014 |
| (30) 13196357.1 | 10/12/2013 EP | (87) WO2015/086494 | 18/06/2015 |
- (51) **G01N 21/35; C07D 319/12**
- (73) **PURAC BIOCHEM BV (NL)**
 Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands
- (72) GOBIUS DU SART, Gerrit (NL); NIESSEN, Jan Arie (NL); DE JONG, Vincent (NL)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỊNH LƯỢNG TẠP CHẤT TRONG LACTIT**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp định lượng tạp chất trong lactit. Phương pháp này được đặc trưng ở chỗ, quá trình định lượng tạp chất dựa trên việc xác định được dựa trên quá trình hấp thụ trong vùng cận hồng ngoại của phổ điện từ. Bằng phương pháp này, lượng nhỏ các tạp chất như nước, các loại axit tự do hoặc cả hai loại này có thể được xác định trên dây chuyền sản xuất trong hỗn hợp phản ứng chứa lactit theo cách tương đối đơn giản. Nhờ đó cho phép kiểm tra một cách đơn giản trên dây chuyền sản xuất quy trình sản xuất lactit.



- (11) **1-0036358 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-03874 (85) 18/07/2019
 (22) 21/12/2017 (86) PCT/US2017/067917 21/12/2017
 (30) 62/437,143 21/12/2016 US (87) WO2018/119246 28/06/2018
 (51) **C07K 16/24; A61P 1/00; A61P 3/00; A61P 37/00; A61K 39/00; A61P 29/02**
 (73) **CEPHALON LLC (US)**
 145 Brandywine Parkway, West Chester, PA 19380, United States of America
 (72) LAINE, David Jose Simon (AU); POLLARD, Matthew (AU); DOYLE, Anthony Gerard (AU); POULTON, Lynn Dorothy (AU); CLARKE, Adam William (AU)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KHÁNG THỂ LIÊN KẾT ĐẶC HIỆU VỚI INTERLEUKIN-15 CỦA NGƯỜI VÀ CHẾ PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể tái tổ hợp gắn kết đặc hiệu với interleukin-15 của người và chế phẩm chứa kháng thể này.



- (11) **1-0036359 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02781 (85) 28/05/2019
 (22) 17/11/2017 (86) PCT/EP2017/079611 17/11/2017
 (30) 10 2016 122466.9 22/11/2016 DE (87) WO2018/095815 31/05/2018
 (51) **B01J 8/18; B01J 8/24; B01J 6/00; B01J 8/00**
 (73) **METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)**
 Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland
 (72) BINDER, Christian (DE); GASAFI, Edgar (DE); GRÜNIG, Jochen (DE); WROBEL, Maciej (DE)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **QUY TRÌNH VÀ HỆ THỐNG NUNG KHOÁNG CHẤT**
 (57) Sáng chế đề cập đến quy trình nung khoáng chất bao gồm các bước: i) cấp khoáng chất vào thiết bị phản ứng tầng sôi; ii) bơm nhiên liệu là khí sinh học vào thiết bị phản ứng tầng sôi; iii) đốt cháy khí sinh học để tạo ra nhiệt và nung khoáng chất; iv) xả khoáng chất đã được nung ra khỏi tầng sôi trong thiết bị phản ứng tầng sôi; và v) xả hỗn hợp chứa khí và hạt rắn ra khỏi vị trí ở phía trên tầng sôi. Sáng chế cũng đề cập đến hệ thống nung khoáng chất.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036360 B | | (15) 12/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02452 | | (85) 07/06/2018 | |
| (22) 13/09/2016 | | (86) PCT/JP2016/076915 | 13/09/2016 |
| (30) 2015-220580 | 10/11/2015 | JP (87) WO2017/081934 | 18/05/2017 |

(51) **B22D 41/50; B22D 11/06; B22D 11/10**

(73) **KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)**

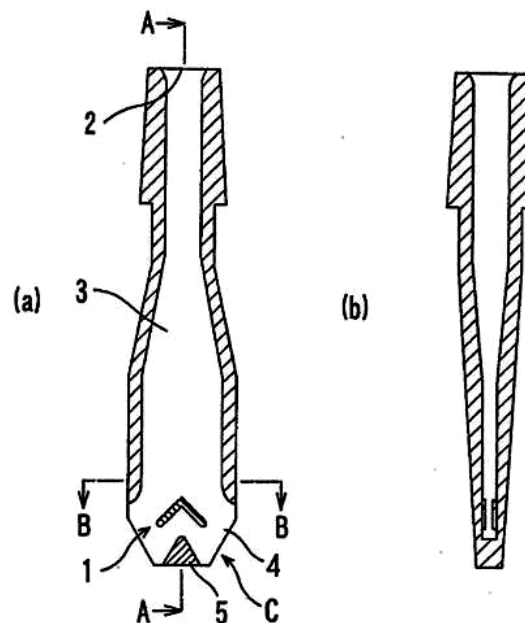
1-1, Higashihama-machi, Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-8586, Japan

(72) FUKUNAGA Shinichi (JP); MIZOBE Arito (JP); OKI Kenichi (JP); FURUKAWA Hiroki (JP)

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

(54) **VÒI PHUN CHÌM**

- (57) Sáng chế đề cập đến vòi phun chìm dẹt, trong đó vòi phun chìm này giữ ổn định dòng thép nóng chảy xả ra do vậy giữ ổn định bề mặt thép nóng chảy trong khuôn đúc, cụ thể là, giảm sự dao động của nó. Theo sáng chế, trong vòi phun chìm có hình dạng dẹt, mà trong đó chiều rộng W_n của lỗ bên trong lớn hơn độ dày T_n của lỗ bên trong, phần nhô giữa (1) được bố trí trong đoạn tâm của bề mặt thành theo hướng chiều rộng của đoạn phẳng. W_p/W_n , là tỷ số của chiều dài W_p của phần nhô giữa theo hướng chiều rộng với W_n , nằm trong khoảng từ 0,2 hoặc lớn hơn đến 0,7 hoặc nhỏ hơn. Phần nhô giữa (1) được bố trí đối xứng theo cặp; và tổng chiều dài T_p theo hướng độ dày của cặp phần nhô giữa nằm trong khoảng từ 0,15 hoặc lớn hơn đến 0,75 hoặc nhỏ hơn của T_n .



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036361 B | | (15) 12/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02813 | | (85) 29/05/2019 | |
| (22) 01/11/2017 | | (86) PCT/CN2017/108851 | 01/11/2017 |
| (30) 201610974288.1 | 03/11/2016 CN | (87) WO2018/082551 | 11/05/2018 |

(51) **H04W 72/04**

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

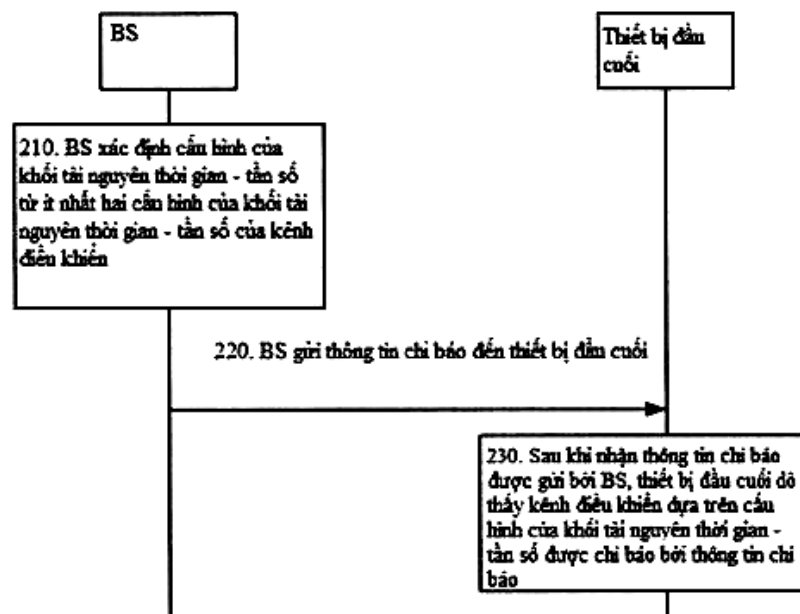
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) CHEN, Zheng (CN); ZHANG, Xu (CN); CHENG, Yan (CN); XUE, Lixia (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TẠO CẤU HÌNH TÀI NGUYÊN KÊNH ĐIỀU KHIỂN, VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp, thiết bị tạo cấu hình kênh điều khiển, và vật lưu trữ máy tính đọc được. Phương pháp này gồm các bước: xác định, bởi trạm cơ sở (base station - BS), cấu hình của khối tài nguyên thời gian - tần số của kênh điều khiển từ ít nhất hai cấu hình của khối tài nguyên thời gian - tần số của kênh điều khiển; và gửi, bởi BS, thông tin chỉ báo đến thiết bị đầu cuối, trong đó thông tin chỉ báo được sử dụng để chỉ báo cấu hình của khối tài nguyên thời gian - tần số của kênh điều khiển, và ít nhất hai cấu hình của khối tài nguyên thời gian - tần số của kênh điều khiển gồm cấu hình thứ nhất và cấu hình thứ hai. Theo các phương án thực hiện sáng chế, BS có thể tạo cấu hình linh hoạt khối tài nguyên thời gian - tần số của kênh điều khiển. Ngoài ra, việc tạo cấu hình linh hoạt khối tài nguyên thời gian - tần số có thể giảm xác suất mà các khối tài nguyên thời gian - tần số của các cấu trúc khác nhau bị chặn, nhờ đó giảm độ phức tạp dò thấy kênh điều khiển bởi thiết bị đầu cuối.



- (11) **1-0036362 B** (15) 12/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2015 330
(21) 1-2015-02492 (85) 09/07/2015
(22) 10/12/2013 (86) PCT/US2013/074134 10/12/2013
(30) 61/736,273 12/12/2012 US (87) WO2014/093346 19/06/2014
(51) *A01N 43/78; A01P 13/02; A01N 43/824*
(73) **CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)**
9330 Zionsville Road, IN 46268, USA
(72) MANN, Richard K. (US)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN Ở
RUỘNG LÚA VÀ RUỘNG LÚA NGẬP NƯỚC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phòng trừ thực vật không mong muốn ở ruộng lúa và ruộng lúa ngập nước, bao gồm bước đưa (a) penoxsulam hoặc muối nông dụng của nó và (b) mefenacet hoặc muối nông dụng của nó, trong đó mỗi thành phần (a) và (b) được dùng với lượng đủ để tạo ra tác dụng diệt cỏ hiệp đồng, vào thực vật hoặc vùng lân cận thực vật hoặc vào đất hoặc nước để ngăn ngừa sự xuất hiện hoặc sự sinh trưởng của thực vật.

(11) 1-0036363 B		(15) 12/06/2023	
(45) 25/07/2023	424B	(43) 27/08/2018	365
(21) 1-2018-00823		(85) 28/02/2018	
(22) 01/08/2016		(86) PCT/EP2016/068312	01/08/2016
(30) 102015000041442	03/08/2015	IT (87) WO2017/021358	09/02/2017

(51) **F16D 13/18; F16D 28/00**

(73) **PIAGGIO & C. SPA (IT)**

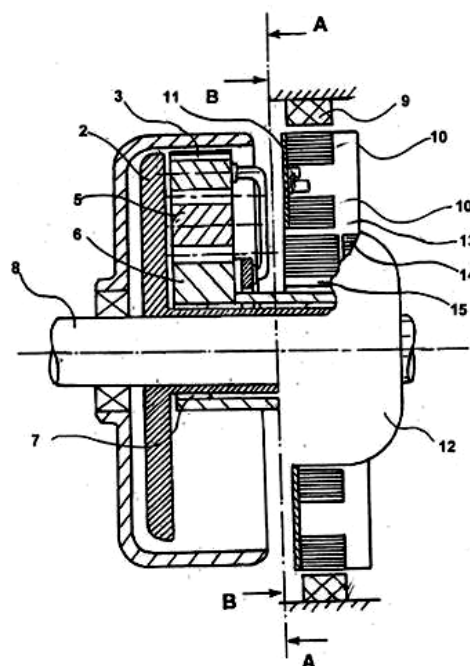
Viale Rinaldo Piaggio, 25 56025 Pontedera (PI), Italy

(72) NUTI Luca (IT); MARIOTTI Walter (IT)

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

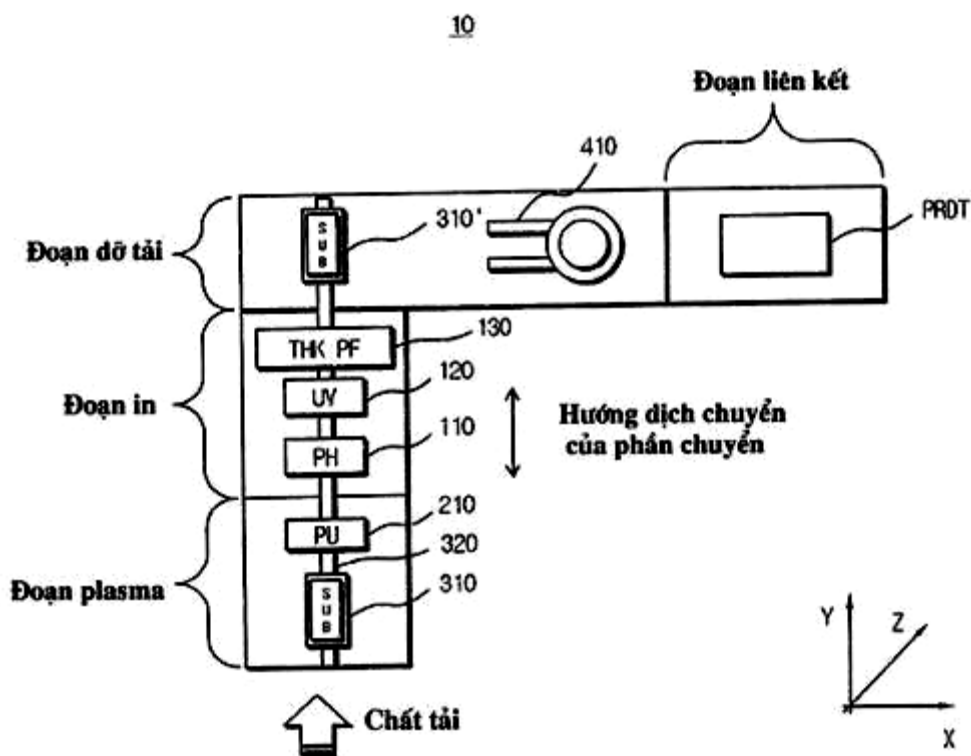
(54) **THIẾT BỊ ĐỒNG BỘ HÓA**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đồng bộ hoá (20) để truyền tốc độ mà có thể được dùng trên xe, cụ thể là xe máy, cho phép khả năng lựa chọn mỗi hộp số theo mômen bất kỳ, bằng cách đảm bảo làm dấu hiệu bổ sung mà có khả năng khai thác tác dụng của phanh hơi độc lập với bánh răng ăn khớp và độc lập với chế độ của động cơ và trong đó thiết bị đồng bộ hoá này bao gồm: trục sơ cấp (8); bộ phận dạng đai (1) lắp trên trục sơ cấp (8) có mặt trụ ma sát (18) bên trong; bộ phận đỡ (2), lắp quay được trên trục sơ cấp (8) và nằm trong bộ phận dạng đai (1); ít nhất một guốc hãm (3) có profin ma sát đặt trong mép bên ngoài của bộ phận đỡ (2) và hướng về phía mặt trụ ma sát (18) của bộ phận dạng đai (1), nối với bộ phận đỡ (2) bởi cặp cần (4) trong kết cấu bốn bên được nối khớp; và phương tiện dịch chuyển guốc hãm (3) bằng cách quay các cần (4) cả theo chiều kim đồng hồ và ngược chiều kim đồng hồ, bằng cách buộc phần nhô ra của guốc hãm (3) trên mép ngoài của bộ phận đỡ (2), cản trở đầu guốc hãm (3) bởi mặt trụ ma sát (18) của bộ phận dạng đai (1), khiến cho nó bị kẹt.



- (11) **1-0036364 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-00384
 (22) 23/01/2019
 (30) 10-2018-0011615 30/01/2018 KR
 (51) **B41J 2/01**
 (73) **STI CO., LTD.** (KR)
 1, Bonggi-gil, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17558, Republic of Korea
 (72) SEO, Heung-Tae (KR); JOO, Yong-Hwan (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ IN PHUN MỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP IN NHỜ DÙNG THIẾT BỊ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị in phun mực bao gồm, phần chuyển dịch chuyển với tấm nền được lắp trên đó, ít nhất một đầu in được bố trí bên trên đường dịch chuyển của tấm nền để phun các giọt nhỏ lên trên tấm nền này, và ít nhất một máy làm khô bằng tia cực tím được bố trí bên trên đường dịch chuyển của tấm nền để phát ra các tia cực tím lên trên các giọt nhỏ đã được phun lên trên tấm nền. Phần chuyển dịch chuyển để cho phép tấm nền đi nhiều lần bên dưới ít nhất một đầu in và ít nhất một máy làm khô bằng tia cực tím, và khi phần chuyển dịch chuyển, các lớp mà các độ dày của chúng được điều khiển, được in lên tấm nền.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036365 B | | (15) 12/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/03/2019 | 372 |
| (21) 1-2019-00152 | | (85) 10/01/2019 | |
| (22) 06/06/2017 | | (86) PCT/CN2017/087351 | 06/06/2017 |
| (30) 62/351,438 | 17/06/2016 | US | (87) WO2017/215494 |
| | 15/607,591 | 29/05/2017 | US |

(51) **H03M 13/00**

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

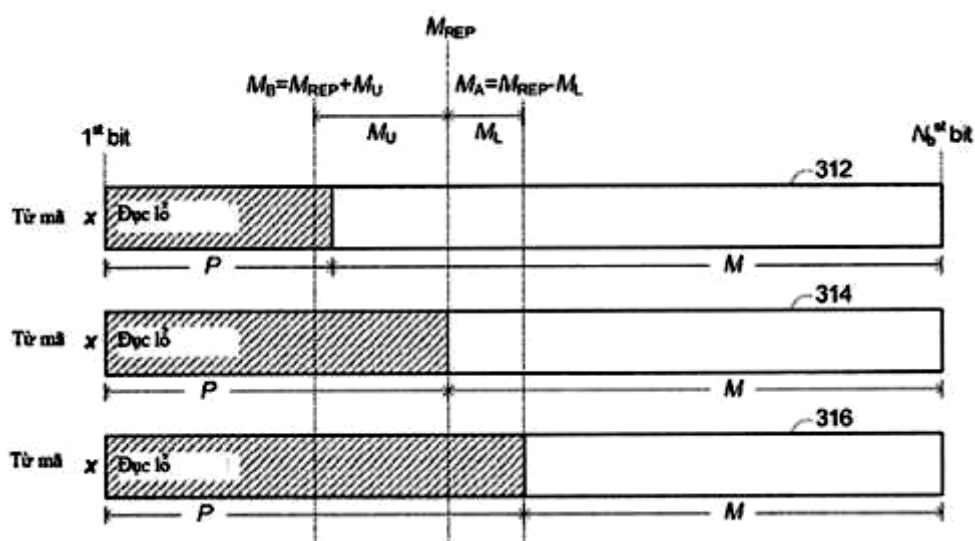
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Ran (CA); SHI, Wuxian (CA); CHENG, Nan (CA); GE, Yiqun (CA)

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

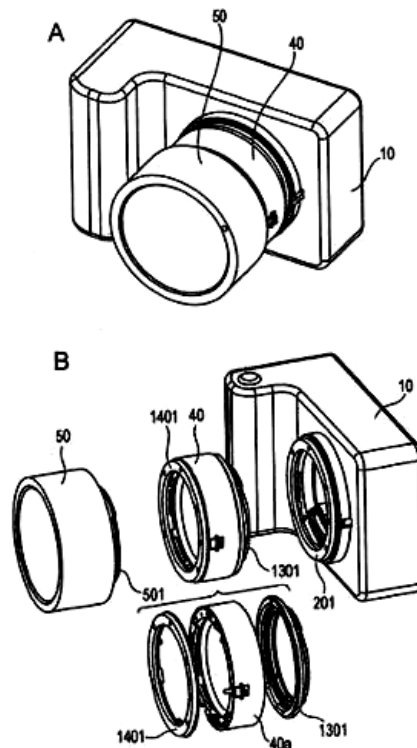
(54) **BỘ TRUYỀN VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN ĐƯỢC THỰC HIỆN Ở BỘ TRUYỀN**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp liên quan đến việc thực hiện so khớp tốc độ khi sử dụng các mã phân cực. Theo một phương án thực hiện, các bit ở được nhận ở bộ mã hóa phân cực. Giá trị thu được tương ứng với ít nhất một trong: tốc độ mã hóa được sử dụng để truyền các bit, và số lượng bit được mã hóa được sử dụng để truyền các bit. Xác định khoảng giá trị mà giá trị này nằm trong, và chuỗi thông tin thu được tương ứng với khoảng mà giá trị nằm trong. Các bit được ánh xạ đến tập con các vị trí của vector đầu vào theo chuỗi thông tin. Các vị trí còn lại của vector đầu vào được thiết lập làm các giá trị đồng bằng được bộ giải mã biết đến. Vectơ đầu vào sau đó được mã hóa trong bộ mã hóa phân cực để tạo từ mã.



- (11) **1-0036366 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02352
 (22) 31/05/2018
 (30) 2017-108277 31/05/2017 JP
 (51) **G03B 17/14; H04N 5/225**
 (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501, Japan
 (72) Masayasu Shigematsu (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **BỘ ĐIỀU HỢP, THIẾT BỊ NGÀM, VÀ PHỤ KIỆN**

(57) Bộ điều hợp bao gồm ngàm thứ nhất trên một phía và ngàm thứ hai trên phía kia. Ngàm thứ nhất được gắn tháo ra được với thiết bị tạo ảnh, và ngàm thứ hai được gắn tháo ra được với phụ kiện. Ngàm thứ nhất có các hốc gắn từ thứ nhất tới thứ ba và các móc gắn từ thứ nhất tới thứ ba, bố trí theo hướng chu vi. Ngàm thứ hai có các hốc gắn từ thứ tư tới thứ sáu và các móc gắn từ thứ tư tới thứ sáu, bố trí theo hướng chu vi. Các móc gắn từ thứ nhất tới thứ ba có thể lắp được vào các hốc gắn trên thiết bị tạo ảnh khác. Các móc gắn từ thứ tư tới thứ sáu có thể lắp được vào các hốc gắn trên phụ kiện khác. Giới hạn góc nhỏ nhất trong số các giới hạn góc theo hướng chu vi của các hốc gắn từ thứ nhất tới thứ ba là bằng hoặc nhỏ hơn giới hạn góc nhỏ nhất trong số các giới hạn góc theo hướng chu vi của các móc gắn từ thứ tư tới thứ sáu.



- (11) **1-0036367 B** (15) 12/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
(21) 1-2019-04496 (85) 15/08/2019
(22) 27/11/2017 (86) PCT/JP2017/042394 27/11/2017
(30) 2017-010457 24/01/2017 JP (87) WO2018/139030 A1 02/08/2018
(51) *A21D 13/06; A21D 2/18; A21D 13/60; A21D 13/00*
(73) **J-OIL MILLS, INC.** (JP)
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044 Japan
(72) YAMAKU Keiko (JP); SEKIMOTO Eiji (JP); NAGAHATA Yuya (JP); INOUE Masahiro (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỰC PHẨM DẠNG BÁNH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất thực phẩm dạng bánh, bao gồm các bước: nhào trộn nguyên liệu thô chứa bột cái bao gồm thành phần (A): một hoặc nhiều loại tinh bột được chọn từ nhóm bao gồm tinh bột được axetyl hóa, tinh bột được ete hóa, và tinh bột biến tính của chúng, thành phần (B): bột mỳ, và thành phần (C): nước nóng để thu được bột nhào của bột cái; nhào trộn bột nhào của bột cái và nguyên liệu thô cho sự nhào trộn chính để thu được bột nhào làm bánh; và nướng hoặc chiên ngập trong dầu bột nhào làm bánh để thu được thực phẩm dạng bánh.

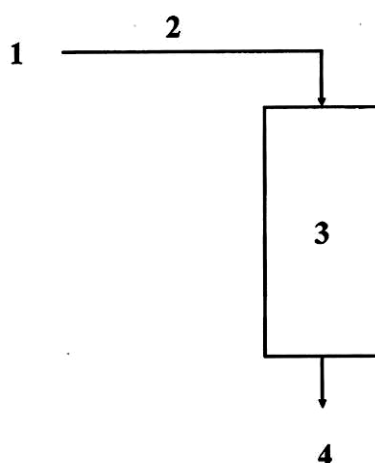
- (11) **1-0036368 B** (15) 12/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2021 396
(21) 1-2019-02560 (85) 17/05/2019
(22) 21/06/2018 (86) PCT/KR2018/007027 21/06/2018
(30) 10-2018-0065681 07/06/2018 KR (87) WO2019/235680 12/12/2019
(51) *C12N 15/77; C12P 19/40; C07K 14/34; C12N 15/67*
(73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(72) BAEK, MIN JI (KR); LEE, Ji Hye (KR); LIM, Boram (KR); YOON, Byoung Hoon (KR); LEE, Jeong Eun (KR); LIM, Su-bin (KR); JEONG, Jaeho (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **VI SINH VẬT THUỘC CHI CORYNEBACTERIUM SẢN SINH 5'-XANTHOSIN MONOPHOSPHAT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT 5'-XANTHOSIN MONOPHOSPHAT BẰNG VI SINH VẬT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến vi sinh vật thuộc chi *Corynebacterium* sản sinh 5'-xanthosin monophosphat và phương pháp sản xuất 5'-xanthosin monophosphat bằng vi sinh vật này.

- (11) **1-0036369 B** (15) 12/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/10/2014 319
(21) 1-2014-01411 (85) 29/04/2014
(22) 12/09/2012 (86) PCT/FR2012/000362 12/09/2012
(30) 11/03.015 04/10/2011 FR (87) WO2013/050668 11/04/2013
(51) **B01D 53/02; B01J 20/30; B01J 20/08; B01J 20/28; B01D 53/64; B01J 19/30**
(73) **IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)**
1 et 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, France
(72) PORCHERON Fabien (FR); BARTHELET Karin (FR); BAUDOT Arnaud (FR);
DAUDIN Antoine (FR); SCHWEITZER Jean-Marc (FR); GAZARIAN Jérémy; (FR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **QUY TRÌNH LOẠI BỎ CÁC KIM LOẠI NẶNG BẰNG CÁCH SỬ DỤNG
KHỐI HẤP PHỤ**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình loại bỏ các kim loại nặng, cụ thể thủy ngân và tùy ý arsen và chì, có mặt trong dòng lỏng hoặc khí bằng phương pháp tầng cố định nhờ sử dụng chất hấp phụ dưới dạng sản phẩm ép đùn dạng nguyên khối hoặc có nền mang, sản phẩm ép đùn này được đặc trưng bởi chiều dài h và tiết diện a có ít nhất ba cánh. Chất hấp phụ này chứa ít nhất một pha hoạt tính trên cơ sở lưu huỳnh dưới dạng nguyên tố hoặc dưới dạng sulphua kim loại.

Có lợi, nếu sáng chế có thể được sử dụng để xử lý khí có nguồn gốc công nghiệp, khí tổng hợp, khí tự nhiên, sản phẩm ngưng tụ từ pha khí và hydrocarbon lỏng.



- (11) **1-0036370 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-05853 (85) 24/12/2018
 (22) 23/05/2017 (86) PCT/IB2017/000616 23/05/2017
 (30) PCT/IB2016/000701 24/05/2016 IB (87) WO2017/203346 30/11/2017
 (51) **C22C 38/00; C21D 8/02; C21D 8/04; C22C 38/06; C22C 38/02; C22C 38/04; C21D 8/00**
 (73) **ARCELORMITTAL (LU)**
 24-26, boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, Luxembourg
 (72) SOLER, Michel (FR); ZUAZO RODRIGUEZ, Ian Alberto (PE); DE DIEGO CALDERON, Irène (ES)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **TẤM THÉP ĐÃ ĐƯỢC Ủ VÀ CÁN NGUỘI VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất tấm thép đã được cán nguội và ủ có thành phần khối lượng như sau:

$$0,6 < C < 1,3\%,$$

$$15,0 \leq Mn < 35\%,$$

$$6,0 \leq Al < 15\%,$$

$$Si \leq 2,40 \%$$

$$S \leq 0,015\%,$$

$$P \leq 0,1\%,$$

$$N \leq 0,1\%,$$

có thể chứa một hoặc nhiều nguyên tố tùy ý được chọn từ Ni, Cr và Cu với lượng riêng từng nguyên tố tối đa là 3% và có thể chứa một hoặc nhiều nguyên tố được chọn từ B, Ta, Zr, Nb, V, Ti, Mo, và W với lượng tích lũy tối đa là 2,0%, lượng còn lại là thành phần cấu thành thép và các tạp chất không thể tránh khỏi sinh ra từ quá trình sản xuất, vi cấu trúc của tấm thép này chứa ít nhất là 0,1% cacbua kappa trong hạt, trong đó ít nhất là 80% cacbua kappa này có kích thước trung bình nhỏ hơn 30 nm, tùy ý đến 10% ferit dạng hạt, lượng còn lại được tạo bởi austenit, cỡ hạt trung bình và tỷ số hình dạng trung bình của austenit lần lượt nhỏ hơn 6 μ m và nằm trong khoảng từ 1,5 đến 6 và cỡ hạt trung bình và tỷ số hình dạng trung bình của ferit, khi có mặt, lần lượt nhỏ hơn 5 μ m và nhỏ hơn 3,0. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp sản xuất tấm thép này để sản xuất các bộ phận của ô tô.

- (11) **1-0036371 B** (15) 12/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-03174 (85) 20/07/2018
- (22) 21/12/2016 (86) PCT/KR2016/015024 21/12/2016
- (30) 10-2015-0184668 23/12/2015 KR (87) WO2017/111467 29/06/2017
- (51) **C22C 38/58**; C21D 8/02; C22C 38/00; C22C 38/04; C22C 38/42; C21D 6/00; C22C 38/02
- (73) **POSCO (KR)**
6261, Donghaean-ro, Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37859, Republic of Korea
- (72) KANG, Hyung Gu (KR); CHOI, Jeom Yong (KR); CHAE, Dong Chul (KR); YU, Jee Hyun (KR); JO, Gyu Jin (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **THÉP KHÔNG GỈ AUSTENIT CÓ TÍNH DỄ GIA CÔNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thép không gỉ austenit có tính dễ gia công được cải thiện. Thép không gỉ austenit này có thành phần sau, tính theo % trọng lượng, silic (Si): 0,1 đến 0,65%, mangan (Mn): 0,2 đến 3,0%, niken (Ni): 6,5 đến 10,0%, crom (Cr): 16,5 đến 20,0%, đồng (Cu): 6,0% hoặc nhỏ hơn trừ 0, tổng của cacbon (C) và nito (N): 0,08% hoặc nhỏ hơn trừ 0, và lượng còn lại là Fe và các tạp chất không thể tránh khỏi, trong đó thép này có suất bền cứng khi gia công nguội là 1500 MPa hoặc nhỏ hơn ở mức biến dạng thực nằm trong khoảng từ 0,15 đến 0,4. Do đó, khi chịu rửa bát và các sản phẩm tương tự được gia công bằng cách sử dụng thép không gỉ austenit, thì mức biến dạng thực và suất bền cứng khi gia công nguội của nó được kiểm soát, nên có thể ngăn ngừa được sự cố vết nứt trễ ở góc đúc của chúng, nơi phải chịu lực tác động gia công lớn.

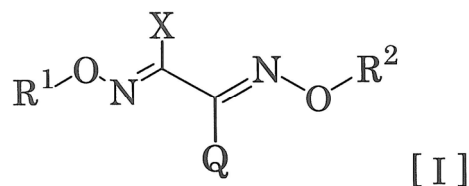


- (11) **1-0036372 B** (15) 12/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2018-05856 (85) 24/12/2018
(22) 23/05/2017 (86) PCT/IB2017/000623 23/05/2017
(30) PCT/IB2016/000700 24/05/2016 IB (87) WO2017/203348 30/11/2017
(51) **C22C 38/00; C23C 28/02; C21D 9/46; C22C 38/02; C22C 38/04; C22C 38/06; C22C 38/08; C22C 38/12; C22C 38/14; C22C 38/16; C22C 38/20; C22C 38/22; C22C 38/24; C22C 38/28; C22C 38/32; C22C 38/34; C22C 38/38; C22C 38/46; C22C 38/58; C23C 2/02; C23C 2/06; C23C 2/12; C23C 2/28; C21D 6/00; C21D 8/02**
(73) **ARCELORMITTAL (LU)**
24-26, Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, Luxembourg
(72) SCOTT, Colin (GB); IUNG, Thierry (FR); THEYSSIER, Marie-Christine (FR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **TẤM THÉP DẪO SONG TINH (TWIP (TWINNING INDUCED PLASTICITY)) VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP TWIP NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép đã được cán nguội và được hồi phục TWIP có nền austenit và phương pháp sản xuất tấm thép TWIP này.

- (11) **1-0036373 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2013 300
 (21) 1-2013-00028 (85) 04/01/2013
 (22) 21/06/2011 (86) PCT/JP2011/003522 21/06/2011
 (30) 2010-143577 24/06/2010 JP (87) WO2011/161945 29/12/2011
 (51) **C07C 259/02**; C07D 417/12; A01N 37/50; A01N 43/08; A01N 43/10; A01N 43/40; A01N 43/50; A01N 43/653; A01N 43/713; A01N 43/78; A01N 43/836; A01N 43/84; A01N 47/12; A01N 55/00; A01P 7/04; C07D 213/42; C07D 231/10; C07D 233/61; C07D 233/64; C07D 249/08; C07D 257/04; C07D 277/02; C07D 277/20; C07D 277/32; C07D 303/46; C07D 307/12; C07D 333/22; C07D 401/12; C07D 403/06; C07D 403/12; C07D 405/12; C07D 409/06; C07D 409/12; C07D 413/06; C07D 417/06; A01N 33/24; A01N 37/34
 (73) **KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
 4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100008, Japan
 (72) FUKUMOTO, Shunichirou (JP); SHIKAMA, Daisuke (JP); TORIYABE, Keiji (JP); NAGATA, Toshihiro (JP); KOMATSU, Masaaki (JP); MATSUDA, Takeshi (JP); NAKANO, Yuki (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT ALKOXYIMINO VÀ CHẾ PHẨM PHÒNG TRỪ LOÀI GÂY HẠI CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất alkoxyimino mới hoặc muối nông dụng của nó, cũng như chế phẩm phòng trừ loài gây hại chứa hoạt chất là dẫn xuất này hoặc muối của nó, là các chất có hiệu quả phòng trừ loài gây hại tốt trên nhiều loài gây hại trên cánh đồng nông nghiệp và vườn tược và còn có khả năng phòng trừ loài gây hại kháng thuốc.

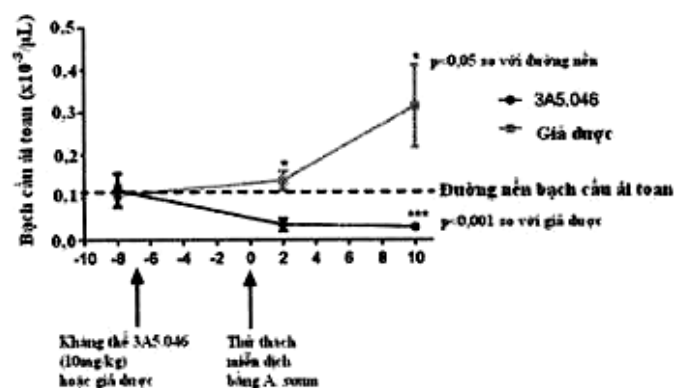
Dẫn xuất alkoxyimino mới, đặc trưng ở chỗ, được thể hiện bằng công thức chung [I]
 [Công thức hóa học 1]



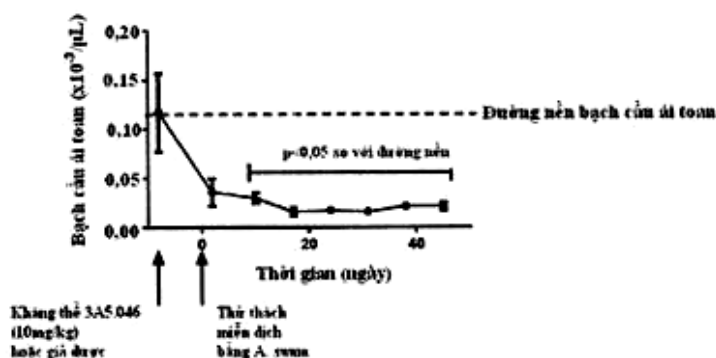
(trong công thức này, X, R¹, R² và Q là như được xác định trong bản mô tả) và chế phẩm phòng trừ loài gây hại đặc trưng ở chỗ, chứa hoạt chất là dẫn xuất alkoxyimino hoặc muối nông dụng của nó.

- (11) **1-0036374 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-03638 (85) 08/07/2019
 (22) 20/12/2017 (86) PCT/US2017/067475 20/12/2017
 (30) 62/438,502 23/12/2016 US (87) WO2018/119016 28/06/2018
 (51) **C07K 16/24; C07K 14/54; A61K 39/00; A61P 37/08**
 (73) **CEPHALON, INC. (US)**
 41 Moores Road, P.O. Box 4011, Frazer, Pennsylvania 19355, United States of America
 (72) LIDDAMENT, Mark Terence (AU); DOYLE, Anthony (AU); CLARKE, Adam (AU); LAINE, David Jose Simon (AU); COOKSEY, Bridget Ann (AU)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KHÁNG THỂ CỦA NGƯỜI GẮN KẾT ĐẶC HIỆU MIỄN DỊCH VỚI INTERLEUKIN-5 CỦA NGƯỜI, ĐƯỢC PHẠM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY VÀ AXIT NUCLEIC MÃ HÓA KHÁNG THỂ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể gắn kết đặc hiệu miễn dịch với interleukin-5 của người. Kháng thể này có thể gắn kết với interleukin-5 của người với hằng số ái lực cân bằng (K_D) ít nhất khoảng 40pM như được xác định bằng phương pháp cộng hưởng plasmon bề mặt. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa kháng thể này, axit nucleic mã hóa kháng thể này, vectơ chứa axit nucleic này, và tế bào chuyển gen biểu hiện kháng thể này.

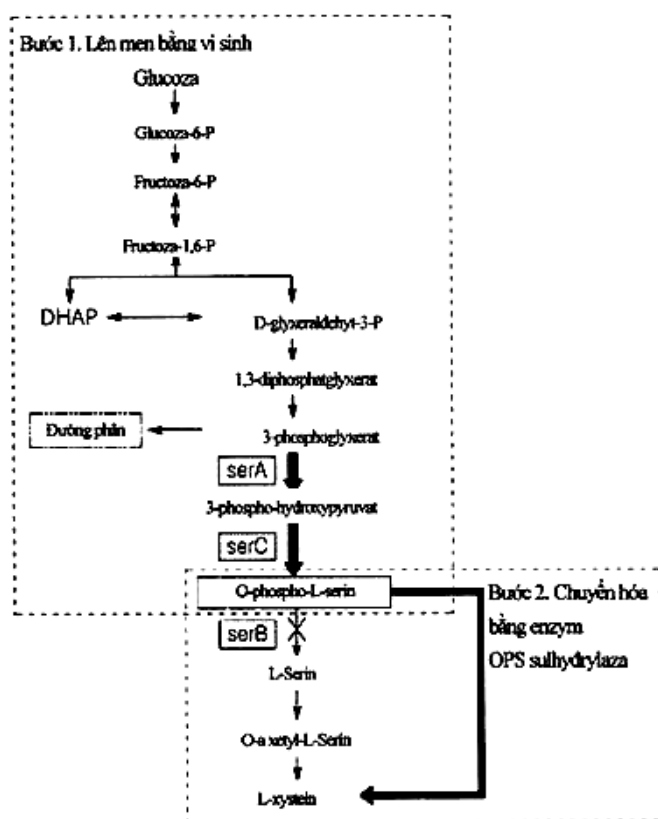


A



B

- (11) **1-0036375 B** (15) 13/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2013 304
- (21) 1-2013-01501 (85) 15/05/2013
- (22) 18/10/2011 (86) PCT/KR2011/007732 18/10/2011
- (30) 10-2010-0102664 20/10/2010 KR (87) WO2012/053794 26/04/2012
 10-2011-0086081 26/08/2011 KR
- (51) **C12P 13/12; C12N 15/52; C12N 15/54**
- (73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
 292, Ssangnim-dong, Jung-gu Seoul 100-400, Republic of Korea
- (72) SHIN Soo An (KR); UM Hye Won (KR); CHANG Jin Sook (KR); BAE Hyun Ae (KR); JHON Sung Hoo (KR); JO Jae Hyun (KR); SONG Byeong Cheol (KR); LEE Kyoung Min (KR); YANG Eun Bin (KR); SHIN Yong Uk (KR); KIM Hye Won (KR); KIM Sol (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT XYSTEIN HOẶC DẪN XUẤT CỦA NÓ VÀ VI SINH VẬT TÁI TỔ HỢP**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất xystein hoặc dẫn xuất của nó bằng cách sử dụng O-phosphoserin làm chất trung gian vi sinh vật tái tổ hợp để dùng trong sản xuất O-phosphoserin.



(11) **1-0036376 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2021 399

(21) 1-2019-07148

(22) 17/12/2019

(51) **G09B 23/28**

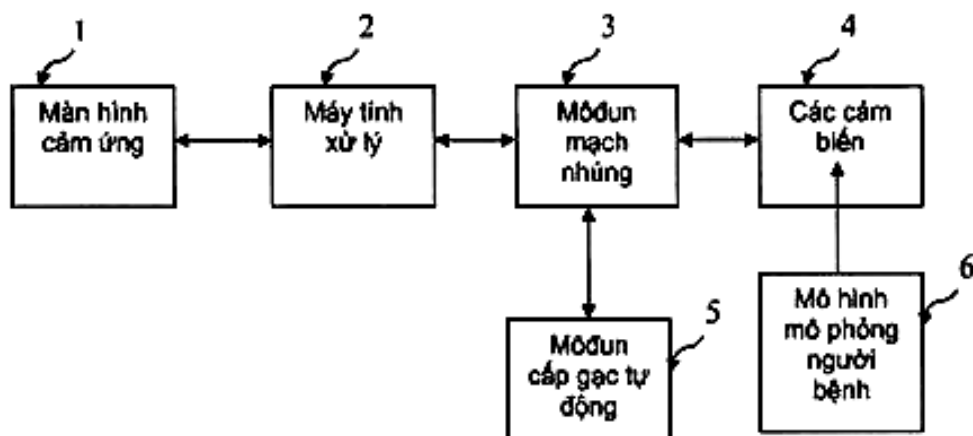
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN (VN)**

254 Nguyễn Văn Linh, phường Thạc Gián, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng

(72) Lê Nguyễn Bảo (VN); Lê Văn Chung (VN); Trịnh Hiệp Hòa (VN); Nguyễn Gia Như (VN)

(54) **HỆ THỐNG HUẤN LUYỆN KỸ NĂNG SƠ CẤP CỨU, HỒI SỨC TIM PHỔI**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống huấn luyện kỹ năng sơ cấp cứu hồi sức tim phổi, hệ thống này bao gồm: màn hình cảm ứng được kết nối với máy tính xử lý, mô đun mạch nhúng kết nối với máy tính xử lý, các cảm biến lắp bên trong mô hình mô phỏng người bệnh và kết nối với mô đun cấp gạc, mô đun này để cấp gạc lót miệng mô hình mô phỏng người bệnh. Hệ thống theo sáng chế tạo ra sự kết hợp giữa công nghệ mô phỏng thực tế ảo ba chiều (3D) với các cảm biến trong mô hình mô phỏng người bệnh theo thời gian thực giúp người dùng tăng cường sự tương tác và nhận biết được sự thay đổi ở các thao tác. Hệ thống này giúp cho người dùng có thể tự học và làm theo hướng dẫn thông qua các hiển thị dưới dạng trò chơi mô phỏng lại quá trình thao tác. Sau mỗi lượt chơi hệ thống sẽ đưa ra kết quả đánh giá và lời khuyên để người chơi cải thiện dần đến thực hiện chính xác nhất các bước và mỗi thao tác.



- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036377 B | | (15) 13/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2017 | 355 |
| (21) 1-2017-02326 | | (85) 21/06/2017 | |
| (22) 27/11/2015 | | (86) PCT/JP2015/084081 | 27/11/2015 |
| (30) 2014-254528 | 27/11/2014 JP | (87) WO2016/084982 | 02/06/2016 |
| | 2015-202400 24/09/2015 JP | | |
| | 2015-240627 20/11/2015 JP | | |
- (51) **A01K 61/59**
- (73) **1. KAKE EDUCATIONAL INSTITUTION (JP)**
 1-1, Ridai-cho, Kita-ku, Okayama-shi, Okayama 700-0005, Japan
2. SID SOKEN CO., LTD. (JP)
 1-20, Banzancho, Kita-ku, Okayama-shi, Okayama 700-0818, Japan
- (72) YAMAMOTO, Toshimasa (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **NƯỚC NUÔI DÙNG TRONG MÔI TRƯỜNG CỦA HẬU ẤU TRÙNG TÔM NON VÀ PHƯƠNG PHÁP NUÔI GIỐNG ĐỘNG VẬT GIÁP XÁC SỬ DỤNG NƯỚC NUÔI NÀY**
- (57) Trong khi nước môi trường phù hợp thành công trong việc nuôi cá, nhưng không đạt được kết quả mong muốn trong việc sản xuất giống động vật giáp xác như tôm. Sự sinh trưởng của ấu trùng *zoea* bị trì hoãn, và không thể đạt được sản lượng giống mong muốn, điều này dẫn đến sự gia tăng chi phí nuôi và khó thu được lợi nhuận.
 Do đó, sáng chế đề xuất sự bổ sung các lượng stronti, iốt và brom, hoặc một số hợp chất trong số chúng vào nước nuôi để thúc đẩy sự chuyển hóa canxi của ấu trùng động vật giáp xác, tạo thuận lợi cho sự lột vỏ để thúc đẩy sinh trưởng và gia tăng sản lượng.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036378 B | | (15) 13/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06222 | | (85) 07/11/2019 | |
| (22) 02/04/2018 | | (86) PCT/CN2018/081506 | 02/04/2018 |
| (30) 201710313891.X | 05/05/2017 CN | (87) WO2018/201831 | 08/11/2018 |

(51) **H04L 1/18**

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

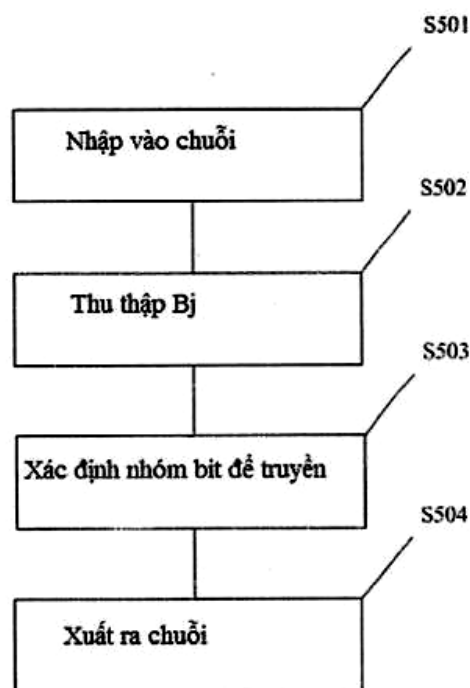
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHENG, Chen (CN); MA, Liang (CN); WEI, Yuejun (CN); ZENG, Xin (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP SO KHỚP TỐC ĐỘ, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị truyền thông, và vật lưu trữ máy tính đọc được. Phương pháp bao gồm các bước: thu được chuỗi đầu vào để so khớp tốc độ, trong đó chuỗi đầu ra là chuỗi truyền lại tương ứng với khối vận chuyển (transport block, TB), chuỗi đầu ra bao gồm M nhóm khối mã (code block, CB), giá trị của M nhỏ hơn số lượng nhóm CB thu được sau khi TB được phân đoạn, và M nhóm CB bao gồm C_t CB; và thực hiện so khớp tốc độ trên C_t CB, trong đó độ dài của chuỗi đầu ra so khớp tốc độ của mỗi khối trong C_t CB thỏa mãn các điều kiện sau: khi $j \leq C_t - \gamma - 1$, $E = N_L \cdot Q_m \cdot \lceil G' / C_t \rceil$; khi $j > C_t - \gamma - 1$, $E = N_L \cdot Q_m \cdot \lceil G' / C_t \rceil$. Phương pháp có thể áp dụng được cho hệ thống trong đó thực hiện truyền dựa trên nhóm CB, và các tài nguyên được tận dụng đầy đủ càng nhiều càng tốt, nhờ đó cải thiện hiệu năng.

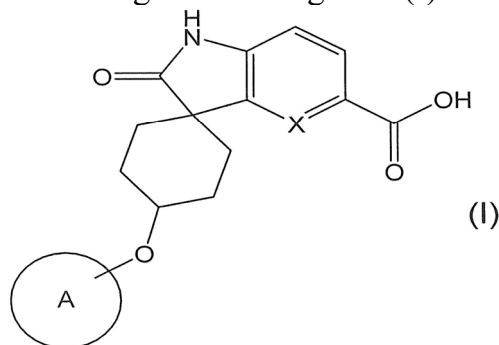


- (11) **1-0036379 B** (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-02762 (85) 26/06/2018
(22) 01/12/2016 (86) PCT/JP2016/085822 01/12/2016
(30) 2015-236034 02/12/2015 JP (87) WO2017/098998 A1 15/06/2017
(51) **A61K 31/4965**; A61K 47/10; A61P 9/12; A61P 43/00; A61K 9/20
(73) **NIPPON SHINYAKU CO., LTD.** (JP)
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550,
Japan
(72) FURUTA Shouji (JP); MUKAI Hironori (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG RẮN CHỨA 2-{4-[N-(5,6-DIPHENYLPYRAZIN-2-YL)-N-ISOPROPYLAMINO]BUTYLOXY}-N-(METYLSULFONYL)AXETAMIT**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng rắn có tính ổn định chứa:
2-{4-[N-(5,6-diphenylpyrazin-2-yl)-N-isopropylamino]butyloxy}-N-(metylsulfonyl)ax etamit.
Chế phẩm dạng rắn chứa:
2-{4-[N-(5,6-diphenylpyrazin-2-yl)-N-isopropylamino]butyloxy}-N-(metylsulfonyl)ax etamit và D-manitol có diện tích bề mặt riêng nhỏ hơn hoặc bằng 1,0m²/g.

- (11) **1-0036380 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-06045 (85) 29/10/2019
 (22) 29/03/2018 (86) PCT/JP2018/014502 29/03/2018
 (30) 2017-066579 30/03/2017 JP (87) WO2018/182051 A8 04/10/2018
 (51) **C07D 401/12; C07D 209/54; A61K 31/404; A61P 9/00**
 (73) **TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)**
 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan
 (72) TERAO, Yoshito (JP); TAKAHASHI, Masashi (JP); HARA, Ryoma (JP); HIDAKA, Kousuke (JP); FURUKAWA, Hideki (JP); YAMASAKI, Takeshi (JP); KASAI, Shizuo (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CHẤT ỨC CHẾ INOSITOL HEXAKISPHOSPHAT KINAZA (IP6K) VÀ THUỐC CHỨA NÓ**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất dị vòng có tác dụng ức chế inositol hexakisphosphat kinaza (Inositol hexakisphosphat kinaza - IP6K) và được cho là hữu ích làm tác nhân phòng ngừa hoặc điều trị các bệnh như suy tim, đái tháo đường và tương tự. Hợp chất theo sáng chế có công thức (I):



trong đó, mỗi ký hiệu là như được định nghĩa trong bản mô tả, hoặc muối của nó, có tác dụng ức chế IP6K và được cho là hữu ích làm tác nhân phòng ngừa hoặc điều trị các bệnh như suy tim, đái tháo đường và tương tự. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thuốc chứa hợp chất này.

(11) **1-0036381 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/07/2020 388

(21) 1-2019-00971

(22) 26/02/2019

(51) **C23C 18/00; H01G 9/042**

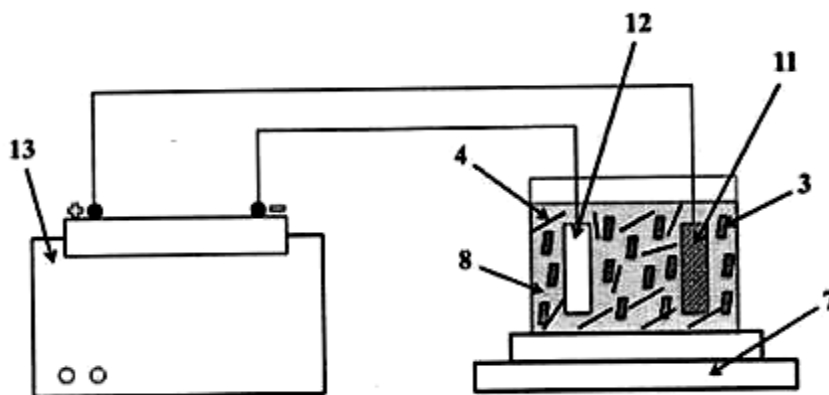
(73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**

18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Bùi Hùng Thắng (VN); Trần Văn Hậu (VN); Nguyễn Phương Hoài Nam (VN); Phan Ngọc Minh (VN); Vũ Đình Lãm (VN)

(54) **QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO LỚP MẠ ĐIỆN NIKEN GIA CƯỜNG VẬT LIỆU GRAPHEN VÀ ống NANO CACBON**

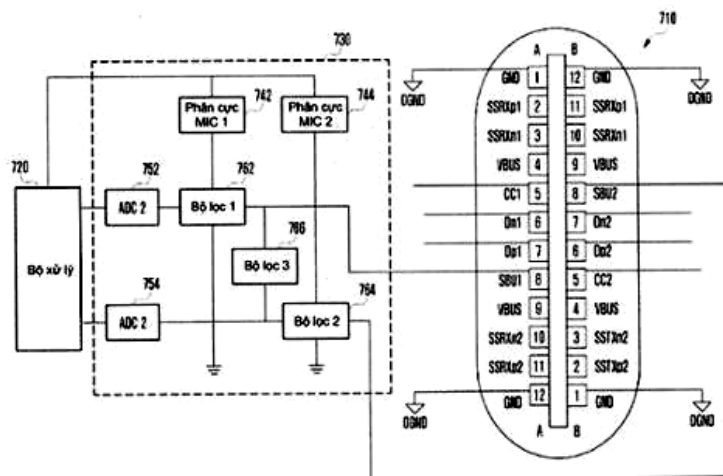
(57) Sáng chế này đề xuất quy trình công nghệ chế tạo lớp mạ điện niken gia cường vật liệu graphen và ống nano cacbon với các tính chất cơ lý vượt trội so với lớp mạ điện niken thông thường. Quy trình công nghệ bao gồm các bước sau: Vật liệu graphen (1) được gắn các nhóm chức phù hợp bằng phương pháp hóa học để tạo ra vật liệu graphen biến tính (3); Vật liệu ống nano cacbon (2) được biến tính tạo thành vật liệu ống nano cacbon biến tính (4) trong đó có nhóm chức phân cực trái dấu với nhóm chức của graphen biến tính (3); Vật liệu graphen biến tính (3) và vật liệu ống nano cacbon biến tính (4) được phân tán vào dung dịch Watts (5) chứa chất hoạt động bề mặt (6) bằng máy khuấy từ gia nhiệt (7) để tạo ra hỗn hợp dung dịch Watts chứa vật liệu tổ hợp Gr và CNT (8); Hệ mạ (9) bao gồm hệ điện cực gồm cực anot (11) làm bằng vật liệu niken và cực catốt (12) làm bằng vật liệu cần mạ được nhúng ngập trong hỗn hợp dung dịch (8) và được cấp điện bằng nguồn điện (13), trong quá trình mạ hỗn hợp dung dịch (8) được đặt trên hệ khuấy từ gia nhiệt (7); Mật độ dòng, tốc độ khuấy, độ pH và nhiệt độ của hỗn hợp dung dịch mạ được điều chỉnh một cách thích hợp để tạo thành lớp mạ điện niken gia cường vật liệu tổ hợp Gr và CNT (10) trên nền vật liệu cần mạ.



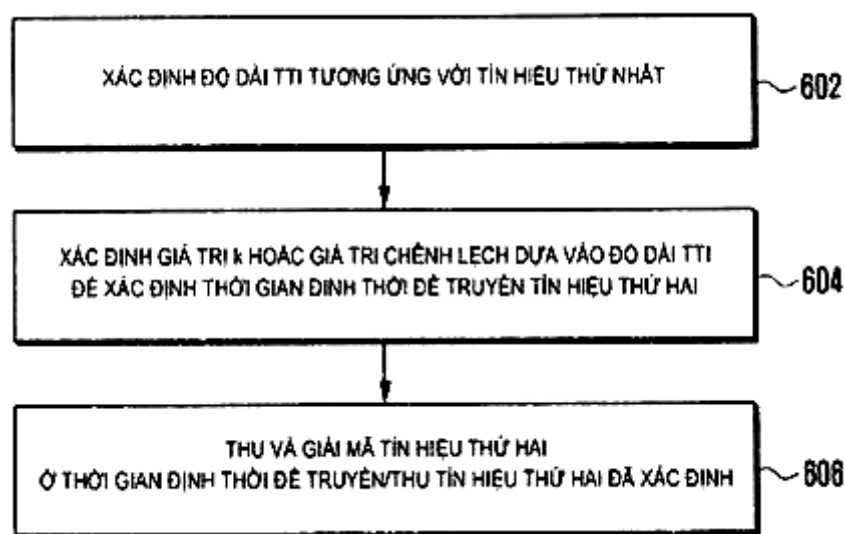
- (11) **1-0036382 B** (15) 13/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
- (21) 1-2018-02277 (85) 29/05/2018
- (22) 28/10/2016 (86) PCT/JP2016/082164 28/10/2016
- (30) 2015-215207 30/10/2015 JP (87) WO2017/073767 A1 04/05/2017
- (51) **C12N 15/113; A61K 47/02; A61K 47/12; A61K 47/18; A61K 48/00; A61K 9/08; A61P 11/00; C12N 15/09; A61K 31/7105; A61K 47/26**
- (73) 1. **BONAC CORPORATION** (JP)
1488-4, Aikawa-machi, Kurume-shi, Fukuoka 839-0861 Japan
2. **TAKEUCHI, HIROFUMI** (JP)
c/o Gifu Pharmaceutical University, 1-25-4, Daigakunishi, Gifu-shi, Gifu 501-1196 Japan
- (72) TAKEUCHI, Hirofumi (JP); YAMADA, Taimu (JP); TOYOFUKU, Hidekazu (JP); TAHARA, Kohei (JP); ONODERA, Risako (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM ỔN ĐỊNH CHỨA PHÂN TỬ AXIT NUCLEIC SỢI ĐƠN ỨC CHẾ SỰ BIỂU HIỆN CỦA GEN TGF-B1 VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa phân tử axit nucleic sợi đơn bao gồm trình tự nucleotit được thể hiện bằng 5'-AGCAGAGUACACACAGCAUAUACC-P-GGUAUAUGCUGUGUGUACUCUGCUUC-P-G-3' (SEQ ID NO: 1), trong đó trong trình tự này, P là liên kết dẫn xuất prolin có công thức (I) như được thể hiện trong bản mô tả, và dung dịch đệm, và có các đặc tính sau đây:
(a) ở dạng dung dịch ở nhiệt độ môi trường; và
(b) hàm lượng của phân tử axit nucleic sau khi bảo quản ở 25°C, độ ẩm tương đối 60% trong 4 tuần, là không ít hơn 80% so với hàm lượng ở thời điểm bắt đầu bảo quản.
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều chế chế phẩm này.

- (11) **1-0036383 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02651 (85) 22/05/2019
 (22) 20/10/2017 (86) PCT/KR2017/011632 20/10/2017
 (30) 10-2016-0139486 25/10/2016 KR (87) WO2018/080109 03/05/2018
 (51) **H04M 1/02; G01R 27/26; H01R 9/24**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) LEE, Jaehwan (KR); LIM, Hoyeong (KR); PARK, Kihyun (KR); LEE, Gihoon (KR);
 KIM, Duhyun (KR); YI, Yongseung (KR); SON, Dongil (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp được thực hiện bởi thiết bị điện tử này. Thiết bị điện tử bao gồm: bộ kết nối kết nối tiếp đa năng (universal serial bus, USB) loại C (1010), bao gồm nhiều cực, và được tạo cấu hình để được kết nối với bộ kết nối USB loại C của thiết bị bên ngoài (10), trong đó nhiều cực bao gồm cực dùng dải biên (sideband use, SBU) thứ nhất (1011), cực SBU thứ hai (1012), cực kênh cấu hình (Configuration Channel, CC) thứ nhất (1014), và cực CC thứ hai (1014); mạch được kết nối điện với ít nhất các phần trong số nhiều cực này; và bộ xử lý được kết nối điện với mạch, trong đó bộ xử lý kết hợp với mạch được tạo cấu hình để: phát hiện các giá trị trở kháng trên cực CC thứ nhất (1014) và cực CC thứ hai (1014); và trong đó thiết bị điện tử (100) còn bao gồm: bộ biến đổi tương tự-số (analog-to-digital converter, ADC) thứ nhất được tạo cấu hình để biến đổi tín hiệu micro thành tín hiệu số và để truyền tín hiệu số tới bộ xử lý khi tín hiệu micro được nhận từ thiết bị bên ngoài thông qua cực SBU thứ nhất (1011); và ADC thứ hai được tạo cấu hình để biến đổi tín hiệu micro thành tín hiệu số và để truyền tín hiệu số tới bộ xử lý khi tín hiệu micro được nhận từ thiết bị bên ngoài thông qua SBU thứ hai (1012).

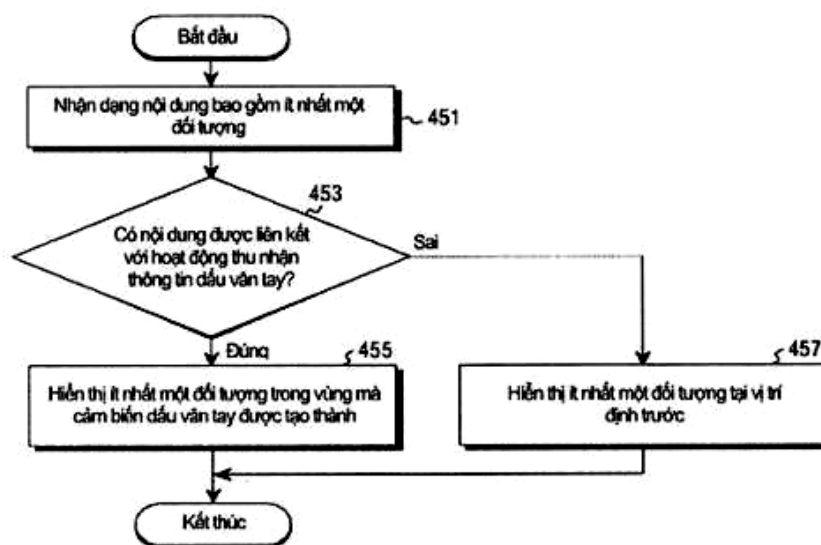


- (11) **1-0036384 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-05649 (85) 13/12/2018
 (22) 10/05/2017 (86) PCT/KR2017/004797 10/05/2017
 (30) 10-2016-0058890 13/05/2016 KR (87) WO2017/196059 A1 16/11/2017
 (51) **H04L 5/00; H04L 1/00**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
 (72) YEO, Jeongho (KR); OH, Jinyoung (KR); GHA, Heedon (KR); BAE, Taehan (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, TRẠM CƠ SỞ VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**
 (57) Sáng chế đề cập đến kỹ thuật truyền thông để kết hợp, với công nghệ liên quan đến mạng internet kết nối vạn vật (Internet of Things, IoT), hệ thống truyền thông thế hệ thứ năm (5th Generation, 5G) để hỗ trợ truyền dữ liệu với tốc độ cao hơn so với tốc độ của hệ thống truyền thông thế hệ thứ tư (4th Generation, 4G); và hệ thống áp dụng kỹ thuật này. Kỹ thuật và hệ thống truyền thông theo sáng chế có thể được áp dụng cho các dịch vụ thông minh (ví dụ, ngôi nhà thông minh, tòa nhà thông minh, thành phố thông minh, xe ô tô thông minh hoặc xe ô tô nối mạng, dịch vụ chăm sóc sức khỏe, ứng dụng giáo dục kỹ thuật số, dịch vụ bán lẻ, dịch vụ liên quan đến bảo mật và an toàn, và các loại khác) dựa trên công nghệ truyền thông 5G và công nghệ liên quan đến mạng IoT. Sáng chế đề cập đến phương pháp có hiệu quả để xác định thời gian định thời để truyền tín hiệu dữ liệu và thông tin điều khiển trên liên kết lên.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036385 B | | (15) 13/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02199 | | (85) 26/04/2019 | |
| (22) 09/11/2017 | | (86) PCT/KR2017/012636 | 09/11/2017 |
| (30) 10-2016-0148535 | 09/11/2016 KR | (87) WO2018/088809 | 17/05/2018 |
- (51) **G06F 21/32; G06K 9/00; G06F 21/45**
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
- (72) LEE, Hyemi (KR); SHIN, Hyung-Woo (KR); LIM, Kyungsoo (KR); YOON, Pil-Joo (KR); LEE, Haedong (KR); HAN, Yong-Gil (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ VẬN HÀNH THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp để vận hành thiết bị điện tử này. Thiết bị điện tử (100, 200) bao gồm: bộ hiển thị (240); cảm biến dấu vân tay (250) được bố trí bên dưới một phần của vùng hiển thị của bộ hiển thị; và bộ xử lý (310) được tạo cấu hình để: nhận dạng nội dung bao gồm các đối tượng có thể chọn được bởi người dùng thứ nhất và thứ hai sẽ được hiển thị trên bộ hiển thị ở các vị trí định trước thứ nhất và thứ hai (403) trong nội dung này, khi đối tượng có thể chọn được bởi người dùng thứ nhất không được liên kết với hoạt động thu nhận thông tin dấu vân tay, thì hiển thị đối tượng có thể chọn được bởi người dùng thứ nhất ở vị trí định trước thứ nhất (457), và nhằm đáp lại việc xác định rằng đối tượng có thể chọn được bởi người dùng thứ hai trong nội dung được liên kết với hoạt động thu nhận thông tin dấu vân tay, thì hiển thị đối tượng có thể chọn được bởi người dùng thứ hai bằng cách di chuyển từ vị trí định trước thứ hai tới vị trí mà tại đó cảm biến dấu vân tay được bố trí (455).



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036386 B | | (15) 13/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00065 | | (85) 04/01/2019 | |
| (22) 07/06/2017 | | (86) PCT/KR2017/005910 | 07/06/2017 |
| (30) 10-2016-0097554 | 29/07/2016 KR | (87) WO2018/021678 | 01/02/2018 |

(51) **G06F 1/32**

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

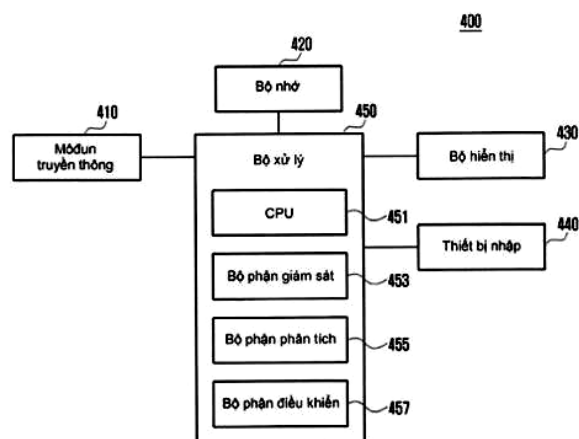
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

(72) CHOI, Hojung (KR); PARK, Sangjun (KR); LEE, Hyeonsu (KR); KIM, Jongwoo (KR); NOH, Gilyoung (KR); LEE, Bohyung (KR); LEE, Junguk (KR); LEE, Jongkyu (KR); CHOI, Jaekyong (KR); HWANG, Inhwan (KR); KIM, Mooyoung (KR)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ NÀY**

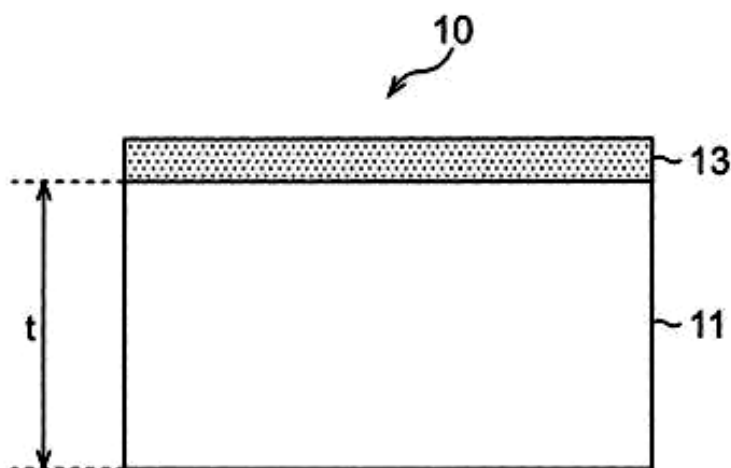
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp vận hành thiết bị điện tử này. Phương pháp này bao gồm các bước: thực thi ứng dụng nhằm đáp lại thao tác nhập thứ nhất của người dùng; chuyển ứng dụng này sang nền sau nhằm đáp lại thao tác nhập thứ hai của người dùng; xác định xem ứng dụng mà đã được chuyển sang nền sau có thỏa mãn ít nhất một điều kiện hay không bằng cách giám sát lượng sử dụng bộ xử lý trung tâm (Central Processing Unit, CPU) bởi ứng dụng mà đã được chuyển sang nền sau; hạn chế hoạt động của ứng dụng nếu ứng dụng mà đã được chuyển sang nền sau thỏa mãn ít nhất một điều kiện; và hiển thị kết quả của việc hạn chế hoạt động của ứng dụng; trong đó việc hạn chế hoạt động của ứng dụng bao gồm: xác định chu kỳ thời gian mà ứng dụng sử dụng CPU nhiều hơn so với giá trị ngưỡng thứ nhất của lượng sử dụng CPU; xác định xem ứng dụng này có được chứa trong một trong số danh mục thứ nhất được duy trì tại thiết bị điện tử hoặc danh mục thứ hai được duy trì tại thiết bị điện tử hay không; khi ứng dụng này được xác định là không được chứa trong một trong số danh mục thứ nhất hoặc danh mục thứ hai, và chu kỳ thời gian vượt quá thời gian được định rõ, thì hạn chế hoạt động của ứng dụng bằng cách phân bổ ứng dụng này cho CPU điện năng thấp mà được điều khiển bởi điện năng tương đối thấp trong số nhiều CPU; khi ứng dụng này được chứa trong danh mục thứ nhất, thì không hạn chế hoạt động của ứng dụng này; và khi ứng dụng này được chứa trong danh mục thứ hai, thì hạn chế hoạt động của ứng dụng này mà không giám sát lượng sử dụng CPU bởi ứng dụng mà đã được chuyển sang nền sau.



- (11) **1-0036387 B** (15) 13/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/11/2018 368
- (21) 1-2018-03479 (85) 08/08/2018
- (22) 02/02/2017 (86) PCT/JP2017/003721 02/02/2017
- (30) 2016-018157 02/02/2016 JP (87) WO2017/135353 10/08/2017
- (51) *A23L 7/157; A23L 7/10*
- (73) **NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)**
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
- (72) FUJIMURA, Ryosuke (JP); OHMURA, Masato (JP); HIWATASHI, Souichiro (JP); SAKAKIBARA, Michihiro (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **BỘT MÌ BIẾN TÍNH, NGUYÊN LIỆU LÀM VỎ CHO THỰC PHẨM CHIÊN BAO, VÀ PHƯƠNG PHÁP BIẾN TÍNH BỘT MÌ**
- (57) Sáng chế đề cập đến bột mì biến tính được dùng trong quá trình chế biến thực phẩm chiên bao chứa sản phẩm được xử lý nhiệt của bột mì không biến tính và có độ nhớt đỉnh RVA từ 3500 đến 7000 mPa•s và nhiệt độ bắt đầu gelatin hóa thấp hơn ít nhất 10°C so với nhiệt độ bắt đầu gelatin hóa của bột mì không biến tính. Bột mì không biến tính tốt hơn là có nhiệt độ bắt đầu gelatin hóa từ 70° đến 86°C. Bột mì không biến tính tốt hơn là có độ nhớt đỉnh RVA từ 3000 đến 5000 mPa•s. Bột mì biến tính có khả năng phân tán tốt trong nước và tạo ra thực phẩm chiên bao có vỏ giòn. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến nguyên liệu làm vỏ cho thực phẩm chiên bao, và phương pháp biến tính bột mì dùng cho thực phẩm chiên bao.

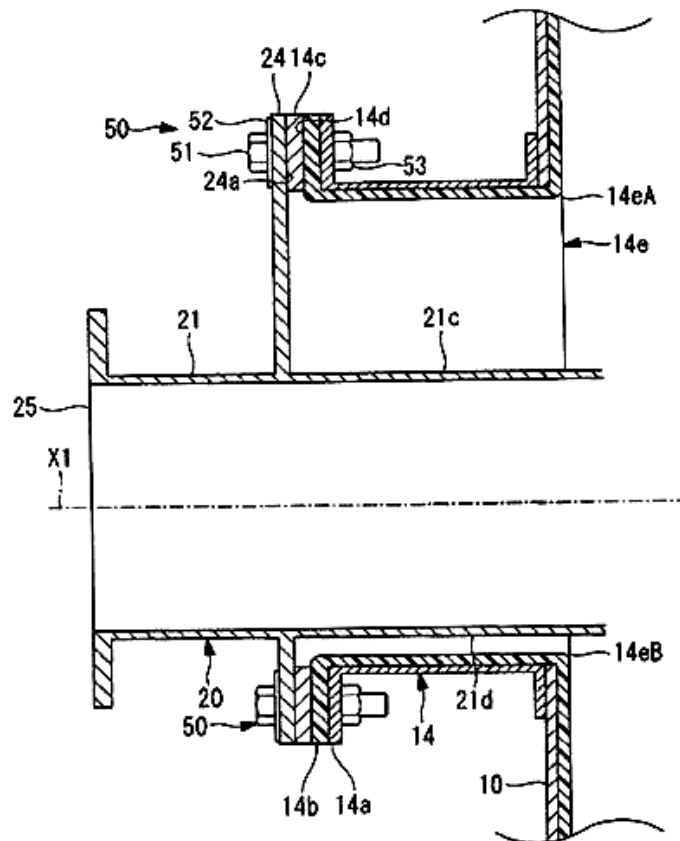
- (11) **1-0036388 B** (15) 14/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-00316 (85) 18/01/2019
- (22) 02/08/2017 (86) PCT/JP2017/028144 02/08/2017
- (30) 2016-154206 05/08/2016 JP (87) WO2018/025941 A1 08/02/2018
- (51) **C22C 38/00; C21D 9/00; C22C 38/60; C21D 8/12; C21D 9/46**
- (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
- (72) NATORI, Yoshiaki (JP); YASHIKI, Hiroyoshi (JP); TAKAHASHI, Masaru (JP);
TAKEDA, Kazutoshi (JP); MATSUMOTO, Takuya (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **TẤM THÉP KỸ THUẬT ĐIỆN KHÔNG ĐỊNH HƯỚNG, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP KỸ THUẬT ĐIỆN KHÔNG ĐỊNH HƯỚNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT LỖI ĐỘNG CƠ**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép kỹ thuật điện không định hướng có thành phần hóa học đã xác định, và khi trị số trung bình của các nồng độ Mn trong phạm vi từ bề mặt của sắt nền đến vị trí trong đó độ dày từ bề mặt của sắt nền là 2 μm được đặt là [Mn₂], và nồng độ Mn tại vị trí trong đó độ dày từ bề mặt của sắt nền là 10 μm được đặt là [Mn₁₀], sắt nền đáp ứng biểu thức 1 dưới đây.

$$0,1 \leq [Mn_2] / [Mn_{10}] \leq 0,9 \quad (\text{Biểu thức 1})$$
 Sáng chế cũng đề xuất phương pháp sản xuất tấm thép này và phương pháp sản xuất lõi động cơ.



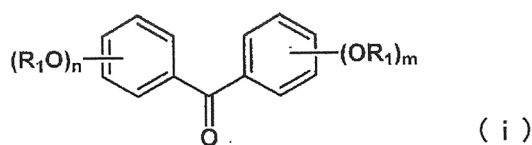
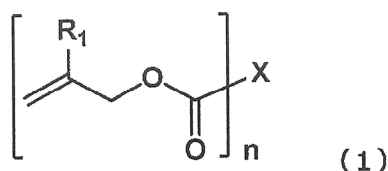
- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036389 B | | (15) 14/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2019-05632 | | (85) 14/10/2019 | |
| (22) 18/09/2018 | | (86) PCT/JP2018/034496 | 18/09/2018 |
| (30) 2017-180339 | 20/09/2017 JP | (87) WO2019/059181 | 28/03/2019 |
| (51) B01D 53/50; B01D 53/78; B01D 47/06; B01D 53/18 | | | |
| (73) MITSUBISHI POWER, LTD. (JP) | | | |
| 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8401, Japan | | | |
| (72) SUGITA, Satoru (JP); USHIKU, Tetsu (JP); SASAKI, Ryoza (JP); YOSHIZUMI, Naoyuki (JP); MIYACHI, Tsuyoshi (JP); KAGAWA, Seiji (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ KHỬ LƯU HUỖNH | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị khử lưu huỳnh cho phép đặt đường ống phun bên trong tháp hấp thụ dễ dàng và chính xác. Thiết bị khử lưu huỳnh bao gồm: tháp hấp thụ (10); và ống phun (20) được đặt bên trong tháp hấp thụ (10). Ống phun (20) bao gồm: phần ống hình trụ (21), phần đầu dẫn dòng; và mặt bích gắn (24) được gắn vào phần ống (21). Tháp hấp thụ (10) bao gồm: lỗ miệng (14e) mở về phía bên; và mặt bích (14a) được đặt xung quanh phần miệng (14e). Mặt bích gắn (24) và mặt bích (14a) được gắn có thể tháo rời.



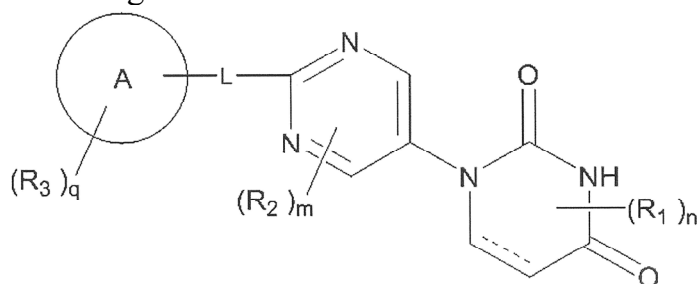
- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036390 B | | (15) 14/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02641 | | (85) 19/06/2018 | |
| (22) 25/11/2016 | | (86) PCT/JP2016/084967 | 25/11/2016 |
| (30) 2015-232019 | 27/11/2015 JP | (87) WO2017/090725 A1 | 01/06/2017 |
| (51) C08F 2/44; C08K 5/00; G02B 1/04; C08J 5/00 | | | |
| (73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Japan | | | |
| (72) OGAWA Tatsuya (JP); VECCHIONE Andrea (IT); FORESTIERI Roberto (IT); RENZI Fiorenzo (IT); BOS Willem (NL) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) CHẾ PHẨM POLYME HÓA ĐƯỢC DÙNG LÀM VẬT LIỆU QUANG HỌC VÀ VẬT LIỆU QUANG HỌC VÀ THẤU KÍNH LÀM BẰNG CHẤT DỄ THU ĐƯỢC TỪ CHẾ PHẨM NÀY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm polyme hóa được dùng làm vật liệu quang học bao gồm hợp chất (A) được thể hiện bởi công thức chung (1) gồm hai hoặc nhiều nhóm alyloxy carbonyl; chất hấp thụ tử ngoại (B) được thể hiện bởi công thức chung (i); ít nhất một loại chất khơi mào polyme hóa gốc (C) được lựa chọn từ nhóm gồm có chất khơi mào polyme hóa gốc gốc peroxyketal, chất khơi mào polyme hóa gốc gốc peroxy monocarbonat, và chất khơi mào polyme hóa gốc gốc peroxyeste; ít nhất một loại thuốc nhuộm (D) được lựa chọn từ thuốc nhuộm gốc antraquinon, thuốc nhuộm gốc perinon, thuốc nhuộm gốc monoazo, thuốc nhuộm gốc diazo, và thuốc nhuộm gốc phtaloxyanin.



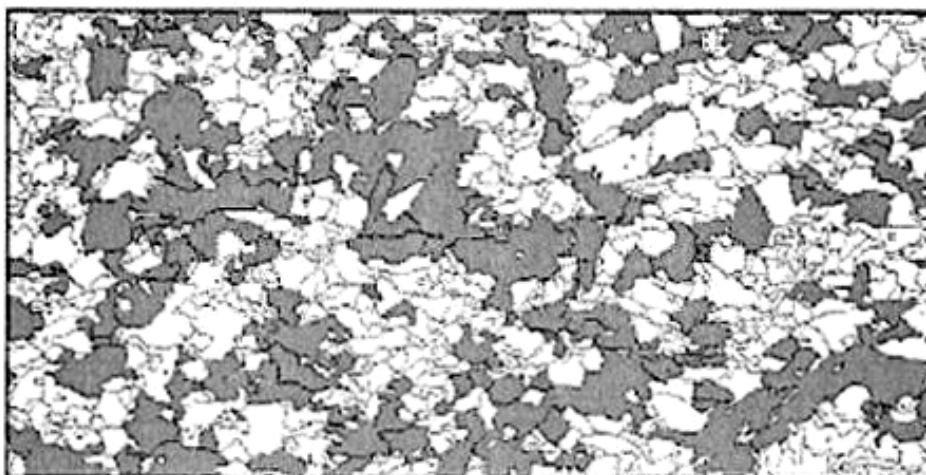
- (11) **1-0036391 B** (15) 14/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2020 384
 (21) 1-2019-07253 (85) 20/12/2019
 (22) 31/05/2018 (86) PCT/JP2018/020997 31/05/2018
 (30) PCT/JP2017/020322 31/05/2017 JP (87) WO2018/221667 A1 06/12/2018
 (51) **C07D 239/22; C07D 239/54; A61K 31/506; A61P 25/08**
 (73) **OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535 Japan
 (72) SHINOHARA, Tomoichi (JP); IWATA, Shin (JP); ARAI, Kenta (JP); ITO, Nobuaki (JP); SUZUKI, Masaki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT PYRIMIDIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề xuất hợp chất pyrimidin mới được thể hiện bằng Công thức [I] và muối của chúng:



[trong công thức này, các ký hiệu như được xác định trong bản mô tả], mà hữu dụng để điều trị, ngăn ngừa và/hoặc chẩn đoán co giật và dạng tương tự trong bệnh gồm có cơn co giật động kinh hoặc co giật không ý thức (bao gồm co giật kháng đa thuốc, co giật kháng trị, co giật triệu chứng cấp tính, co giật do sốt và trạng thái động kinh liên tục), cũng như là việc sử dụng làm thuốc cho chúng. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0036392 B** (15) 14/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/11/2017 356
 (21) 1-2017-03365 (85) 30/08/2017
 (22) 22/02/2016 (86) PCT/JP2016/055074 22/02/2016
 (30) PCT/JP2015/055464 25/02/2015 JP (87) WO2016/136672 A1 01/09/2016
 (51) **C22C 38/02; C21D 9/46; C22C 38/00; C22C 38/04; C22C 38/28; C22C 38/08; C22C 38/12; C22C 38/14; C22C 38/16; C22C 38/26; C21D 8/02; C22C 38/06**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) SUGIURA Natsuko (JP); YOSHIDA Mitsuru (JP); SHUTO Hiroshi (JP); YOKOI Tatsuo (JP); WAKITA Masayuki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM THÉP CÁN NÓNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép cán nóng chứa thành phần hóa học định trước, và cấu trúc mà tính theo tỷ lệ diện tích bao gồm ferit nằm trong khoảng từ 5% đến 60% và bainit nằm trong khoảng từ 30% đến 95%, mà trong đó, trong cấu trúc này, trong trường hợp biên mà có sự khác nhau về sự định hướng lớn hơn hoặc bằng 15° được xác định làm biên hạt, và vùng mà được bao quanh bởi biên hạt và có đường kính tương đương hình tròn lớn hơn hoặc bằng 0,3 μm được xác định làm hạt, thì tỷ lệ của các hạt mà có sự khác nhau về sự định hướng liên hạt nằm trong khoảng từ 5° đến 14°, theo tỷ lệ diện tích, nằm trong khoảng từ 20% đến 100%.



(11) 1-0036393 B			(15) 14/06/2023	
(45) 25/07/2023	424B		(43) 26/02/2018	359
(21) 1-2017-04902			(85) 05/12/2017	
(22) 16/05/2016			(86) PCT/JP2016/064410	16/05/2016
(30) 2015-110419	29/05/2015	JP	(87) WO2016/194587 A1	08/12/2016
	2015-127832	25/06/2015	JP	
	2016-043727	07/03/2016	JP	
	2016-043746	07/03/2016	JP	

(51) **A01D 61/00**

(73) **KUBOTA CORPORATION (JP)**

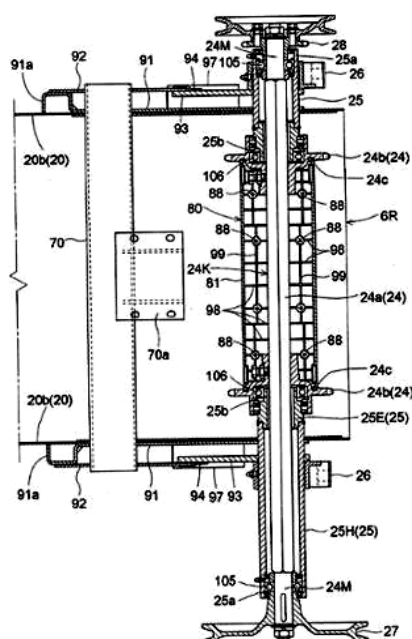
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

(72) OYA Daiki (JP); ARIMOTO Takashi (JP); KUMATANI Masayuki (JP); KOYANAGI Taiga (JP); KATAYAMA Yasuhiko (JP); Tan Chia Yuan (MY); BUNNO Yuichi (JP); KONDO Hiroyuki (JP); HAYASHI Shigeyuki (JP); AOYAMA Yuya (JP); KOBAYASHI Yoshiyasu (JP); AIDA Hiroshi (JP); TAKASAKI Kazuya (JP); MORIWAKI Takafumi (JP)

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

(54) **MÁY GẶT ĐẬP LOẠI THÔNG THƯỜNG**

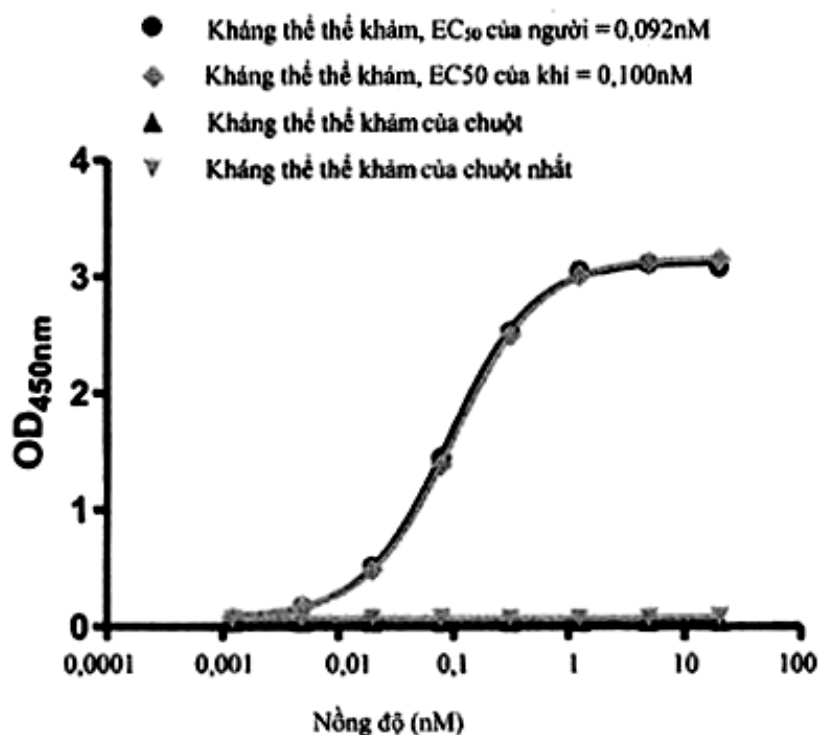
(57) Máy gặt bao gồm, các ổ trục phía đầu bên trái và bên phải (105) đỡ có thể quay được trục đỡ quay (24a) và lần lượt được đỡ đối với bộ phận may ơ trái và phải (25) ở các vị trí (25a) của bộ phận may ơ (25) ở xa thân máy di chuyển lăn liên tục, và ổ trục phía trung tâm (106) mà đỡ có thể quay được trục đỡ quay (24a) và được đỡ đối với bộ phận may ơ (25) ở vị trí (25b) của bộ phận may ơ (25) mà ở giữa các ổ trục phía đầu bên trái và bên phải (105) và ở gần thân máy di chuyển lăn liên tục.



- (11) **1-0036394 B** (15) 14/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2019-06590 (85) 25/11/2019
(22) 17/04/2018 (86) PCT/EP2018/059764 17/04/2018
(30) 1706762.0 28/04/2017 GB (87) WO2018/197266 01/11/2018
(51) ***B01J 13/14; A61K 8/81; B01F 17/00; C11D 3/50; B01J 13/20; B01J 13/22; A61K 8/11***
(73) **GIVAUDAN SA (CH)**
5 Chemin de la Parfumerie, 1214 Vernier, Switzerland
(72) AUSSANT, Emmanuel (FR); GUINEBRETIERE, Sandra (FR)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM CHẤT THƠM ĐƯỢC BAO BỌC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM CHẤT THƠM ĐƯỢC BAO BỌC**

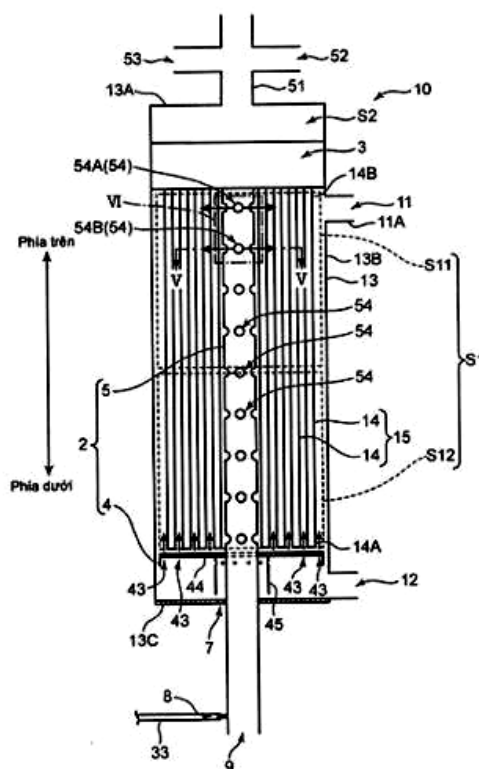
(57) Sáng chế đề cập đến thể phân tán ổn định của vi nang bằng chất dẻo amino tích điện âm trong chế phẩm chất tẩy rửa không tạo huyền phù chứa chất hoạt động bề mặt anion. Vi nang này được phân tán ổn định bởi polyampholyt cation mà được gắn trong vỏ của vi nang. Cụ thể, sáng chế đề cập đến chế phẩm chất thơm được bao bọc và phương pháp sản xuất chế phẩm chất thơm được bao bọc này.

- (11) **1-0036395 B** (15) 14/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-01774 (85) 09/04/2019
 (22) 08/09/2017 (86) PCT/CN2017/101082 08/09/2017
 (30) 201610827099.1 14/09/2016 CN (87) WO2018/050027 A1 22/03/2018
 (51) **A61K 39/00; A61K 49/00; C07K 16/28; A61K 49/22; A61K 51/10; A61P 35/00; A61K 47/68; A61K 49/16**
 (73) **BEIJING HANMI PHARM. CO., LTD. (CN)**
 No. 10 Tianzhu West Road, Tianzhu Airport Industrial Zone A, Shunyi District, Beijing 101312, China
 (72) YANG, Yaping (CN); LIU, Jiawang (CN); SONG, Nanmeng (CN); ZHANG, Hongjuan (CN); JIN, Mengxie (KR)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **KHÁNG THỂ LIÊN KẾT ĐẶC HIỆU VỚI PD-1 VÀ ĐOẠN CHỨC NĂNG CỦA NÓ, CHẾ PHẨM VÀ THUỐC CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể liên kết đặc hiệu với PD-1 và đoạn chức năng của nó. Kháng thể này hoặc đoạn chức năng của nó bao gồm kháng thể thể khảm PD-1 và đoạn chức năng của nó, và kháng thể nhân hóa PD-1 và đoạn chức năng của nó. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm và thuốc chứa kháng thể này.



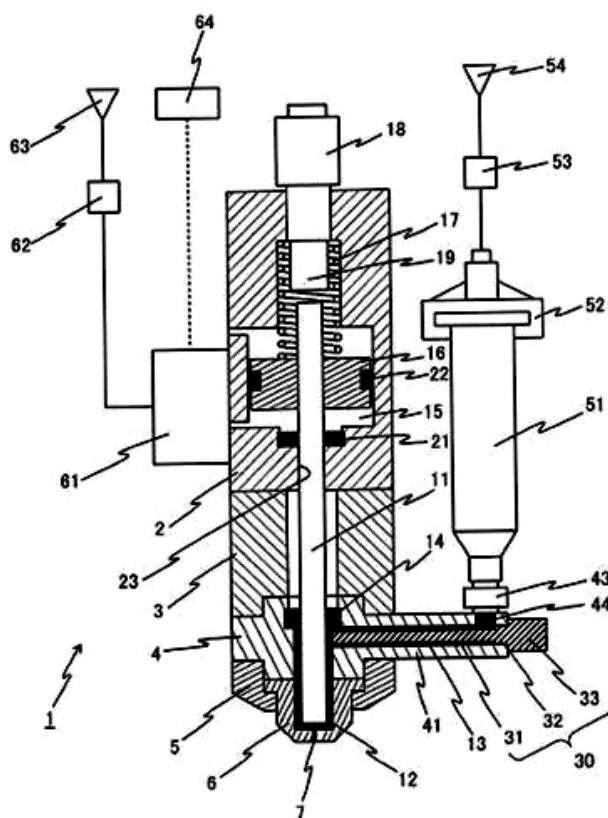
- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0036396 B | | (15) 14/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02508 | | (85) 12/06/2018 | |
| (22) 15/11/2016 | | (86) PCT/JP2016/083822 | 15/11/2016 |
| (30) 2015-226380 | 19/11/2015 | JP (87) WO2017/086313 A1 | 26/05/2017 |
- (51) **B01D 65/02; B01D 63/02**
 (73) **KURARAY CO., LTD. (JP)**
 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan
 (72) NAKANISHI, Hiroki (JP); MIYAKE, Koji (JP); INOUE, Kazuma (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÔĐUN MÀNG SỢI RỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH MÔĐUN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến môđun màng sợi rộng 10 bao gồm bó màng sợi rộng 15 có các màng sợi rộng 14 tạo thành bó, vỏ chứa 13 tạo thành khoảng không bên trong S1 trong đó chứa bó màng sợi rộng 15 và bộ phận cung cấp khí 2 để phân tán khí làm sạch cho màng sợi rộng 14 trong khoảng không bên trong S1. Khoảng không bên trong S1 bao gồm khoảng không bên trên S11 trong đó chứa phần phía trên của màng sợi rộng 14 bên trên phần giữa của màng sợi rộng 14 theo chiều dọc và khoảng không bên dưới S12 trong đó chứa phần phía dưới của màng sợi rộng 14 bên dưới phần giữa của màng sợi rộng 14 theo chiều dọc. Bộ phận cung cấp khí 2 có lỗ thoát 54A và 54B (bộ phận cung cấp khí phía trên) để phân tán khí trong vỏ chứa 13 ở vị trí trong khoảng không bên trên S11 và các lỗ khuếch tán khí 43 (bộ phận cung cấp khí phía dưới) để phân tán khí trong vỏ chứa 13 ở bên dưới khoảng không bên dưới S12. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp làm sạch môđun này.



- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0036397 B | | (15) 14/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-01906 | | (85) 17/04/2019 | |
| (22) 08/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/032395 | 08/09/2017 |
| (30) 2016-183247 | 20/09/2016 | JP (87) WO2018/056072 A1 | 29/03/2018 |
| (51) B05C 5/02; B05D 1/26; B05C 11/10 | | | |
| (73) MUSASHI ENGINEERING, INC. (JP) | | | |
| | 1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 181-0011, Japan | | |
| (72) Kazumasa IKUSHIMA (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) CƠ CẤU XẢ VẬT LIỆU LỎNG | | | |

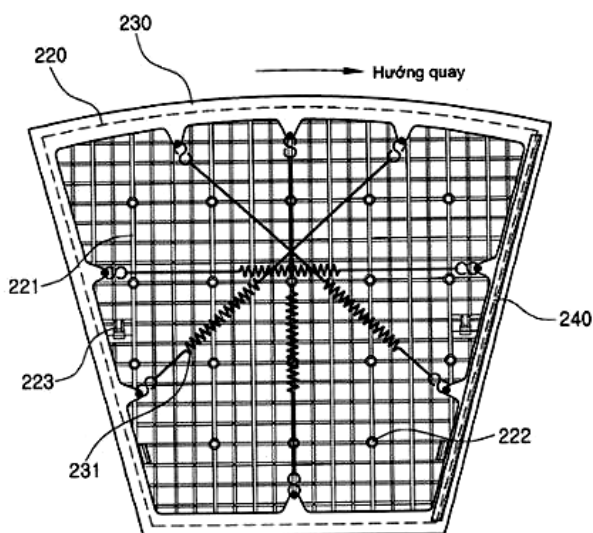
(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu xả vật liệu lỏng bao gồm bộ phận đẩy được chế tạo từ thân có dạng thanh, khoang chứa chất lỏng mà rộng hơn so với bộ phận đẩy và trong đó phần đầu mút của bộ phận đẩy được bố trí, công xả nối thông với khoang chứa chất lỏng, đường cấp chất lỏng tạo ra sự nối thông giữa khoang chứa chất lỏng và bình chứa vật liệu lỏng, cơ cấu dẫn động để dẫn động bộ phận đẩy, và thân chính. Cơ cấu xả vật liệu lỏng cơ cấu này còn bao gồm chi tiết chèn có dạng thuôn dài mà được lắp tháo ra được vào đường cấp chất lỏng mà không làm ngắt sự nối thông giữa khoang chứa chất lỏng và bình chứa vật liệu lỏng. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp xả vật liệu lỏng.



- (11) **1-0036398 B** (15) 14/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2017 355
- (21) 1-2017-02860 (85) 25/07/2017
- (22) 25/12/2015 (86) PCT/JP2015/086199 25/12/2015
- (30) 2014-266421 26/12/2014 JP (87) WO2016/104689 A1 30/06/2016
- (51) **C08G 63/183**
- (73) **KURARAY CO., LTD. (JP)**
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan
- (72) OTA, Masahiko (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **HẠT NHỰA POLYESTE, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT NHỰA POLYESTE VÀ VẬT ĐÚC THU ĐƯỢC TỪ HẠT NHỰA POLYESTE NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các hạt nhựa polyeste thu được bằng cách polyme hóa ngưng tụ axit terephthalic, etylen glycol, hoặc cyclohexandimetanol hoặc sản phẩm cộng bisphenol A-etylen oxit, và este đa hóa trị bằng cách khuấy trộn nóng chảy sau đó là polyme hóa ở trạng thái rắn, trong đó este đa hóa trị là este carboxylic của rượu trihydric hoặc rượu bậc cao hơn và axit carboxylic có nhóm phenol không tự do; hàm lượng của các thành phần có nguồn gốc từ este đa hóa trị trong nhựa polyeste là 0,005 đến 0,04% theo khối lượng; và độ nhớt thực của polyeste là 0,9 đến 1,5 dl/g. Các hạt nhựa polyeste như vậy có tính chống co ngót tuyệt vời, và vật đúc thu được từ các hạt nhựa polyeste có tính chịu va đập tốt và sắc thái màu tốt. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình sản xuất hạt nhựa và vật đúc thu được từ hạt nhựa này.

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036399 B | | (15) 14/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/08/2020 | 389 |
| (21) 1-2019-05049 | | (85) 16/09/2019 | |
| (22) 21/02/2019 | | (86) PCT/KR2019/002137 | 21/02/2019 |
| (30) 10-2018-0030013 | 15/03/2018 | KR (87) WO2019/177278 | 19/09/2019 |
| (51) B01D 33/23; B01D 33/80; B01D 33/44 | | | |
| (73) YUCHEON ENVIRO CO., LTD. (KR) | | | |
| | 123-1, 454, Aenggogae-ro Namdong-gu Incheon 21697, Republic of Korea | | |
| (72) MOON, Chan Yong (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ LỌC DẠNG ĐĨA SỢI CÓ CẤU TRÚC ĐỂ NGĂN CHẶN SỰ HƯ HẠI CHO MIẾNG VẢI LỌC | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lọc dạng đĩa sợi có cấu trúc để ngăn chặn sự hư hại cho miếng vải lọc. Thiết bị lọc dạng đĩa sợi bao gồm: thùng quay; và nhiều bộ phận lọc được sắp xếp trên thùng quay, trong đó mỗi bộ phận lọc bao gồm: khung phân đoạn mà mở một phần để tạo ra đầu vào cho phép chất lỏng đi qua đó, và được tạo kết cấu để xả chất lỏng đầu vào vào thùng quay; khung lọc được lắp vào khung phân đoạn để được định vị trên phía đầu vào chất lỏng của khung phân đoạn; miếng vải lọc được bố trí trên khung lọc để lọc các tạp chất trong chất lỏng chảy qua đó; và chi tiết chặn dạng thanh được bố trí trên miếng vải lọc để phân phối tải trọng được đặt trên miếng vải lọc trong quy trình rửa của miếng vải lọc và gắn chặt miếng vải lọc với khung lọc hoặc khung phân đoạn.



(11) 1-0036400 B			(15) 14/06/2023	
(45) 25/07/2023		424B	(43) 30/01/2020	382
(21) 1-2019-03791				
(22) 15/07/2019				
(30) 10-2018-0083684	18/07/2018		KR	
10-2018-0100547	27/08/2018		KR	

(51) **H01H 73/18; H01H 33/08**

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

127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14119, Republic of Korea

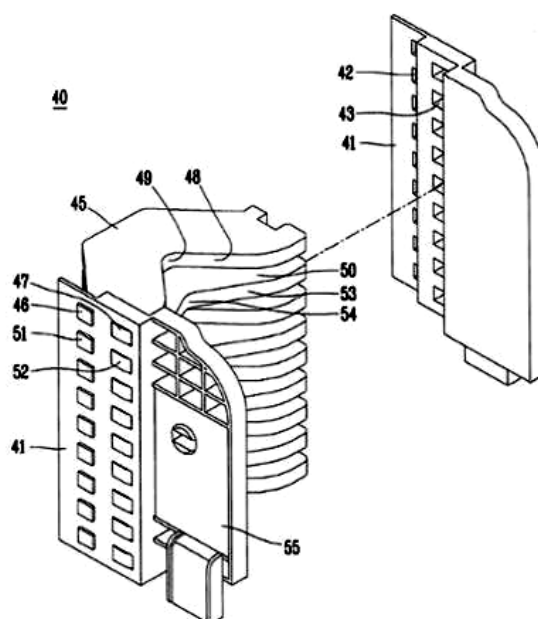
(72) Jeongjae LIM (KR); Kihwan OH (KR)

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

(54) CƠ CẤU DẬP HỒ QUANG CỦA THIẾT BỊ NGẮT MẠCH VỎ ĐÚC

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị ngắt mạch vỏ đúc, và cụ thể hơn, sáng chế đề cập tới cơ cấu dập hồ quang của thiết bị ngắt mạch vỏ đúc.

Cơ cấu dập hồ quang của thiết bị ngắt mạch vỏ đúc theo một phương án của sáng chế có thể bao gồm: tiếp điểm cố định được bố trí cố định trên một phần của vỏ cụm lắp ráp đế; tiếp điểm di động được đưa vào tiếp xúc với hoặc được tách rời ra khỏi tiếp điểm cố định; và bộ phận dập hồ quang được làm thích ứng để dập hồ quang sinh ra khi tiếp điểm di động được tách rời ra khỏi tiếp điểm cố định, và bộ phận dập hồ quang có thể có hai tấm bên được bố trí trên vỏ cụm lắp ráp đế; và nhiều chi tiết lưới được bố trí sao cho có khoảng cách định trước giữa hai tấm bên, và các chi tiết lưới này có thể bao gồm chi tiết lưới thứ nhất được tạo ra có phần cắt bỏ thứ nhất trên mặt bên thứ nhất tại đó hồ quang được tạo ra; và chi tiết lưới thứ hai được tạo ra có phần cắt bỏ thứ hai với độ sâu khác với độ sâu của của phần cắt bỏ thứ nhất trên mặt bên thứ hai tại đó hồ quang được tạo ra.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036401 B | (15) 14/06/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-01936 | | (85) 18/04/2019 | |
| (22) 23/09/2016 | | (86) PCT/CN2016/099858 | 23/09/2016 |
| | | (87) WO2018/053801 A1 | 29/03/2018 |

(51) **H04L 27/26**

(73) **HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)**

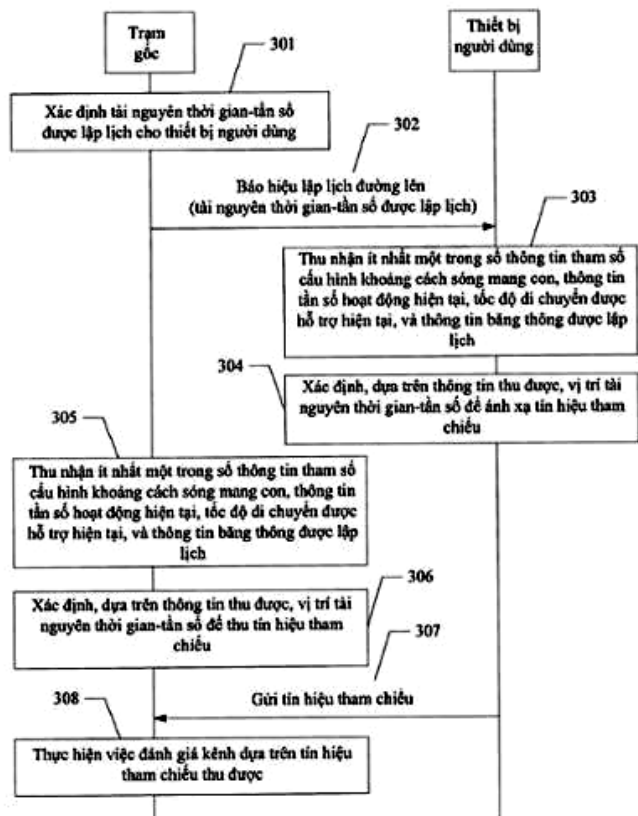
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

(72) ZHANG, Yongping (CN)

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

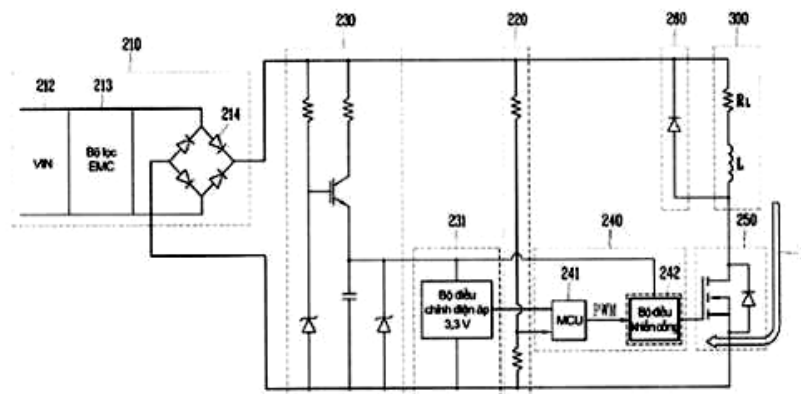
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ÁNH XẠ TÀI NGUYÊN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ánh xạ tài nguyên. Mật độ của các tín hiệu tham chiếu trong miền tần số và miền thời gian có thể được xác định dựa trên thông tin như tham số cấu hình khoảng cách sóng mang con, sao cho mật độ của các tín hiệu tham chiếu có thể vẫn khớp với băng thông kết hợp và thời gian kết hợp của kênh tương ứng khi hệ thống hoạt động tại các tần số khác nhau và sử dụng các khoảng cách sóng mang con khác nhau, nhờ đó thỏa mãn yêu cầu gửi và thu đối với hệ thống truyền thông. Phương pháp này bao gồm: thu nhận, bởi thiết bị phía truyền, ít nhất một trong số thông tin tham số cấu hình khoảng cách sóng mang con, thông tin tần số hoạt động hiện tại, tốc độ di chuyển được hỗ trợ hiện tại, và thông tin băng thông được lập lịch; xác định, bởi thiết bị phía truyền dựa trên ít nhất một trong số thông tin tham số cấu hình khoảng cách sóng mang con, thông tin tần số hoạt động hiện tại, tốc độ di chuyển được hỗ trợ hiện tại, và thông tin băng thông được lập lịch; xác định, dựa trên thông tin thu được, vị trí tài nguyên thời gian-tần số để ánh xạ tín hiệu tham chiếu; thu nhận ít nhất một trong số thông tin tham số cấu hình khoảng cách sóng mang con, thông tin tần số hoạt động hiện tại, tốc độ di chuyển được hỗ trợ hiện tại, và thông tin băng thông được lập lịch; xác định, dựa trên thông tin thu được, vị trí tài nguyên thời gian-tần số để thu tín hiệu tham chiếu; gửi tín hiệu tham chiếu; thực hiện việc đánh giá kênh dựa trên tín hiệu tham chiếu thu được.



- (11) **1-0036402 B** (15) 14/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-05312
 (22) 27/09/2019
 (30) 10-2019-0027726 11/03/2019 KR
 (51) **H01H 50/16; H01H 50/02**
 (73) **LSIS CO., LTD. (KR)**
 127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14119, Republic of Korea
 (72) Hyungeun CHO (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ KIỂM SOÁT CUỘN DÂY CỦA BỘ ĐÓNG NGẮT ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kiểm soát cuộn dây của bộ đóng ngắt điện tử bao gồm: bộ phận xử lý nguồn điện đầu vào được cấu tạo để chuyển đổi và xuất ra nguồn điện đầu vào thành nguồn điện một chiều; bộ phận phát hiện điện áp đầu vào được cấu tạo để phát hiện mức điện áp của nguồn điện một chiều được xuất ra từ bộ phận xử lý nguồn điện đầu vào; bộ phận kiểm soát được cấu tạo để xuất ra tín hiệu kiểm soát để kiểm soát dòng điện chảy vào cuộn dây bằng cách sử dụng mức điện áp được phát hiện bởi bộ phận phát hiện điện áp đầu vào; và bộ phận chuyển mạch được cấu tạo để nối hoặc cắt dòng điện chảy vào cuộn dây này bằng cách chuyển mạch theo tín hiệu kiểm soát từ bộ phận kiểm soát, trong đó bộ phận kiểm soát bao gồm bộ vi điều khiển mà so sánh mức điện áp được phát hiện bởi bộ phận phát hiện điện áp đầu vào với mức tham chiếu đặt trước và tạo ra tín hiệu điều biến độ rộng xung (Pulse Width Modulation, PWM) theo kết quả so sánh, và bộ điều khiển công tiếp nhận tín hiệu PWM từ bộ vi điều khiển và truyền tín hiệu này tới bộ phận chuyển mạch và được cấu tạo để chặn nhiều từ cuộn dây, trong đó bộ điều khiển công là bộ ghép quang, và khi không có mặt tín hiệu, thì bộ vi điều khiển và bộ phận chuyển mạch được cách ly về mặt vật lý, và trong đó bộ vi điều khiển xuất ra tín hiệu hút như tín hiệu PWM khi mức điện áp được phát hiện bởi bộ phận phát hiện điện áp đầu vào lớn hơn so với mức tham chiếu đặt trước, và bộ vi điều khiển xuất ra tín hiệu ngắt như tín hiệu PWM khi mức điện áp được phát hiện bởi bộ phận phát hiện điện áp đầu vào thấp hơn so với mức tham chiếu đặt trước.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036403 B | | (15) 14/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05690 | | (85) 16/10/2019 | |
| (22) 24/03/2017 | | (86) PCT/CN2017/078092 | 24/03/2017 |
| | | (87) WO2018/170886 A1 | 27/09/2018 |

(51) **H04L 1/06**

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

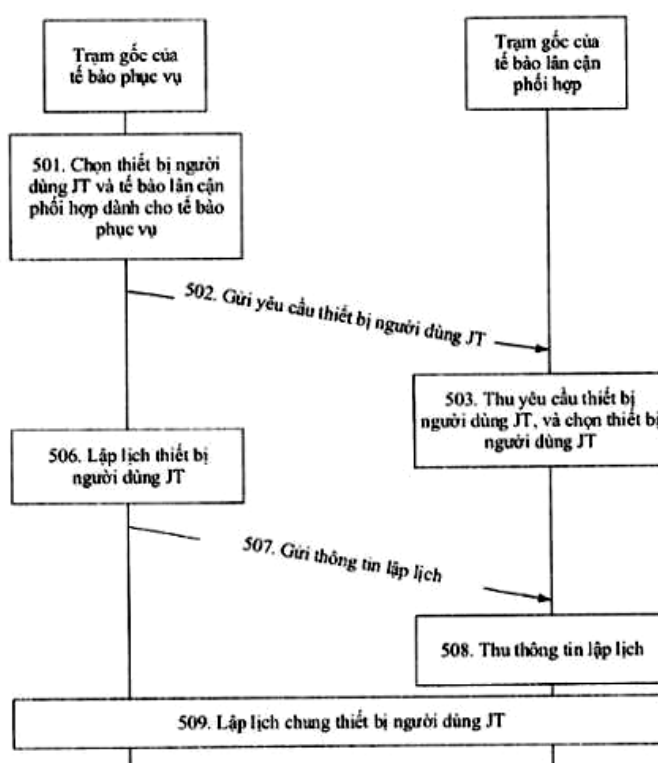
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) WANG, Yi (CN); CAI, Rui (CN); ZHANG, Chao (CN); QIAN, Ying (CN); XUE, Huaijie (CN)

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

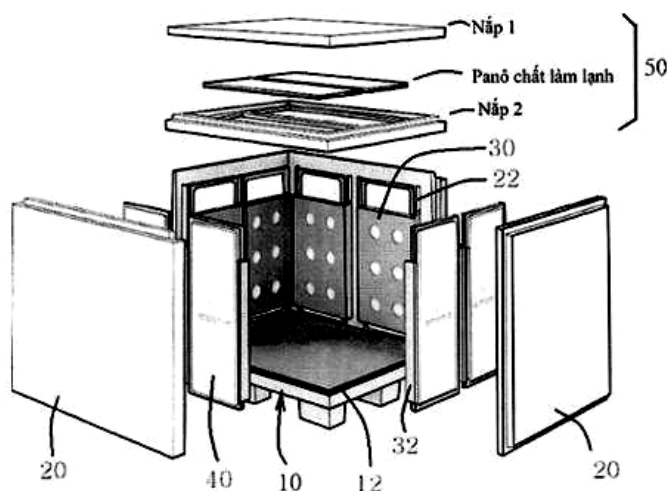
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DẪN CHUNG VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền dẫn chung (Joint Transmission, JT cho ngắn gọn) và thiết bị truyền thông. Phương pháp truyền dẫn chung JT bao gồm các bước: chọn (501), bởi thiết bị mạng của tế bào phục vụ, thiết bị người dùng JT và tế bào lân cận phối hợp của thiết bị người dùng JT dành cho tế bào phục vụ; gửi (502), bởi thiết bị mạng của tế bào phục vụ, yêu cầu thiết bị người dùng JT tới thiết bị mạng của tế bào lân cận phối hợp; lập lịch (506), bởi thiết bị mạng của tế bào phục vụ, thiết bị người dùng JT, và gửi (507) thông tin lập lịch tới thiết bị mạng của tế bào lân cận phối hợp; và gửi (509), bởi thiết bị mạng của tế bào phục vụ, tín hiệu tham chiếu tới thiết bị người dùng JT, và gửi (509) dữ liệu tới thiết bị người dùng JT theo thông tin lập lịch, trong đó tín hiệu tham chiếu giống như tín hiệu tham chiếu được gửi bởi thiết bị mạng của tế bào lân cận phối hợp của thiết bị người dùng JT tới thiết bị người dùng JT, và vị trí tài nguyên của tín hiệu tham chiếu của tế bào phục vụ và vị trí tài nguyên của tín hiệu tham chiếu của tế bào lân cận phối hợp là giống nhau.



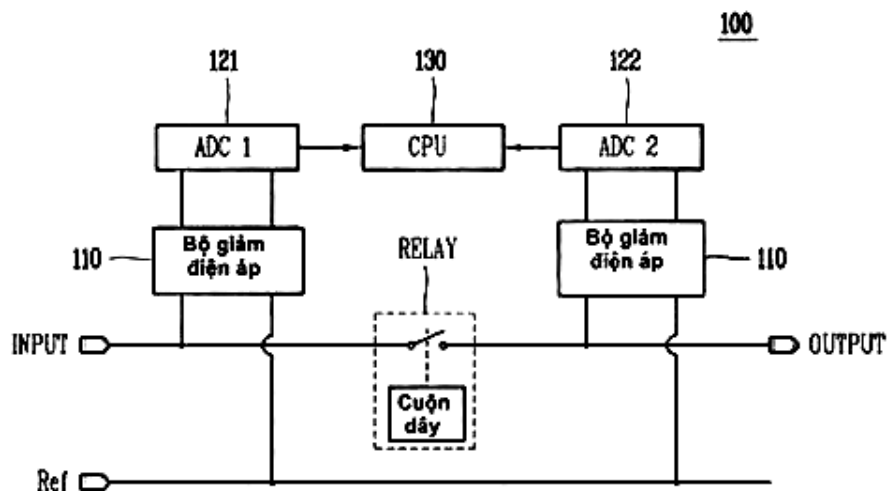
- (11) **1-0036404 B** (15) 14/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2021 396
 (21) 1-2019-06094
 (22) 31/10/2019
 (30) 10-2019-0117561 24/09/2019 KR
 (51) **B65D 19/06; B65D 81/18; B65D 19/38**
 (73) **TAPS INTERNATIONAL CO., LTD. (KR)**
 77, Ungyo-gil 126beon-gil, Dunpo-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea
 (72) Yoon Sung BAE (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **HỘP PALET ĐƯỢC LÀM SẴN CÓ KHẢ NĂNG CỐ ĐỊNH CHẤT LÀM LẠNH LẠNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến hộp palet được làm sẵn có khả năng cố định chất làm lạnh bao gồm, tấm đáy (10) thực hiện chức năng palet và có rãnh ghép nối thành bên (12) trên phần phía trên của mép đáy; thành bên (20) có đầu phía dưới được ghép nối với rãnh ghép nối thành bên (12) của tấm đáy (10) và có ít nhất một cặp rãnh ghép nối theo chiều dọc (22) được tạo thành trên bề mặt bên trong của nó; lớp đệm hóc (30) được tạo thành liền khối với thành bên hóc (32), trong đó một phần đầu của thành bên hóc (32) của cả hai mặt bên lần lượt được ghép nối với rãnh ghép nối theo chiều dọc (22); panô chất làm lạnh có dạng tấm (40) lấp đầy khoảng trống giữa lớp đệm hóc (30) và thành bên (20); và nắp đậy (50) che đậy phần đỉnh của panô chất làm lạnh (40) và thành bên (20), trong đó chiều dài của panô chất làm lạnh (40) được cấu tạo dài hơn so với chiều dài của thành bên hóc (32) mà được cố định với rãnh ghép nối theo chiều dọc (22) của lớp đệm hóc (30), nhiều phần nhô ra để ép (24) để tăng lực ma sát ghép nối được bố trí trên thành bên trong của rãnh ghép nối theo chiều dọc (22), và rãnh ghép nối theo chiều dọc (22) được cấu tạo để có chiều rộng đỉnh rộng hơn so với chiều rộng đáy để tạo điều kiện thuận tiện cho việc tháo rời từ phần đỉnh tới phần đáy tại thời điểm tháo rời.

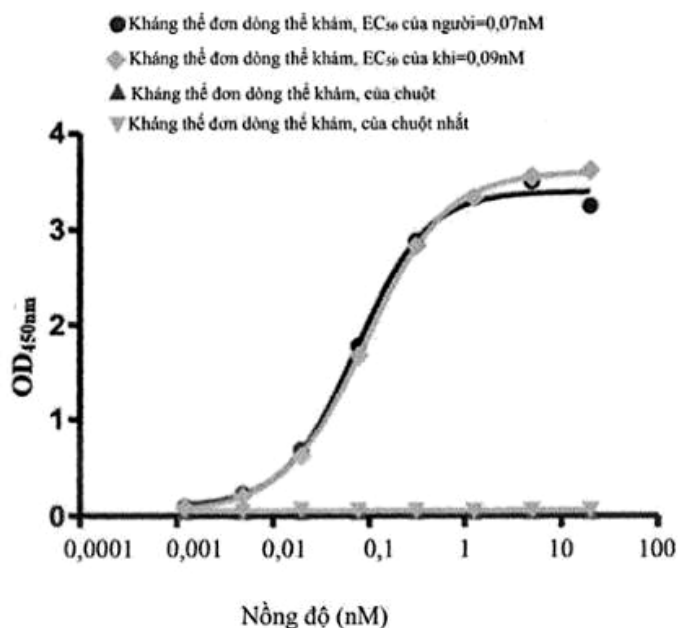


- (11) **1-0036405 B** (15) 14/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-04327 (85) 07/08/2019
- (22) 15/02/2017 (86) PCT/KR2017/001674 15/02/2017
- (30) 10-2017-0004356 11/01/2017 KR (87) WO2018/131746 19/07/2018
- (51) **G01R 31/327; G01R 19/22; B60L 11/18; G01R 19/10**
- (73) **LSIS CO., LTD. (KR)**
127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14119, Republic of Korea
- (72) KIM, Bumyoul (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **THIẾT BỊ PHÁT HIỆN TRẠNG THÁI HÀN DÍNH TIẾP ĐIỂM ROLE**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị phát hiện trạng thái hàn dính tiếp điểm role cho phép xác định xem role có bị hàn dính tiếp điểm hay không bằng cách sử dụng bộ biến đổi tương tự-số (ADC). Thiết bị phát hiện trạng thái hàn dính tiếp điểm role theo sáng chế bao gồm: ADC thứ nhất để đo điện áp của đầu nối vào role; ADC thứ hai để đo điện áp của đầu nối ra role; và CPU để so sánh điện áp của đầu nối vào role với điện áp đầu nối ra role và xác định xem role có bị hàn dính tiếp điểm hay không.



- (11) **1-0036406 B** (15) 14/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2019 375
- (21) 1-2019-01775 (85) 09/04/2019
- (22) 08/09/2017 (86) PCT/CN2017/101083 08/09/2017
- (30) 201610827097.2 14/09/2016 CN (87) WO2018/050028 A1 22/03/2018
- (51) **A61K 39/395; A61K 49/00; A61K 49/16; A61K 49/22; A61K 51/10; A61P 1/04; A61P 1/12; A61P 11/00; A61P 11/06; A61P 17/00; A61P 17/06; A61P 17/14; A61P 19/02; A61P 19/08; A61P 25/00; A61P 27/02; A61P 29/00; A61P 31/04; A61P 37/06; A61P 37/08; A61P 7/06; C07K 16/24; A61K 47/68**
- (73) **BEIJING HANMI PHARM. CO., LTD. (CN)**
No. 10 Tianzhu West Road, Tianzhu Airport Industrial Zone A, Shunyi District, Beijing 101312, China
- (72) SONG, Nanmeng (CN); LIU, Jiawang (CN); YANG, Yaping (CN); YANG, Yang (CN); YANG, Dongge (CN); ZHANG, Hongjuan (CN); JIN, Mengxie (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **KHÁNG THỂ LIÊN KẾT ĐẶC HIỆU VỚI IL-17A HOẶC ĐOẠN LIÊN KẾT KHÁNG NGUYÊN CỦA NÓ, CHẾ PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY VÀ PHÂN TỬ AXIT NUCLEIC ĐƯỢC PHÂN LẬP**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể liên kết đặc hiệu với IL-17A hoặc đoạn liên kết kháng nguyên của nó. Kháng thể này hoặc đoạn liên kết kháng nguyên của nó bao gồm kháng thể thể khảm IL-17A và đoạn liên kết kháng nguyên của nó, và kháng thể nhân hóa IL-17A và đoạn liên kết kháng nguyên của nó. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm chứa kháng thể này và phân tử axit nucleic được phân lập.

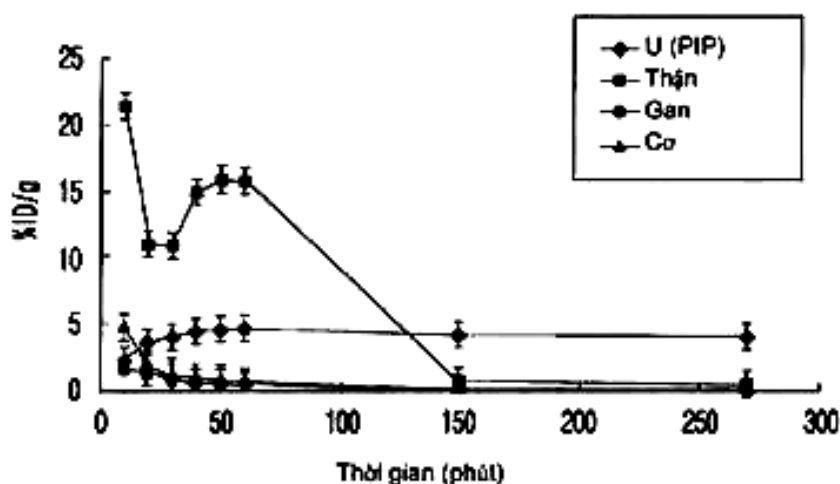


- (11) **1-0036407 B** (15) 14/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389
(21) 1-2020-00625 (85) 05/02/2020
(22) 09/07/2018 (86) PCT/JP2018/026416 09/07/2018
(30) 2017-135046 10/07/2017 JP (87) WO2019/013310 A1 17/01/2019
(51) **A61K 9/00; A61K 9/50; A61K 9/20; A61K 31/4439**
(73) **TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)**
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan
(72) FUJII, Hiroyuki (JP); SUZUKI, Akira (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM CHỨA VONOPRAZAN**
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm làm giảm vị đắng của muối vonoprazan của axit hữu cơ và làm hòa tan nhanh muối vonoprazan của axit hữu cơ sau khi sử dụng.
Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm chứa các hạt mịn hoặc các hạt chứa (1) hạt lõi chứa muối vonoprazan của axit hữu cơ, (2) lớp trung gian chứa axit hữu cơ tương tự như axit hữu cơ tạo thành muối của vonoprazan trong (1), hoặc muối của nó, và (3) lớp phủ chứa polyme không tan trong nước.

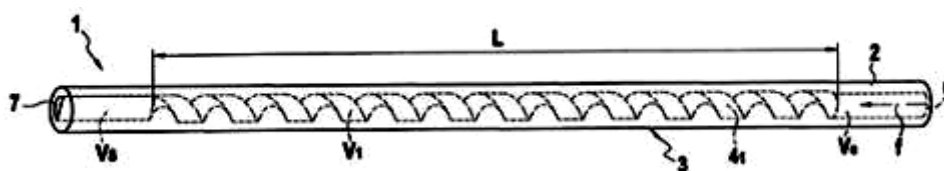
- (11) **1-0036408 B** (15) 15/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-02246 (85) 28/05/2018
- (22) 26/10/2016 (86) PCT/HU2016/050050 26/10/2016
- (30) P1500506 28/10/2015 HU (87) WO2017/072543 04/05/2017
- (51) **C07D 401/14; A61K 31/519; A61P 35/00**
- (73) **EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT. (HU)**
H-1106 Budapest, Keresztúri út 30-38., Hungary
- (72) Lukács, Gyula (HU); Márványos, Ede László (HU); Berecz, Gábor (HU); Héder, János Levente (HU); MILEN, Mátyás (HU); PEREGI, Balázs (HU); Gudor, Róbert (HU); VOLK, Balázs (HU); Tóthné Lauritz, Mária (HU)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **MUỐI PALBOCICLIB, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA MUỐI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến muối palbociclib, dạng hydrat và solvat của chúng, chẳng hạn như muối palbociclib hydro bromua (1:1), muối palbociclib hydro bromua (1:2) dihydrat, muối palbociclib hydroclorua (1:1) dạng E, muối palbociclib sulfat (2:1) dihydrat, muối palbociclib camsylat (1:1), muối palbociclib napsylat (1:1), muối palbociclib napsylat (1:2) dihydrat, muối palbociclib tosylat (1:1), muối palbociclib xitrat (1:1) monohydrat, muối palbociclib maleat (1:1) dạng I, muối palbociclib maleat (1:1) dạng II và muối palbociclib oxalat (1:1). Ngoài ra sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều chế các loại muối palbociclib trên và dược phẩm chứa chúng.

- (11) **1-0036409 B** (15) 15/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2021 395
 (21) 1-2020-06242 (85) 28/10/2020
 (22) 29/03/2019 (86) PCT/KR2019/003716 29/03/2019
 (30) 10-2018-0037226 30/03/2018 KR (87) WO2019/190266 03/10/2019
 (51) **C07D 403/12; C07D 257/02; A61K 51/04; A61P 35/00**
 (73) **FUTURECHEM CO., LTD (KR)**
 21, Yeonmujang 3-gil Seongdong-gu, Seoul 04782, Republic of Korea
 (72) CHI, Dae Yoon (KR); LEE, Byoung Se (KR); CHU, So Young (KR); JEONG, Hyeon Jin (KR); KIM, Min Hwan (KR)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT PHÓNG XẠ NHẢM ĐÍCH PSMA, CHẾ PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM DÙNG ĐỂ CHẨN ĐOÁN BỆNH UNG THƯ TUYẾN TIỀN LIỆT CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm dùng để chẩn đoán và điều trị bệnh ung thư tuyến tiền liệt, có khả năng nhắm đích PSMA, và hợp chất được đề xuất bởi một khía cạnh của sáng chế có hợp chất glutamin-ure-lysin được liên kết về mặt cấu trúc với chất chelat hóa liên kết với kim loại có hoạt tính phóng xạ và liên kết với nhóm aryl mà có thể liên kết thêm với protein PSMA. Liên kết giữa hợp chất glutamin-ure-lysin và chất chelat hóa bao gồm nhóm đệm phân cực để đóng vai trò khử liên kết không đặc hiệu *in vivo* và cho hiệu quả thải bỏ nhanh chóng khỏi các cơ quan thiết yếu, nhưng không ra khỏi tế bào ung thư tuyến tiền liệt. Các đặc tính này làm giảm việc tiếp xúc với bức xạ, mà phát ra bởi hợp chất liên kết đồng vị phóng xạ có tác dụng điều trị, cho các mô và các cơ quan bình thường, và do đó, làm giảm các tác dụng phụ. Ngoài ra, hợp chất chứa nhóm phenyl có lực liên kết với albumin có thời gian lưu trong máu tăng lên, theo cách đó dần tích lũy nhiều hơn trong bệnh ung thư tuyến tiền liệt.



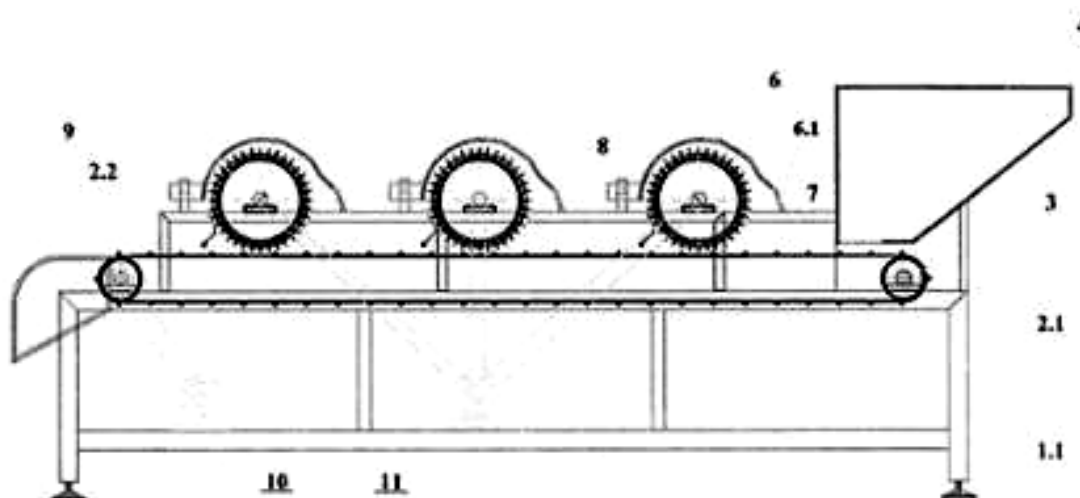
- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036410 B | | (15) 15/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03197 | | (85) 14/06/2019 | |
| (22) 13/12/2017 | | (86) PCT/FR2017/053537 | 13/12/2017 |
| (30) 16 63058 | 21/12/2016 | FR (87) WO2018/115639 | 28/06/2018 |
| (51) B01D 63/06; B01D 65/08; B22F 3/00; B22F 3/105; C04B 38/00; B22F 5/00; B22F 5/10; C04B 111/00; C04B 38/00; B01D 46/24; B22F 3/11 | | | |
| (73) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR) | | | |
| Za Les Laurons 26110 Nyons, France | | | |
| (72) LESCOCHE, Philippe (FR); ANQUETIL, Jérôme (FR) | | | |
| (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.) | | | |
| (54) BỘ PHẬN TÁCH DÒNG NGANG VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO BỘ PHẬN TÁCH DÒNG NGANG NÀY | | | |
| (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận tách dòng ngang bao gồm chất mang xốp cứng đơn tâm (2) có trong thể tích của nó ít nhất một kênh (4 ₁) để truyền dòng chảy của môi trường lỏng cần xử lý, kênh này có thể tích dòng chảy ngoằn ngoèo (V1) được xác định bằng cách quét phần sinh dọc theo đường cong quanh trục tham chiếu và trong đó trục tham chiếu không giao cắt với phần sinh nêu trên và được chứa trong thể tích của chất mang xốp. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp chế tạo bộ phận tách dòng ngang này bằng kỹ thuật bồi đắp. | | | |



- (11) **1-0036411 B** (15) 15/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
- (21) 1-2019-00280 (85) 17/01/2019
- (22) 24/07/2017 (86) PCT/JP2017/026679 24/07/2017
- (30) JP 2016-146057 26/07/2016 JP (87) WO2018/021235 A1 01/02/2018
- (51) **C10L 1/16; C10L 10/02; C10L 1/06**
- (73) **IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)**
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321
- (72) OKUYAMA Yasuyo (JP); IMAI Akio (JP); KOIKE Mitsuru (JP); SASAKI Shinya (JP)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM XĂNG**
- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất chế phẩm xăng dùng sinh khối lignoxenluloza, là nguồn nguyên liệu có nguồn gốc từ thực vật không gây cạnh tranh với sản xuất thực phẩm, chế phẩm xăng này đáp ứng được các đặc tính cần phải có để sử dụng trong các động cơ xăng, và quy trình để sản xuất chế phẩm xăng này. Chế phẩm xăng chứa từ 0,3 đến 10,0% thể tích penten có nguồn gốc từ hemixenluloza.

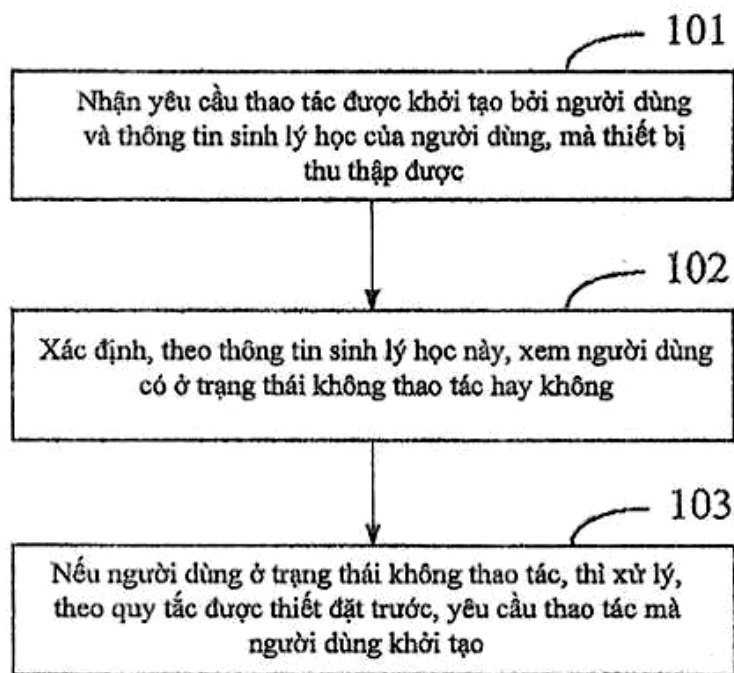
- (11) **1-0036412 B** (15) 15/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/03/2023 420
 (21) 1-2021-05569
 (22) 08/09/2021
 (51) *A23N 15/00; B23B 7/08*
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN HỒNG LAM (VN)**
 Khu công nghiệp Quang Minh, thị trấn Chi Đông, huyện Mê Linh, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Hồng Lam (VN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ IPS Việt Nam (VIET NAM IPS INTERPRO CO., LTD)
 (54) **THIẾT BỊ XĂM CHÂM QUẢ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xăm châm quả, đặc biệt thích hợp dùng để xăm châm quả trong sản xuất ô mai, thiết bị này bao gồm:
- băng tải (3) để vận chuyển quả và được bố trí trên khung băng tải (2.1);
 - cụm lô xăm được bố trí khung lô xăm (2.2) ở phía trên băng tải (3); cụm lô xăm bao gồm lô xăm (7) dạng hình trụ tròn có các đỉnh xăm được bố trí trên bề mặt của lô xăm, bộ tì quả (6), và bộ lược quả (8) được bố trí ở cuối hành trình vòng quay của lô xăm để tách quả ra khỏi đỉnh xăm,
 - các động cơ (10), (11) và các bộ phận dẫn động để dẫn động băng tải (3) và lô xăm (7); khác biệt ở chỗ:
- bộ tì quả (6) bao gồm các thanh cong ôm lấy bề mặt ngoài của lô xăm, một đầu cố định bằng bản lề vào khung lô xăm (2.2) và một đầu được gắn vào khung lô xăm (2.2) thông qua lò xo (6.1), khoảng cách giữa bộ tì quả (6) và bề mặt lô xăm (7) được giảm dần theo chiều quay của lô xăm và các thanh cong được kết cấu để có thể dao động lên xuống theo phương thẳng đứng khi vận hành.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036413 B | | (15) 16/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-01337 | | (85) 11/04/2017 | |
| (22) 10/10/2015 | | (86) PCT/CN2015/091688 | 10/10/2015 |
| (30) 201410559635.5 | 20/10/2014 CN | (87) WO2016/062198 | 28/04/2016 |
- (51) **G06Q 20/40**
- (73) **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**
 Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands
- (72) YANG, Ke (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XÁC MINH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị xác minh. Phương pháp này bao gồm các bước: nhận yêu cầu thao tác được khởi tạo bởi người dùng và thông tin sinh lý học của người dùng, mà thiết bị thu thập được (101); xác định, theo thông tin sinh lý học này, xem người dùng có ở trạng thái không thao tác hay không (102); và nếu người dùng ở trạng thái không thao tác, thì xử lý, theo quy tắc được thiết đặt trước, yêu cầu thao tác mà người dùng khởi tạo (103). Nhờ giải pháp kỹ thuật của sáng chế mà sự bảo mật cho tài khoản của người dùng có thể được tăng cường, và tài khoản của người dùng được bảo vệ trong thời gian thực.



(11) 1-0036414 B

(15) 16/06/2023

(45) 25/07/2023

424B

(43) 26/10/2020

391

(21) 1-2020-04359

(22) 27/07/2020

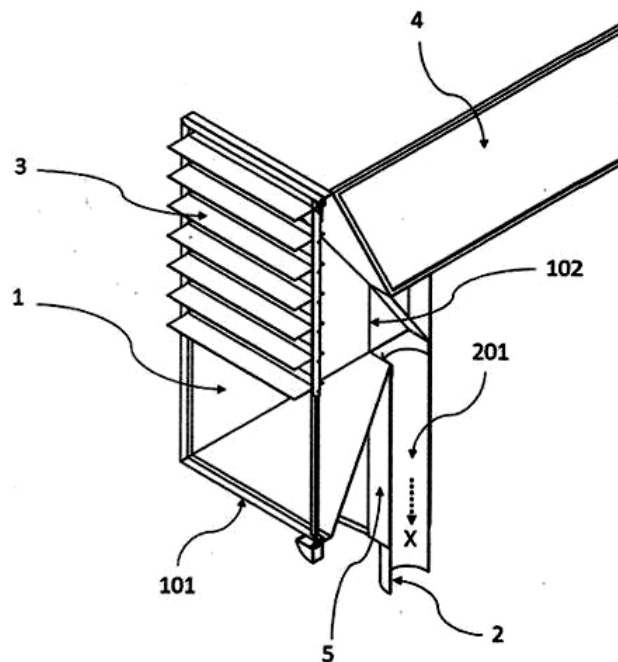
(51) *F03D 80/00*

(73) CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ NGUYỄN CHÍ (VN)
49/21 đường TL41, khu phố 1, phường Thạnh Lộc, quận 12, thành phố Hồ Chí Minh

(72) Lê Thành Nguyên (VN)

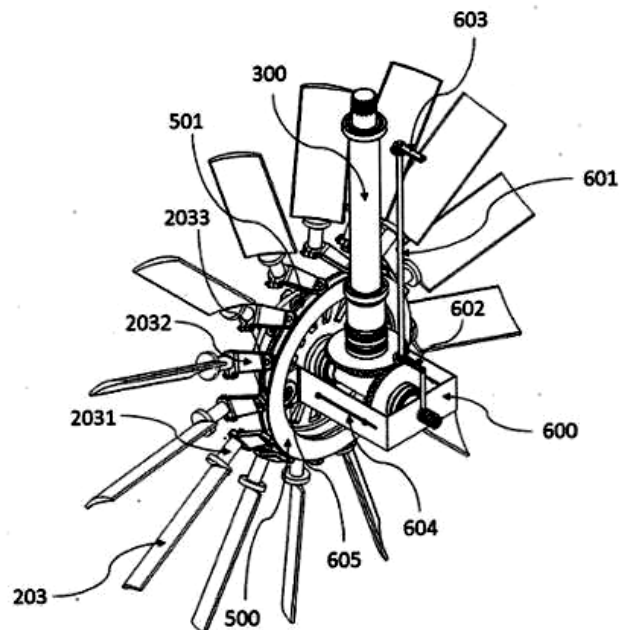
(54) THIẾT BỊ THU GOM GIÓ ĐỂ PHÁT ĐIỆN

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tăng tốc và thu gom gió bao gồm: bộ phận tăng tốc và thu gom gió; trụ đỡ bộ phận tăng tốc và thu gom gió; và bộ phận che mưa. Bộ phận tăng tốc và thu gom gió gồm có miệng gió vào và miệng gió ra, miệng gió vào để thu gom gió được thổi tới thông qua miệng gió vào này, miệng gió ra được nối thông và có diện tích nhỏ hơn so với miệng gió vào để tạo thành đường dẫn gió có diện tích nhỏ dần từ miệng gió vào tới miệng gió ra, nhờ đó làm tăng tốc gió được thu gom thông qua miệng gió vào khi đi tới miệng gió ra. Trụ đỡ bộ phận tăng tốc và thu gom gió được bố trí cơ bản là thẳng đứng để đỡ bộ phận tăng tốc và thu gom gió trên đó, trụ đỡ bộ phận tăng tốc và thu gom gió này có kết cấu rỗng và nối thông với miệng gió ra nêu trên để tạo thành đường dẫn gió xuống dẫn gió, được tăng tốc sau khi đi qua bộ phận tăng tốc và thu gom gió, xuống phía dưới. Bộ phận che mưa gồm có các tấm che mưa có mép bên trên được bố trí cơ bản là nằm ngang, các tấm che mưa này được lắp tại miệng gió vào nêu trên và nghiêng xuống phía dưới sao cho có thể ngăn nước mưa hắt vào bên trong bộ phận tăng tốc và thu gom gió và rơi xuống phía dưới thông qua đường dẫn gió xuống.



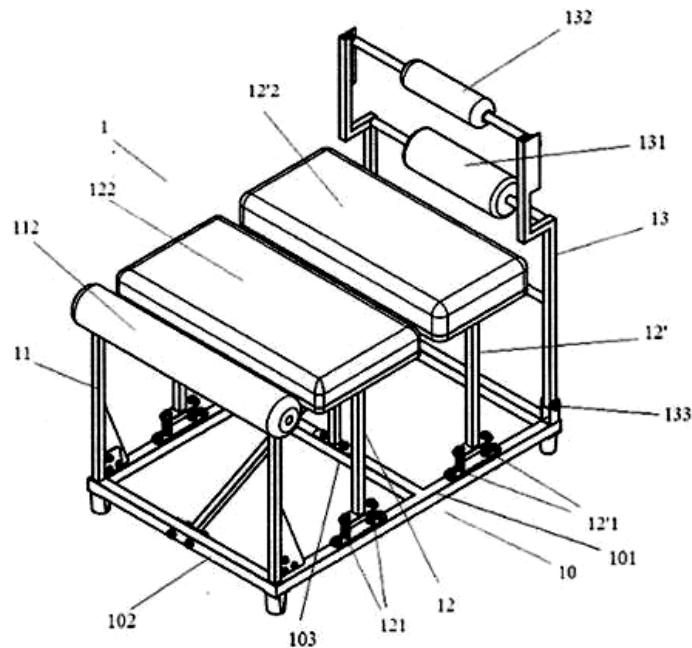
- (11) **1-0036415 B** (15) 16/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
(21) 1-2020-06117
(22) 26/10/2020
(51) **F03B 15/00; F03B 3/14; F01D 7/02**
(73) **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ NGUYỄN CHÍ (VN)**
49/21 đường TL41, khu phố 1, phường Thạnh Lộc, quận 12, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Lê Thành Nguyên (VN)
(54) **CƠ CẤU ĐIỀU CHỈNH GÓC CÁNH TUABIN**

- (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu điều chỉnh góc cánh tuabin bao gồm: mâm điều chỉnh góc cánh tuabin có rãnh trượt có miệng hở của rãnh trượt hướng ra phía ngoài, mâm điều chỉnh góc cánh tuabin này được bố trí có khoảng cách với các trục cánh; các cần điều chỉnh góc cánh tuabin có một đầu gắn cố định với trục cánh và một đầu gắn con trượt cần điều chỉnh, con trượt cần điều chỉnh được chèn vào rãnh trượt sao cho có thể trượt xung quanh rãnh trượt của mâm điều chỉnh góc cánh tuabin, và cụm chi tiết gồm có các cánh tuabin, các trục cánh và các cần điều chỉnh góc cánh tuabin có thể quay xung quanh chu vi ngoài của mâm điều chỉnh góc cánh tuabin; khung điều chỉnh góc cánh tuabin dẫn động mâm điều chỉnh góc cánh tuabin di chuyển tịnh tiến theo hướng dọc trục guồng cánh và thay đổi khoảng cách từ mâm điều chỉnh góc cánh tuabin tới các trục cánh, và đồng thời thay đổi vị trí của đầu gắn con trượt cần điều chỉnh và làm quay cần điều chỉnh góc cánh tuabin, nhờ đó điều chỉnh góc cánh tuabin.



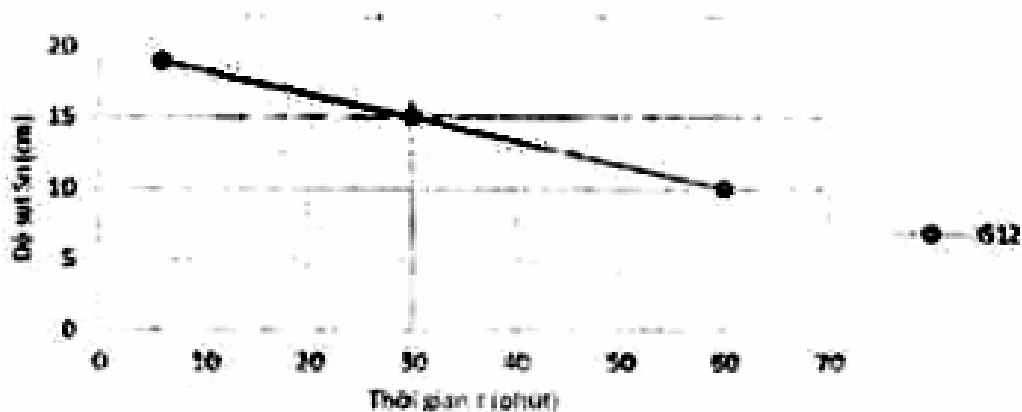
- (11) **1-0036416 B** (15) 16/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/07/2021 400
 (21) 1-2021-03014
 (22) 26/05/2021
 (51) *A61H 1/02; A63B 23/02*
 (76) **LÊ THANH SƠN (VN)**
 Số 524 đường Hùng Vương, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng
 (54) **THIẾT BỊ VẬT LÝ TRỊ LIỆU KÉO GIẢM ÁP ĐA KHỚP**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị vật lý trị liệu kéo giảm áp đa khớp (1) bao gồm: khung đế (10) để tạo ra kết cấu đỡ mà các bộ phận của thiết bị kéo giảm áp đa khớp (1) được lắp và đỡ trên đó; khung đỡ khớp gối (11) được gắn cố định trên khung đế (10); ít nhất một khung đỡ lưng (12) được gắn trên khung đế (10) bằng các cụm lò xo (121); khung đỡ khớp gối (11) và khung đỡ lưng (12) có các đệm đỡ khớp gối (112), đệm đỡ lưng (122) gắn tương ứng trên các khung này sao cho đỉnh của các đệm này về cơ bản nằm cùng trên một mặt phẳng; khung cố định đầu (13) bao gồm đệm đỡ gáy (131) và thanh cài đỡ cằm (132) để đỡ và cố định phần đầu của người sử dụng.



- (11) **1-0036417 B** (15) 16/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2022 415
 (21) 1-2021-04156
 (22) 08/04/2021
 (51) **C04B 18/00**
 (67) 2-2021-00130
 (73) **VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM (VN)**
 Số 171 Tây Sơn, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Thanh Bằng (VN); Đinh Hoàng Quân (VN); Nguyễn Tiến Trung (VN)
 (54) **XI MĂNG GEOPOLYME**

- (57) Sáng chế đề cập đến xi măng geopolyme bao gồm: tro bay nhiệt điện có tỷ lệ từ 31,8% đến 61,6% trọng lượng; xỉ lò cao nghiền mịn có tỷ lệ từ 23,8% đến 53,8% trọng lượng; Na_2CO_3 có tỷ lệ từ 1,7% đến 5,1% trọng lượng; $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ có tỷ lệ từ 6,8% đến 17,1% trọng lượng; các thành phần đều ở dạng rắn, khô, nghiền mịn được trộn đều với nhau và được đóng bao như xi măng thông thường. Ngoài ra phải đảm bảo tổng trọng lượng của Na_2CO_3 và $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ chiếm tỷ lệ từ 10,3% đến 20,5%, phần chất kết dính (tro bay và xỉ lò cao) chiếm tỷ lệ còn lại, tức là từ 89,7% đến 79,5%. Trong phần chất kết dính này, tro bay chiếm tỷ lệ từ 40% đến 70%, xỉ lò cao chiếm tỷ lệ từ 60% đến 30%.

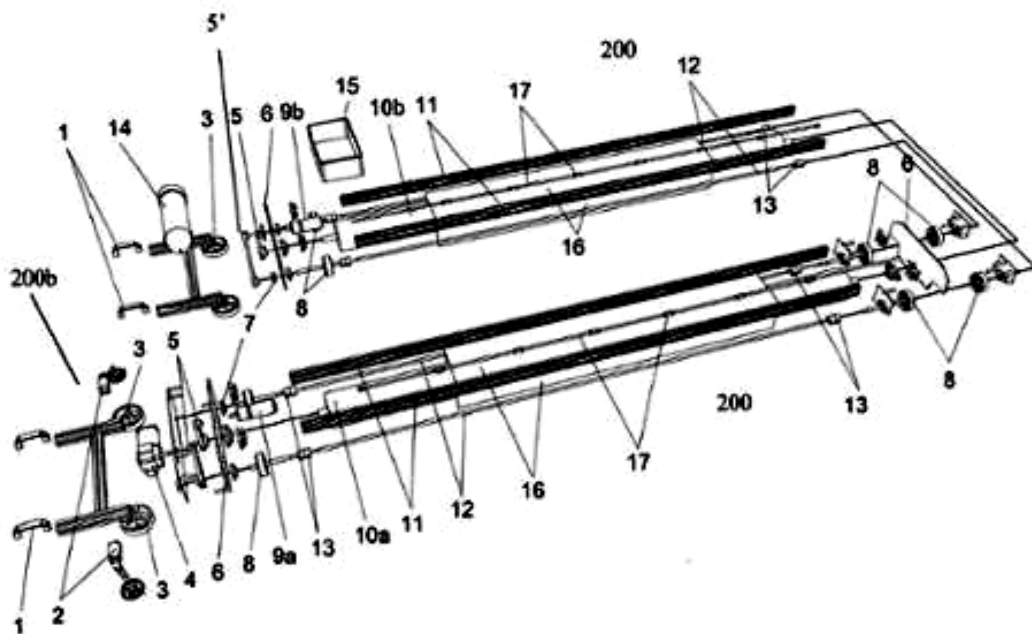


- (11) **1-0036418 B** (15) 16/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2021-04878
(22) 06/08/2021
(51) **C04B 28/04**; C04B 14/06; C04B 14/42
(76) **TRẦN BÁ VIỆT** (VN)
44 Nguyễn Văn Huyền, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(54) **BÊ TÔNG CƯỜNG ĐỘ SIÊU CAO**
- (57) Sáng chế đề cập đế bê tông cường độ siêu cao bao gồm cát trắng thạch anh, trong đó hạt thô với kích thước hạt lớn nhất 1mm và hạt mịn với kích thước hạt nhỏ hơn 0,314mm; bột thạch anh, kích thước hạt nhỏ hơn 63 micromet; xi măng Pooc lăng; phụ gia siêu dẻo và giảm nước; muối silic; xỉ hạt lò cao; tro bay; nước và sợi thép.

- (11) **1-0036419 B** (15) 16/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/12/2021 405
(21) 1-2021-04879
(22) 06/08/2021
(51) **C04B 28/04; C04B 14/06; C04B 14/42**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
44 Nguyễn Văn Huyền, tổ 37, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Trần Bá Việt (VN)
(54) **BÊ TÔNG CƯỜNG ĐỘ SIÊU CAO**
- (57) Sáng chế đề cập đến bê tông cường độ siêu cao bao gồm cát trắng thạch anh, trong đó hạt thô với kích thước hạt lớn nhất 1mm và hạt mịn với kích thước hạt nhỏ hơn 0,314mm, bột thạch anh với kích thước hạt nhỏ hơn 63 micromet; xi măng Pooc lăng; phụ gia siêu dẻo và giảm nước; muối silic; xỉ hạt lò cao; Gel nano silicat; nước và sợi thép.

- (11) **1-0036420 B** (15) 16/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2022 406
 (21) 1-2021-06567
 (22) 18/10/2021
 (51) **B08B 1/04; H02S 40/10; B08B 3/02**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN GIA LAI (VN)**
 114 Trường Chinh, phường Phù Đổng, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai
 (72) Tân Xuân Hiến (VN)
 (54) **ROBOT VỆ SINH TẮM PIN MẶT TRỜI**

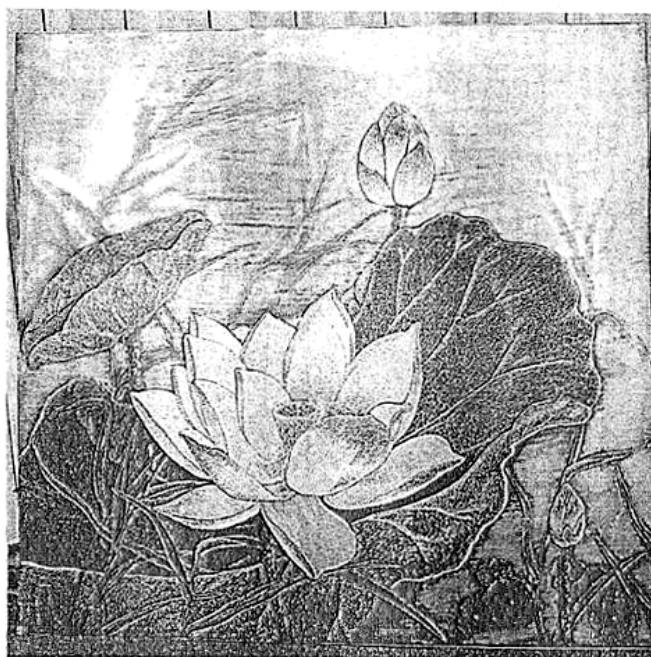
(57) Sáng chế đề cập đến robot vệ sinh tắm pin mặt trời dọc theo hướng di chuyển của robot, có kết cấu tổng thể nhỏ gọn, cách bố trí cụm vệ sinh bao gồm chổi, tấm chắn nước và ống cấp nước có khả năng cải thiện đáng kể khả năng làm sạch tấm pin mặt trời. Robot vệ sinh tắm pin mặt trời bao gồm thân chính (100) có hai môđun thân (200) được bố trí thẳng hàng với nhau; mỗi môđun thân (200) bao gồm cụm vệ sinh; hai trục truyền động bánh xe chủ động (12) song song với nhau và được bố trí kéo dài dọc theo khung; hai thân phụ (200b) được bố trí ở hai đầu của thân chính; các bánh xe chủ động (8) được lắp trên hai trục truyền động bánh xe chủ động (12); động cơ điều khiển bánh xe chủ động (4); động cơ điều khiển chổi (9a, 9b) được bố trí ở đầu của thân; các bánh xe bị động (3) được liên kết với hai thân phụ (200b).



- (11) **1-0036421 B** (15) 16/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2021-04877
(22) 06/08/2021
(51) **C04B 28/04**; C04B 14/06; C04B 14/48
(76) **TRẦN BÁ VIỆT** (VN)
44 Nguyễn Văn Huyền, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(54) **BÊ TÔNG CƯỜNG ĐỘ SIÊU CAO**
- (57) Sáng chế đề cập đế bê tông cường độ siêu cao bao gồm cát trắng thạch anh, trong đó hạt thô với kích thước hạt lớn nhất 1 mm và hạt mịn với kích thước hạt nhỏ hơn 0,314mm; bột thạch anh, kích thước hạt nhỏ hơn 63 micromet; xi măng Pooc lăng; phụ gia siêu dẻo và giảm nước; muối silic; xỉ hạt lò cao; tro bay; nước và sợi thép.

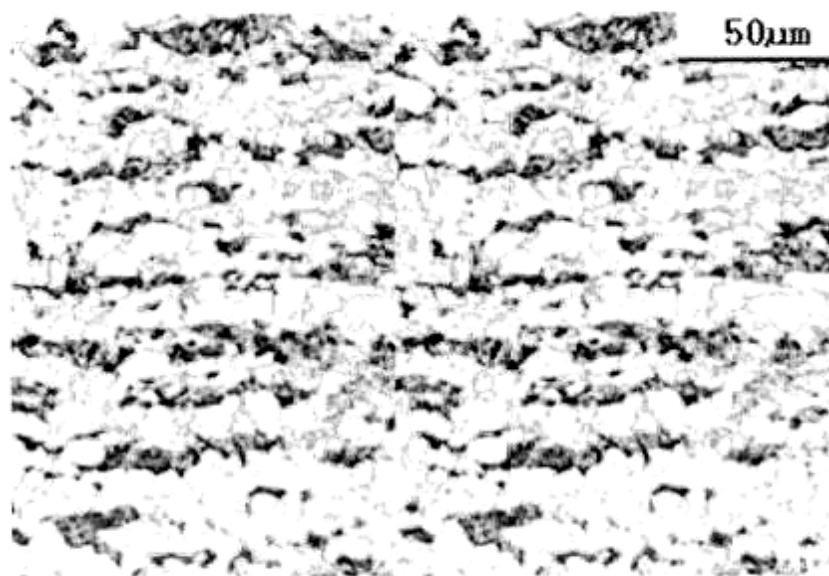
- (11) **1-0036422 B** (15) 16/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2021 395
(21) 1-2019-04465
(22) 14/08/2019
(51) **B44C 1/22; B05D 5/06**
(76) **ĐÀM MINH HƯNG (VN)**
Số 24, dãy B4, ngõ 8 Ngô Quyền, tổ dân phố 12, phường Quang Trung, quận Hà
Đông, thành phố Hà Nội
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO MÀU, KHẮC VÀ MÀI ĐỂ TẠO RA BỨC TRANH
TRÊN ĐỒNG NGUYÊN TẤM**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo màu, khắc và mài để tạo ra bức tranh trên đồng nguyên tấm bao gồm các bước sau:
Bước 1: Cắt và định dạng tấm đồng ban đầu theo kích thước và hình dạng của bức tranh cần;
Bước 2: Lau hỗn hợp dung dịch sắt oxit (Fe_2O_3) với nước (H_2O) lên bề mặt tấm đồng đã được làm sạch;
Bước 3: Tạo màu đen đều trên bề mặt tấm đồng;
Bước 4: Tạo vết theo bố cục sáng tác mong muốn của bức tranh cần làm trên bề mặt của tấm đồng thu được ở bước 3 bằng máy Marathon;
Bước 5: Thể hiện màu sắc, độ đậm nhạt và mảng khối mong muốn nhờ thay đổi các đầu khắc và mài của máy Marathon;
Bước 6: Tẩy rửa và làm sạch bề mặt bằng Natri Panmit ($C_{15}H_{31}COONa$), để khô ráo trong 24 đến 48 giờ cho bức tranh xuống màu đều rồi phun chất bảo quản.

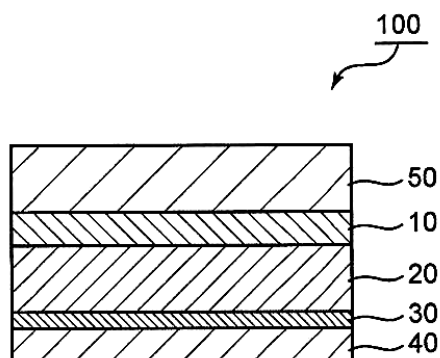


- (11) **1-0036423 B** (15) 16/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2015 333
 (21) 1-2015-03662 (85) 02/10/2015
 (22) 05/03/2014 (86) PCT/CN2014/072890 05/03/2014
 (30) 201310244713.8 19/06/2013 CN (87) WO2014/201877 A1 24/12/2014
 (51) **C22C 38/14; C21D 8/02**
 (73) **BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)**
 No.885, Fujin Road, Baoshan District, Shanghai 201900, China
 (72) LIU, Zicheng (CN); WU, Yong (CN); LI, Xianju (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THÉP TẮM CHỊU RẠN NÚT DO KẼM GÂY RA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP TẮM NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thép tấm chịu rạn nứt do kẽm gây ra và phương pháp sản xuất thép tấm này, trong đó thép hợp kim thấp được xử lý vi hợp kim Al-(Ti + Nb) thấp - Mn cao - Si rất thấp - C thấp là cơ bản, lượng Al trong thép được giảm thích hợp, các điều kiện được kiểm soát sao cho $Mn/C \geq 15$, $[(\%Mn) + 0,75(\%Mo)] \times (\%C) \leq 0,16$, $Nb/Ti \geq 1,8$ và Ti/N từ 1,50 đến 3,40, $CEZ \leq 0,44\%$ và lượng B $\leq 2ppm$, $Ni/Cu \geq 1,50$; việc xử lý Ca được thực hiện và tỷ số Ca/S được kiểm soát từ 1,0 đến 3,0, với $(\%Ca) \times (\%S)^{0,28} \leq 1,0 \times 10^{-3}$ và quy trình TMCP được tối ưu hóa, sao cho thép tấm hoàn thiện có kết cấu tế vi là ferit+cụm bainit rất nhỏ và được phân bố rải rác, kích cỡ hạt trung bình không lớn hơn 10 μ m, có các tính chất cơ học rất tốt và đồng nhất, khả năng hàn và sức chịu rạn nứt do kẽm gây ra rất tốt, phù hợp làm thép tấm chịu ăn mòn được mạ kẽm dùng cho kết cấu dưới biển, kết cấu truyền tải điện áp rất cao, kết cấu cầu đường bờ biển, và tương tự.



- (11) **1-0036424 B** (15) 16/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2017 354
 (21) 1-2017-02293 (85) 19/06/2017
 (22) 18/11/2015 (86) PCT/JP2015/082368 18/11/2015
 (30) 2014-235814 20/11/2014 JP (87) WO2016/080431 A1 26/05/2016
 2015-225007 17/11/2015 JP
 (51) **G02B 5/30; H05B 33/02; H05B 33/04; H01L 51/50**
 (73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan
 (72) MURASHIGE, Takeshi (JP); SUGINO, Youichirou (JP); HIKITA, Takami (JP);
 TAKEMOTO, Hiroyuki (JP); HIRAI, Mariko (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM PHÂN CỰC TRÒN DÙNG CHO THIẾT BỊ HIỂN THỊ ĐIỆN PHÁT QUANG (EL) HỮU CƠ VÀ THIẾT BỊ HIỂN THỊ ĐIỆN PHÁT QUANG (EL) HỮU CƠ**
 (57) Sáng chế đề cập đến tấm phân cực tròn (100) dùng cho thiết bị hiển thị điện phát quang (EL) hữu cơ, có chức năng chống lóa xuất sắc và có chức năng bảo vệ bản EL hữu cơ xuất sắc. Tấm phân cực tròn (100) theo sáng chế được sử dụng trong thiết bị hiển thị EL hữu cơ. Tấm phân cực tròn (100) bao gồm, theo thứ tự: lớp phân cực (10); lớp trì hoãn (20) có chức năng làm tấm $\lambda/4$; lớp chắn (30); và lớp dính nhạy áp suất (40) có chức năng chắn. Góc được tạo thành giữa trục hấp thụ của lớp phân cực (10) và trục chậm của lớp trì hoãn (20) là từ 35° đến 55° .



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036425 B | | (15) 16/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-01277 | | (85) 27/03/2018 | |
| (22) 31/08/2015 | | (86) PCT/CN2015/088605 | 31/08/2015 |
| | | (87) WO2017/035735 A1 | 09/03/2017 |

(51) **H04L 12/24**

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

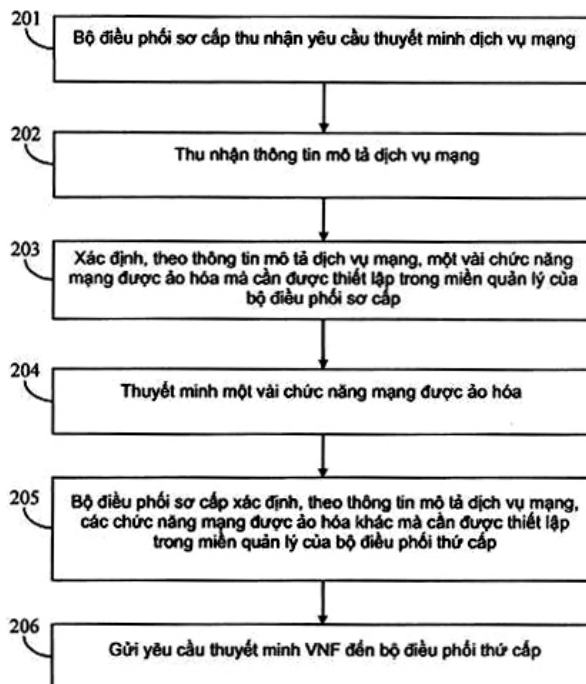
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) YU, Fang (CN); XIA, Haitao (CN); XIANG, Zhixian (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ HỆ THỐNG THIẾT LẬP DỊCH VỤ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị thiết lập dịch vụ mạng. Phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận, bởi bộ điều phối sơ cấp, yêu cầu thuyết minh dịch vụ mạng, trong đó yêu cầu thuyết minh dịch vụ mạng được sử dụng để yêu cầu bộ điều phối sơ cấp để thuyết minh dịch vụ mạng; thu nhận thông tin mô tả dịch vụ mạng qua các miền quản lý của bộ điều phối; xác định, theo thông tin mô tả dịch vụ mạng, chức năng mạng được ảo hóa thứ nhất mà cần được thiết lập trong miền quản lý của bộ điều phối thứ cấp; và gửi yêu cầu thuyết minh chức năng mạng được ảo hóa đến bộ điều phối thứ cấp, trong đó yêu cầu thuyết minh chức năng mạng được ảo hóa được sử dụng để yêu cầu bộ điều phối thứ cấp thuyết minh chức năng mạng được ảo hóa thứ nhất, trong đó miền quản lý của bộ điều phối sơ cấp khác với miền quản lý của bộ điều phối thứ cấp. Việc thiết lập qua miền của dịch vụ mạng có thể được thực hiện bằng cách sử dụng phương pháp hoặc thiết bị của sáng chế.

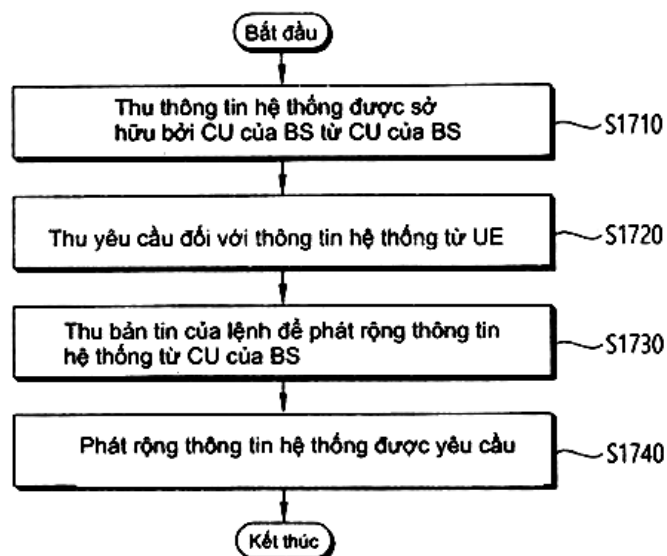


- (11) **1-0036426 B** (15) 16/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-02030
(22) 14/05/2018
(30) 2017-097571 16/05/2017 JP
(51) **C04B 41/68**
(73) **FUJI CHEMICAL CO., LTD.** (JP)
2-33, Higashinoda-machi 3-chome, Miyakojima-ku, Osaka-shi, Osaka 5340024,
Japan
(72) KUROIWA, Daichi (JP); NISHINO, Hideki (JP); SUMITOMO, Takashi (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẤT THẨM BỀ MẶT LOẠI SILICAT ĐƯỢC SỬ DỤNG ĐỂ BIẾN TÍNH BỀ
MẶT CỦA CẤU TRÚC BÊ TÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP BIẾN TÍNH BỀ MẶT
CỦA CẤU TRÚC BÊ TÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chất thẩm bề mặt loại silicat mà có thể thu được độ đặc vượt trội
so với của những sản phẩm thông thường khi được thẩm trong bê tông để biến tính
bề mặt (làm đặc) phân lớp bề mặt bê tông.
Chất thẩm bề mặt loại silicat là chất thẩm bề mặt loại silicat được sử dụng để biến
tính bề mặt của cấu trúc bê tông;
(i) chất thẩm bề mặt loại silicat này chứa silicat kim loại kiềm; và
(ii) chất thẩm bề mặt loại silicat này có tỷ lệ mol nằm trong khoảng từ 2,0 đến 2,9
được xác định bằng phương pháp thử nghiệm theo tiêu chuẩn JIS K 1408.
Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp biến tính bề mặt của cấu trúc bê tông.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036427 B | | (15) 16/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-03035 | | (85) 07/06/2019 | |
| (22) 11/04/2018 | | (86) PCT/KR2018/004251 | 11/04/2018 |
| (30) 62/484,897 | 13/04/2017 US | (87) WO2018/190636 | 18/10/2018 |
| 62/492,327 | 01/05/2017 US | | |
| 62/519,889 | 15/06/2017 US | | |
| 62/529,442 | 06/07/2017 US | | |
| 10-2018-0041939 | 11/04/2018 KR | | |
- (51) **H04W 48/10; H04W 88/08; H04W 48/14**
- (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea
- (72) BYUN, Daewook (KR); XU, Jian (KR); KIM, Sangwon (KR); KIM, Seokjung (KR); LEE, Jaewook (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT RỘNG VÀ THIẾT BỊ PHÂN TÁN ĐỂ CUNG CẤP THÔNG TIN HỆ THỐNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát rộng thông tin hệ thống, trong hệ thống truyền thông không dây, bằng thiết bị phân tán (distributed unit - DU) của trạm gốc và thiết bị để hỗ trợ phương pháp. Phương pháp có thể gồm các bước: thu, từ thiết bị trung tâm (central unit - CU) của trạm gốc, thông tin hệ thống được sở hữu bởi CU của trạm gốc; thu, từ đầu cuối, yêu cầu đối với thông tin hệ thống; thu, từ CU của trạm gốc, bản tin ra lệnh phát rộng của thông tin hệ thống; và phát rộng thông tin hệ thống được yêu cầu.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036428 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00456 | | (85) 25/01/2019 | |
| (22) 26/05/2017 | | (86) PCT/CN2017/086214 | 26/05/2017 |
| (30) 201610497100.9 | 29/06/2016 | CN (87) WO2018/001022 | 04/01/2018 |

(51) **H04L 27/38**

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

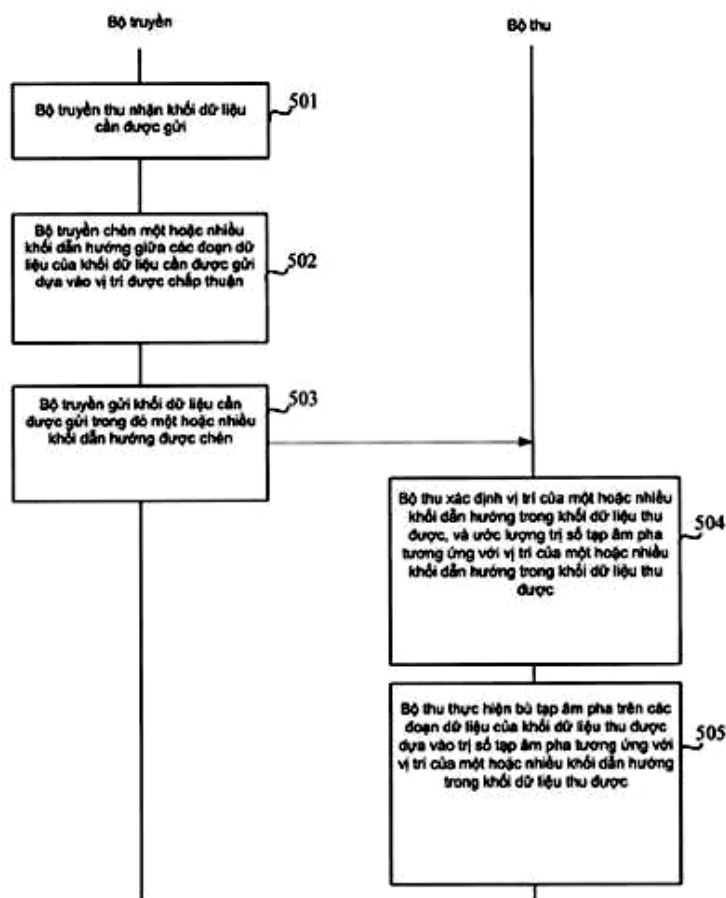
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Xi (CN); CHEN, Lei (CN); YAN, Mao (CN)

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

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

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền tín hiệu, và phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính. Phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận, bởi bộ truyền, khối dữ liệu cần được gửi; chèn một hoặc nhiều khối dẫn hướng trong số các đoạn dữ liệu của khối dữ liệu cần được gửi dựa vào vị trí được chấp thuận; và gửi, bởi bộ truyền, khối dữ liệu cần được gửi trong đó một hoặc nhiều khối dẫn hướng được chèn vào. Việc chèn một hoặc nhiều khối dẫn hướng trong số các đoạn dữ liệu của khối dữ liệu cần được gửi có thể nâng cao hiệu quả bù tập âm pha cho bộ thu mà không tăng các thông tin tiêu đề dẫn hướng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036429 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-02210 | | (85) 26/04/2019 | |
| (22) 29/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/104656 | 29/09/2017 |
| (30) 201610872026.4 | 29/09/2016 | CN (87) WO2018/059567 | 05/04/2018 |
| 201710067261.9 | 06/02/2017 | CN | |
| 201710336128.9 | 12/05/2017 | CN | |

(51) **H04B 7/06**

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

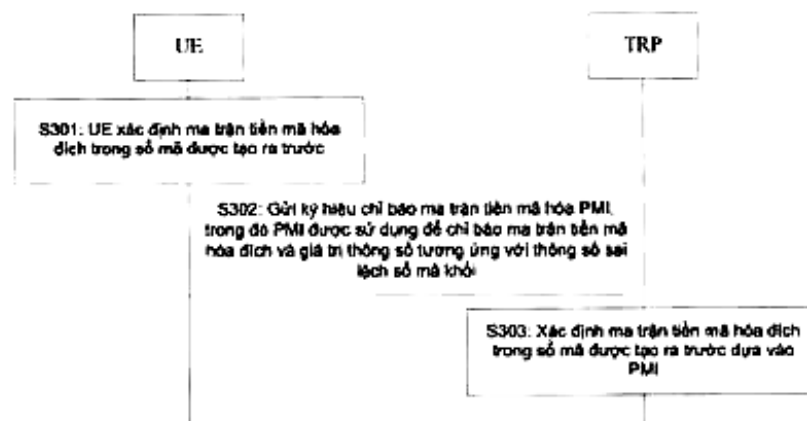
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) HUANG, Yi (CN); LI, Yuanjie (CN); REN, Haibao (CN); JI, Liuliu (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ HỆ THỐNG CHIP**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông, thiết bị đầu cuối, hệ thống chip và vật ghi đọc được bằng máy tính. Phương pháp này bao gồm các bước: gửi, bởi thiết bị người dùng (User Equipment - UE), ký hiệu chỉ báo ma trận tiền mã hóa (Precoding Matrix Indicator - PMI) tới điểm truyền/thu (Transmission Reception Point - TRP), trong đó PMI được sử dụng để chỉ báo ma trận tiền mã hóa đích và giá trị thông số mà tương ứng với thông số chênh lệch số mã khối, trong đó ma trận tiền mã hóa đích là ma trận tiền mã hóa trong số mã; số mã là số mã được tạo ra trước bởi UE dựa trên thông số cấu hình số mã; ít nhất một vài ma trận tiền mã hóa trong số mã nhận được nhờ sự biến đổi từ các ma trận tiền mã hóa trong các số mã khối và giá trị thông số; có ít nhất hai số mã khối; có sự tương ứng giữa số lượng của các giá trị thông số và số lượng của các số mã khối; thông số cấu hình số mã bao gồm số lượng của các số mã khối trong số mã và độ dài của vectơ tương ứng với ma trận tiền mã hóa trong số mã khối; và số mã khối được tạo nên dựa trên ma trận tiền mã hóa được thiết đặt trước. Theo các phương án, độ chính xác chùm tín hiệu và hiệu suất hệ thống có thể được nâng cao.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0036430 B | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/05/2019 374 |
| (21) 1-2019-01146 | (85) 06/03/2019 | |
| (22) 11/08/2016 | (86) PCT/CN2016/094703 | 11/08/2016 |
| | (87) WO2018/027816 | 15/02/2018 |

(51) **H04W 72/12**

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

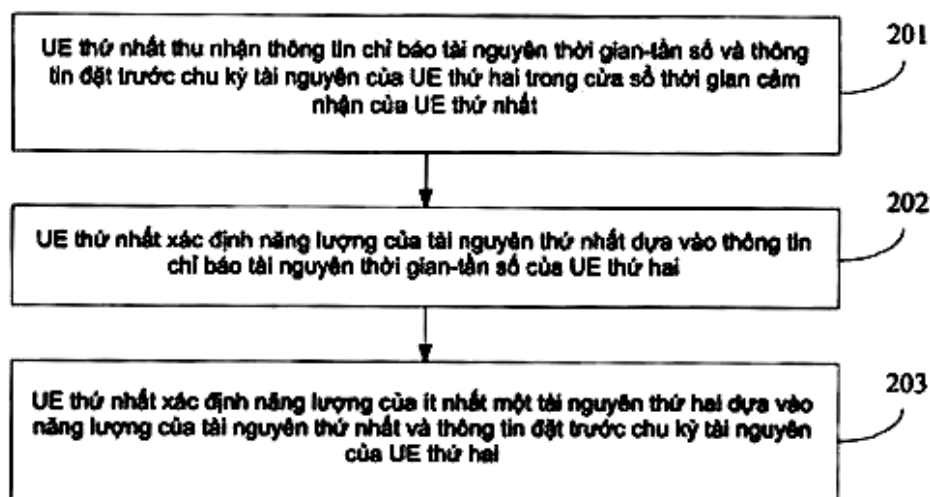
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) SHI, Yi (CN); LU, Zhenwei (CN); ZHAO, Zhenshan (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH NĂNG LƯỢNG TÀI NGUYÊN VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực kỹ thuật truyền thông phương tiện giao thông tới phương tiện giao thông, và cụ thể là phương pháp và thiết bị xác định năng lượng tài nguyên, và vật ghi đọc được bởi máy tính, để giải quyết các vấn đề kỹ thuật đã biết là ứng dụng tài nguyên hệ thống bị giảm, và sự xung đột lựa chọn tài nguyên dễ dàng xảy ra. Phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận, bởi thiết bị người dùng (UE-User Equipment) thứ nhất, thông tin chỉ báo tài nguyên thời gian-tần số và thông tin đặt trước chu kỳ tài nguyên của UE thứ hai trong cửa sổ thời gian cảm nhận của UE thứ nhất; xác định, bởi UE thứ nhất, năng lượng của tài nguyên thứ nhất dựa vào thông tin chỉ báo tài nguyên thời gian-tần số của UE thứ hai; và xác định, bởi UE thứ nhất, năng lượng của ít nhất một tài nguyên thứ hai dựa vào năng lượng của tài nguyên thứ nhất và thông tin đặt trước chu kỳ tài nguyên của UE thứ hai và thông tin đặt trước chu kỳ tài nguyên của UE thứ hai, trong đó vị trí miền thời gian-tần số của tài nguyên thứ nhất trong khoảng thời gian truyền trong đó tài nguyên thứ nhất được bố trí giống như vị trí miền thời gian-tần số của mỗi trong số ít nhất một tài nguyên thứ hai trong khoảng thời gian truyền trong đó tài nguyên thứ hai được bố trí.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036431 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-01039 | | (85) 22/03/2017 | |
| (22) 12/08/2015 | | (86) PCT/JP2015/072881 | 12/08/2015 |
| (30) 2014-208691 | 10/10/2014 JP | (87) WO2016/056303 A1 | 14/04/2016 |

(51) **G06K 19/077**

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

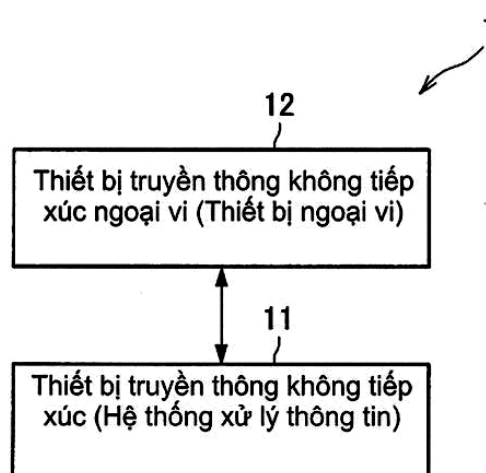
1-7-1, Konan Minato-ku Tokyo 108-0075, Japan

(72) KITA, Masato (JP); SUZUKI, Takashi (JP); TERUYAMA, Katsuyuki (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ THÔNG TIN, PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ THÔNG TIN, THIẾT BỊ QUẢN LÝ, PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý thông tin bao gồm: các thiết bị xử lý mà mỗi trong số đó bao gồm bộ phận lưu trữ được tạo cấu hình để lưu trữ đoạn thông tin nhận dạng; thiết bị quản lý được tạo cấu hình để thu nhận đoạn thông tin nhận dạng từ mỗi trong số các thiết bị xử lý; và thiết bị truyền thông được tạo cấu hình để truyền thông với thiết bị ngoại vi. Thiết bị quản lý ghi đoạn thông tin nhận dạng được thu nhận từ mỗi trong số các thiết bị xử lý vào thiết bị truyền thông. Thiết bị truyền thông đưa ra lệnh thu được từ thiết bị ngoại vi tới một trong số các thiết bị xử lý dựa vào các thứ tự ghi của các đoạn thông tin nhận dạng được ghi vào thiết bị truyền thông bởi thiết bị quản lý. Mục đích của sáng chế là để nâng cao tốc độ gửi trả lại thông tin nhận dạng đáp lại lệnh thu được trong trường hợp ở đó lệnh yêu cầu thông tin nhận dạng được thu.



- (11) **1-0036432 B** (15) 19/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2018-05316 (85) 28/11/2018
(22) 04/07/2018 (86) PCT/CN2018/094453 04/07/2018
(30) 201810384813.3 26/04/2018 CN (87) WO2019/205294 31/10/2019
(51) **C08G 18/75; C08G 18/38; G02B 1/04; C08G 18/32; C08G 18/73**
(73) **SHANDONG EFIRM BIOCHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION CO., LTD. (CN)**
Boxing Economic Development Zone, Boxing County, Binzhou, Shandong 256500,
P.R. China
(72) ZHANG, Chao (CN); LIANG, Wangen (CN)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **THẤU KÍNH BẰNG NHỰA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THẤU KÍNH NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất thấu kính bằng nhựa bao gồm các bước:
A) trộn polyisoxyanat, isoxyanat được cải biến, chất xúc tác và chất trợ tháo khuôn,
và khử bọt trong chân không ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 0 đến 30°C trong thời
gian 10 đến 90 phút để thu được chất a; B) trộn chất a với hợp chất chứa lưu huỳnh,
và khử bọt trong chân không ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 15 đến 20°C trong thời
gian 20 đến 120 phút để thu được monome hỗn hợp; và C) đúc monome hỗn hợp, và
hóa rắn để thu được thấu kính bằng nhựa. Sáng chế sử dụng đồng thời polyisoxyanat
và isoxyanat được cải biến để tạo ra thấu kính bằng nhựa có nhiệt độ chuyển hóa
thủy tinh cao hơn và độ cứng bề mặt cao hơn mà không có hiện tượng tạo vết dạng
dải và tạo màng mờ ở bờ viền. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất
isoxyanat được cải biến. Isoxyanat được cải biến thu được được sử dụng cùng với
polyisoxyanat làm cải thiện hơn nữa nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh và độ cứng bề
mặt của thấu kính bằng nhựa mà không có hiện tượng tạo vết dạng dải và tạo màng
mờ ở bờ viền.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036433 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01261 | | (85) 12/03/2019 | |
| (22) 07/04/2017 | | (86) PCT/CN2017/079792 | 07/04/2017 |
| (30) 201610680862.2 | 17/08/2016 CN | (87) WO2018/032782 | 22/02/2018 |

(51) **G06F 9/48**

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

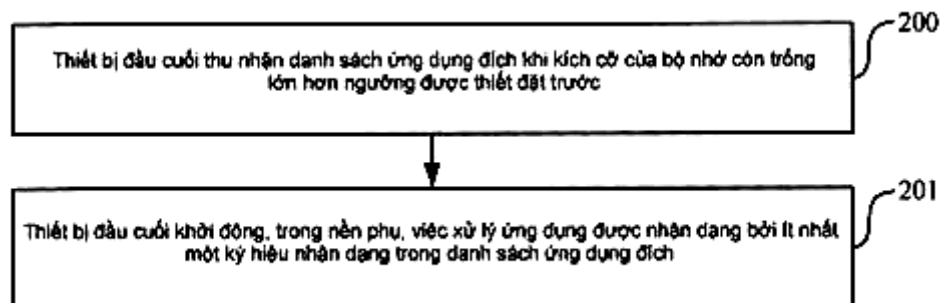
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) CHEN, Qiulin (CN); WEN, Bailin (CN); CHEN, Xicai (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP KHỞI ĐỘNG ỨNG DỤNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ CHƯƠNG TRÌNH VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị khởi động ứng dụng và phương tiện đọc được bằng máy tính liên quan đến lĩnh vực công nghệ truyền thông không dây, để cải thiện trải nghiệm của người dùng. Phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận, bởi thiết bị đầu cuối, danh sách ứng dụng đích khi kích cỡ của bộ nhớ còn trống lớn hơn ngưỡng được thiết đặt trước, trong đó danh sách ứng dụng đích được sử dụng để lưu trữ ký hiệu nhận dạng của ứng dụng mà bộ nhớ của nó được giải phóng lần cuối, và ký hiệu nhận dạng của ứng dụng được sử dụng để nhận dạng duy nhất ứng dụng; và khởi động, tại nền phụ, việc xử lý ứng dụng được nhận dạng bởi ít nhất một ký hiệu nhận dạng trong danh sách ứng dụng đích. Trong giải pháp kỹ thuật này, khi kích cỡ của bộ nhớ còn trống lớn hơn ngưỡng được thiết đặt trước, thiết bị đầu cuối khởi động, tại nền phụ, việc xử lý ứng dụng theo danh sách ứng dụng đích, và vì vậy ngăn vấn đề là thiết bị đầu cuối khởi động lại và đóng một cách lặp đi lặp lại việc xử lý ứng dụng tại nền phụ khi bộ nhớ được yêu cầu để chạy ứng dụng tại nền phụ không thể được đáp ứng, sao cho trải nghiệm của người dùng được cải thiện.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036434 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02163 | | (85) 25/04/2019 | |
| (22) 20/11/2017 | | (86) PCT/IN2017/050544 | 20/11/2017 |
| (30) 201641040063 | 23/11/2016 | IN (87) WO2018/096555 | 31/05/2018 |

(51) **A01G 23/10; A01G 23/14**

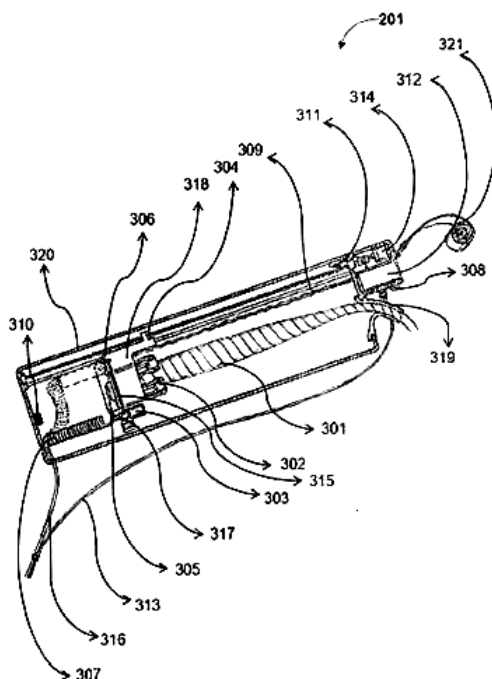
(76) **VARGHESE, CHARLES VIJAY (IN)**

XII/285, Chamathayil House, Estate Road, Colonipady, Keezhmadu Village
Erumathala P.O, Aluva, Ernakulam, Kerala 683112, India

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

(54) **THIẾT BỊ, HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP KHAI THÁC NHỰA CÂY TỪ CỤM HOA**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị, hệ thống và phương pháp khai thác nhựa để khai thác nhựa từ cụm hoa. Thiết bị được lắp đặt trên cây để khai thác nhựa từ cụm hoa. Ban đầu, sử dụng dao cắt, phần đỉnh của cụm hoa được cắt. Nhựa rỉ ra từ mặt cắt được thu lại bằng cách sử dụng bộ thu nhựa. Sự tạo thành nhựa ở cụm hoa được kích thích bằng cách sử dụng bộ kích thích. Bộ điều khiển với chương trình xác định trước điều khiển các hoạt động khác nhau của dao cắt, bộ thu nhựa, bộ chỉ báo và bộ kích thích. Bộ truyền lực tuyến tính được sử dụng để di chuyển dao cắt, bộ kích thích, và bộ thu nhựa cùng nhau hoặc riêng lẻ ở thời điểm định trước để dao cắt có thể cắt phần đỉnh có thể tiếp theo của cụm hoa. Một hay nhiều thiết bị khai thác nhựa có thể được kết nối với bộ phận lưu trữ thông qua ống để thu nhựa và được làm lạnh ngay. Áp suất chân không được cung cấp cho đường ống cũng như đầu hút của bộ thu nhựa để tăng cường lưu lượng nhựa.



- (11) **1-0036435 B** (15) 19/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2018-05451 (85) 04/12/2018
(22) 05/05/2017 (86) PCT/CN2017/083162 05/05/2017
(30) 62/333,165 07/05/2016 US (87) WO2017/193872 16/11/2017
(51) **C07D 495/04; A61K 31/519; A61P 35/00**
(73) **FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)**
565 Tushan Road, Nanan District, Chongqing 400061, China
(72) ZHAO, Xingdong (CN); LI, Tongshuang (CA); CHEN, Zhifang (CN); TAN, Rui (CN); CHEN, Ling (CN); WANG, Xianlong (CN); YANG, Lijun (CN); ZHOU, Zuwen (CN); LIU, Yanxin (CN); LIN, Min (CN); SUN, Jing (CN); WANG, Weibo (US)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỢP CHẤT DỪNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ PROTEIN KINAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

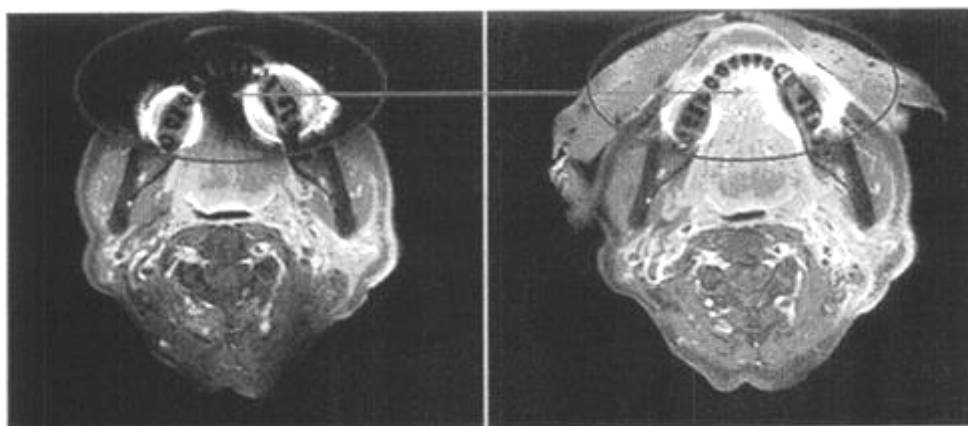
(57) Sáng chế đề xuất một số hợp chất ức chế kinaza phụ thuộc xyclin 4/6 (cyclin-dependent kinase 4/6 - CDK4/6), và dược phẩm chứa chúng. Các hợp chất này là hữu dụng trong điều trị các bệnh tăng sinh quá mức như bệnh ung thư và chứng viêm.

- (11) **1-0036436 B** (15) 19/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
- (21) 1-2019-00191 (85) 11/01/2019
- (22) 20/06/2017 (86) PCT/CN2017/089123 20/06/2017
- (30) 62/353,535 22/06/2016 US (87) WO2017/219955 28/12/2017
 62/412,768 25/10/2016 US
- (51) **C07D 487/04; A61K 31/519; A61P 35/00**
- (73) **FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD.** (CN)
 565 Tushan Road, Nanan District, Chongqing 400061, China
- (72) ZHAO, Xingdong (CN); ZHANG, Weipeng (CN); CHEN, Zhifang (CN); CHEN, Ling (CN); WANG, Xianlong (CN); LI, Zhifu (CN); TAN, Rui (CN); YANG, Lijun (CN); TAN, Haohan (CN); LIU, Bin (CN); RAN, Kai (CN); ZOU, Zongyao (CN); LIN, Min (CN); SUN, Jing (CN); WANG, Weibo (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỢP CHẤT PYROLO[2,3-D]PYRIDAZIN-4-ON VÀ PYRAZOLO[3,4-D]PYRIDAZIN-4-ON ĐƯỢC THỂ DÙNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ PROTEIN KINAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyrolo[2,3-d]pyridazin-4-on và pyrazolo[3,4-d]pyridazin-4-on được thể hoặc muối được dùng của chúng mà có thể ức chế được hoạt tính kinaza của tyrosin kinaza của Bruton (Bruton's tyrosine kinase-BTK) và có thể hữu ích trong việc điều trị các bệnh lý như ung thư, bệnh miễn dịch và bệnh viêm.

- (11) **1-0036437 B** (15) 19/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
- (21) 1-2020-01057 (85) 26/02/2020
- (22) 31/08/2017 (86) PCT/JP2017/031491 31/08/2017
- (87) WO2019/043894 07/03/2019
- (51) **A23L 27/00**
- (73) **KEWPIE CORPORATION (JP)**
4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0002 Japan
- (72) YANAGISAWA Takuya (JP)
- (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
- (54) **GIA VỊ DẠNG LÔNG CHỨA VÙNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến gia vị dạng lông, cụ thể hơn, đề cập đến gia vị dạng lông chứa vùng có hương thơm đặc trưng của vùng được tăng cường và cũng có hương thơm nguyên bản không thể cưỡng lại và gây nghiện. Gia vị dạng lông chứa vùng theo sáng chế, bao gồm alkanethiol mạch thẳng và dimethylpyrazin mà là ít nhất một trong số 2,5-dimethylpyrazin và 2,6-dimethylpyrazin, trong đó tỉ lệ diện tích đỉnh của alkanethiol mạch thẳng so với diện tích đỉnh của dimethylpyrazin nằm trong khoảng lớn hơn hoặc bằng 0,05 và nhỏ hơn hoặc bằng 1,0 khi các thành phần hương thơm của gia vị dạng lông được đo bằng phương pháp khối phổ sắc ký khí vi chiết pha rắn. Gia vị dạng lông theo sáng chế thể hiện hương thơm đặc trưng của vùng được tăng cường và cũng có hương thơm nguyên bản không thể cưỡng lại và gây nghiện.

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0036438 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-05011 | | (85) 12/09/2019 | |
| (22) 08/03/2018 | | (86) PCT/KR2018/002757 | 08/03/2018 |
| (30) 10-2017-0030077 | 09/03/2017 KR | (87) WO2018/164502 | 13/09/2018 |
| | 10-2017-0060364 | | 16/05/2017 KR |
| (51) A61K 49/06; G01R 33/34; A61B 5/055 | | | |
| (73) BAEK, JUNG-EUN (KR) | | | |
| | 102-607, 66, Ichon-ro 2ga-gil, Yongsan-gu, Seoul 04374, Republic of Korea | | |
| (72) PARK, Kyung Seok (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.) | | | |
| (54) MIẾNG ĐỆM KHÔNG XÂM LẤN, CUỘN TÍN HIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP LOẠI BỎ NHIỀU KHỎI HÌNH ẢNH CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến miếng đệm không xâm lấn và cuộn tín hiệu cho thiết bị MRI có gắn miếng đệm này. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp loại bỏ nhiễu khỏi hình ảnh MRI sử dụng miếng đệm. Sáng chế có ưu điểm là tạo ra tín hiệu cao một cách tự nhiên thông qua trao đổi năng lượng gián tiếp do sự từ hóa của liên kết hydro, và kích hoạt hình ảnh mô không thể được thể hiện thành hình ảnh do nhiễu tạo ra bởi kim loại. Ngoài ra, chế phẩm theo sáng chế có thể được áp dụng bằng phương pháp không xâm lấn không giống như chất tương phản MRI, và do đó không gây ra tác dụng phụ trong cơ thể người, và chế phẩm không độc hại và do đó an toàn. Ngoài ra, chế phẩm được sử dụng theo cách bao phủ khu vực cần chẩn đoán hoặc được gắn vào thiết bị MRI, và do đó hiệu quả trong việc cải thiện phạm vi tương đối rộng của hình ảnh, và thu được thông tin hình ảnh chính xác hơn so với việc khôi phục hình ảnh bị biến dạng bởi chương trình. Đồng thời, chế phẩm theo sáng chế dự kiến sẽ dễ dàng được thương mại hóa trong các công ty vì chi phí cần thiết để sản xuất chế phẩm thấp.



- (11) **1-0036439 B** (15) 19/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 26/12/2016 345
- (21) 1-2016-03643 (85) 28/09/2016
- (22) 11/03/2015 (86) PCT/JP2015/057180 11/03/2015
- (30) 2014-048897 12/03/2014 JP (87) WO2015/137409 17/09/2015
- (51) *C12N 15/09; A61K 31/712; C12N 15/113; A61P 21/00; A61K 31/711; A61K 31/7125*
- (73) 1. **NIPPON SHINYAKU CO., LTD.** (JP)
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan
2. **NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY** (JP)
1-1, Ogawahigashi-cho 4-chome, Kodaira-shi, Tokyo, 187-8551, Japan
- (72) WAKAYAMA Tatsushi (JP); SEO Haruna (JP); SATOU Youhei (JP); TAKEDA Shin'ichi (JP); NAGATA Tetsuya (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **OLIGOME ĐỐI NGHĨA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA OLIGOME ĐỐI NGHĨA NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến oligome đối nghĩa có khả năng gây ra sự bỏ qua exon 51 trong gen dystrophin của người. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa oligome đối nghĩa này.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036440 B | | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | | 424B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06618 | | | (85) 26/11/2019 | |
| (22) 19/04/2018 | | | (86) PCT/EP2018/060092 | 19/04/2018 |
| (30) 17168743.7 | 28/04/2017 | EP | (87) WO2018/197339 | 01/11/2018 |
| | 17185765.9 | 10/08/2017 | EP | |

(51) **B65D 51/16**

(73) **CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)**

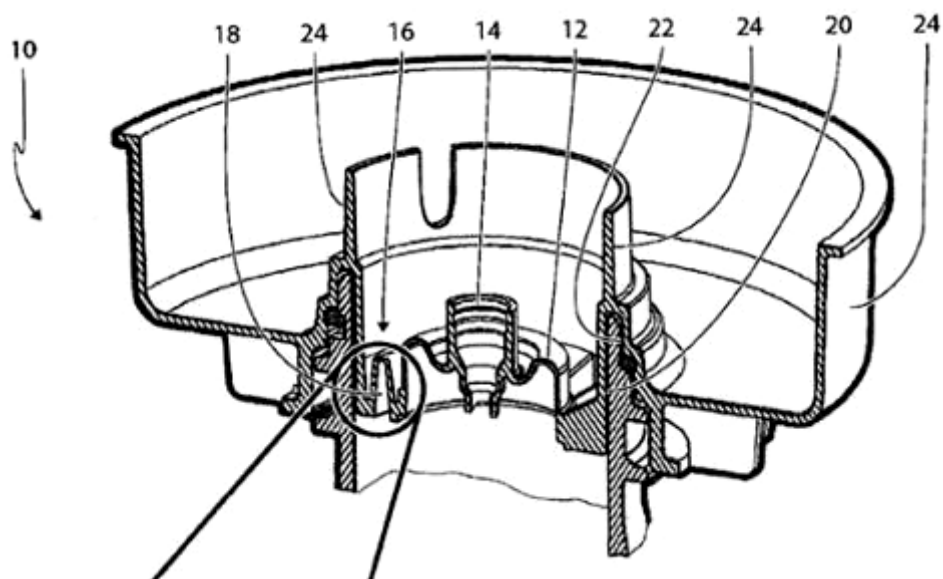
Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V, DENMARK

(72) Jonas CHRISTIANSEN (DK)

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

(54) **CỤM VẬT CHỨA ĐỂ CHỨA ĐỒ UỐNG, HỆ THỐNG PHÂN PHỐI ĐỒ UỐNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP NẠP VÀ XỬ LÝ VẬT CHỨA ĐỒ UỐNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến cụm vật chứa để chứa đồ uống. Cụm vật chứa bao gồm vật chứa đồ uống xếp được có phần thân để chứa đồ uống và phần cổ hình trụ tạo ra khoảng trống trên đầu nạp khí. Cụm vật chứa còn bao gồm tấm chắn bịt kín miệng của phần cổ hình trụ. Tấm chắn bao gồm đĩa chắn, phần hình trụ trong và phần hình trụ ngoài. Đĩa chắn bao gồm đầu rót đồ uống để hút đồ uống. Tấm chắn còn bao gồm cơ cấu giảm áp được bố trí ở đĩa chắn hoặc phần hình trụ trong. Cơ cấu giảm áp có khả năng tạo ra miệng cố định hoặc đóng lại được qua tấm chắn hoặc giữa tấm chắn và phần cổ để cho phép dòng chất lỏng đi từ khoảng trống trên đầu đến khoảng trống bên ngoài khi sự chênh lệch áp suất vượt quá trị số áp suất định trước thấp hơn so với áp suất nén nổ của vật chứa. Sáng chế còn đề cập đến hệ thống phân phối đồ uống, và phương pháp nạp và xử lý vật chứa đồ uống.



- (11) **1-0036441 B** (15) 19/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/10/2015 331
(21) 1-2015-02381 (85) 01/07/2015
(22) 25/11/2013 (86) PCT/JP2013/081643 25/11/2013
(30) 2012-264606 03/12/2012 JP (87) WO2014/087866 A1 12/06/2014

(51) **B65D 1/02**

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

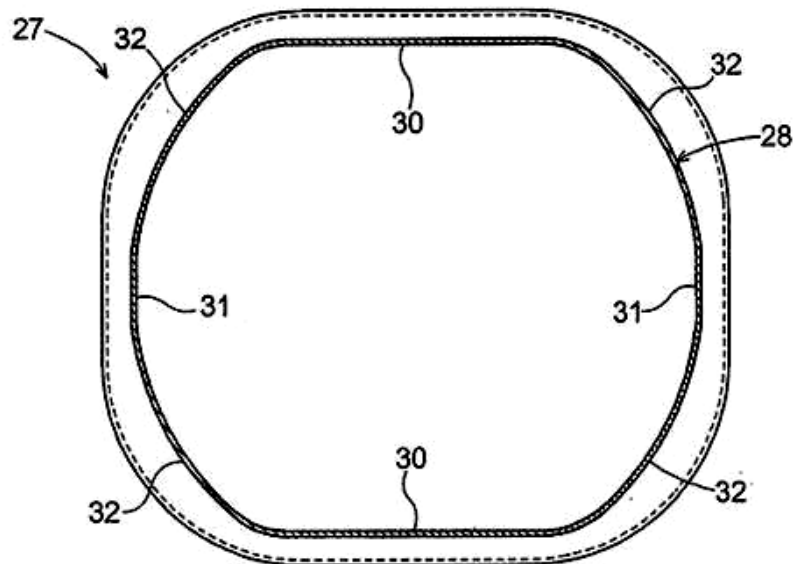
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8203, Japan

(72) KIRA Go (JP); KIKUCHI Daisuke (JP)

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

(54) **ĐỒ CHỨA BẰNG NHỰA**

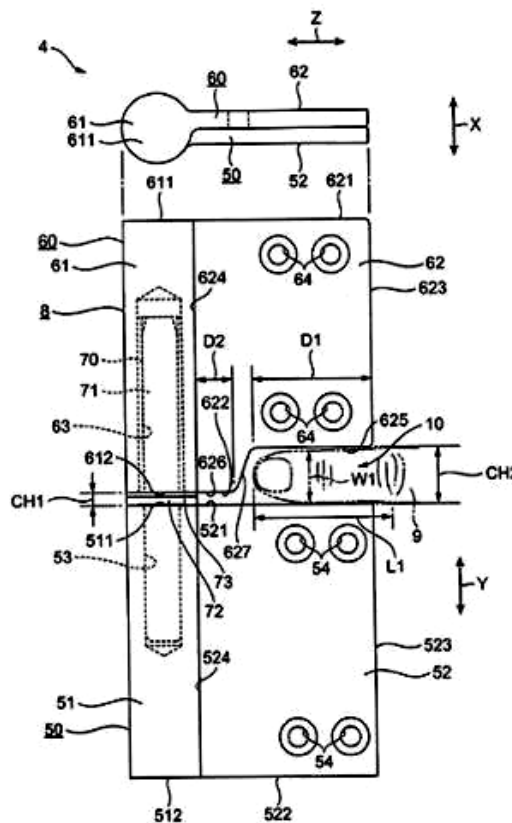
- (57) Sáng chế đề cập đến đồ chứa được làm bằng nhựa gồm có phần thân (4) có dạng mặt cắt ngang về cơ bản là hình vuông và phần đệm có thể biến dạng đàn hồi theo chiều thẳng đứng (27) được bố trí hướng xuống dưới của tâm thẳng đứng của phần thân (4), phần đệm (27) bao gồm rãnh dọc theo toàn bộ chu vi của nó (28) mà được tạo ra mở rộng dần theo hướng kính ra ngoài. Đồ chứa còn gồm có phần cong (32) được bố trí ở phân góc có dạng mặt cắt ngang của rãnh (28).



- (11) **1-0036442 B** (15) 19/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
- (21) 1-2019-06566 (85) 22/11/2019
- (22) 05/03/2018 (86) PCT/JP2018/008374 05/03/2018
- (30) 2017-101173 22/05/2017 JP (87) WO2018/216303 A1 29/11/2018
- (51) *A01N 59/26; A01N 63/32; C05D 9/02; A61L 2/238; C05B 17/00; A01N 59/16; A01P 3/00*
- (73) **ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)**
23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308602 Japan
- (72) KITAGAWA, Takanori (JP)
- (74) Văn phòng Luật sư MINERVAS (MINERVAS)
- (54) **CHẤT CUNG CẤP SẮT HÓA TRỊ HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG LƯỢNG SẮT HÓA TRỊ HẠI**
- (57) Sáng chế đề xuất công nghệ mới mà nhờ đó có thể làm tăng thêm lượng cấp sắt hóa trị hai. Giải pháp được đề xuất là chất cung cấp sắt hóa trị hai mà chứa: sản phẩm xử lý phản ứng thủy nhiệt của hỗn hợp chứa ít nhất một thành phần trong số men, chiết xuất men và thành tế bào men, ít nhất một thành phần trong số axit phosphoric và hợp chất phosphat, và ít nhất một thành phần trong số kali và hợp chất kali; và nguồn nguyên liệu thô cung cấp sắt.

- (11) **1-0036443 B** (15) 19/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-05474
 (22) 04/10/2019
 (30) 2018-228695 06/12/2018 JP
 (51) **E06B 7/36; E05D 3/02; E05D 5/04**
 (73) **YKK AP INC. (JP)**
 1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0024 Japan
 (72) Takayuki SETO (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CƠ CẤU BẢN LÈ VÀ CỤM CỬA HOẶC CỤM CỬA SỔ**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu bản lề (4) bao gồm bản lề khung cửa (50) và bản lề cửa (60), bản lề khung cửa (50) và bản lề cửa (60) được kết nối với nhau bằng bộ phận vít nối (8). Gờ bên dưới (622) của phần nẹp của bản lề cửa (60) bao gồm phần gờ bên thứ nhất (625), và phần gờ bên thứ hai (626) được bố trí gần với bộ phận vít nối (8) hơn phần gờ bên thứ nhất (625). Kích thước của khoảng cách giữa phần gờ bên thứ nhất (625) và gờ bên trên (521) của phần nẹp khung (52) của bản lề khung cửa (50) lớn hơn kích thước của khoảng cách giữa phần gờ bên thứ hai (626) và gờ bên trên (521). Sáng chế còn đề cập đến cụm cửa hoặc cụm cửa sổ để đỡ thân cửa theo cách có thể đóng và mở.

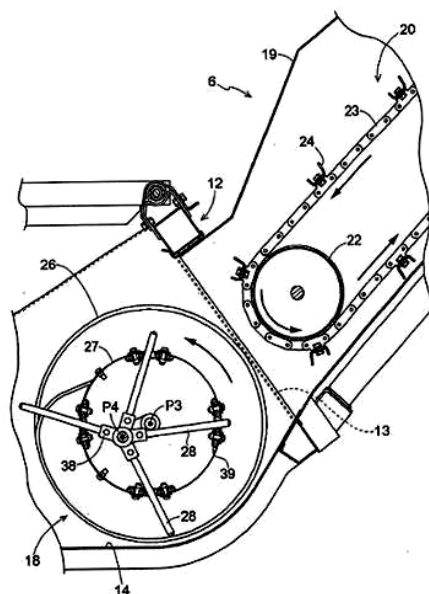


- (11) **1-0036444 B** (15) 19/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
(21) 1-2019-04015 (85) 24/07/2019
(22) 27/12/2017 (86) PCT/IB2017/058408 27/12/2017
(30) 201731001199 11/01/2017 IN (87) WO2018/130900 19/07/2018
(51) *A01N 47/40; A01N 53/00; A01N 25/12*
(73) **UPL LTD (IN)**
Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist. West Bengal, Haldia 721 602,
INDIA
(72) Carlos Eduardo FABRI (BR); Marcelo Amaral Neves Araújo PESSANHA (BR);
Jaidev Rajnikant SHROFF (GB); Vikram Rajnikant SHROFF (GB)
(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
(54) **PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT CÔN TRÙNG GÂY HẠI TRƯỞNG THÀNH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp chủ yếu kiểm soát sự phá hoại của côn trùng trưởng thành tại một điểm và chế phẩm cho mục đích đó.

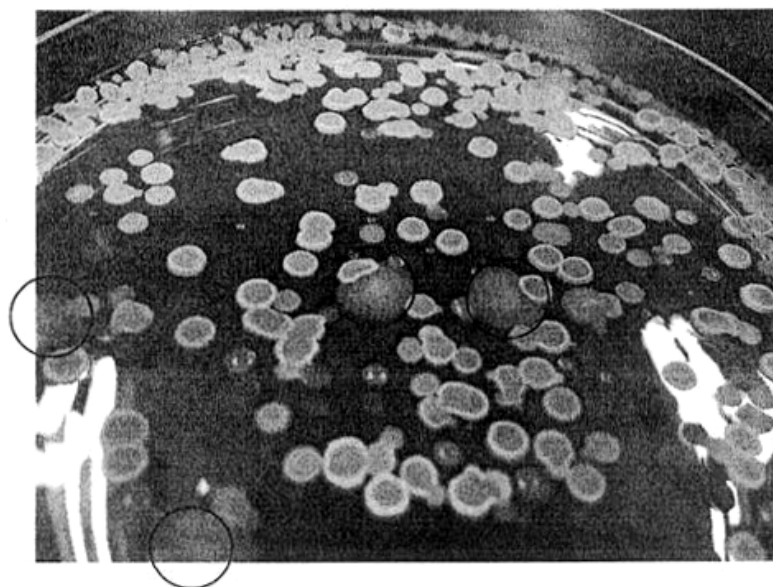
- (11) **1-0036445 B** (15) 19/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-04208 (85) 24/09/2018
 (22) 01/03/2017 (86) PCT/JP2017/008176 01/03/2017
 (30) 2016-039034 01/03/2016 JP (87) WO2017/150630 A1 08/09/2017
 2016-043725 07/03/2016 JP
 (51) **A01D 61/00; A01D 57/00**
 (73) **KUBOTA CORPORATION (JP)**
 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan
 (72) Tan Chia Yuan (MY); ARIMOTO Takashi (JP); HAYASHI Shigeyuki (JP);
 KOYANAGI Taiga (JP); AOYAMA Yuya (JP); KOBAYASHI Yoshiyasu (JP);
 HIFUMI Yoshiki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÁY GẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến máy gặt bao gồm mũi khoan nằm ngang (18) để vận chuyển các cọng hạt đã cắt theo chiều rộng ngang của thân máy và bộ nạp liệu (6) để vận chuyển các cọng hạt đã cắt mà đã được vận chuyển bằng mũi khoan nằm ngang (18) và sau đó chuyển đến phía sau, xa hơn phía sau của thân máy. Mũi khoan nằm ngang (18) bao gồm trục mũi khoan hình trụ (27) có lưỡi dao xoắn ốc (26) để vận chuyển các cọng hạt ở phần chu vi bên ngoài của trục mũi khoan và quay được quanh trục nằm ngang, vật thể cào (28) được kết cấu để quay được cùng với trục mũi khoan (27) để chuyển các cọng hạt đã cắt đến bộ nạp liệu (6) trong khi đi vào/đi ra khỏi trục mũi khoan kết hợp với sự quay của trục mũi khoan (27) và vật thể dẫn hướng trượt được (39) được gắn vào phía mặt chu vi bên trong của trục mũi khoan (27) và được kết cấu để dẫn hướng vật thể cào (28) theo cách trượt được để vật thể cào này đi vào/đi ra khỏi trục mũi khoan (27). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến máy liên hợp.



- (11) **1-0036446 B** (15) 19/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2020 390
(21) 1-2020-02033 (85) 09/04/2020
(22) 25/09/2018 (86) PCT/JP2018/035361 25/09/2018
(30) 2017-183587 25/09/2017 JP (87) WO2019/059396 A1 28/03/2019
(51) **C12N 1/00; C12N 1/20**
(73) **SDS BIOTECH K.K. (JP)**
3 Kanda-Neribeicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0022 Japan
(72) MORISHITA, Yasuyuki (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẾ BÀO VI KHUẨN**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất tế bào vi khuẩn, trong đó phương pháp này bao gồm nuôi cấy vi khuẩn trong môi trường lỏng chứa kháng sinh ở giai đoạn trước giai đoạn cuối, và sau đó giảm nồng độ kháng sinh ở giai đoạn cuối đến mức thấp hơn nồng độ kháng sinh ở giai đoạn trước trong quá trình nuôi cấy lỏng nhiều giai đoạn đối các vi khuẩn. Do đó, các tế bào vi khuẩn có thể được sản xuất với năng suất tốt trong khi ngăn chặn sự xuất hiện của các biến thể tạo ra các khuẩn lạc bất thường trong số các vi khuẩn thu được sau khi nuôi cấy.



- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036447 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-01974 | | (85) 09/05/2018 | |
| (22) 23/11/2016 | | (86) PCT/JP2016/084683 | 23/11/2016 |
| (30) 2015-228547 | 24/11/2015 | JP (87) WO2017/090636 | 01/06/2017 |
| | 2016-037170 | 29/02/2016 | JP |

(51) **H01M 2/18; H01M 2/02; H01M 2/16; H01M 10/39; H01M 2/08**

(73) **YUGENKAISHA CHUSEIGIKEN (JP)**

13-8, Minamigaoka 3-chome, Nisshin-shi, Aichi 4700114 (JP)

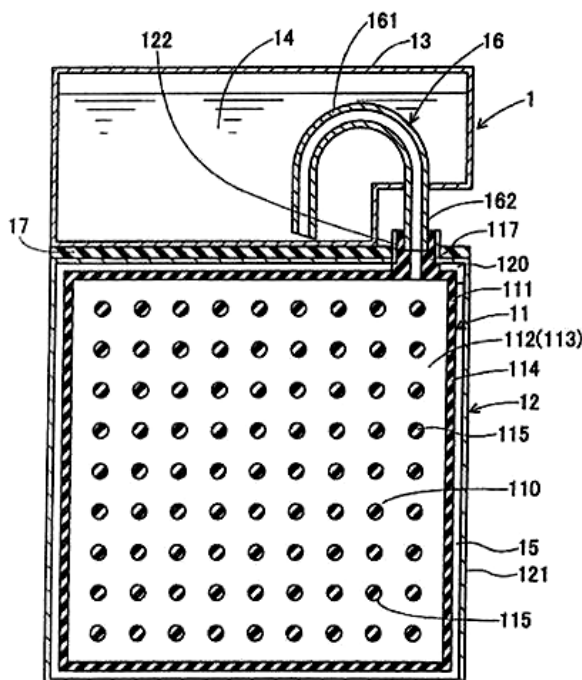
(72) Hiroshi OHKAWA (JP)

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

(54) **ẮC QUY NATRI NÓNG CHẢY VÀ VÁCH NGĂN DỪNG CHO ẮC QUY NATRI NÓNG CHẢY**

(57) Sáng chế đề cập đến: ắc quy natri nóng chảy dễ dàng bịt kín giữa vách ngăn dạng tấm có ngăn cực dương ở bên trong và bình cực âm bằng kim loại có vách ngăn dạng tấm ở bên trong để tạo thành một ngăn cực âm kín khí; và vách ngăn dạng tấm.

Vách ngăn (11) có cấu tạo gồm: phần thân vách ngăn (111) được đặt trong bình cực âm bằng kim loại (12), bao gồm nắp hình trụ (122) nổi bên trong với bên ngoài, có dạng tấm, bao gồm: ngăn cực dương (110) tại xung quanh vị trí trung tâm theo hướng chiều dày; và lỗ khoan thẳng (1175), và được làm từ beta alumin; và phần đầu hình núp vú (117) được tạo ra liền khối với phần thân vách ngăn (111), chứa lỗ khoan đường dẫn (1176) được nối với ngăn cực dương (110) qua lỗ khoan thẳng (1175), và được nối kín khí với nắp (122) và được làm từ vật liệu gốm.



- | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036448 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-06422 | | (85) 18/11/2019 | |
| (22) 04/04/2018 | | (86) PCT/CN2018/081805 | 04/04/2018 |
| (30) 201710309704.0 | 04/05/2017 CN | (87) WO2018/201842 | 08/11/2018 |

(51) **H04L 5/00; H04W 48/10**

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

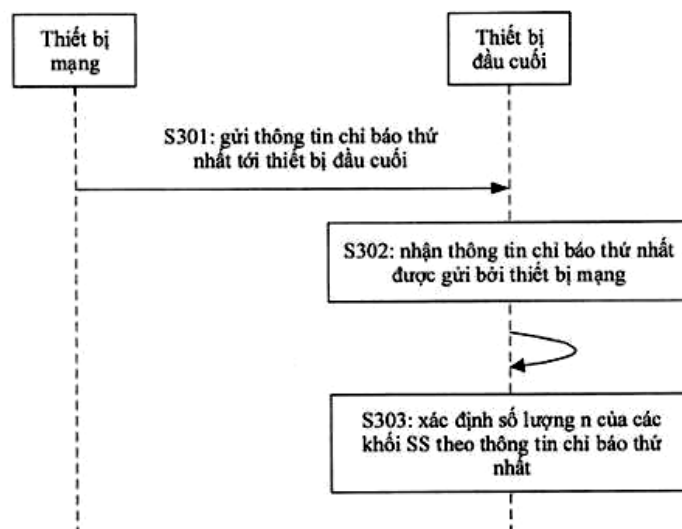
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) HUANG, Huang (CN); XIANG, Gao (CN); GAO, Kuandong (CN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP GỬI THÔNG TIN, PHƯƠNG PHÁP NHẬN THÔNG TIN, THIẾT BỊ MẠNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Các phương án của sáng chế này bộc lộ phương pháp gửi thông tin, phương pháp nhận thông tin, thiết bị mạng và thiết bị đầu cuối. Phương pháp có thể bao gồm: gửi, bởi thiết bị mạng, thông tin chỉ báo thứ nhất đến thiết bị đầu cuối, trong đó thông tin chỉ báo thứ nhất được mang bằng cách sử dụng m bit trong tín hiệu đường xuống, và thông tin chỉ báo thứ nhất bao gồm thông tin liên quan chỉ ra số lượng n của các khối tín hiệu đồng bộ hóa (synchronization signal block, SS block) được bao gồm trong tập hợp nhóm tín hiệu đồng bộ hóa (synchronization signal burst set, SS burst set), trong đó $m < \log_2 N$, N là giá trị tối đa của số lượng của các khối SS được hỗ trợ trong tập hợp nhóm SS, cả m và n đều là số nguyên lớn hơn 1, và n nhỏ hơn hoặc bằng N. Theo các phương án của sáng chế này, vấn đề của tình trạng kỹ thuật là tổng phí truyền tương đối cao khi thiết bị mạng chỉ ra số lượng n của các khối SS cho thiết bị đầu cuối có thể được giải quyết. Các phương án của sáng chế này cũng bộc lộ phương tiện lưu trữ có thể đọc được bằng máy tính.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036449 B | | (15) 19/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-03995 | | (85) 23/07/2019 | |
| (22) 29/12/2017 | | (86) PCT/CN2017/120221 | 29/12/2017 |
| (30) 201611263794.6 | 30/12/2016 CN | (87) WO2018/121772 | 05/07/2018 |

(51) **H04W 72/04**

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

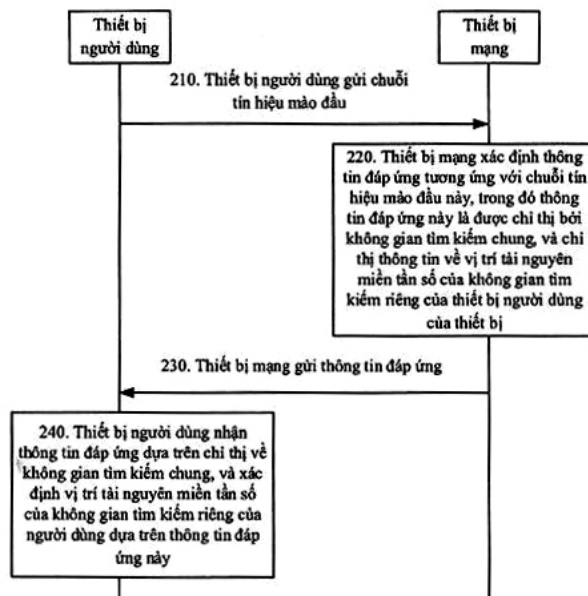
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Xu (CN); XUE, Lixia (CN); Qu, Bingyu (CN); LI, Junchao (CN)

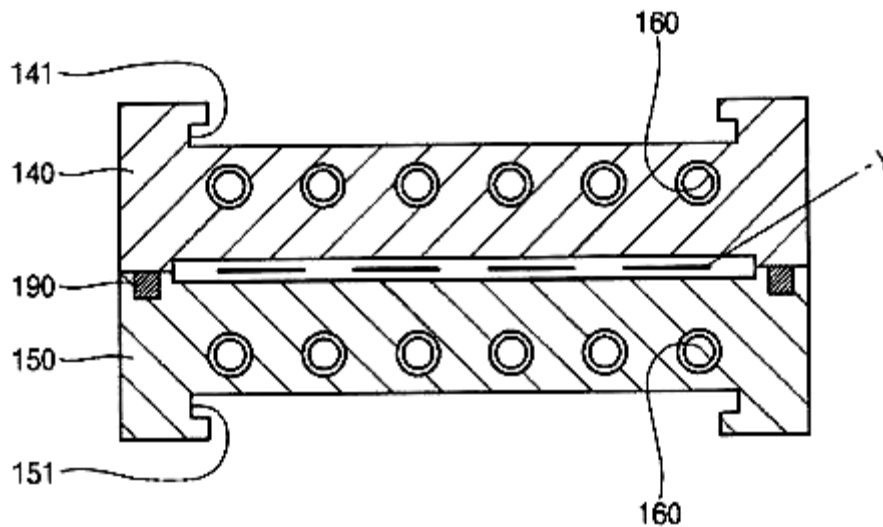
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHỈ THỊ TÀI NGUYÊN KÊNH ĐIỀU KHIỂN, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, VÀ THIẾT BỊ MẠNG**

(57) Các phương án của sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị chỉ thị tài nguyên kênh điều khiển, thiết bị người dùng, và thiết bị mạng. Phương pháp này bao gồm các bước: gửi, bởi thiết bị người dùng, chuỗi tín hiệu mã đầu; nhận, bởi thiết bị người dùng, báo hiệu lớp cao hơn tương ứng với chuỗi tín hiệu mã đầu này, trong đó báo hiệu lớp cao hơn này là được chỉ thị bởi thông tin điều khiển đường xuống được mang trong không gian tìm kiếm chung, và tài nguyên thời gian-tần số mà thiết bị người dùng dò thấy khi xác định kênh điều khiển là bao gồm không gian tìm kiếm chung và không gian tìm kiếm riêng của thiết bị người dùng; và xác định, bởi thiết bị người dùng, thông tin về vị trí tài nguyên miền tần số của không gian tìm kiếm riêng của thiết bị người dùng dựa trên báo hiệu lớp cao hơn này, trong đó thông tin về vị trí tài nguyên miền tần số này bao gồm số lượng đơn vị tài nguyên miền tần số bị chiếm bởi không gian tìm kiếm riêng của thiết bị người dùng trong miền tần số và vị trí của đơn vị tài nguyên miền tần số đó.

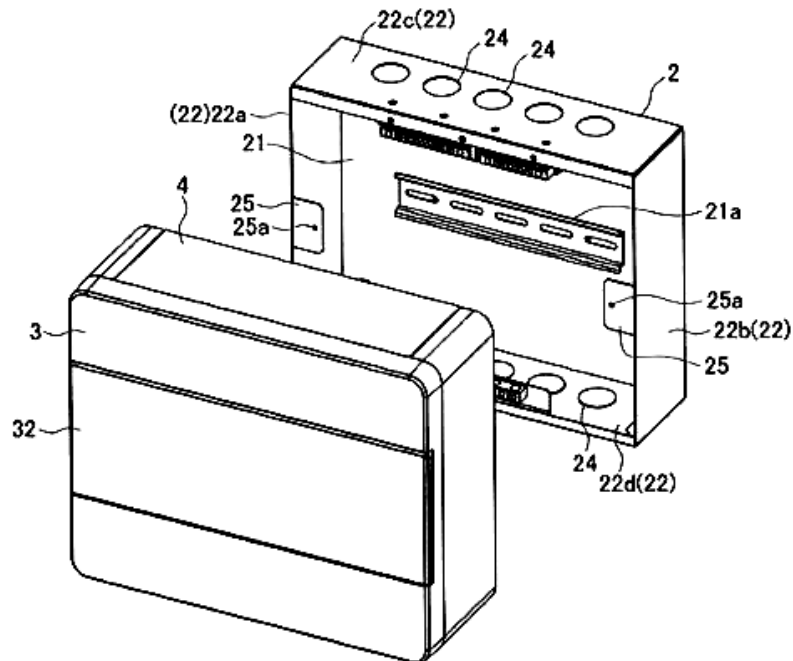


- (11) **1-0036450 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-06868
 (22) 05/12/2019
 (30) 10-2018-0162002 14/12/2018 KR
 (51) **D02J 1/22**
 (73) **ILJIN A-TECH CO., LTD.** (KR)
 49, Saneop-ro 382beon-gil, Nam-gu, Ulsan 44781, Republic of Korea
 (72) KIM, Jong Bae (KR); PARK, Byung Soo (KR); JUNG, Sang Hoon (KR); SON, Ewi Won (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MÁY CĂNG SỢI**
- (57) Sáng chế đề cập đến máy căng sợi có thể cải thiện chất lượng sản phẩm, năng suất và hiệu quả. Theo một phương án ví dụ, máy căng sợi bao gồm tấm phân phối bên trên bao gồm hốc trên trên mặt dưới của nó; tấm phân phối bên dưới nằm dưới tấm phân phối bên trên và bao gồm hốc dưới tương ứng với hốc trên trên mặt trên của nó; và nhiều đường dẫn chuyển nằm đối xứng trong tấm phân phối bên trên và tấm phân phối bên dưới để dẫn hơi, trong đó hơi được dẫn theo các đường dẫn chuyển được phun vào các sợi đi qua giữa tấm phân phối bên trên và tấm phân phối bên dưới trong hốc trên và hốc dưới.



- (11) **1-0036451 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2018-06003
 (22) 27/12/2018
 (30) 2018-113867 14/06/2018 JP
 (51) **H02B 1/40**
 (73) **KAWAMURA ELECTRIC, INC. (JP)**
 3-86, Akatsuki-cho, Seto-shi, Aichi, 489-8611 Japan
 (72) Daisuke HATTORI (JP); Shinichi OBA (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH ROUSE Việt Nam (ROUSE LEGAL VIETNAM LTD.)
 (54) **HỘP CHỨA BẢNG PHÂN PHỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp chứa bảng phân phối (1) được tạo kết cấu để chứa thiết bị điện bên trong. Hộp chứa bảng phân phối (1) bao gồm thân chính hộp chứa (2) và tấm phía trước (3). Thân chính hộp chứa (1) bao gồm tấm phía sau (21) và các tấm bên (22) bao quanh bốn mặt ngoại vi của tấm phía sau (21). Thân chính hộp chứa (2) có bề mặt trước mở. Tấm phía trước (3) bao phủ bề mặt trước của thân chính hộp chứa (2). Hộp chứa bảng phân phối (1) hơn nữa còn bao gồm khung nắp (4) bao phủ toàn bộ các tấm bên (22), các tấm bên (22) có lỗ tạo nhanh (24) được tạo kết cấu để tạo thành các lỗ để lắp/tháo dây dẫn điện trên ít nhất một tấm bên của các tấm bên (22). Phần mỏng (43) được tạo thành trên một phần tương ứng với lỗ tạo nhanh (24) của khung nắp (4). Phần mỏng (43) tạo điều kiện cho sự hình thành lỗ mở.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036452 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/12/2021 | 405 |
| (21) 1-2021-05727 | | (85) 15/09/2021 | |
| (22) 19/02/2020 | | (86) PCT/JP2020/006508 | 19/02/2020 |
| (30) 2019-035736 | 28/02/2019 JP | (87) WO2020/175269 | 03/09/2020 |

(51) **E02D 7/00**

(73) **GIKEN LTD. (JP)**

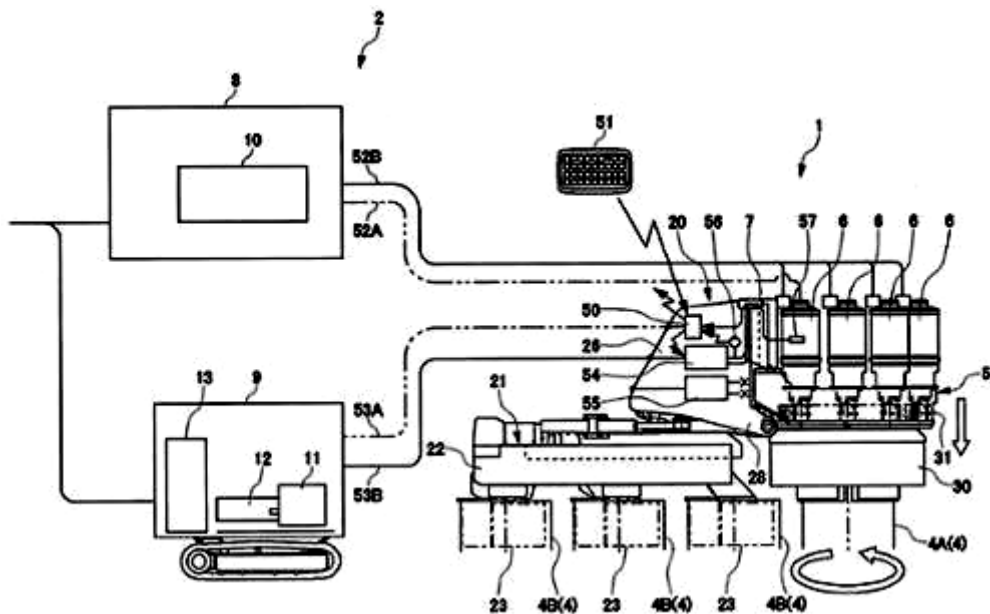
3948-1, Nunoshida, Kochi-shi, Kochi 7815195, Japan

(72) ONO Masaaki (JP); ONO Katsuhiko (JP); MORIOKA Yoshihiro (JP); NONAKA Kengo (JP)

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

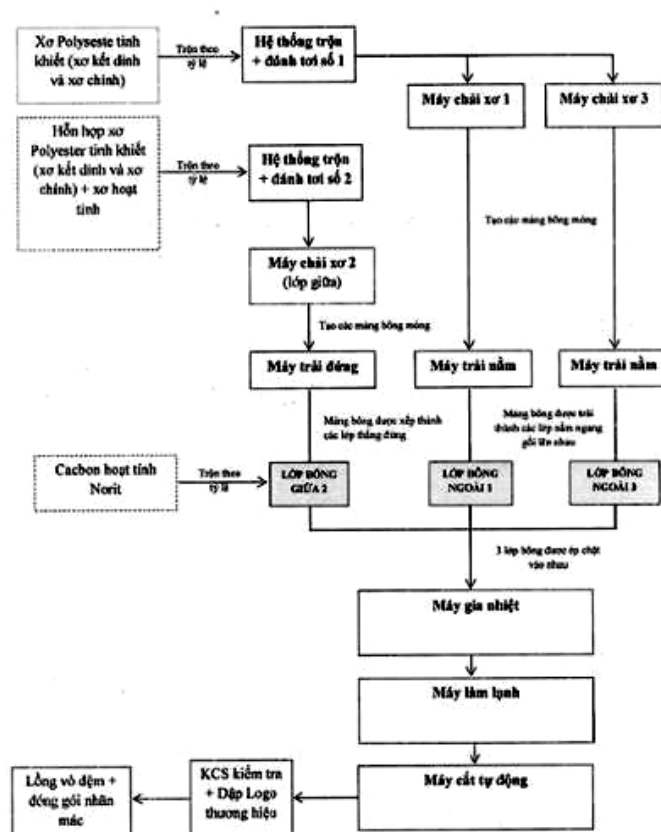
(54) **THIẾT BỊ ÉP CỌC VÀ PHƯƠNG PHÁP ÉP CỌC**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị ép cọc và phương pháp ép cọc mà cho phép xây dựng hiệu quả ngay cả khi các thiết bị chạy bằng điện và thiết bị thủy lực cùng tồn tại để cung cấp lực dẫn động cho các bộ phận dẫn động. Thiết bị ép cọc (1) bao gồm mâm cặp (5) để kẹp chặt và quay cọc (4) để ép cọc (4) xuống đất trong khi quay cọc (4). Thiết bị ép cọc (1) làm cho các động cơ điện (6) tương ứng với thiết bị chạy bằng điện của sáng chế cung cấp lực dẫn động cho mâm cặp (5) để quay. Mâm cặp (5) được di chuyển lên xuống nhờ xi lanh nâng (7) là các thiết bị thủy lực được cung cấp năng lượng bằng thủy lực. Bảng điều khiển tích hợp (50) điều khiển các động cơ điện (6) và các xi lanh nâng (7) theo cách khóa liên động.

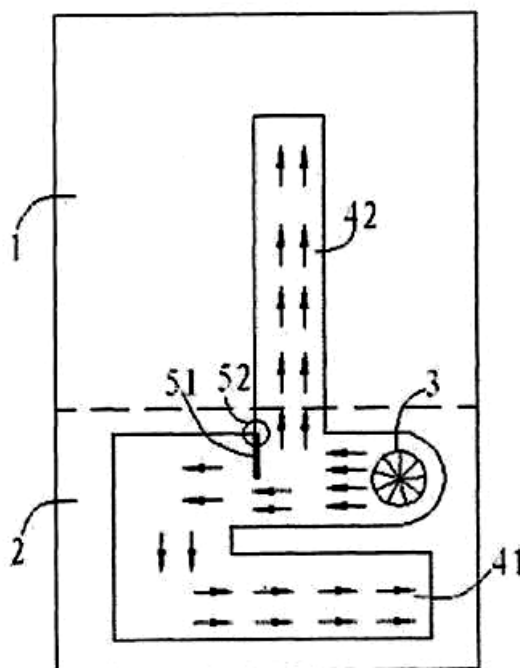


- (11) **1-0036453 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-06598
 (22) 25/11/2019
 (51) *A47C 27/15*
 (73) **TỔNG CÔNG TY CỔ PHẦN VÀ ĐẦU TƯ VƯƠNG NGỌC ANH (VN)**
 Lô B6, khu công nghiệp Thụy Vân, xã Thụy Vân, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ
 (72) Phùng Ngọc Anh (VN)
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **ĐỆM cacbon hoạt tính và quy trình sản xuất đệm này**

- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất đệm cacbon bao gồm các bước:
 chuẩn bị nguyên liệu; tạo các lớp bông từ các nguyên liệu được chuẩn bị ở trên; trải bông bằng cách sau: trải lớp bông giữa (2) theo chiều thẳng đứng rồi rải đều lớp cacbon hoạt tính (4) lên bề mặt lớp bông giữa này, đặt lớp bông giữa (2) đã được rải cacbon hoạt tính (4) vào giữa hai lớp bông ngoài (1, 3), trong đó lớp bông ngoài được trải thành các lớp nằm ngang gối lên nhau, ép chặt các lớp bông này với nhau; gia nhiệt bằng cách thổi nhiệt kết hợp với việc ép để tạo hình khối cho tấm đệm, hỗn hợp polyester và cacbon hoạt tính nóng chảy và kết dính lại với nhau; làm lạnh tấm đệm để các lớp bông hoạt tính đạt đến độ dày tiêu chuẩn; và hoàn thiện sản phẩm tấm đệm bông hoạt tính bằng cách cắt để tạo hình sản phẩm.
 Sáng chế cũng đề cập đến đệm cacbon hoạt tính được sản xuất theo quy trình này.

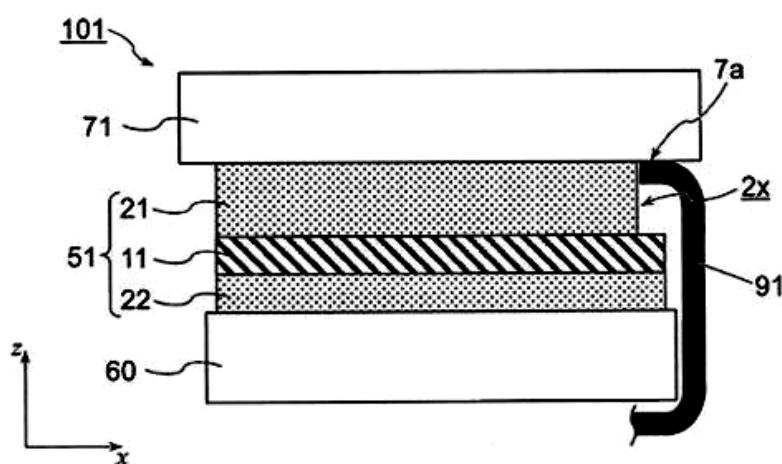


- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036454 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-00771 | | (85) 18/02/2019 | |
| (22) 29/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/104157 | 29/09/2017 |
| (30) 201610874132.6 | 30/09/2016 | CN (87) WO2018/059523 | 05/04/2018 |
- (51) **F25D 11/02; F25D 29/00; F25D 17/06**
- (73) **QINGDAO HAIER JOINT STOCK CO., LTD (CN)**
Haier Industry Park, Haier Road No. 1, Laoshan District Qingdao, Shandong 266101, China
- (72) ZHOU, Wen (CN); GONG, Jiuling (CN); FU, Dongxiao (CN); ZOU, Lei (CN); WU, Min (CN)
- (74) CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)
- (54) **TỦ LẠNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN ĐỂ CHUYỂN ĐỔI GIỮA CÁC CHỨC NĂNG ĐÔNG LẠNH VÀ LÀM LẠNH CỦA TỦ LẠNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến tủ lạnh và phương pháp điều khiển để chuyển đổi giữa các chức năng đông lạnh và làm lạnh của tủ lạnh, và đề cập đến kết cấu hệ đường ống dẫn không khí của tủ lạnh. Cửa gió của đường ống dẫn không khí được bố trí trong hệ đường ống dẫn không khí này. Tỷ số giữa lượng phân phối của không khí lạnh đi vào ngăn làm lạnh trên lượng phân phối của không khí lạnh đi vào ngăn đông lạnh của tủ lạnh có thể được điều khiển nhờ điều chỉnh bánh răng.



- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036455 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-07282 | | (85) 23/12/2019 | |
| (22) 09/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/017980 | 09/05/2018 |
| (30) 2017-104784 | 26/05/2017 JP | (87) WO2018/216469 A1 | 29/11/2018 |
| (51) C09J 7/22; G09F 9/00; G02B 5/30; B32B 27/00; C09J 7/29 | | | |
| (73) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680 Japan | | | |
| (72) FUJIHARA, Arata (JP); NAKAI, Kota (JP); IWAMOTO, Masaki (JP); YASUI, Atsushi (JP); SAWAZAKI, Ryohei (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ HIỂN THỊ ẢNH | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến màng quang học kết dính hai mặt (50) bao gồm: màng quang học (11) có bề mặt chính thứ nhất và bề mặt chính thứ hai; lớp kết dính nhạy áp thứ nhất (21) được bố trí trên bề mặt chính thứ nhất; và lớp kết dính nhạy áp thứ hai (22) được bố trí trên bề mặt chính thứ hai. Bề mặt chính thứ nhất của màng quang học bao gồm vùng không kết dính (2x) mà tại đó màng quang học được lộ sáng không bị che phủ bởi lớp kết dính nhạy áp thứ nhất, và vùng kết dính mà tại đó lớp kết dính nhạy áp thứ nhất được bố trí trên màng quang học. Vùng không kết dính nằm dọc theo mép ngoại vi của màng quang học chẳng hạn. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thiết bị hiển thị ảnh.



(11) 1-0036456 B		(15) 20/06/2023	
(45) 25/07/2023	424B	(43) 25/09/2019	378
(21) 1-2019-03814		(85) 16/07/2019	
(22) 15/09/2017		(86) PCT/JP2017/033470	15/09/2017
(30) 2016-250148	22/12/2016	JP (87) WO2018/116551	28/06/2018

(51) **A61F 13/15; A61F 13/56; A61F 13/58; A61F 13/551**

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

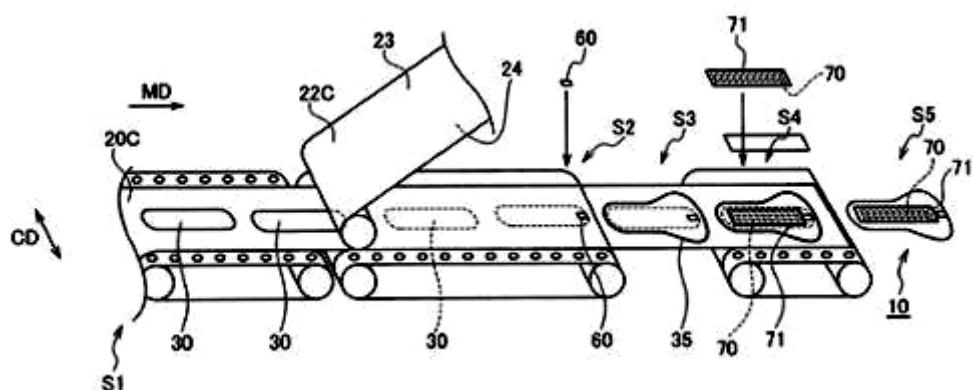
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 (JP)

(72) ISHIKAWA, Sei (JP); NODA, Yuki (JP); KURODA, Kenichiro (JP)

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

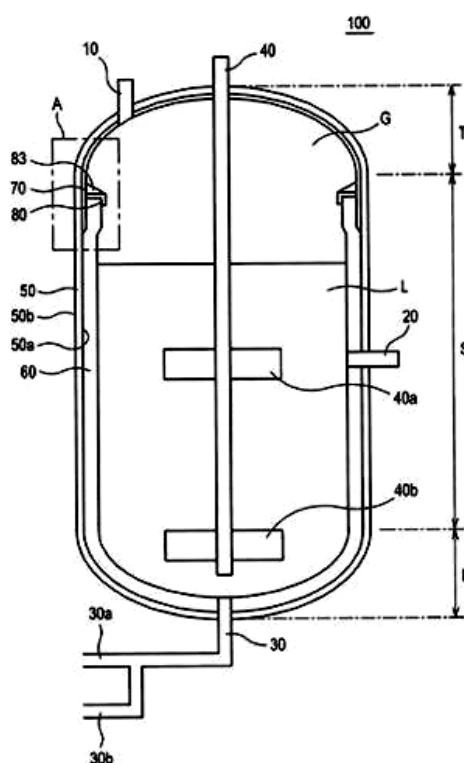
(54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT DỤNG THẨM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút có thể duy trì ở trạng thái được cố định và công dụng của chi tiết băng dính dùng cho quá trình xử lý sau khi sử dụng để sử dụng thích hợp chi tiết băng dính tại thời điểm vứt bỏ và phương pháp sản xuất vật dụng thẩm hút. Phương pháp sản xuất vật dụng thẩm hút để sản xuất vật dụng thẩm hút bao gồm chi tiết thẩm hút (30), tấm bề mặt (20), tấm đáy (22), chi tiết băng dính (60) dùng cho quá trình xử lý sau khi sử dụng có phần cố định (62) được cố định với tấm đáy, phần dính (70) được bố trí trên phía bề mặt không tiếp xúc với da của tấm đáy, và tấm bảo vệ (71) che phủ phần dính. Phương pháp sản xuất vật dụng thẩm hút bao gồm bước cố định băng dính (S2) để cố định phần cố định của chi tiết băng dính trên tấm đáy và bước bố trí phần dính (S4) để bố trí phần dính và tấm bảo vệ trên phía bề mặt không tiếp xúc với da của tấm đáy.



- (11) **1-0036457 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-02748 (85) 27/05/2019
 (22) 14/02/2018 (86) PCT/KR2018/001950 14/02/2018
 (30) 10-2018-0017920 13/02/2018 KR (87) WO2019/135442 11/07/2019
 (51) **B01J 3/04; B01J 19/02; B08B 3/04; B01J 3/02; B01J 19/00; B01J 19/18**
 (73) **KOREA ZINC CO., LTD. (KR)**
 542, Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul 06110, Republic of Korea
 (72) LEE, Je Joong (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **NỒI HẤP THĂNG ĐỨNG VÀ PHƯƠNG PHÁP LOẠI BỎ MUỐI RA KHỎI NỒI HẤP THĂNG ĐỨNG**

(57) Sáng chế đề cập đến nồi hấp thăng đứng theo một phương án thực hiện sáng chế là nồi hấp thăng đứng bao gồm cửa vào mà qua đó dung dịch xử lý được đưa vào, cửa ra mà qua đó dung dịch xử lý được xả, cửa vào oxy mà qua đó oxy được cấp cho dung dịch xử lý, máy trộn được tạo kết cấu để trộn dung dịch xử lý, thành trong, lớp gạch chịu axit được xếp theo hàng ở phần dưới và phần bên của thành trong, và lớp kim loại chịu axit được xếp thành hàng ở phần trên của thành trong. Phương pháp loại bỏ muối ra khỏi nồi hấp bao gồm bước nâng mức bề mặt của dung dịch trong nồi hấp từ mức thứ nhất đến mức thứ hai sao cho muối trong nồi hấp được nhúng chìm vào dung dịch, và duy trì mức bề mặt của dung dịch ở mức thứ hai. Muối được hòa tan trong dung dịch trong khi mức bề mặt của dung dịch được duy trì ở mức thứ hai.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036458 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 1-2019-07502 | | (85) 31/12/2019 | |
| (22) 29/06/2018 | | (86) PCT/US2018/040439 | 29/06/2018 |
| (30) 62/539,813 | 01/08/2017 | US (87) WO2019/027604 | 07/02/2019 |

(51) **G01N 27/414; G01N 33/543; B82Y 15/00; B82Y 40/00**

(73) **ILLUMINA, INC. (US)**

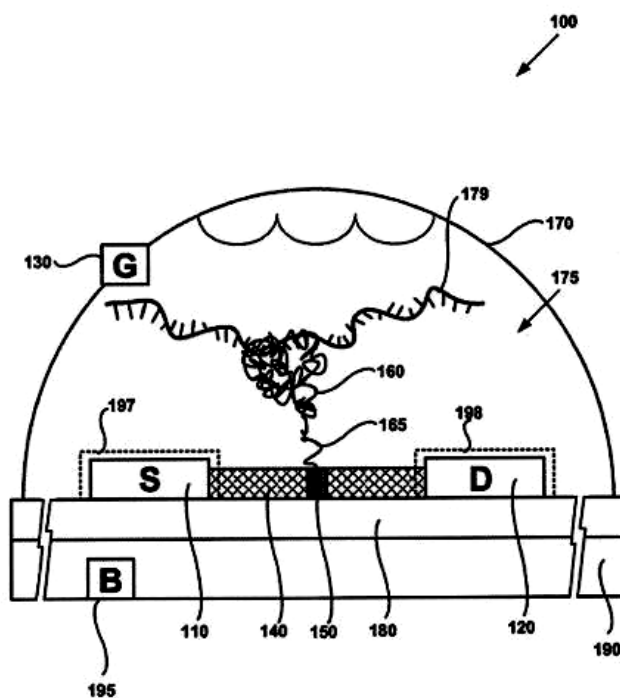
5200 Illumina Way San Diego, CA 92122, United States of America

(72) BOYANOV, Boyan (US)

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

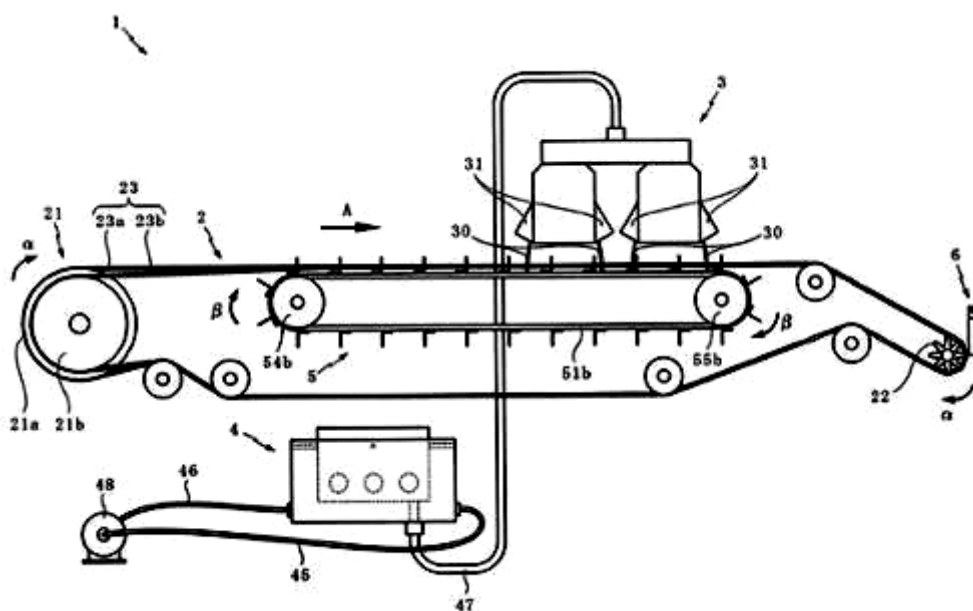
(54) **THIẾT BỊ BÁN DẪN, MÁY PHÂN TÍCH DUNG DỊCH CHẤT CẦN ĐƯỢC PHÂN TÍCH, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THIẾT BỊ BÁN DẪN**

(57) Sáng chế đề cập đến các máy và các phương pháp cho các bộ cảm biến hiệu ứng trường phân tử đơn có các kênh dẫn điện được chức năng hóa với góc hoạt tính đơn. Vùng kết cấu nano (ví dụ, như là dây nano silic hoặc ống nano cacbon) tạo ra kênh dẫn điện. Mật độ trạng thái bẫy của kết cấu nano được biến đổi cho một phần của kết cấu nano trong vùng lân cận với vị trí mà góc hoạt tính được nối kết với kết cấu nano. Trong một ví dụ, thiết bị bán dẫn bao gồm cực nguồn, cực máng, kênh bao gồm kết cấu nano có phần được biến đổi với mật độ trạng thái bẫy tăng, phần được biến đổi còn được chức năng hóa với góc hoạt tính. Cực cửa truyền tín hiệu điện với kết cấu nano. Khi tín hiệu điện biến thiên được áp vào dung dịch ion tiếp xúc với kênh của kết cấu nano, các thay đổi trong dòng điện được quan sát từ thiết bị bán dẫn có thể được sử dụng để xác định thành phần cấu tạo của chất cần được phân tích.



- (11) **1-0036459 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2021-00854
 (22) 08/12/2017
 (30) 2017-126950 29/06/2017 JP
 (51) *A23P 20/15; B65G 15/12; B65G 23/04; B65G 11/00*
 (62) 1-2017-04973
 (73) **MYCOOK INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
 2016, Kurabe-machi, Hakusan-City, Ishikawa, Japan
 (72) Hiroaki Kyojuka (JP); Yoichi Kyojuka (JP)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **THIẾT BỊ BAO TẮM THỰC PHẨM**

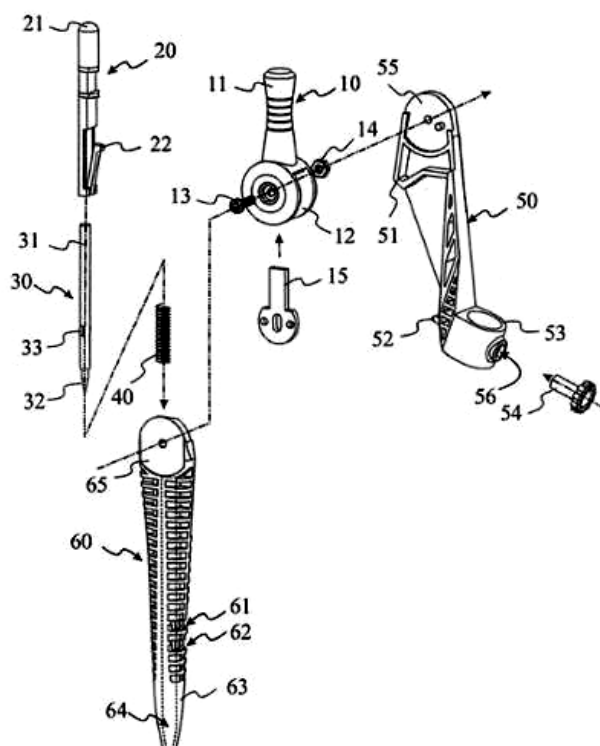
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bao tẩm thực phẩm góp phần ổn định chất lượng của thực phẩm chế biến sẵn và hiệu quả sản xuất. Thiết bị bao tẩm thực phẩm này (1) bao gồm băng chuyền (2) để vận chuyển thực phẩm, và phương tiện rót nguyên liệu lỏng (3) được bố trí phía trên băng chuyền (2) để cho phép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



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036460 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2018-05277 | | (85) 27/11/2018 | |
| (22) 02/05/2017 | | (86) PCT/EP2017/060414 | 02/05/2017 |
| (30) 16167980.8 | 02/05/2016 EP | (87) WO2017/191131 | 09/11/2017 |
- (51) ***C08F 2/00; C09D 5/00***
- (73) **ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)**
Synthesebaan 1, 4612 RB BERGEN OP ZOOM, Netherlands
- (72) BOHORQUEZ, Silfredo Javier (NL); MESTACH, Dirk Emiel Paula (BE)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỆ PHÂN TÁN POLYME ĐƯỢC LÀM ỔN ĐỊNH ANION TRONG NƯỚC, HỆ PHÂN TÁN POLYME ĐƯỢC LÀM ỔN ĐỊNH ANION TRONG NƯỚC, HỢP PHẦN PHỦ VÀ CHẤT PHỦ ĐƯỢC HÓA RẮN CÓ CHỨA HỆ PHÂN TÁN POLYME NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế hệ phân tán polyme được làm ổn định anion trong nước bao gồm bước polyme hóa nhũ tương lần thứ nhất đối với hỗn hợp monome thứ nhất có chứa monome chức axit và về cơ bản không chứa monome chức amin để tạo oligome pha thứ nhất, trung hòa và polyme hóa nhũ tương lần thứ hai với sự có mặt của nhũ tương của pha thứ nhất của hỗn hợp monome thứ hai có chứa monome chức amin có các nhóm amin bậc hai hoặc nhóm amin bậc ba bị cản trở về mặt không gian và về cơ bản không chứa monome chức axit để tạo ra pha thứ hai của polyme chức amin trong đó hai pha này không trộn lẫn và riêng rẽ. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến hệ phân tán polyme được làm ổn định anion trong nước thu được bằng quy trình này, hợp phần phủ và chất phủ chứa hệ phân tán polyme này có các tính chất chống rò rỉ.

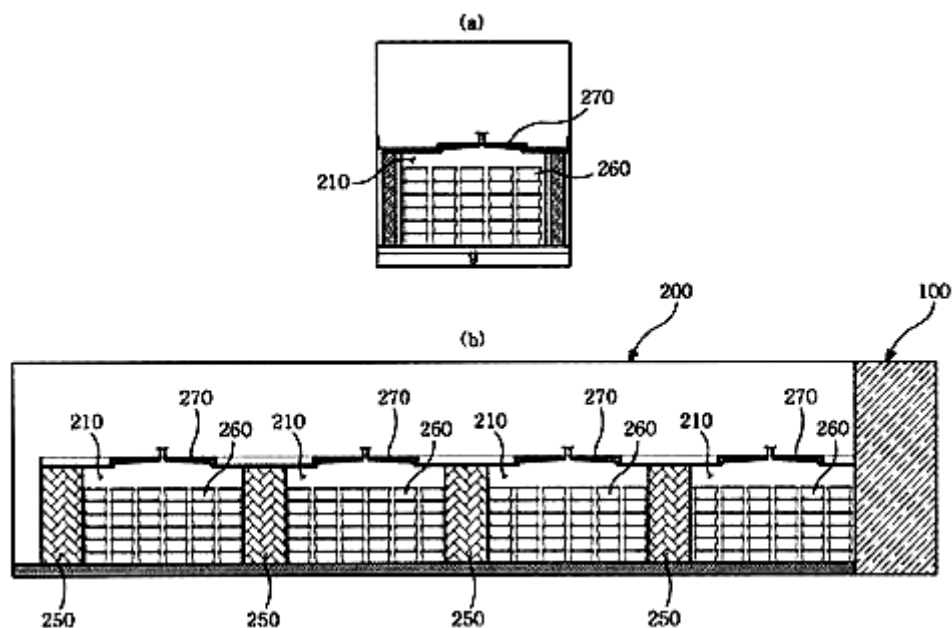
- (11) **1-0036461 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2020-00634
 (22) 06/02/2020
 (51) **B43L 9/24; B43L 9/02**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN THIÊN LONG (VN)**
 Lô 6-8-10-12 đường số 3, khu công nghiệp Tân Tạo, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Cô Gia Thọ (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
 (54) **COMPA AN TOÀN**

- (57) Sáng chế đề xuất compa an toàn với đầu nhọn và/hoặc đầu vẽ có thể nhô ra /rút lại khi chuyển từ trạng thái sử dụng sang trạng thái bảo quản và ngược lại. Compa an toàn bao gồm hai chân được nối quay được với nhau tại một đầu, đầu tự do của chân thứ nhất (60) có bố trí kim (30), đầu tự do của chân thứ hai (50) có bố trí bộ phận giữ bút; khác biệt ở chỗ compa có thêm
 bộ phận tác động (20);
 lò xo (40);
 kim (30) được lắp cùng với bộ phận tác động (20) và lò xo (40) trong chân thứ nhất (60); và
 chân thứ hai (50) có kết cấu cam (51) và phần lồi (52) để lần lượt tác động lên bộ phận tác động để đẩy kim (30) nhô ra/thu lại khi mở/xếp gọn compa.



- (11) **1-0036462 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02126
 (22) 21/05/2018
 (30) 10-2017-0065346 26/05/2017 KR
 (51) *A01K 063/02; B65D 085/50; B65D 081/18; A01K 063/06; B65D 001/24*
 (73) **KBOR CO., LTD (KR)**
 821Ho, 235, Daeyeong-ro, Jung-gu, Busan, Republic of Korea
 (72) Park Lynn-Gull (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CÔNG TÊNỢ VẬN CHUYỂN CÁ SÓNG**

(57) Sáng chế đề xuất côngtênợ vận chuyển cá sóng. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến côngtênợ vận chuyển cá sóng gồm có khoang hàng trong đó có bố trí một hoặc nhiều bồn nước đựng cá sóng và buồng máy được bố trí tách riêng với khoang hàng. Trong mỗi trong số các bồn nước đựng cá sóng, mỗi thùng đựng cá sóng có chứa cá sóng và nước được xếp lớp lên nhau.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036463 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/04/2022 | 409 |
| (21) 1-2021-03572 | | (85) 16/06/2021 | |
| (22) 08/07/2020 | | (86) PCT/JP2020/026627 | 08/07/2020 |
| (30) 2019-135797 | 24/07/2019 JP | (87) WO2021/014967 | 28/01/2021 |

(51) **G06F 13/00; G06Q 50/08; E02D 1/00**

(73) **GEOSIGN CORPORATION (JP)**

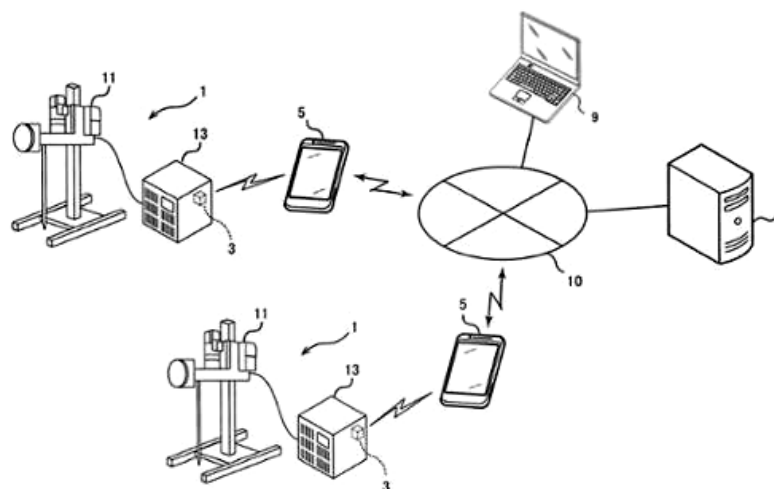
2-7, Kandasakumacho, Chiyoda-ku, Tokyo 1010025 Japan

(72) Yoshifumi NARITA (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG CHUYỂN DỮ LIỆU KHẢO SÁT NỀN, MÔ-ĐUN TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI XỬ LÝ THÔNG TIN DI ĐỘNG, VÀ HỆ THỐNG CHUYỂN DỮ LIỆU THỰC THI CẢI TẠO ĐẤT**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống và thiết bị ngăn chặn sự bóp méo dữ liệu khi dữ liệu khảo sát được tải lên từ máy khảo sát nền đến thiết bị máy chủ. Hệ thống chuyển dữ liệu khảo sát nền gồm mô-đun truyền thông không dây (3) được lắp đặt trong máy khảo sát nền (1), và thiết bị đầu cuối xử lý thông tin di động (5). Mô-đun truyền thông không dây gồm đơn vị quản lý băng (35) được tạo cấu hình để quản lý sự phân biệt chưa được nhập/đã nhập của mỗi tệp dữ liệu khảo sát nền được đưa vào từ máy khảo sát nền, đơn vị tạo danh sách tệp chưa được nhập (36) được tạo cấu hình để tạo danh sách tệp chưa được nhập, và đơn vị truyền thông trường gần (38) được tạo cấu hình để truyền danh sách tệp chưa được nhập và các tệp chưa được nhập đến thiết bị đầu cuối xử lý thông tin di động. Thiết bị đầu cuối xử lý thông tin di động gồm đơn vị vận hành (56), đơn vị hiển thị (54) được tạo cấu hình để hiển thị danh sách tệp chưa được nhập, đơn vị truyền thông trường gần (58) được tạo cấu hình để truyền thông tin nhận dạng trên tệp được lựa chọn trên danh sách tệp chưa được nhập đến mô-đun truyền thông không dây và nhận tệp được lựa chọn trên danh sách tệp chưa được nhập từ mô-đun truyền thông không dây, và thiết bị truyền thông không dây di động (59) được tạo cấu hình để truyền tệp dữ liệu khảo sát nền đến thiết bị máy chủ.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036464 B | (15) 20/06/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/03/2020 | 384 |
| (21) 1-2019-03841 | | (85) 17/07/2019 | |
| (22) 09/05/2017 | | (86) PCT/CN2017/083667 | 09/05/2017 |
| | | (87) WO2018/205153 | 15/11/2018 |

(51) **H04L 12/24**

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

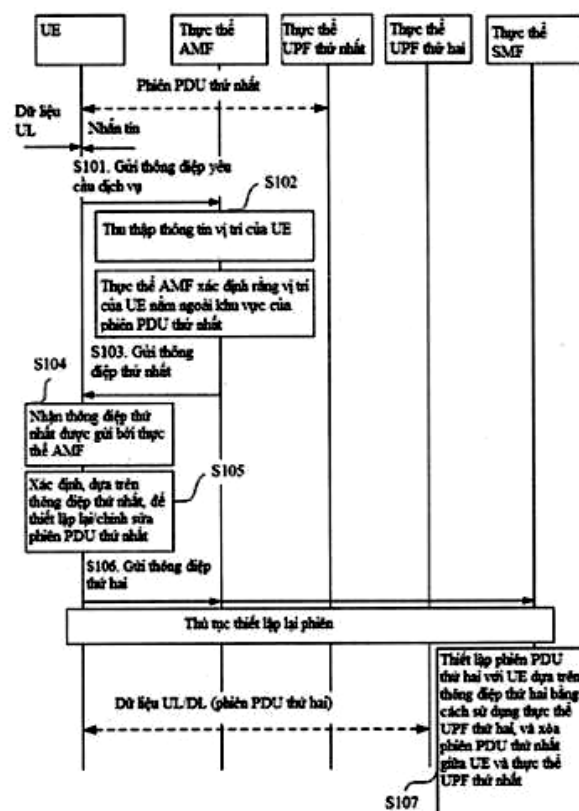
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) DOU, Fenghui (CN); HE, Yue (CN); JIN, Hui (CN); OUYANG, Guowei (CN); YANG, Haorui (CN)

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

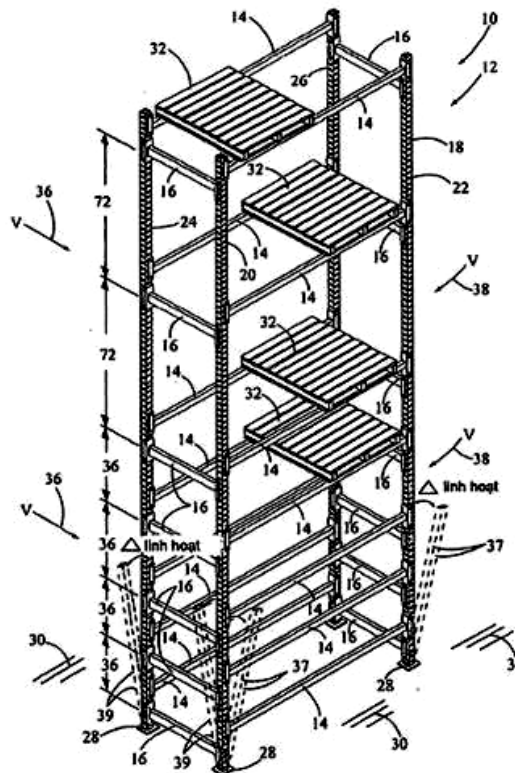
(54) **HỆ THỐNG QUẢN LÝ PHIÊN VÀ THIẾT BỊ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực công nghệ truyền thông, và đề xuất phương pháp và hệ thống quản lý phiên, và trạm đầu cuối, để giải quyết vấn đề theo giải pháp kỹ thuật đã biết của cách thức định vị lại thực thể chức năng mặt phẳng người dùng (user plane function - UPF) khi phiên ở trạng thái không hoạt động. Phương pháp gồm: khi thiết bị người dùng (user equipment - UE) có phiên khối dữ liệu gói (Packet Data Unit - PDU) thứ nhất, gửi, bởi UE, thông điệp yêu cầu dịch vụ đến thực thể chức năng quản lý truy nhập và di động (access and mobility management function - AMF); tiếp nhận, bởi UE, thông điệp thứ nhất được gửi bởi thực thể AMF; và xác định, bởi UE dựa trên thông điệp thứ nhất, để thiết lập lại hoặc chỉnh sửa phiên PDU thứ nhất. Theo các phương án thực hiện sáng chế, UE gửi thông điệp yêu cầu dịch vụ đến thực thể AMF, và sau đó thực thể AMF gửi, đến UE, thông điệp thứ nhất được sử dụng để xác định để thiết lập lại hoặc chỉnh sửa phiên PDU thứ nhất. Theo cách này, phiên PDU thứ nhất cần được thiết lập lại trước khi dữ liệu cần được truyền hoặc được nhận, để đảm bảo rằng dữ liệu mà cần được truyền hoặc được nhận một cách tuần tự không bị thất lạc.



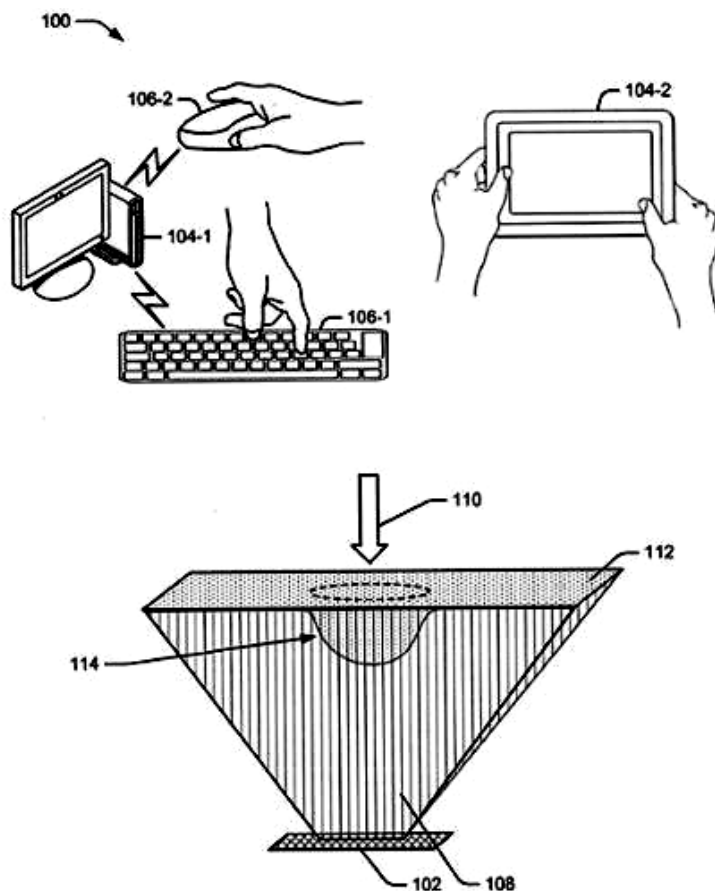
- (11) **1-0036465 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2015 333
 (21) 1-2014-02300 (85) 14/07/2014
 (22) 31/05/2012 (86) PCT/US2012/000261 31/05/2012
 (30) 13/374,326 20/12/2011 US (87) WO2013/095680 27/06/2013
 (51) **A47B 57/40**; A47B 47/02; B65G 1/02; A47B 57/48; A47B 96/14; A47B 47/00; A47B 57/44
 (73) **HANNIBAL INDUSTRIES, INC (US)**
 3851S. Santa Fe Ave., Los Angeles, CA 90058, United States
 (72) HANNIBAL INDUSTRIES, INC (US); Andrew L. Kirby (US)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **KHUNG MÔMEN CỦA KỆ LƯU TRỮ**

(57) Sáng chế đề cập đến kệ lưu trữ có khung mômen linh hoạt được điều chỉnh để nhận tải nâng có hàng hóa lưu trữ. Khung gập hoặc nổi khi véc tơ, lực biên "V" tác dụng, chẳng hạn như trong trận động đất. Khung bao gồm các trụ đứng có khoảng cách đều nhau. Các bộ dầm tải ngang và dầm chéo được lắp tháo được dọc theo chiều dài của các trụ đứng. Khi vector lực "V" tác dụng lên khung mômen, phần trên cùng của khung được chuyển vị từ vị trí thẳng đứng một góc " Δ linh hoạt", góc này lớn hơn góc " Δ cứng" của kệ với khung cứng. Vì vậy, với góc linh hoạt này, khung mômen làm giảm thiệt hại tiềm tàng cho hàng hóa lưu trữ.



- (11) **1-0036466 B** (15) 20/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/07/2020 388
(21) 1-2019-06006 (85) 28/10/2019
(22) 28/03/2018 (86) PCT/US2018/024957 28/03/2018
(30) 15/681,120 18/08/2017 US (87) WO2019/036067 21/02/2019
(51) **G06F 3/041**
(73) **GOOGLE LLC (US)**
1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043, United States of America
(72) **POUPYREV, Ivan (RU)**
(74) Công ty Luật TNHH ROUSE Việt Nam (ROUSE LEGAL VIETNAM LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CẢM BIẾN LỰC DỰA VÀO RAĐA VÀ HỆ THỐNG RAĐA**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cảm biến lực dựa vào radar và hệ thống radar. Phương pháp và hệ thống này có thể cho phép đo các lực có phạm vi rộng. Ngoài ra, cảm biến lực dựa vào radar cho phép các lực này sử dụng, điều khiển và tương tác được với các thiết bị.



- (11) **1-0036467 B** (15) 20/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2019-03104 (85) 11/06/2019
- (22) 22/12/2017 (86) PCT/EP2017/084376 22/12/2017
- (30) 16206789.6 23/12/2016 EP (87) WO2018/115435 28/06/2018
17157828.9 24/02/2017 EP
- (51) **A61K 39/04; A61K 39/12; A61K 39/02**
- (73) **INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)**
Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxtmeer, Netherlands
- (72) JANSEN, Theodorus (NL); WITVLIET, Maarten, Hendrik (NL)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **VACXIN KẾT HỢP CHO LỢN VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ VACXIN KẾT HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vaccin kết hợp cho lợn chứa kháng nguyên không sao chép từ circovirus typ 2 ở lợn (PCV2) và virus sống gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn (PRRSV); vaccin kết hợp này được bào chế dưới dạng nhũ tương dầu trong nước, và có tá chất là squalan và vitamin E axetat. Vaccin kết hợp này đã được phát hiện ra là có hiệu quả miễn dịch kháng tất cả các mầm bệnh: PCV2 và PRRSV.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036468 B | | (15) 20/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/08/2020 | 389 |
| (21) 1-2019-06345 | | (85) 13/11/2019 | |
| (22) 16/11/2017 | | (86) PCT/EP2017/079385 | 16/11/2017 |
| | | (87) WO2019/096380 | 23/05/2019 |

(51) **H04W 8/00; H04L 12/24; H04W 4/50**

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

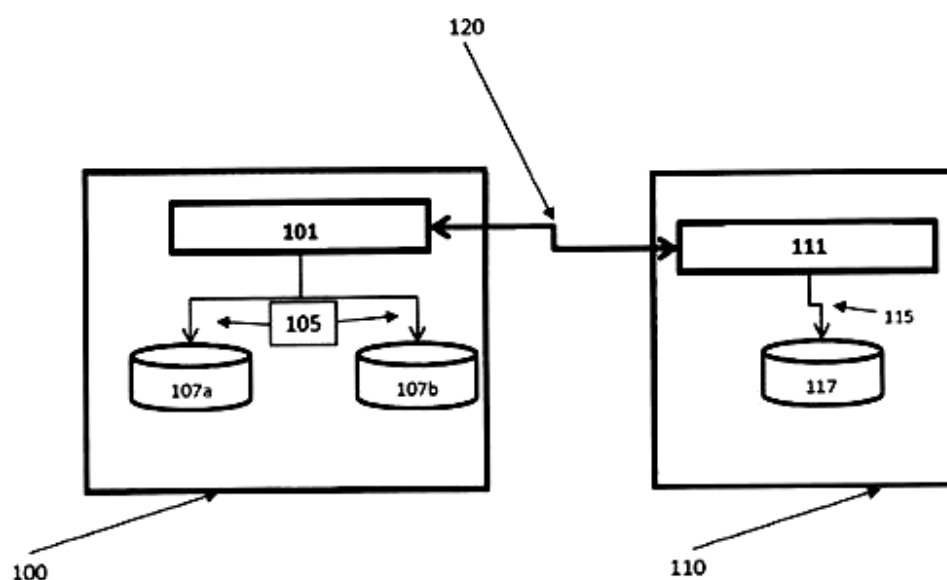
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) POE, Wint Yi (MM); VAISHNAVI, Ishan (IN); TRIVISONNO, Riccardo (IT); WEI, Qing (CN)

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

(54) **THỰC THỂ MẠNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CẤP PHÁT BỘ NHẬN DẠNG VÀ/HOẶC ÁNH XẠ BỘ NHẬN DẠNG CÁC DỊCH VỤ MẠNG, VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất thực thể mạng để phân phối bộ nhận dạng và/hoặc ánh xạ bộ nhận dạng các dịch vụ mạng. Thực thể mạng (100) trên lớp dịch vụ để phân phối bộ nhận dạng và/hoặc ánh xạ bộ nhận dạng các dịch vụ mạng, trong đó thực thể mạng (100) được tạo cấu hình để nhận ít nhất một bộ nhận dạng của dịch vụ mạng, tạo ít nhất một bộ nhận dạng khác của dịch vụ mạng khác, và ánh xạ bộ nhận dạng khác đến ít nhất một bộ nhận dạng được nhận.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036469 B | (15) 20/06/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 26/07/2021 | 400 |
| (21) 1-2019-05937 | | (85) 25/10/2019 | |
| (22) 05/10/2018 | | (86) PCT/JP2018/037443 | 05/10/2018 |
| | | (87) WO2020/070891 | 09/04/2020 |

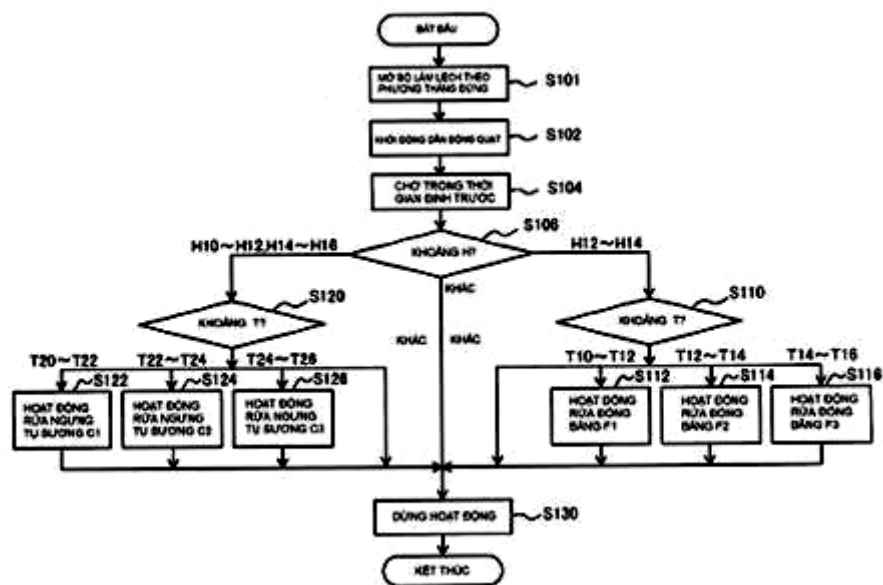
(51) **F24F 11/48; F24F 11/43; F24F 110/10; F24F 11/74; F24F 11/41**
 (73) **HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)**
 16-1, Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0022, Japan

(72) Yasumasa KEZUKA (JP)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

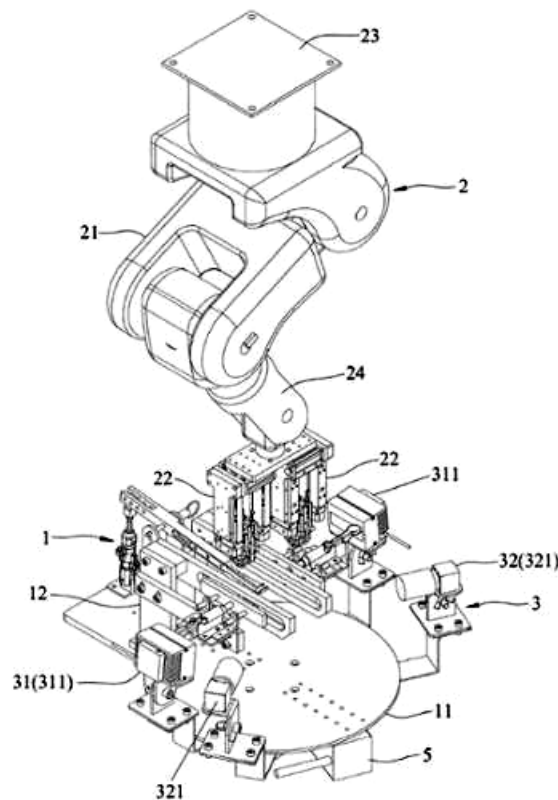
(54) ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ, VÀ VẬT LIU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC TRÊN MÁY TÍNH

(57) Sáng chế đề cập tới điều hòa không khí có thể thực hiện hoạt động làm sạch một cách thích hợp, điều hòa không khí bao gồm: chu trình làm lạnh bao gồm máy nén để nén môi chất làm lạnh, và bộ trao đổi nhiệt trong phòng để làm lạnh hoặc làm nóng không khí trong phòng đã được điều hòa không khí; thiết bị điều khiển để điều khiển chu trình làm lạnh để thực hiện hoạt động làm sạch nhằm làm sạch bề mặt của bộ trao đổi nhiệt trong phòng; quạt trong phòng để cấp không khí tới bộ trao đổi nhiệt trong phòng; và cảm biến trạng thái không khí để dò nhiệt độ hoặc độ ẩm của không khí di chuyển từ phòng đã được điều hòa không khí. Thiết bị điều khiển bao gồm: hoạt động (S102, S104) dẫn động quạt trong phòng trong thời gian định trước trước khi thực hiện hoạt động làm sạch; và hoạt động (S110, S120) cho phép hoạt động làm sạch sẽ được thực hiện với điều kiện là kết quả dò từ cảm biến trạng thái không khí sau khi quạt trong phòng đã được dẫn động nằm trong khoảng định trước thứ nhất.



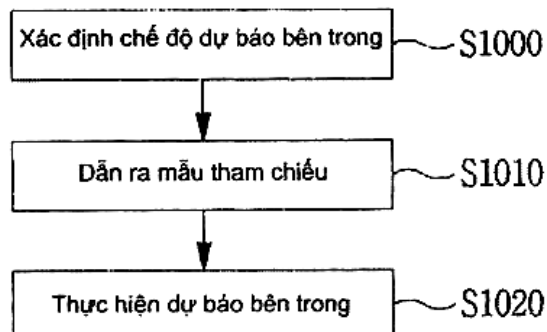
- (11) **1-0036470 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
 (21) 1-2018-01004
 (22) 09/03/2018
 (30) 106107866 10/03/2017 TW
 (51) *A43D 11/08; G06T 7/70; H04N 5/225; G06T 1/00*
 (73) **POU CHEN CORPORATION (TW)**
 No. 2, Fu Kung Rd., Fu Hsin Hsian, Chang Hwa Hsien, Taiwan
 (72) Yu-Fong YANG (TW); Wen-Pao CHANG (TW); Zhao-Quan KE (TW); Yao-Hsin WANG (TW); Chien-Yu HSU (TW)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÁY XỎ DÂY GIÀY TỰ ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XÂU DÂY GIÀY VÀO MŨ GIÀY BẰNG MÁY XỎ DÂY GIÀY TỰ ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy xỏ dây giày tự động để xỏ dây giày (8) vào mũ giày (9) gồm bộ giá lắp (1), bộ cánh tay rôbốt (2) và bộ điều khiển (4). Bộ giá lắp (1) cho phép mũ giày (9) được đặt trên đó. Bộ cánh tay rôbốt (2) được đặt ở gần bộ giá lắp (1). Bộ cánh tay rôbốt (2) đồng thời giữ và di chuyển hai bộ phận bịt đầu (81) của dây giày (8) để luôn liên tiếp các bộ phận bịt đầu (81) qua các lỗ xỏ dây (93) được tạo ra trên mũ giày (9). Bộ điều khiển (4) điều khiển sự di chuyển của bộ cánh tay rôbốt (2).



- (11) **1-0036471 B** (15) 20/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-01508 (85) 26/03/2019
(22) 31/08/2017 (86) PCT/KR2017/009527 31/08/2017
(30) 10-2016-0112128 31/08/2016 KR (87) WO2018/044089 08/03/2018
(51) **H04N 19/96; H04N 19/11; H04N 19/117; H04N 19/176; H04N 19/70; H04N 19/82; H04N 19/86; H04N 19/105; H04N 19/186**
(73) **KT CORPORATION (KR)**
90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606, Republic of Korea
(72) LEE, Bae Keun (KR)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video, phương pháp mã hóa video và thiết bị giải mã video. Phương pháp giải mã video, cụ thể là phương pháp bao gồm các bước: dẫn ra mẫu tham chiếu cho khối hiện thời, xác định chế độ dự báo bên trong của khối hiện thời, và nhận được mẫu dự báo cho khối hiện thời nhờ sử dụng mẫu tham chiếu và chế độ dự báo bên trong.



(11) **1-0036472 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383

(21) 1-2019-04259

(22) 02/08/2019

(30) 10-2018-0091754 07/08/2018 KR

(51) **C07D 401/00; C07D 209/80; C07D 233/58; C07D 277/22; C07D 307/77; H01L 51/50; C07D 403/10; C07D 417/10; C09K 11/06; H01L 27/32; C07C 211/61; C07D 333/78**

(73) **LG DISPLAY CO., LTD. (KR)**

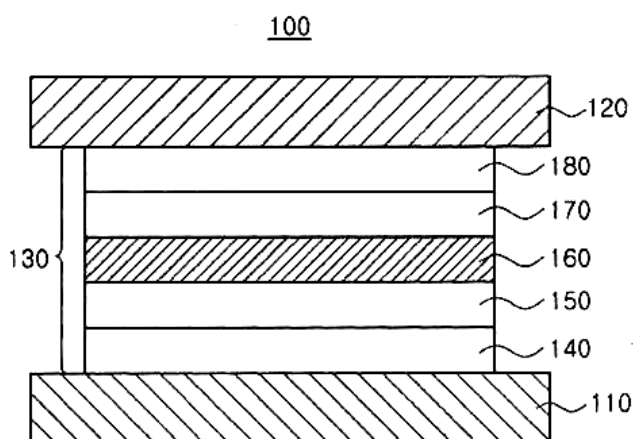
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea

(72) Suk-Young Bae (KR); In-Ae Shin (KR); Jun-Yun Kim (KR)

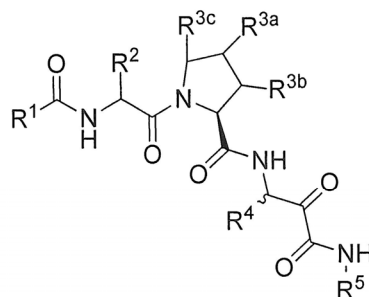
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỢP CHẤT HỮU CƠ, ĐIOT PHÁT SÁNG HỮU CƠ VÀ THIẾT BỊ PHÁT SÁNG HỮU CƠ CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập tới hợp chất hữu cơ có lõi anthraxen vòng và nhóm thơm hoặc dị vòng thơm và/hoặc nhóm amin được gắn vào lõi, và điot phát sáng hữu cơ và thiết bị phát sáng hữu cơ chứa hợp chất hữu cơ này. Do hợp chất hữu cơ theo sáng chế có cấu trúc cứng rắn và về cơ bản là độ rộng tối đa tại nửa cực đại (full width at half maximum - FWHM) hẹp, nên có thể sản xuất điot phát sáng hữu cơ và thiết bị phát sáng hữu cơ với các điện thế điều vận được làm giảm và các hiệu suất hiệu suất phát quang được tăng cường và độ tinh khiết màu sắc, sử dụng hợp chất hữu cơ. Sáng chế này còn đề cập tới điot phát sáng hữu cơ và thiết bị phát sáng hữu cơ chứa hợp chất này.



- (11) **1-0036473 B** (15) 20/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00329 (85) 18/01/2019
 (22) 15/06/2017 (86) PCT/US2017/037773 15/06/2017
 (30) 62/352,965 21/06/2016 US (87) WO2017/222917 A1 28/12/2017
 (51) **C07D 207/08; A61K 31/454; C07D 401/04; C07D 207/09; A61K 31/40**
 (73) **ORION OPHTHALMOLOGY LLC (US)**
 c/o Ophthotech Corporation, One Penn Plaza, 35th Floor, New York, New York
 10119, United States of America
 (72) CHEN, Austin, Chih-Yu (CA); GOMEZ, Robert (US); OBALLA, Renata, Marcella
 (CA); POWELL, David, Andrew (CA); ROPPE, Jeffrey, Roger (US); SEIDERS,
 Thomas, Jon (US); SHENG, Tao (CA)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT PROLINAMIT BÉO VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất prolinamit béo có công thức I,



I

và muối dược dụng, solvat, solvat của muối và tiền dược chất của nó, hữu ích trong việc ngăn ngừa (ví dụ, trì hoãn sự khởi phát hoặc làm giảm nguy cơ phát triển) và điều trị (ví dụ, kiểm soát, làm giảm, hoặc làm chậm sự tiến triển) của bệnh thoái hóa điểm vàng do tuổi tác (AMD) và bệnh liên quan đến mắt. Các bệnh này bao gồm AMD dạng khô, AMD dạng ướt, bệnh teo điểm vàng dạng địa đồ, bệnh võng mạc do tiểu đường, bệnh võng mạc ở trẻ sinh non, bệnh lý polyps hắc mạc, và bệnh thoái hóa tế bào nhận kích thích ánh sáng hoặc võng mạc. Các hợp chất theo sáng chế là chất ức chế HTRA1, do đó, các hợp chất theo sáng chế là hữu ích trong việc ngăn ngừa và điều trị các bệnh qua trung gian (một phần hoặc toàn bộ) HTRA1. Các hợp chất theo sáng chế cũng hữu ích để ức chế hoạt tính proteaza HTRA1 ở mắt hoặc vị trí viêm khớp hoặc bệnh liên quan. Sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0036474 B | | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02389 | | | (85) 04/06/2018 | |
| (22) 04/11/2016 | | | (86) PCT/CN2016/104636 | 04/11/2016 |
| (30) 62/250,956 | 04/11/2015 | US | (87) WO2017/076340 A1 | 11/05/2017 |
| 15/093,944 | 08/04/2016 | US | | |

(51) **H04W 76/04**

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

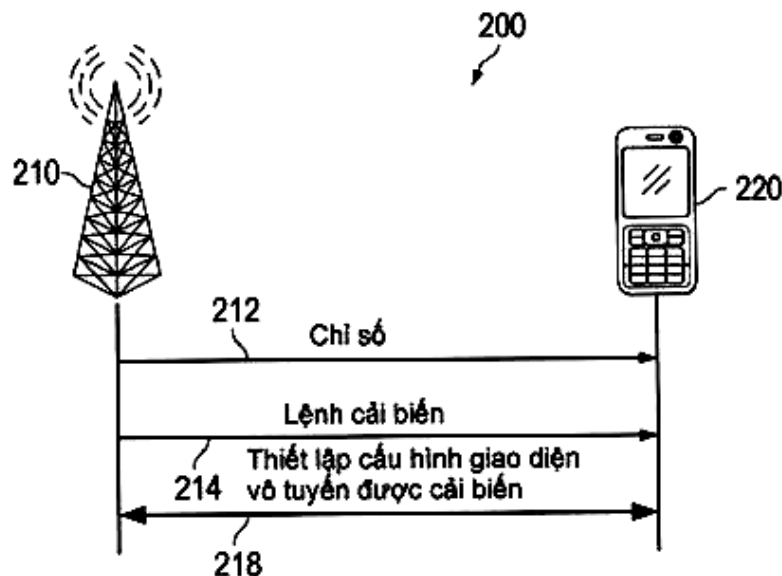
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) RONG, Lu (CN); AU, Kelvin Kar Kin (CA); MA, Jianglei (CA)

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

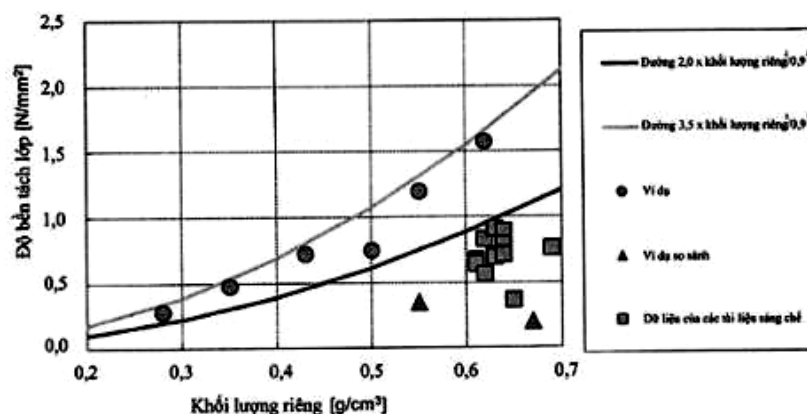
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông, thiết bị không dây và thiết bị mạng. Có thể giảm thông tin tiêu đề khi thiết lập linh hoạt cấu hình giao diện vô tuyến bằng cách truyền lệnh cải biến cùng với chỉ số được kết hợp với cấu hình giao diện vô tuyến định trước. Lệnh cải biến nhận dạng sự cải biến đối với một hoặc nhiều tham số của cấu hình giao diện vô tuyến định trước được kết hợp với chỉ số. Chỉ số và chỉ báo cải biến cùng chỉ rõ cấu hình giao diện vô tuyến được cải biến mà khác bất kỳ trong số các cấu hình giao diện vô tuyến ứng viên được định trước cho mạng. Lệnh cải biến cho phép các mạng đạt được các mức độ linh hoạt tương tự trong khi sử dụng các cấu hình giao diện vô tuyến định trước ít hơn, điều này cho phép chỉ số được kết hợp với cấu hình giao diện vô tuyến được chọn được báo hiệu bằng cách sử dụng ít bit hơn.



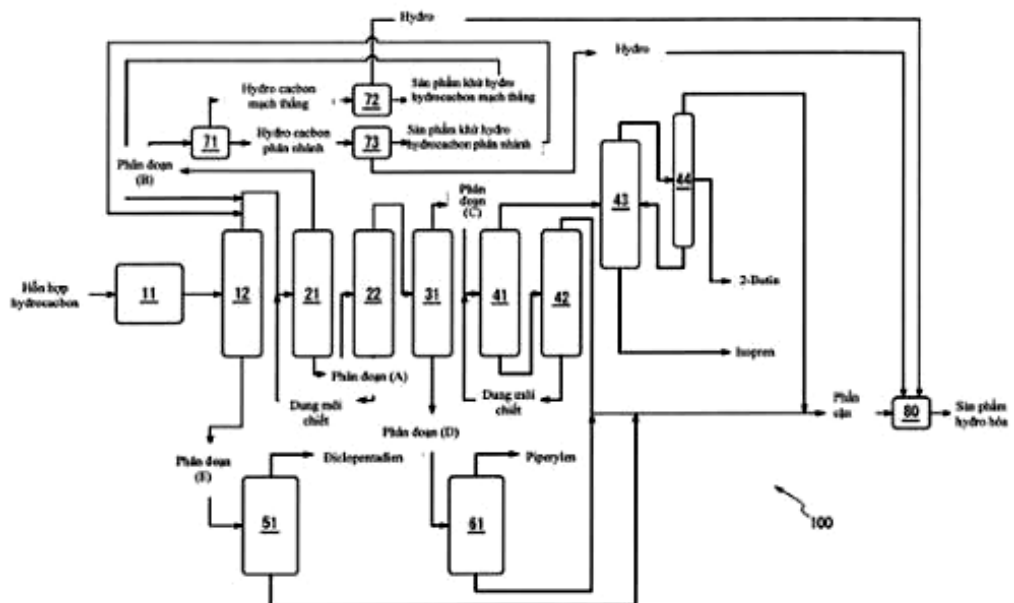
- (11) **1-0036475 B** (15) 21/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2016 340
 (21) 1-2016-01747 (85) 16/05/2016
 (22) 03/10/2014 (86) PCT/JP2014/005054 03/10/2014
 (30) 2013-215515 16/10/2013 JP (87) WO2015/056418 A1 23/04/2015
 (51) **C04B 28/18; C04B 16/06; C04B 14/42; C04B 16/02**
 (73) **NICHIAS CORPORATION (JP)**
 6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8555 Japan
 (72) YOSHIDA, Shohei (JP); ABE, Naoki (JP); KOBAYASHI, Yuki (JP); ONODERA, Kazuya (JP); TAKASHIMA, Ryohei (JP); NAGAI, Koji (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẮM CANXI SILICAT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẮM CANXI SILICAT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm canxi silicat gồm canxi silicat mà chứa tinh thể tobermorit, trong đó tấm canxi silicat chứa tinh thể tobermorit sao cho tổng các tích của cường độ I_t (đơn vị: cps) và độ rộng bán đỉnh Wh (đơn vị: $^\circ$) của ba hoặc lớn hơn ba đỉnh cao nhất được chọn từ các chỉ số mặt tinh thể (002), (004), (220), (408) và (620) mà được bắt nguồn từ tinh thể tobermorit trong giản đồ nhiễu xạ tia X của canxi silicat là bằng hoặc lớn hơn 60% so với tổng các tích của cường độ I_{t0} (đơn vị: cps) và độ rộng bán đỉnh Wh_0 (đơn vị: $^\circ$) của các đỉnh cao nhất trong giản đồ nhiễu xạ tia X của tinh thể tobermorit tham chiếu, và trong đó tấm canxi silicat gồm các lỗ xốp sao cho tổng V_{pa} của các thể tích lỗ xốp được đo bởi xốp kế thủy ngân nằm trong khoảng từ 0,97 đến 4,6 cm^3/g , tổng V_{p1} (đơn vị: cm^3/g) của các thể tích lỗ xốp vi sai lôgarit của các lỗ xốp có đường kính lỗ xốp nhỏ hơn hoặc bằng 5,0 μm là bằng hoặc lớn hơn 90% so với tổng $V_{pa'}$ (đơn vị: cm^3/g) của các thể tích lỗ xốp vi sai lôgarit của tất cả các lỗ xốp, và tổng V_{p2} (đơn vị: cm^3/g) của các thể tích lỗ xốp vi sai lôgarit của các lỗ xốp có đường kính lỗ xốp nằm trong khoảng từ 200 nm đến 1,0 μm nằm trong khoảng từ 2,5% đến 40% so với tổng $V_{pa'}$ (đơn vị: cm^3/g) của các thể tích lỗ xốp vi sai lôgarit của tất cả các lỗ xốp. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất tấm canxi silicat.



- (11) **1-0036476 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-04689 (85) 23/08/2019
- (22) 21/02/2018 (86) PCT/JP2018/006271 21/02/2018
- (30) 2017-044288 08/03/2017 JP (87) WO2018/163828 13/09/2018
- (51) *C07C 7/04; C07C 11/18; C07C 11/20; C07C 7/08; C07C 2/50; C07C 5/333; C07B 61/00; C07C 13/61*
- (73) **ZEON CORPORATION (JP)**
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1008246, Japan
- (72) MIKI Hideaki (JP)
- (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ HYDROCACBON**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế hydrocacbon để điều chế hydrocacbon từ hỗn hợp hydrocacbon bao gồm: bước chung cất chiết thứ nhất thực hiện chung cất chiết mục tiêu chung cất chiết để thu được phân đoạn (A) có isopren và piperylen được làm giàu và phân đoạn (B) có hydrocacbon mạch thẳng và hydrocacbon mạch nhánh được làm giàu; bước chung cất thứ nhất để thu được phân đoạn (C) có isopren được làm giàu và phân đoạn (D) có piperylen được làm giàu từ phân đoạn (A); bước khử hydro thực hiện quá trình khử hydro hoặc khử hydro oxy hóa một hoặc cả hai hydrocacbon mạch thẳng và hydrocacbon mạch nhánh có trong phân đoạn (B) để thu được sản phẩm khử hydro; và bước thu hồi cấp sản phẩm khử hydro cho cột chung cất chiết hoặc cột chung cất và thu được isopren và/hoặc piperylen từ sản phẩm khử hydro.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036477 B | | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | | 424B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02339 | | | (85) 07/05/2019 | |
| (22) 03/05/2018 | | | (86) PCT/KR2018/005119 | 03/05/2018 |
| (30) 62/501,086 | 03/05/2017 | US | (87) WO2018/203673 | 08/11/2018 |
| 62/507,752 | 17/05/2017 | US | | |
| 62/566,546 | 02/10/2017 | US | | |
| 62/570,672 | 11/10/2017 | US | | |
| 62/587,479 | 17/11/2017 | US | | |
| 62/616,511 | 12/01/2018 | US | | |

(51) **H04W 74/08; H04W 56/00**

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

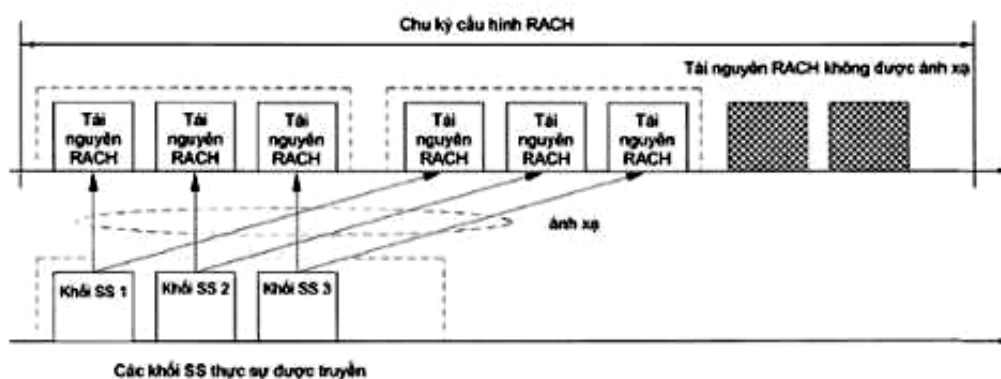
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea

(72) KIM, Eunsun (KR); KO, Hyunsoo (KR); YOON, Sukhyon (KR); KIM, Kijun (KR)

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

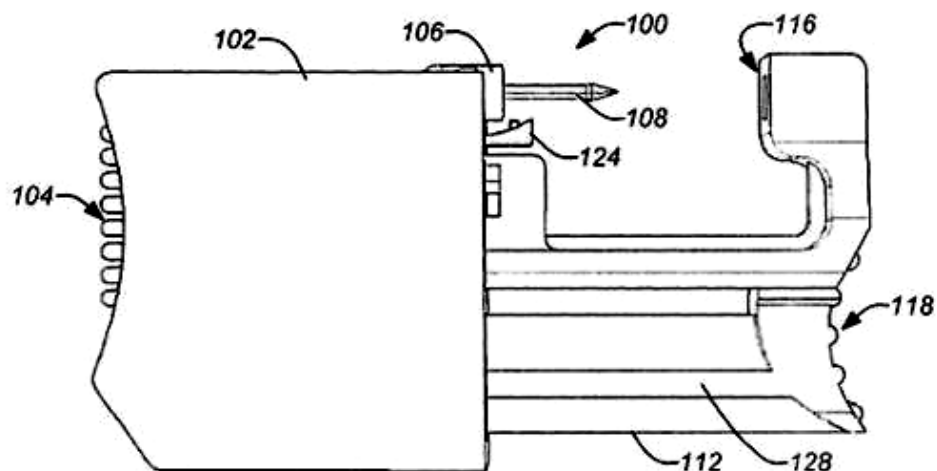
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN VÀ NHẬN KÊNH TRUY NHẬP NGẪU NHIÊN, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ TRẠM GỐC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền kênh truy nhập ngẫu nhiên (RACH - Random Access Channel) bởi thiết bị người dùng (UE - User Equipment) trong hệ thống truyền thông không dây. Cụ thể, phương pháp bao gồm bước nhận thông tin về các khối tín hiệu đồng bộ thực sự được truyền (SBB - Synchronization Signal Block) và thông tin cấu hình RACH về tài nguyên RACH và truyền RACH trong ít nhất một tài nguyên RACH giữa các tài nguyên RACH được ánh xạ tới các SSB thực sự được truyền trên cơ sở thông tin về các SSB thực sự được truyền và thông tin cấu hình RACH, trong đó các SSB thực sự được truyền được ánh xạ theo cách lặp lại tới các tài nguyên RACH bằng bội số nguyên dương của số lượng SSB thực sự được truyền trong chu kỳ cấu hình RACH dựa trên thông tin cấu hình RACH. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp nhận kênh truy cập ngẫu nhiên bởi trạm gốc, thiết bị người dùng và trạm gốc.



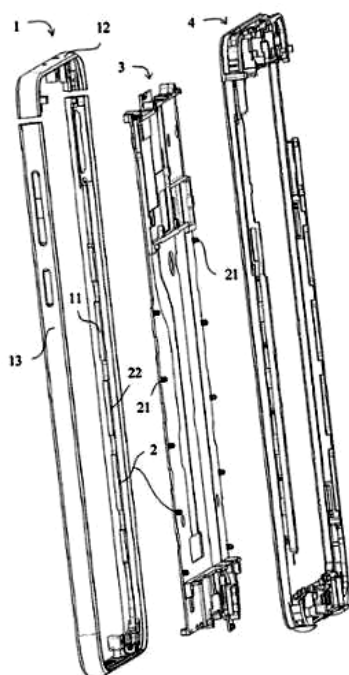
- (11) **1-0036478 B** (15) 21/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01432 (85) 21/03/2019
 (22) 22/08/2017 (86) PCT/US2017/047942 22/08/2017
 (30) 62/378,638 23/08/2016 US (87) WO2018/039189 01/03/2018
 15/276,609 26/09/2016 US
 (51) **A61B 17/00; A44C 7/00**
 (73) **REIL, GORAN (US)**
 521 W. Rosecrans Avenue, Gardena, CA 90248, United States of America
 (72) REIL, Goran (US); REIL, Vladimir (CA)
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **HỘP THIẾT BỊ XỎ KHUYÊN**

(57) Sáng chế đề cập đến các hệ thống và thiết bị dùng để xỏ khuyên trang trí các bộ phận cơ thể được bọc lộ bao gồm phần thân chính (102) có phần kẹp ngón tay cái (104) dọc theo bề mặt phía sau, giá kẹp khuyên xỏ (106) gồm các phần riêng biệt được giữ cùng nhau ăn khớp trượt được trong đường ray của giá kẹp khuyên xỏ (110) trong phần thân chính (102) sao cho các phần riêng biệt đỡ khuyên xỏ (108) trong khi được giữ cùng nhau trong đường ray của giá kẹp khuyên xỏ (110) và tách ra để nhả khuyên xỏ (108) sau khi thoát khỏi đường ray của giá kẹp khuyên xỏ (110), và cơ cấu cặp (112) được ăn khớp trượt với phần thân chính (102) bằng đường ray của cơ cấu cặp (114). Đường ray của cơ cấu cặp (114) song song với đường ray của giá kẹp khuyên xỏ (110) và cơ cấu cặp (112) đỡ bề phía sau (116) để xỏ khuyên với khuyên xỏ (108) khi cơ cấu cặp (112) và phần thân chính (102) được di chuyển vào nhau dọc theo đường ray của cơ cấu cặp (114). Cơ cấu cặp (112) gồm phần kẹp ngón tay (118) bố trí ở dưới và đối diện với bề phía sau (116) và đối diện phần kẹp ngón tay cái (104) của phần thân chính (102). Ngoài ra, sáng chế đề cập đến phương pháp xỏ khuyên bộ phận cơ thể.

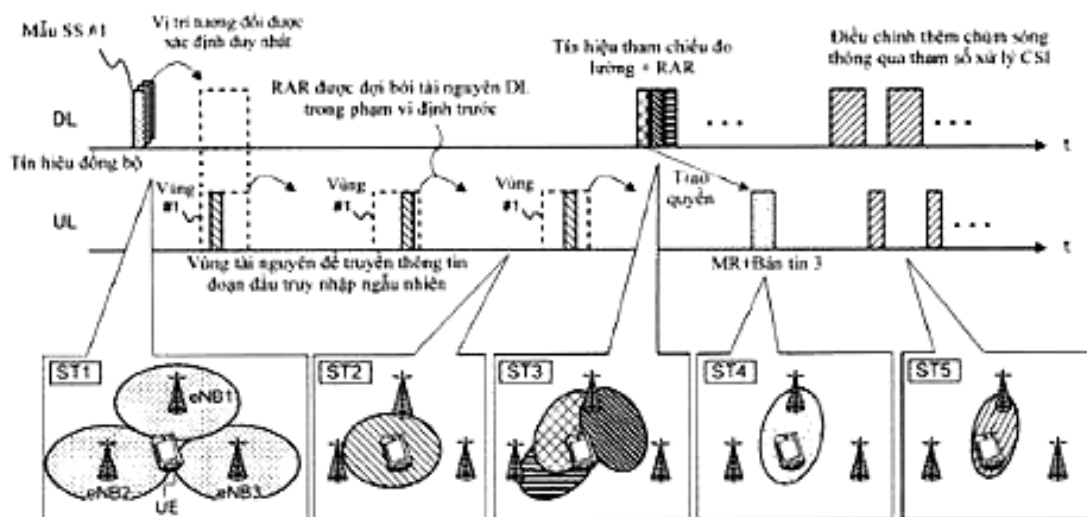


- (11) **1-0036479 B** (15) 21/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02508 (85) 15/05/2019
 (22) 13/12/2016 (86) PCT/CN2016/109731 13/12/2016
 (30) PCT/CN2016/102477 18/10/2016 CN (87) WO2018/072285 26/04/2018
 (51) **H04M 1/02; B29C 45/14**
 (73) **HONOR DEVICE CO., LTD.** (CN)
 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
 (72) WANG, Xi (CN); ZHOU, Jinfeng (CN); WANG, Zhengquan (CN); GUO, Yukun
 (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **KHUNG GIỮA DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG VÀ THIẾT BỊ
 ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến khung giữa dùng cho thiết bị đầu cuối di động và thiết bị đầu cuối di động và đề cập đến lĩnh vực kỹ thuật về thiết bị đầu cuối di động, để giải quyết vấn đề tồn tại trong lĩnh vực này là khung giữa của thiết bị đầu cuối di động có độ tin cậy thấp và chi phí sản xuất cao. Khung giữa dùng cho thiết bị đầu cuối di động theo sáng chế bao gồm: khung kim loại bên ngoài (1), trong đó mặt bên trong của khung kim loại bên ngoài được nối ở bên trong với khay (3) bằng cách sử dụng cấu trúc định vị (2), khung chất dẻo bên ngoài (4) được tạo ra trên mặt bên trong của khung kim loại bên ngoài bằng cách sử dụng quy trình đúc áp lực và khung chất dẻo bên ngoài được ghép nối riêng rẽ với khung kim loại bên ngoài và khay để hóa cứng.



- (11) **1-0036480 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
- (21) 1-2018-03750 (85) 24/08/2018
- (22) 25/01/2017 (86) PCT/JP2017/002422 25/01/2017
- (30) 2016-016193 29/01/2016 JP (87) WO2017/130989 03/08/2017
- (51) **H04W 74/08; H04W 88/02; H04J 99/00; H04W 72/02**
- (73) **NTT DOCOMO, INC.** (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006150, Japan
- (72) HARADA, Hiroki (JP); TAKEDA, Kazuki (JP); TAKEDA, Kazuaki (JP); KISHIYAMA, Yoshihisa (JP); NAGATA, Satoshi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI NGƯỜI, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG VÔ TUYẾN, TRẠM GỐC VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đầu cuối người dùng bao gồm bộ thu mà thu tín hiệu đồng bộ và bộ truyền mà sử dụng chuỗi và/hoặc tài nguyên vô tuyến được xác định dựa trên tín hiệu đồng bộ để truyền thông tin đoạn đầu truy nhập ngẫu nhiên. Mục đích của sáng chế là thực hiện việc truyền thông hợp lý trong hệ thống truyền thông thể hệ tiếp theo.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036481 B | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-02137 | | (85) 25/04/2019 | |
| (22) 22/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/102886 | 22/09/2017 |
| (30) 201610875370.9 | 30/09/2016 CN | (87) WO2018/059315 | 05/04/2018 |

(51) **H04L 29/08**

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

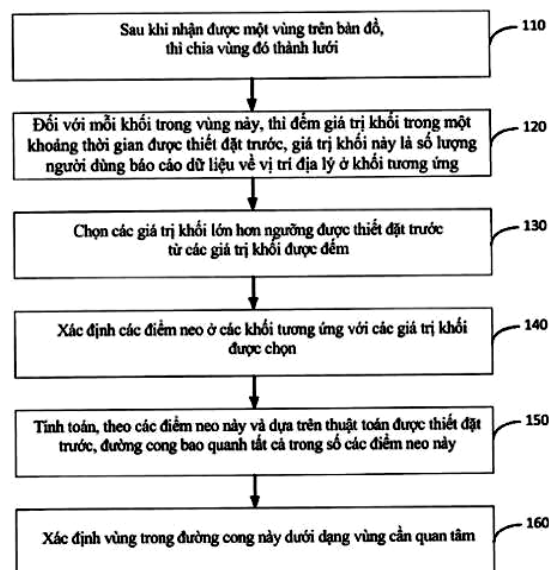
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

(72) ZHANG, Depin (CN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

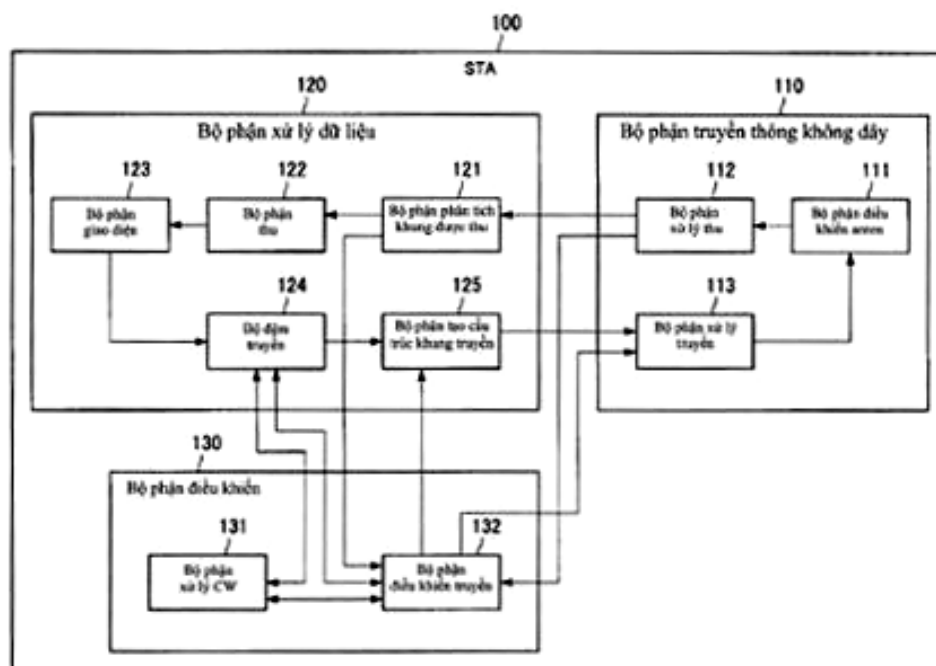
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH CÁC VÙNG CẦN QUAN TÂM VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH KHÔNG CHUYỂN TIẾP**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để xác định vùng cần quan tâm dựa trên dữ liệu về vị trí địa lý. Phương pháp này bao gồm các bước: chia thành lưới đối với vùng trên bản đồ cần được xử lý; đối với mỗi khối trong vùng đã được chia thành lưới, thì đếm giá trị khối trong một khoảng thời gian được thiết đặt trước, giá trị khối này là số lượng người dùng báo cáo dữ liệu về vị trí địa lý ở khối tương ứng; chọn các giá trị khối lớn hơn ngưỡng được thiết đặt trước từ các giá trị khối được đếm; xác định các điểm neo theo các khối tương ứng với các giá trị khối được chọn; tính toán, theo các điểm neo này và dựa trên thuật toán được thiết đặt trước, đường cong bao quanh tất cả trong số các điểm neo này; và xác định vùng trong đường cong này dưới dạng vùng cần quan tâm. Bằng cách áp dụng các phương án của sáng chế, thì các vùng cần quan tâm sẽ được xác định nhờ sử dụng dữ liệu về vị trí địa lý mà những người dùng báo cáo, để tránh vấn đề hiệu quả thấp và chi phí cao do việc phân ranh giới các vùng cần quan tâm theo cách thủ công, nhờ đó cải thiện hiệu quả và giảm chi phí cho việc xác định các vùng cần quan tâm.



- (11) **1-0036482 B** (15) 21/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-00902 (85) 22/02/2019
 (22) 22/08/2017 (86) PCT/JP2017/029872 22/08/2017
 (30) 2016-172716 05/09/2016 JP (87) WO2018/043195 08/03/2018
 (51) **H04L 5/00; H04W 72/00**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan
 (72) SUGAYA, Shigeru (JP); TANAKA, Yusuke (JP); MORIOKA, Yuichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ KHÔNG DÂY, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG TIỆN BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị không dây được tạo cấu hình để thực hiện cả việc truyền thông ghép kênh theo không gian đa người dùng và việc truyền thông đơn người dùng với thiết bị truyền thông. Thiết bị không dây được tạo cấu hình để thiết đặt thời gian chờ thứ nhất dùng cho việc truyền thông đơn người dùng, và đếm thời gian chờ thứ nhất trong khoảng thời gian trong đó thời gian chờ thứ hai dùng cho việc truyền thông ghép kênh theo không gian đa người dùng được đếm. Thiết bị không dây sau đó truyền dữ liệu qua việc truyền thông đơn người dùng sau khi thời gian chờ thứ nhất kết thúc.



- (11) **1-0036483 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2016 343
- (21) 1-2016-01780 (85) 18/05/2016
- (22) 18/11/2014 (86) PCT/EP2014/074937 18/11/2014
- (30) 13 61293 18/11/2013 FR (87) WO2015/071497 21/05/2015
- (51) **A61K 36/05; A61P 37/02**
- (73) **AMADEITE (FR)**
ZA du Haut Bois, F-56580 Brehan, France
- (72) DEMAIS, Hervé (FR); NYVALL COLLÈN, Pi (SE); LE GOFF, Matthieu (FR); LE CHEVILLER, Isabelle (FR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHIẾT PHẨM TỪ TẢO THUỘC BỘ RONG CẢI BIỂN (ULVALES)**
- (57) Sáng chế đề cập đến chiết xuất tảo thuộc bộ Rong cải biển (*Ulvaes*), cụ thể chiết xuất tảo lục thuộc chi Rong cải biển (*Ulva*), chứa polysacarit dạng polyanion được sulfat hóa và không được sulfat hóa có khối lượng phân tử nhỏ hơn hoặc bằng 50kDa, không bao gồm polysacarit dạng polyanion được sulfat hóa và không được sulfat hóa có khối lượng phân tử được xác định bằng phương pháp siêu lọc lớn hơn 50kDa, sử dụng để điều hòa đáp ứng miễn dịch ở người hoặc động vật.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036484 B | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05602 | | (85) 11/12/2018 | |
| (22) 11/05/2017 | | (86) PCT/CN2017/083986 | 11/05/2017 |
| (30) 62/336,297 | 13/05/2016 | US | (87) WO2017/193965 |
| | 15/590,580 | 09/05/2017 | US |

(51) **H04L 12/70**

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

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

(72) GAGE, William Anthony (CA)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO CẤU HÌNH Ở NÚT MẠNG TRUY CẬP VÔ TUYẾN ĐỂ GẮN NGĂN CHO THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ NÚT MẠNG TRUY CẬP VÔ TUYẾN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo cấu hình ở nút mạng để gắn ngăn cho thiết bị người dùng và nút mạng truy cập vô tuyến. Phương pháp tạo cấu hình và gắn ngăn bao gồm các bước: thu yêu cầu dịch vụ từ thiết bị người dùng; lựa chọn nút mạng thứ hai để xử lý yêu cầu dịch vụ; thu cấu hình cho ngăn mạng để cho phép dịch vụ được yêu cầu bởi thiết bị người dùng; nhận dạng điểm hiện diện thứ nhất để thu thông tin mặt phẳng người dùng tương ứng với ngăn mạng; nhận dạng điểm hiện diện thứ hai để thu thông tin mặt phẳng điều khiển tương ứng với ngăn mạng; chuyển tiếp lưu lượng tương ứng với ngăn mạng đến điểm hiện diện thứ ba; truyền đến thiết bị người dùng xử lý nhận dạng ngữ cảnh thiết bị người dùng và cấu hình ngăn mạng; và truyền đến thiết bị người dùng cấu hình thiết bị người dùng tương ứng với ngăn mạng.



- (11) **1-0036485 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-01760 (85) 24/04/2018
- (22) 23/09/2016 (86) PCT/JP2016/077943 23/09/2016
- (30) 2015-187870 25/09/2015 JP (87) WO2017/051841 A1 30/03/2017
2016-136595 11/07/2016 JP
- (51) *A01N 25/34; D06M 13/355; D06M 101/32; A01N 43/54; A01P 7/00*
- (73) **INNOVATIVE VECTOR CONTROL CONSORTIUM (GB)**
Liverpool School of Tropical Medicine, Pembroke Place, Liverpool, Merseyside L3
5QA United Kingdom
- (72) YAMADA, Noriko (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **VẬT LIỆU KIỂM SOÁT LOÀI GÂY HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT
LOÀI GÂY HẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu kiểm soát loài gây hại thu được do giữ 5-cloro-4-etyl-6-[2-(4-triflorometylphenyl)etyl-amino]pyrimidin trên bề mặt của vật liệu gốc chứa đa sợi polyeste; và phương pháp kiểm soát loài gây hại bao gồm bước trong đó vật liệu kiểm soát loài gây hại được đặt trong môi trường sống của loài gây hại.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036486 B | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-04551 | | (85) 15/10/2018 | |
| (22) 14/03/2017 | | (86) PCT/CN2017/076665 | 14/03/2017 |
| (30) 201610158478.6 | 16/03/2016 CN | (87) WO2017/157286 | 21/09/2017 |

(51) **H04L 1/06; H04L 27/26**

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

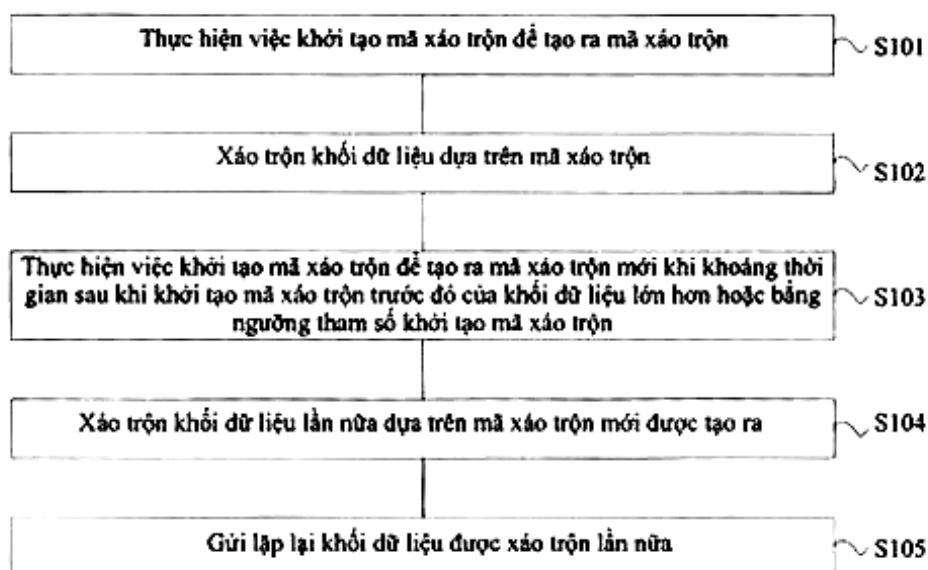
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) YANG, Yubo (CN); LUO, Chao (CN); LIU, Zheng (CN); TIE, Xiaolei (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP GỬI DỮ LIỆU, THIẾT BỊ PHÍA TRUYỀN VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gửi dữ liệu, phương pháp thu dữ liệu, thiết bị phía truyền, và thiết bị phía thu. Phương pháp gửi dữ liệu được đề cập trong các phương án của sáng chế có thể bao gồm: thực hiện việc khởi tạo mã xáo trộn để tạo ra mã xáo trộn; xáo trộn khối dữ liệu dựa trên mã xáo trộn; gửi lặp lại khối dữ liệu được xáo trộn; thực hiện việc khởi tạo mã xáo trộn để tạo ra mã xáo trộn mới khi khoảng thời gian sau khi khởi tạo mã xáo trộn trước đó của khối dữ liệu lớn hơn hoặc bằng ngưỡng tham số khởi tạo mã xáo trộn được thiết lập trước; xáo trộn khối dữ liệu lần nữa dựa trên mã xáo trộn mới được tạo ra; và gửi lặp lại khối dữ liệu được xáo trộn lần nữa. Các phương án của sáng chế có thể cải thiện hiệu quả truyền dữ liệu giữa thiết bị phía truyền và thiết bị phía thu.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036487 B | | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01201 | | | (85) 08/03/2019 | |
| (22) 09/08/2017 | | | (86) PCT/CN2017/096669 | 09/08/2017 |
| (30) 62/373,675 | 11/08/2016 | US | (87) WO2018/028610 A1 | 15/02/2018 |
| | 15/280,443 | 29/09/2016 | US | |

(51) **H04W 72/04**

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

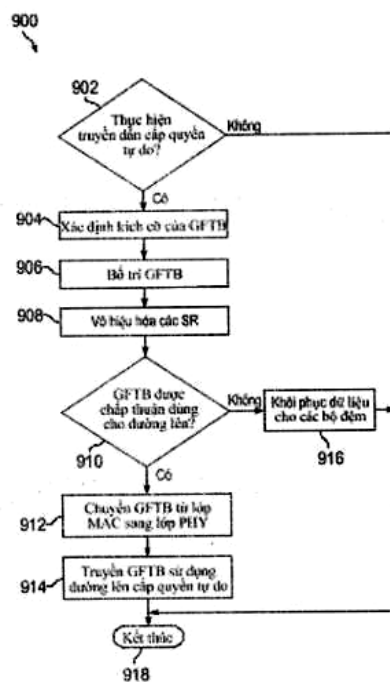
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) TENNY, Nathan Edward (US); AL-SHALASH, Mazin Ali (US)

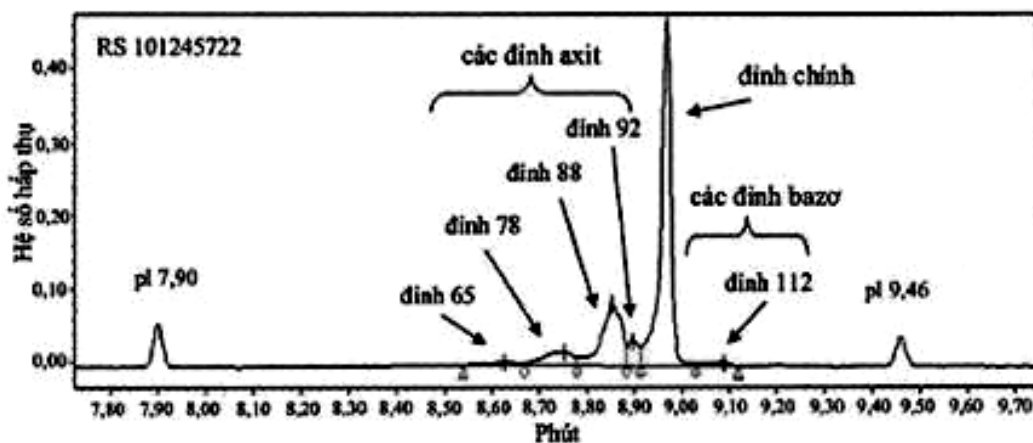
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ BẤT BIẾN CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC TRÊN MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông, thiết bị người dùng và phương tiện lưu trữ bất biến có thể đọc được trên máy tính. Phương pháp và hệ thống cung cấp bước xác định có nên thực hiện truyền dẫn cấp quyền tự do theo kích cỡ của ít nhất một gói tin trong bộ đệm thứ nhất của ít nhất một bộ đệm hay không và xác định kích cỡ của khối truyền tải cấp quyền tự do (GFTB - Grant Free Transport Block) theo cấu hình của các tài nguyên vô tuyến có sẵn cho truyền dẫn cấp quyền tự do trong các trường hợp trong đó truyền dẫn cấp quyền tự do được sử dụng. Phương pháp cũng bao gồm bước bố trí GFTB với dữ liệu thứ nhất từ ít nhất một trong số các bộ đệm để tạo GFTB đã bố trí và truyền GFTB từ lớp điều khiển truy nhập môi trường (MAC - Medium Access Control) sang lớp vật lý (PHY - Physical).



- (11) **1-0036488 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2018 362
- (21) 1-2018-01183 (85) 22/03/2018
- (22) 22/08/2016 (86) PCT/IB2016/055012 22/08/2016
- (30) 62/209,000 24/08/2015 US (87) WO2017/033121 A1 02/03/2017
- 62/240,131 12/10/2015 US
- 62/247,906 29/10/2015 US
- 62/249,497 02/11/2015 US
- (51) *C07K 16/24; C07K 1/16*
- (73) **GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)**
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
- (72) MONCK, Myrna A. (CA); BAM, Narendra B. (IN); DALLY, Jennifer (US);
SPATARA, Michelle (US)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM ĐIỀU TRỊ BỆNH QUA TRUNG GIAN INTERLEUKIN 5 (IL-5)
VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để điều trị bệnh qua trung gian interleukin 5 (IL-5) và dược phẩm chứa nó.

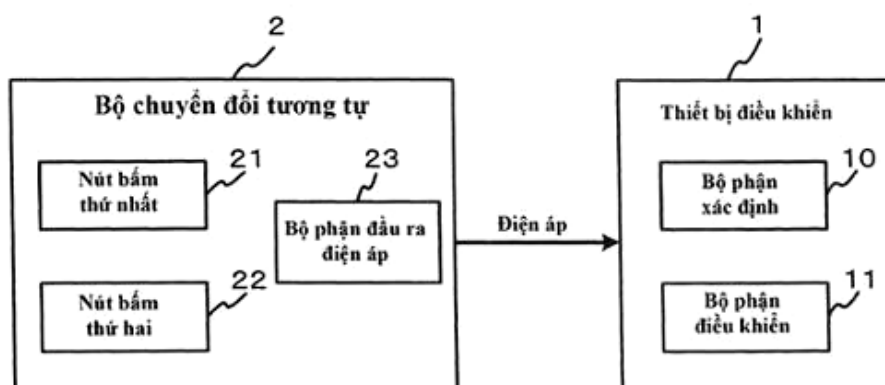


- (11) **1-0036489 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-01759 (85) 24/04/2018
- (22) 23/09/2016 (86) PCT/JP2016/077942 23/09/2016
- (30) 2015-187869 25/09/2015 JP (87) WO2017/051840 A1 30/03/2017
2016-053441 17/03/2016 JP
- (51) *A01N 43/54; A01M 29/34; A01N 25/10; A01N 25/34; D01F 6/04; A01M 1/20; C08K 5/3462; C08L 23/06; D01F 1/10; A47C 29/00*
- (73) **INNOVATIVE VECTOR CONTROL CONSORTIUM (GB)**
Liverpool School of Tropical Medicine, Pembroke Place, Liverpool, Merseyside L3 5QA United Kingdom
- (72) YAMADA, Noriko (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM NHỰA CHỨA 5-CLO-4-ETYL-6-[2-(4-TRIFLOMETYLPHENYL)ETYLAMINO]PYRIMIDIN VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT LOÀI GÂY HẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhựa chứa nhựa polyetylen, và 5-clo-4-etyl-6-[2-(4-triflometylphenyl)etyl-amino]pyrimidin; vật liệu kiểm soát loài gây hại thu được bằng cách làm cho 5-clo-4-etyl-6-[2-(4-triflometylphenyl)etyl-amino]pyrimidin được giữ lại ở nhựa polyetylen; và phương pháp kiểm soát loài gây hại được bố trí bước trong đó vật liệu kiểm soát loài gây hại được đặt trong môi trường sống của loài gây hại.

- (11) **1-0036490 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
- (21) 1-2019-05492 (85) 07/10/2019
- (22) 08/03/2018 (86) PCT/JP2018/008900 08/03/2018
- (30) 2017-083634 20/04/2017 JP (87) WO2018/193742 25/10/2018
- (51) **G02B 1/18; B32B 9/00; C23C 14/06; G02B 1/115; B32B 27/00; C09D 171/02**
- (73) **SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)**
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004, Japan
- (72) YAMANE Yuji (JP); KATAYAMA Lisa (JP); SAKOH Ryusuke (JP); MATSUDA Takashi (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHI TIẾT CHỐNG PHẢN XẠ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHI TIẾT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chi tiết chống phản xạ bao gồm lớp chống thấm nước và dầu trên màng chống phản xạ nhiều lớp có độ nhẵn bề mặt, đặc tính chống thấm nước và dầu, và độ bền rất cao. Bề mặt của màng chống phản xạ nhiều lớp trên vật liệu nền có độ nhám bề mặt hiệu dụng nằm trong khoảng từ 0,8nm đến 2,0nm. Lớp chống thấm nước và dầu có chiều dày nằm trong khoảng từ 1nm đến 30nm và là sản phẩm được hóa cứng của chế phẩm chống thấm nước và dầu có thành phần chính là hợp chất silicon hữu cơ được cải biến bằng polyme chứa nhóm flooxyalkylen và/hoặc sản phẩm ngưng tụ thủy phân một phần của nó. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất chi tiết chống phản xạ này.

- (11) **1-0036491 B** (15) 21/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02305 (85) 04/05/2019
 (22) 15/11/2017 (86) PCT/JP2017/041006 15/11/2017
 (30) 2016-233260 30/11/2016 JP (87) WO2018/101032 07/06/2018
 (51) **H01H 9/54; H01H 13/70**
 (73) **ISUZU MOTORS LIMITED (JP)**
 6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8722 Japan
 (72) Kouji SUGANUMA (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị điều khiển có khả năng ngăn việc thực hiện sự điều khiển mà không có chủ ý của người dùng. Thiết bị này là thiết bị điều khiển (1) mà được tạo thành có nhiều thành phần vận hành, và tiếp nhận đầu vào là giá trị đầu ra từ bộ chuyển đổi tương tự (2) mà thay đổi giá trị đầu ra là khác nhau theo hướng giống nhau và cho ra giá trị đầu ra theo thành phần vận hành được vận hành, thiết bị điều khiển (1) bao gồm: bộ phận xác định (10) để xác định, trong trường hợp mà giá trị đầu ra được thiết lập cho mỗi một trong số nhiều thành phần vận hành đã được phát hiện, liệu thời gian phát hiện mà giá trị đầu ra được phát hiện đã vượt quá khoảng thời gian được thiết lập hay không mà ở đó giá trị đầu ra có thể được coi là tiếng ồn; và bộ phận điều khiển (11) thực hiện sự điều khiển được thiết lập cho giá trị đầu ra được phát hiện trong trường hợp mà khoảng thời gian phát hiện vượt quá khoảng thời gian được thiết lập, nhưng không thực hiện sự điều khiển được thiết lập cho giá trị đầu ra được phát hiện trong trường hợp mà khoảng thời gian phát hiện không vượt quá thời gian được thiết lập.



- (11) **1-0036492 B** (15) 21/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-00875 (85) 02/03/2018
- (22) 03/08/2016 (86) PCT/MA2016/000012 03/08/2016
- (30) 1557483 03/08/2015 FR (87) WO2017/023153 09/02/2017
- (51) **C05B 7/00; C01B 25/238; C05B 11/00**
- (73) **OCP SA (MA)**
Hay Erraha, Rue AI Abtal No. 2-4, Casablanca 20200, Maroc
- (72) KHOULOUD, Mehdi (MA); KOSSIR Abdelaali (MA); SAMRANE, Kamal (MA)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PHÂN BÓN AMONI PHOSPHAT CÓ HÀM LƯỢNG CADIMI THẤP**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất phân bón amoni phosphat từ dung dịch nước axit phosphoric có nồng độ P_2O_5 nhỏ hơn 50% và thu được bằng cách xử lý quặng phosphat theo phương pháp ướt, axit phosphoric này chứa lượng vết cadimi, trong đó phương pháp này bao gồm các bước sau:
- (a) trung hoà dung dịch axit phosphoric (1) bằng amoniac (3) với tỷ lệ mol N/P tối đa nằm trong khoảng từ 0,1 đến 0,8,
- (b) cho dung dịch đã được trung hoà một phần (4) nêu trên phản ứng với nguồn sulfua (6) để tạo ra chất kết tủa cadimi sulfua (9),
- (c) tách chất kết tủa (9) nêu trên để thu được dung dịch axit phosphoric đã được amoniac hóa và tinh chế (10),
- (d) amoniac hóa và tạo hạt dung dịch đã được tinh chế (10) nêu trên để tạo ra phân bón (12) nêu trên.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036493 B | | (15) 21/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-06511 | | (85) 21/11/2019 | |
| (22) 25/04/2017 | | (86) PCT/EP2017/059756 | 25/04/2017 |
| | | (87) WO2018/196954 | 01/11/2018 |

(51) **H04L 27/32; H04L 27/10; H04L 27/26**

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

(72) WILHELMSSON, Leif (SE); LOPEZ, Miguel (SE)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TÍN HIỆU KHÓA DỊCH TẦN SỐ, CỤM THIẾT BỊ, BỘ TRUYỀN, ĐIỂM TRUY CẬP, VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

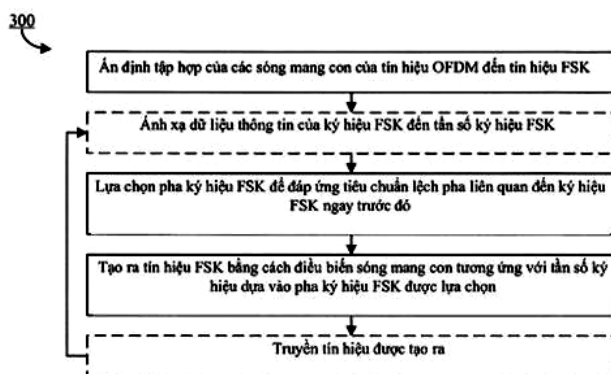
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo ra tín hiệu khóa dịch tần số (frequency shift keying, viết tắt là FSK) được bao gồm trong tín hiệu đa hợp phân chia theo tần số trực giao (orthogonal frequency division multiplexing, viết tắt là OFDM) bao gồm các sóng mang con. Tín hiệu FSK bao gồm các ký hiệu FSK trong đó mỗi ký hiệu FSK có tần số ký hiệu FSK tương ứng.

Phương pháp bao gồm bước ấn định (310) tập hợp của các sóng mang con liên kề cho việc truyền của tín hiệu FSK (trong đó tập hợp là tập hợp con của các sóng mang con), và kết hợp mỗi tần số ký hiệu FSK với sóng mang con tương ứng trong tập hợp của các sóng mang con liên kề.

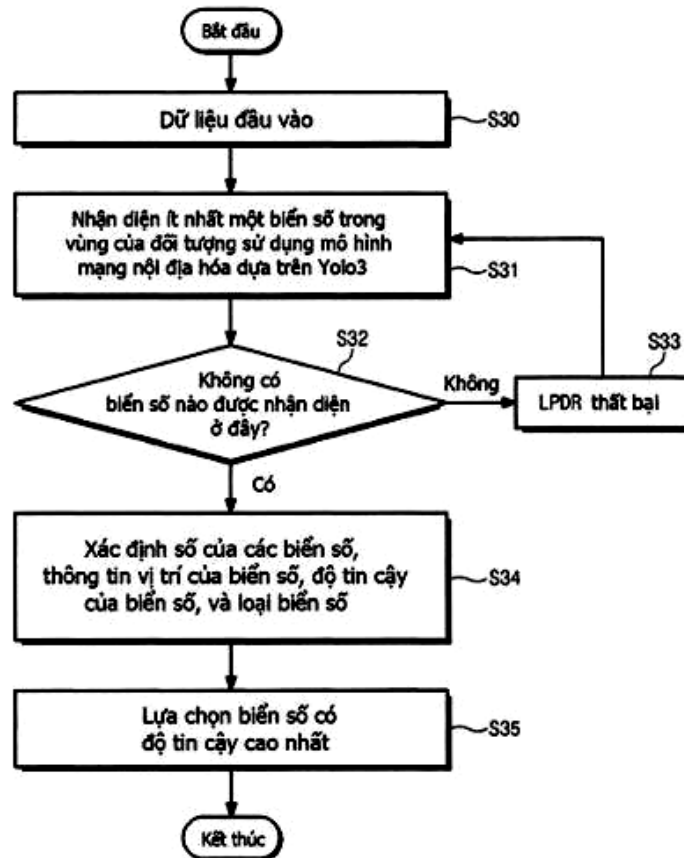
Phương pháp cũng bao gồm bước lựa chọn (330), đối với mỗi ký hiệu FSK (201, 202, 203) cần được truyền, pha ký hiệu FSK sao cho pha tín hiệu FSK ở điểm bắt đầu (252) của ký hiệu FSK (202) cần được truyền đáp ứng tiêu chuẩn lệch pha liên quan đến pha tín hiệu FSK ở điểm kết thúc (251) của ký hiệu FSK ngay trước đó (201).

Phương pháp còn bao gồm bước tạo ra (340) tín hiệu FSK bao gồm ký hiệu FSK cần được truyền bằng cách điều biến sóng mang con tương ứng với tần số ký hiệu FSK dựa vào pha ký hiệu FSK được lựa chọn và ngắt các sóng mang con còn lại của tập hợp.

Cụm thiết bị, bộ truyền, điểm truy cập và phương tiện đọc được bởi máy tính tương ứng cũng được bộc lộ trong sáng chế này.

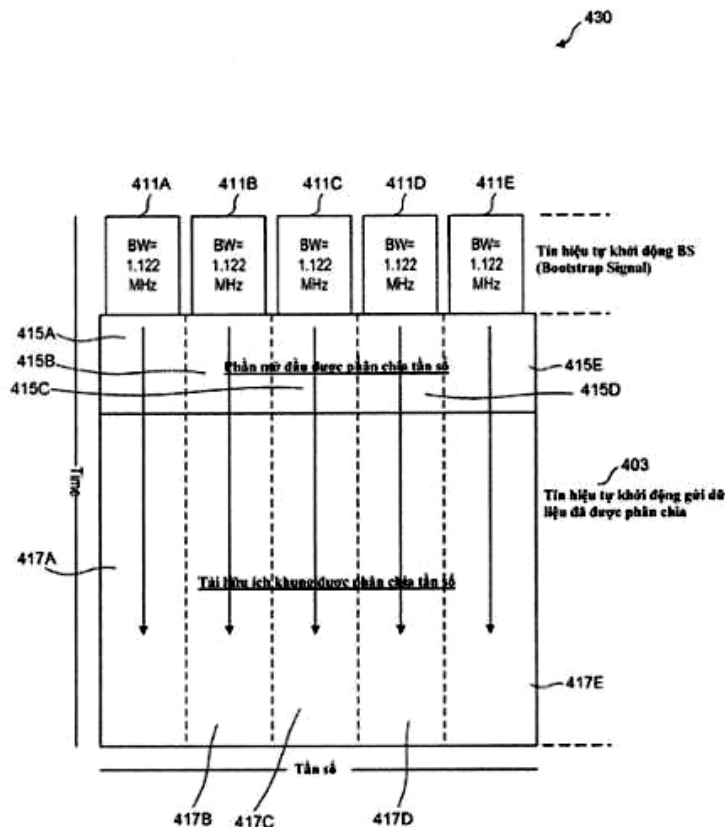


- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036494 B | | (15) 22/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/08/2021 | 401 |
| (21) 1-2019-01415 | | (85) 21/03/2019 | |
| (22) 19/12/2018 | | (86) PCT/KR2018/016206 | 19/12/2018 |
| (30) KR 10-2018-0160588 | 13/12/2018 KR | (87) WO2020/122300 A1 | 18/06/2020 |
- (51) **G06K 9/32; G06N 3/08**
- (73) **UNISEM CO.,LTD.** (KR)
10-7, Jangjinam-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18510, Republic of Korea
- (72) JUNG, Booeun (KR); CHOI, Heungmook (KR); KIM, Youngkyu (KR); NGUYEN, Thanhhai (VN)
- (74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NHẬN DIỆN BIỂU SỐ DỰA TRÊN CÔNG NGHỆ HỌC SÂU**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp nhận diện biểu số dựa trên công nghệ học sâu. Hệ thống nhận diện biểu số dựa trên công nghệ học sâu gồm bộ liên lạc để nhận bằng hình thu hình từ máy thu hình, và bộ phát hiện trong đó nhận diện một hoặc nhiều đối tượng đạt tiêu chuẩn đã lưu trước dựa trên bằng hình nhận được từ bộ liên lạc.



- (11) **1-0036495 B** (15) 22/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-01449 (85) 22/03/2019
 (22) 23/08/2017 (86) PCT/US2017/048198 23/08/2017
 (30) 62/380,231 26/08/2016 US (87) WO2018/039334 01/03/2018
 (51) **H04L 5/00; H04L 5/22; H04L 27/26**
 (73) **SINCLAIR BROADCAST GROUP, INC. (US)**
 10706 Beaver Dam Road, Hunt Valley, Maryland 21030, United States of America
 (72) SIMON, Michael J. (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG, BỘ PHÁT VÀ BỘ THU**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị và phương pháp để sinh ra, truyền, nhận, và giải mã một hoặc nhiều tín hiệu tự khởi động được phân đoạn và một hoặc nhiều tín hiệu tự khởi động sau đó được phân mảnh. Ví dụ, bộ phát được tạo cấu hình để sinh ra bộ thứ nhất của các ký hiệu và bộ thứ hai của các ký hiệu, trong đó bộ thứ nhất của các ký hiệu chứa thông tin về bộ thứ hai của các ký hiệu. Bộ phát còn được tạo cấu hình để sinh ra bộ thứ ba của các ký hiệu và bộ thứ tư của các ký hiệu, trong đó bộ thứ ba của các ký hiệu chứa thông tin về bộ thứ tư của các ký hiệu. Bộ phát cũng được tạo cấu hình để sinh ra khung dữ liệu chứa bộ thứ nhất của các ký hiệu, thứ hai, thứ ba và thứ tư. Bảng thông của khung dữ liệu chứa phân đoạn thứ nhất và phân đoạn thứ hai.

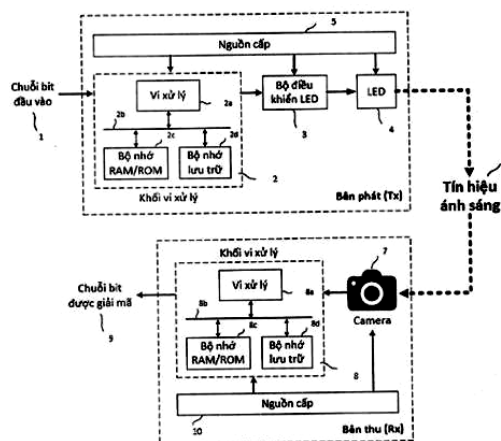


- (11) **1-0036496 B** (15) 22/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2021 396
 (21) 1-2021-00134
 (22) 12/01/2021
 (51) **H04B 10/00**

(76) **1. NGUYỄN HOÀNG NAM (VN)**
 24B Bà Triệu, phường Tràng Tiền, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
2. THIỀU MINH ĐỨC (VN)
 49D tổ 4 cụm 5, phường Cống Vị, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VÀ GIẢI ĐIỀU CHẾ PHA CÓ GIẢM MẪU THEO MIỀN THỜI GIAN BẰNG KỸ THUẬT GIẢM MẪU CHO ÁNH SÁNG NHÌN THẤY SỬ DỤNG VỚI ĐÈN LED CỦA BÊN PHÁT VÀ CAMERA CỦA BÊN THU VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG ÁNH SÁNG KHÔNG DÂY SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**

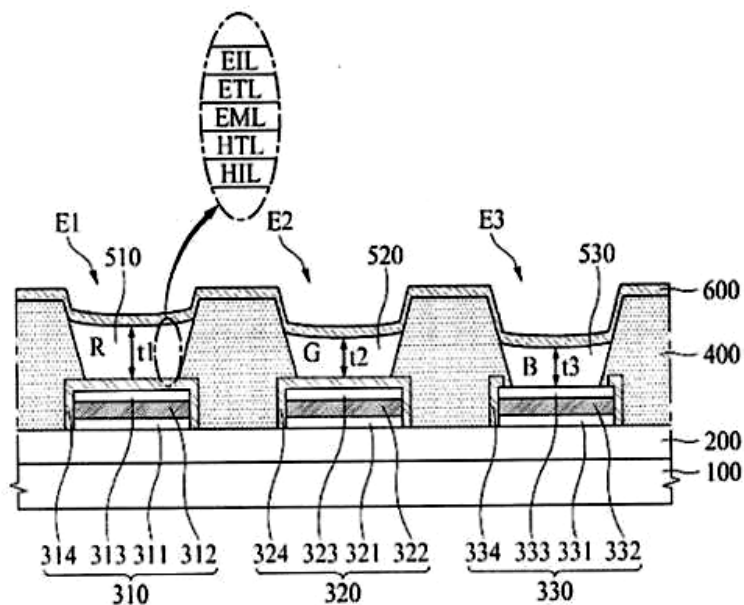
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế và giải điều chế pha có giảm mẫu theo miền thời gian bằng kỹ thuật giảm mẫu cho ánh sáng nhìn thấy sử dụng với đèn LED của bên phát và camera của bên thu, bao gồm các bước: điều chế pha của ánh sáng bằng cách tạo ra các xung vuông điều khiển bộ điều khiển LED (3) ở bên phát sao cho tín hiệu ánh sáng phát ra từ đèn LED (4) ở bên phát đồng pha hoặc ngược pha theo miền thời gian, tương ứng với mỗi bit dữ liệu đầu vào cần truyền đi ở bên phát (Tx), khối vi xử lý (2) nhận các bit đầu vào này và điều chế thành tín hiệu điện gồm các xung vuông đồng pha hoặc ngược pha nhau, các xung này sẽ được bộ điều khiển LED (3) xử lý thành tín hiệu điện phù hợp để điều khiển hoạt động của LED (4), theo đó, bit 0 được tạo ra bằng cách đèn LED (4) phát ra 2 chuỗi xung vuông đồng pha với nhau và bit 1 được tạo ra bằng cách đèn LED (4) phát ra 2 chuỗi xung vuông ngược pha với nhau, sau đó đèn LED (4) sẽ truyền đi tín hiệu ánh sáng bao gồm 2 pha: sáng/tắt có tần số bằng với tần số tín hiệu điện điều khiển đèn LED (4) do bộ điều khiển đèn LED (3) tạo ra; và bước giải điều chế tín hiệu ánh sáng bằng cách cho camera của bên thu (Rx) chụp 2 ảnh liên tiếp để thu lại trạng thái pha của tín hiệu ánh sáng được truyền đi từ bên phát (Tx), trong ảnh thu được, nếu đèn LED sáng, giá trị nhị phân (binary) được quy định là 1 và nếu đèn LED tắt, giá trị nhị phân được quy định là 0.



- (11) **1-0036497 B** (15) 22/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-05970
 (22) 27/12/2018
 (30) 10-2017-0184316 29/12/2017 KR
 (51) **H01L 27/32; H05B 33/24; H01L 51/52**
 (73) **LG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
 (72) SeungHan Paek (KR); Suphil Kim (KR); Jonghoon Yeo (KR); Jihoon Lee (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ ĐIỆN PHÁT QUANG**

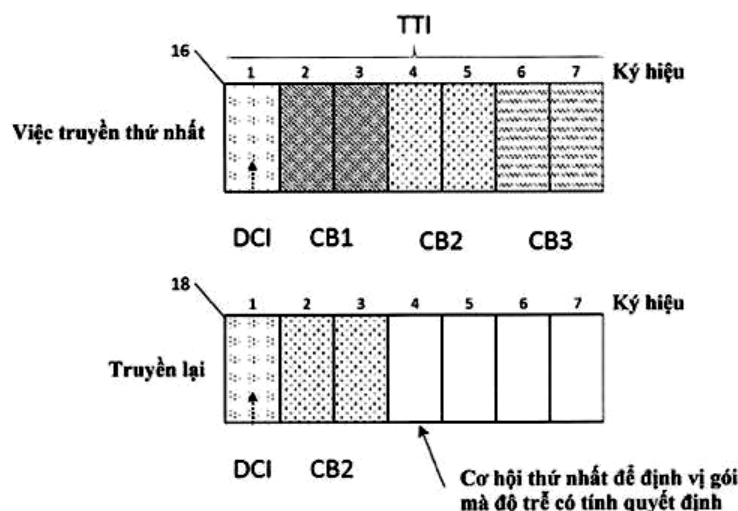
(57) Sáng chế đề xuất thiết bị hiển thị điện phát quang bao gồm đế, bờ được bố trí trên đế này và được tạo kết cấu để xác định vùng phát xạ thứ nhất và vùng phát xạ thứ hai, lớp phát xạ thứ nhất được bố trí ở vùng phát xạ thứ nhất, lớp phát xạ thứ hai được bố trí ở vùng phát xạ thứ hai, điện cực thứ nhất được bố trí bên dưới lớp phát xạ thứ nhất, và điện cực thứ hai được bố trí bên dưới lớp phát xạ thứ hai, trong đó chiều dày của phần thứ nhất của điện cực thứ nhất là lớn hơn chiều dày của phần thứ nhất của điện cực thứ hai.

Theo một phương án của sáng chế, thì có thể giảm chiều dày của lớp phát xạ đỏ. Do đó, khi lớp phát xạ đỏ được tạo ra bằng quy trình xử lý bằng dung dịch, thì có thể giảm số lần mà dung dịch được phun qua vòi phun mực, nhờ đó rút ngắn thời gian xử lý. Ngoài ra, có thể ngăn không cho chiều dày của lớp phát xạ xanh lam bị giảm, nhờ đó có thể làm đồng đều biên dạng ở lớp phát xạ xanh lam, và ngăn chặn đốm tối trong vùng của lớp phát xạ xanh lam.



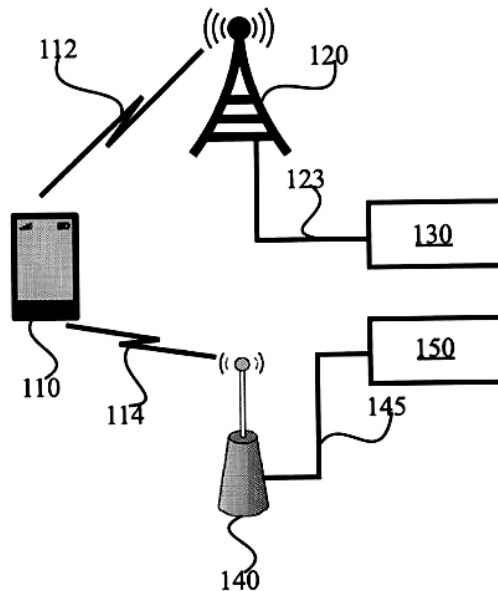
- (11) **1-0036498 B** (15) 22/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-04803 (85) 30/08/2019
- (22) 20/12/2017 (86) PCT/SE2017/051307 20/12/2017
- (30) 62/455,279 06/02/2017 US (87) WO2018/143852 09/08/2018
- (51) **H04L 1/16; H04L 1/18**
- (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
SE-164 83 Stockholm, Sweden
- (72) FRÖBERG OLSSON, Jonas (SE); LJUNGVALL, Simon (SE); HESSLER, Martin (SE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ BỘ THU ĐỂ NHẬN VIỆC TRUYỀN LẠI MỘT PHẦN, PHƯƠNG PHÁP VÀ BỘ PHẬN GỬI ĐỂ THỰC HIỆN VIỆC TRUYỀN LẠI MỘT PHẦN**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp và hệ thống cho việc truyền lại một phần. Theo một khía cạnh, phương pháp nhận, tại bộ thu, việc truyền lại một phần từ bộ phận gửi, bao gồm các bước: nhận tin nhắn thông tin điều khiển chỉ thị việc truyền thứ hai cần được nhận, việc truyền thứ hai bao gồm dữ liệu được truyền lại, dữ liệu được truyền lại bao gồm việc truyền lại của một phần của việc truyền thứ nhất; nhận việc truyền thứ hai; xác định, dựa trên bộ chỉ thị ánh xạ, vị trí của dữ liệu được truyền lại nằm trong việc truyền thứ hai; và giải mã dữ liệu được truyền lại tại vị trí đã được xác định nằm trong việc truyền thứ hai. Bộ chỉ thị ánh xạ có thể được nhận như là một phần của tin nhắn thông tin điều khiển hoặc có thể được nhận một cách tách biệt với tin nhắn thông tin điều khiển. Theo một phương án thực hiện, việc kết hợp của thông tin điều khiển và bộ chỉ thị ánh xạ chỉ thị những phần nào của việc truyền thứ nhất đang được truyền lại và chúng nằm ở đâu trong việc truyền thứ hai. Sáng chế cũng đề cập tới các thiết bị không dây để nhận việc truyền lại một phần, và các phương pháp và các nút mạng để thực hiện việc truyền lại một phần.



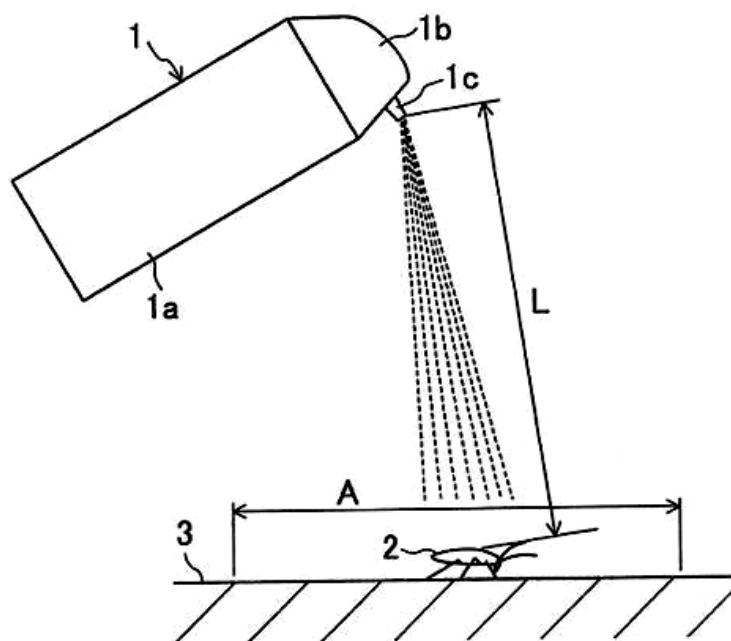
- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036499 B | | (15) 22/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02017 | | (85) 11/05/2018 | |
| (22) 16/10/2015 | | (86) PCT/FI2015/050701 | 16/10/2015 |
| | | (87) WO2017/064361 | 20/04/2017 |
- (51) **H04L 9/32; H04W 12/06; G06F 21/44; H04L 9/18**
- (73) **NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)**
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland
- (72) KOSKIMIES, Olli Oskari (FI)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP XÁC THỰC TIN NHẮN VÀ VẬT GHI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bao gồm ít nhất một lõi xử lý, ít nhất một bộ nhớ bao gồm mã chương trình máy tính, ít nhất một bộ nhớ và mã chương trình máy tính được tạo cấu hình để, bằng ít nhất một lõi xử lý, làm cho thiết bị ít nhất thực hiện biên dịch, từ thông tin được bao gồm trong tin nhắn nhận được trong thiết bị, chuỗi bit bảo vệ, chuỗi bit bảo vệ này bao gồm phần thứ nhất và phần thứ hai, nhận dạng người gửi tin nhắn dựa trên việc nhận dạng khóa bảo mật mà giải mã phần thứ nhất thành chuỗi bit gốc được bao gồm trong tin nhắn, và xác minh chuỗi bit bảo vệ đã được làm tăng so với chuỗi bit bảo vệ trong tin nhắn trước đó từ cùng người gửi.



- (11) **1-0036500 B** (15) 22/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-03572 (85) 14/08/2018
(22) 11/01/2017 (86) PCT/JP2017/000645 11/01/2017
(30) 2016-005417 14/01/2016 JP (87) WO2017/122684 20/07/2017
(51) *A01N 29/02; A01P 7/04; A01M 7/00; A01N 25/06*
(73) 1. **FUMAKILLA LIMITED (JP)**
11, Kandamikura-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, Japan
2. **CHEMOURS-MITSUI FLUOROPRODUCTS CO., LTD. (JP)**
1-17, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
(72) HONDA Kazuyuki (JP); AMAGAI Mami (JP); MATSUMOTO Takenori (JP);
YABE Hiromasa (JP); SHIRATORI Shinya (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẤT KIỂM SOÁT CÔN TRÙNG GÂY HẠI**

(57) Sáng chế đề xuất chất kiểm soát côn trùng gây hại chứa cis-1,1,1,4,4,4-hexaflo-2-buten để dính lên côn trùng gây hại.



(11) 1-0036501 B			(15) 22/06/2023	
(45) 25/07/2023		424B	(43) 25/12/2019	381
(21) 1-2018-06002				
(22) 27/12/2018				
(30) 2018-116356	19/06/2018		JP	
2018-130154	09/07/2018		JP	

(51) **H02B 1/40**

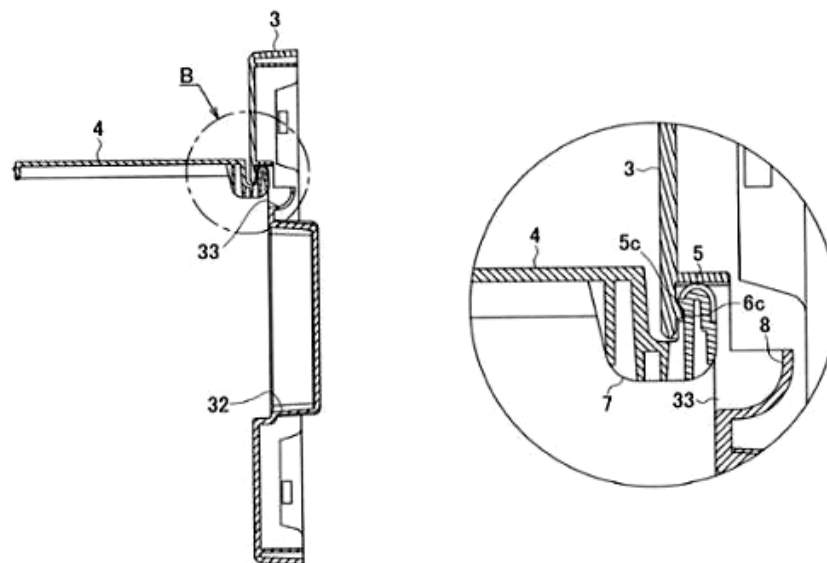
(73) **KAWAMURA ELECTRIC, INC.** (JP)
3-86, Akatsuki-cho, Seto-shi, Aichi, 489-8611 Japan

(72) Daisuke HATTORI (JP); Shinichi OBA (JP)

(74) Công ty Luật TNHH ROUSE Việt Nam (ROUSE LEGAL VIETNAM LTD.)

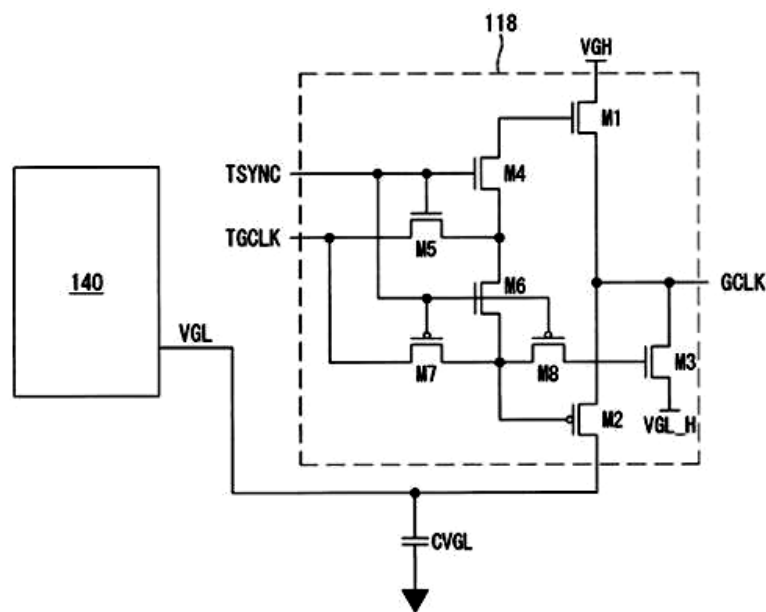
(54) **HỘP CHỨA BẢNG PHÂN PHỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp chứa bảng phân phối được tạo thành theo cách có cánh cửa (4) che phần mở (31) được bố trí trên mặt trước của hộp chứa (1). Cánh cửa (4) có phần phía trên có thể mở/ đóng được nối bản lề với hộp chứa (1). Trục quay (5) được tạo kết cấu để được nối với hộp chứa (1) được tạo thành liên khối trên cánh cửa (4). Trong khi đó, phần đỡ dọc trục (6) có lỗ trục (6b) mà đỡ trục quay (5) theo chiều dọc trục được bố trí liên khối trên hộp chứa (1). Hơn nữa, phần nhô ra (5c) được bố trí trên bề mặt đỉnh trước của trục quay (5), và phần nhô khóa (6c) để mà phần nhô ra (5c) được khóa trong trạng thái đặt lên trên khi cánh cửa (4) nhận được thao tác mở và cánh cửa (4) được xoay lên trên được bố trí trên phần đỡ dọc trục (6). Phần nhô khóa (6c) ngăn cánh cửa (4) không bị đóng.



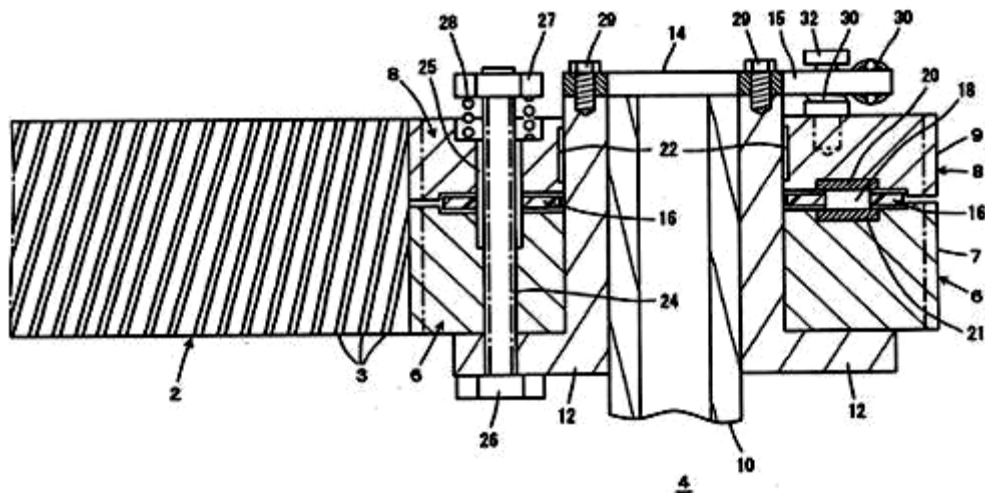
- (11) **1-0036502 B** (15) 22/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-05969
 (22) 27/12/2018
 (30) 10-2017-0184778 29/12/2017 KR
 (51) **H01L 27/32; G06F 3/041**
 (73) **LG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
 (72) Juno Hur (KR); Soondong Cho (KR); Hoon Jang (KR); Dongju Kim (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ BAO GỒM BỘ PHẬN CẢM BIẾN CHẠM**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị bao gồm bộ dịch chuyển mức tạo ra xung nhịp đầu ra dao động giữa điện áp thứ nhất và điện áp thứ ba trong suốt chu kỳ hiển thị và dao động giữa điện áp thứ hai và điện áp thứ ba trong suốt chu kỳ cảm biến chạm. Sự biến dạng dạng sóng của tín hiệu dòng xoay chiều không tải (Alternating Current - AC) có thể được ngăn chặn mà không cần loại bỏ tụ điện ổn định của bộ dịch chuyển mức, và do đó, độ nhạy cảm biến có thể được tăng lên bằng cách làm giảm nhiễu của tín hiệu cảm biến chạm.



- (11) **1-0036503 B** (15) 22/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00114 (85) 08/01/2019
 (22) 15/06/2017 (86) PCT/JP2017/022037 15/06/2017
 (30) 2016-132732 04/07/2016 JP (87) WO2018/008344 A1 11/01/2018
 (51) **B41F 13/012; B41F 13/14; B41F 13/00**
 (73) **I.MER CO., LTD. (JP)**
 112, Joshungamae-cho, Shimotoba, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8384 Japan
 (72) IZUME Masayuki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÁY IN ĐƯỢC TRANG BỊ CƠ CẤU TRUYỀN ĐỘNG XI-LANH ĐĨA**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy in được trang bị cơ cấu truyền động xi-lanh đĩa trong đó các cơ cấu truyền động xi-lanh đĩa của máy in được trang bị trục dẫn động dẫn động xi-lanh đĩa, bánh răng dẫn động có dạng xoắn được cố định vào trục dẫn động, và bánh răng chống khe hở có dạng xoắn được nối có thể quay được vào trục dẫn động và bị nghiêng bởi ít nhất lò xo về hướng để ngăn chặn khe hở. Cả bánh răng dẫn động có dạng xoắn lẫn bánh răng chống khe hở có dạng xoắn được khớp với bánh răng chính, và đĩa được trang bị các lỗ có trang bị các con lăn được bố trí giữa bánh răng dẫn động có dạng xoắn và bánh răng chống khe hở có dạng xoắn. Ma sát giữa bánh răng chống khe hở và bánh răng dẫn động bị giảm bằng cơ chế đơn giản trong các cơ cấu truyền động xi-lanh đĩa trong máy in.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036504 B | (15) 23/06/2023 | | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01422 | | (85) 21/03/2019 | |
| (22) 23/08/2016 | | (86) PCT/CN2016/096440 | 23/08/2016 |
| | | (87) WO2018/035724 | 01/03/2018 |

(51) **H04W 72/12**

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

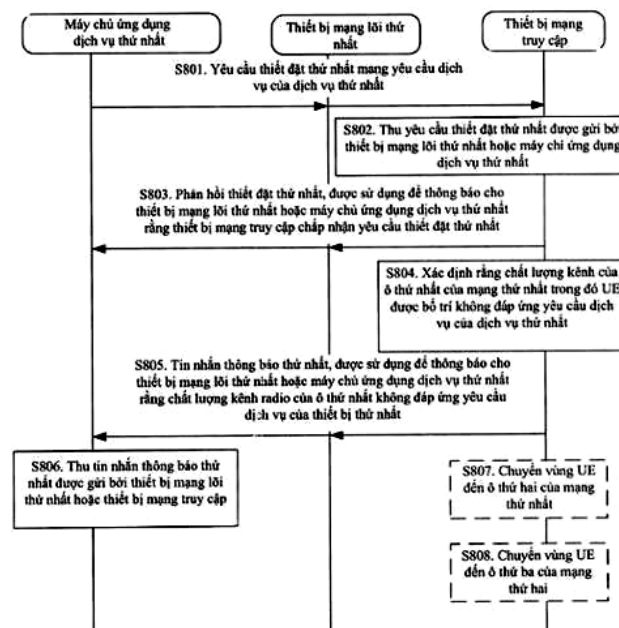
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) CHONG, Weiwei (CN); WU, Xiaobo (CN)

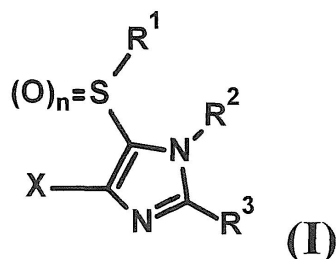
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP THIẾT LẬP DỊCH VỤ, THIẾT BỊ MẠNG TRUY CẬP VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực kỹ thuật truyền thông, và đề cập đến phương pháp và thiết bị thiết lập dịch vụ, để giải quyết vấn đề mà bởi vì tài nguyên radio được cấp phát bắt buộc đến thiết bị người dùng (UE - User Equipment) sau khi yêu cầu thiết lập dịch vụ được thu, dịch vụ không thể được thực hiện bình thường. Phương pháp này bao gồm các bước: thu, bởi thiết bị mạng truy cập, yêu cầu thiết lập thứ nhất; gửi phản hồi thiết lập thứ nhất đến thiết bị mạng lõi thứ nhất hoặc máy chủ ứng dụng dịch vụ thứ nhất, trong đó phản hồi thiết lập thứ nhất được sử dụng để chỉ báo rằng thiết bị mạng truy cập chấp nhận yêu cầu thiết lập thứ nhất; khi chất lượng kênh radio của ô thứ nhất của mạng thứ nhất mà trong đó UE được định vị không đáp ứng yêu cầu dịch vụ của dịch vụ thứ nhất được mang trong yêu cầu thiết lập thứ nhất chuyên vùng UE đến ô thứ hai của mạng thứ nhất, hoặc chuyên vùng UE đến ô thứ ba của mạng thứ hai.

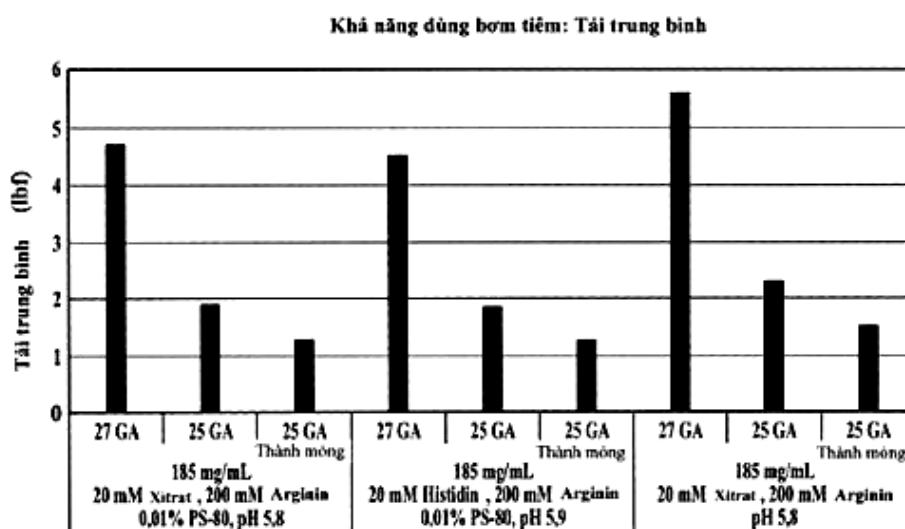


- (11) **1-0036505 B** (15) 23/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-04279 (85) 05/08/2019
- (22) 03/01/2018 (86) PCT/EP2018/050117 03/01/2018
- (30) 17150794.0 10/01/2017 EP (87) WO2018/130443 19/07/2018
- (51) **C07D 471/04; A01P 17/00; C07D 487/04; A01N 43/90; C07D 401/04**
- (73) 1. **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany
2. **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany
- (72) WILCKE, David (DE); HAGER, Dominik (DE); HOFFMEISTER, Laura (DE); KAUSCH-BUSIES, Nina (DE); MOSRIN, Marc (FR); WILLOT, Matthieu (FR); FISCHER, Rüdiger (DE); ILG, Kerstin (DE); GÖRGENS, Ulrich (DE); TURBERG, Andreas (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỢP CHẤT DỊ VÒNG LÀM CHẤT PHÒNG TRỪ SINH VẬT GÂY HẠI, CHẾ PHẨM HÓA NÔNG CHỨA CHÚNG, PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ ĐỘNG VẬT GÂY HẠI, VÀ SẢN PHẨM CHỨA HỢP CHẤT HOẶC CHẾ PHẨM HÓA NÔNG CỦA CHÚNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất có công thức (I),



trong đó X, R¹, R², R³, và n có nghĩa như được nêu trong bản mô tả, chế phẩm hóa nông chứa chúng, và phương pháp phòng trừ động vật gây hại.

- (11) **1-0036506 B** (15) 23/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-01408 (85) 20/03/2019
- (22) 30/08/2017 (86) PCT/US2017/049415 30/08/2017
- (30) 62/382,156 31/08/2016 US (87) WO2018/045054 08/03/2018
- (51) **A61K 9/08; A61K 47/00; A61K 47/18; A61K 47/28; A61K 39/395; A61K 47/12**
- (73) **OMEROS CORPORATION (US)**
201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, United States of America
- (72) DEMOPULOS, Gregory, A. (US); FERGUSON, Kenneth, M. (US); LAMBERT, William, Joseph (US); WHITAKER, John, Steven (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂỨC CHẾ MASP-2 CÓ ĐỘ NHỚT THẤP, CÔ ĐẶC VÀ KIT CHỨA DƯỢC PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm có độ nhớt thấp, nồng độ cao, ổn định chứa kháng thể ức chế MASP-2, kit chứa dược phẩm này và dược phẩm và kit để dùng trong phương pháp điều trị để ức chế các tác dụng phụ của sự hoạt hóa bổ thể phụ thuộc MASP-2.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036507 B | | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06930 | | (85) 09/12/2019 | |
| (22) 25/05/2018 | | (86) PCT/EP2018/063784 | 25/05/2018 |
| (30) 102017000057890 | 29/05/2017 | IT (87) WO2018/219806 | 06/12/2018 |

(51) **D04B 15/58**

(73) **LONATI S.P.A. (IT)**

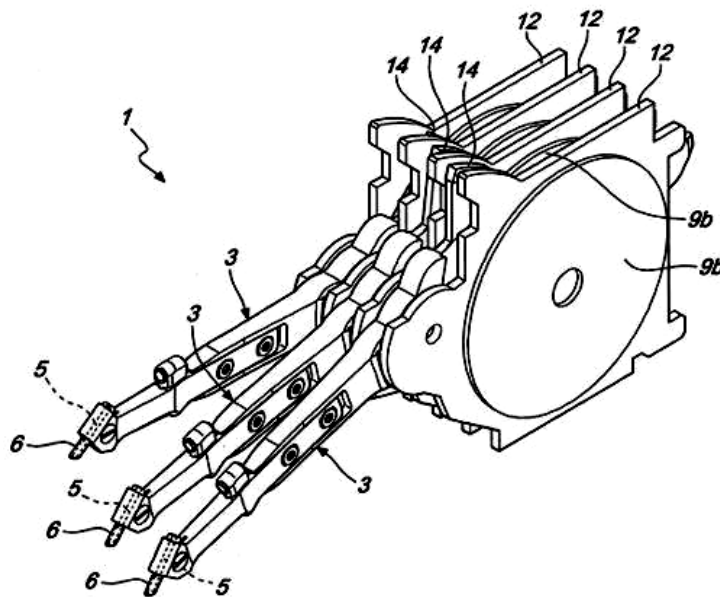
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

(72) LONATI, Ettore (IT); LONATI, Fausto (IT); LONATI, Francesco (IT)

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

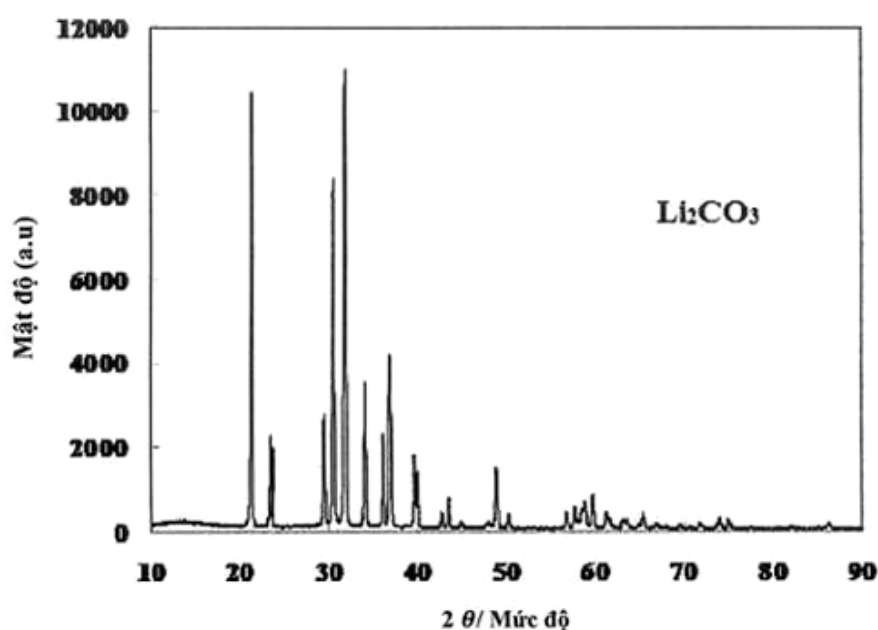
(54) **THIẾT BỊ CẤP SỢI CHO MÁY DỆT KIM TRÒN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cấp sợi hoặc các sợi cho máy dệt kim sản xuất hàng dệt kim hoặc mặt hàng tương tự, cấu trúc đỡ (2) đỡ ít nhất một ngón tay sợi (3) có hình dạng thon dài và được quay, ở phần trung gian của nó, so với cấu trúc đỡ (2) quanh trục quay tương ứng (4) và có, gần với một đầu của nó, đường dẫn (5) để sợi hoặc các sợi được cấp kim của máy dệt, thiết bị cấp sợi hoặc các sợi bao gồm thiết bị được kích hoạt điện từ (7) hoạt động theo lệnh trên ít nhất một ngón tay sợi (3) để quay nó, so với cấu trúc đỡ (2), quanh trục quay tương ứng (4), từ vị trí không hoạt động đến ít nhất một vị trí hoạt động, cách nhau một góc so với vị trí không hoạt động quanh trục quay (4) hoặc ngược lại, thiết bị được kích hoạt bằng điện từ bao gồm ít nhất một nam châm (8) được cố định tại ít nhất một ngón tay sợi (3) và ít nhất một cuộn dây điện (9a, 9b) nằm kề bên với ít nhất một ngón tay sợi (3) và được nối với cấu trúc đỡ (2). Ít nhất một cuộn dây điện (9a, 9b) có thể được cấp điện để tạo ra từ trường tương tác với ít nhất một nam châm (8) để thực hiện chuyển động quay của ít nhất một ngón tay sợi (3) quanh trục quay tương ứng (4) so với cấu trúc đỡ (2).



- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0036508 B | | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/05/2018 | 362 |
| (21) 1-2018-00554 | | (85) 06/02/2018 | |
| (22) 27/06/2016 | | (86) PCT/IB2016/053811 | 27/06/2016 |
| (30) 2048/DEL/2015 | 06/07/2015 | IN (87) WO2017/006209 A1 | 12/01/2017 |
| (51) H01M 10/54; C22B 26/12; C22B 7/00 | | | |
| (73) ATTERO RECYCLING PVT. LTD. (IN) | | | |
| | H-59, Sector 63, Noida, Uttar Pradesh, Noida - 201301, India | | |
| (72) GUPTA, Nitin (IN); PRABAHARAN, G. (IN); BARIK, Smruti Prakash (IN); KUMAR, Bhuvnesh (IN) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIAT LEGAL) | | | |
| (54) QUY TRÌNH THU HỒI KIM LOẠI TỪ PIN LI-ION ĐÃ QUA SỬ DỤNG | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình và phương pháp được cải tiến, thu hồi kim loại có giá trị từ pin Li-Ion đã qua sử dụng. Cụ thể hơn, sáng chế đề xuất phương pháp thu hồi coban và lithi cùng với các kim loại có giá trị khác, trong đó phương pháp này chủ yếu bao gồm các quá trình vật lý để phân tách, hạn chế việc sử dụng hóa chất để loại bỏ các tạp chất nhỏ. Đa số các nguyên tố được tách ra bằng quy trình vật lý thay vì quy trình hóa học, điều này mang lại lợi ích trong việc tiết kiệm chi phí cho hoạt động xử lý hóa học đối với chất thải lỏng và rắn. Hóa chất chỉ được sử dụng để hòa tan các tạp chất nhỏ từ chất điện phân dẫn đến sự thu hút về mặt kinh tế. Điều này làm cho quy trình thu hồi kim loại có giá trị được đề xuất trở nên thân thiện với môi trường. Sáng chế đề xuất quy trình thân thiện với môi trường và tiết kiệm chi phí để thu hồi kim loại có giá trị.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036509 B | | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-01130 | | (85) 28/03/2017 | |
| (22) 09/09/2015 | | (86) PCT/EP2015/070660 | 09/09/2015 |
| (30) 14184164.3 | 09/09/2014 EP | (87) WO2016/038116 | 17/03/2016 |

(51) **A61K 9/00; A61K 9/16; A61K 9/14; A61K 31/00**

(73) **VECTURA LIMITED (GB)**

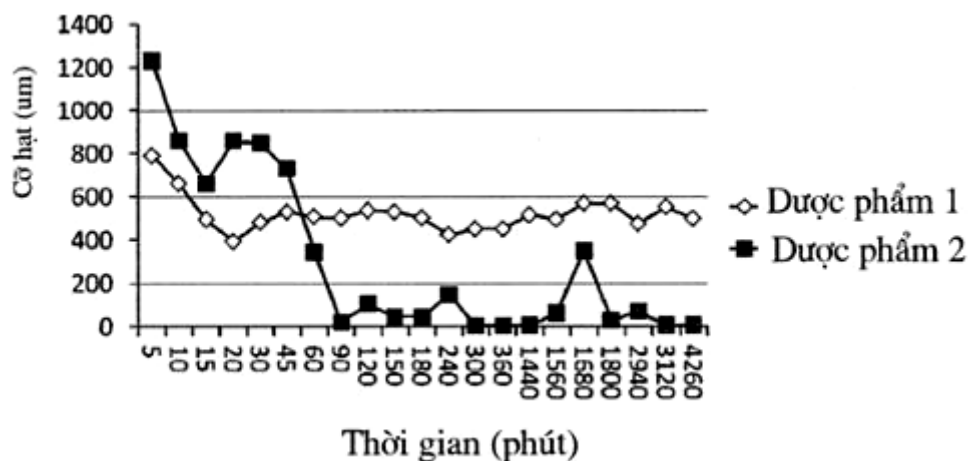
One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, United Kingdom

(72) **MANFORD Fergus (GB)**

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

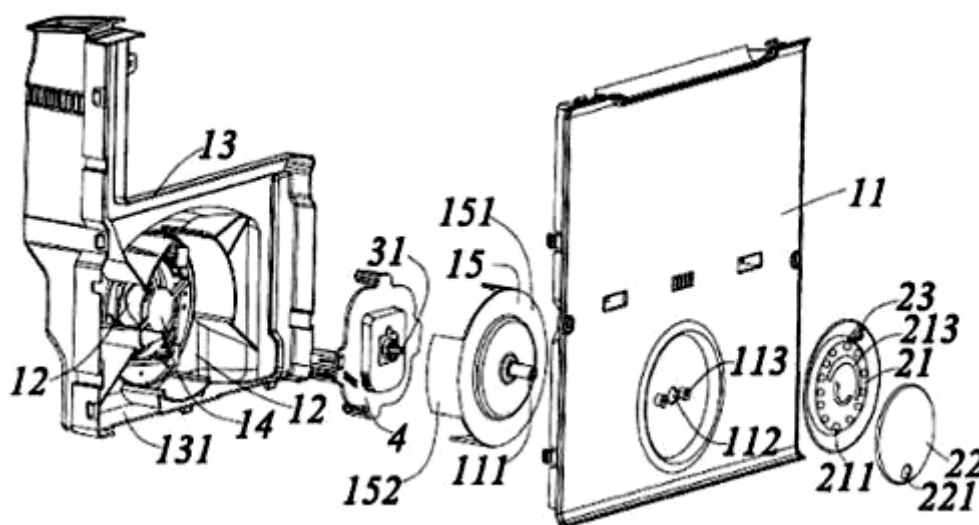
(54) **PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DƯỢC PHẨM DẠNG BỘT KHÔ CHỨA GLYCOPYROLAT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bảo chế dược phẩm để dùng cho phổi chứa glycopyrolat và magie stearat được nghiên cứu đồng thời, trong đó glycopyrolat và magie stearat đã được nghiên cứu đồng thời này được đưa vào bước điều hòa mà bao gồm bước cho glycopyrolat và magie stearat đã được nghiên cứu đồng thời này tiếp xúc với độ ẩm. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm thu được bằng phương pháp này.



- (11) **1-0036510 B** (15) 23/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-06625 (85) 26/11/2019
 (22) 15/11/2018 (86) PCT/CN2018/115577 15/11/2018
 (30) 201711328306.X 13/12/2017 CN (87) WO2019/114492 20/06/2019
 (51) **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); ZHANG, Yuzhuo (CN); CHENG, Yongli (CN);
 ZHANG, Xiaoyue (CN); WANG, Wei (CN)
 (74) CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ
 INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)
 (54) **CỤM ĐƯỜNG DẪN KHÔNG KHÍ VÀ TỦ LẠNH CÓ CỤM ĐƯỜNG DẪN
 KHÔNG KHÍ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập tới cụm đường dẫn không khí (1) và tủ lạnh có cụm đường dẫn không khí (1) này. Cụm đường dẫn không khí (1) bao gồm: tấm che trước (11); tấm che sau (13) có nhiều lỗ xả không khí (121, 122, 123); chi tiết điều chỉnh lỗ xả không khí (15); trục quay (111) đi qua tấm che trước (11) và nối với chi tiết điều chỉnh lỗ xả không khí (15); và cơ cấu hiển thị điều khiển (2). Tủ lạnh có cơ cấu hiển thị điều khiển cho phép người sử dụng có thể điều chỉnh theo cách trực quan và thuận tiện nhiệt độ trong ngăn làm lạnh theo loại thực phẩm cần bảo quản, nhờ đó tạo điều kiện thuận lợi cho việc bảo quản thực phẩm.



- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (11) 1-0036511 B | (15) 23/06/2023 |
| (45) 25/07/2023 | 424B (43) 26/12/2016 345 |
| (21) 1-2016-03274 | (85) 01/09/2016 |
| (22) 03/02/2015 | (86) PCT/KR2015/001118 03/02/2015 |
| (30) 10-2014-0014459 07/02/2014 KR | (87) WO2015/119417 13/08/2015 |

(51) **B60R 25/24**

(76) 1. **KIM, GWANG WOO (KR)**

108-1403, Lotte Apt., 20-9, Daehak-ro 298-gil, Hayang-eup Gyeongsan-si
Gyeongsangbuk-do, 712-910, Republic of Korea

2. **CHOI, KUN HWI (KR)**

5-2304, Sungwon Apt., 14, Nongong-ro 23-gil, Nongong-eup Dalseong-gun Daegu,
711-714 Republic of Korea

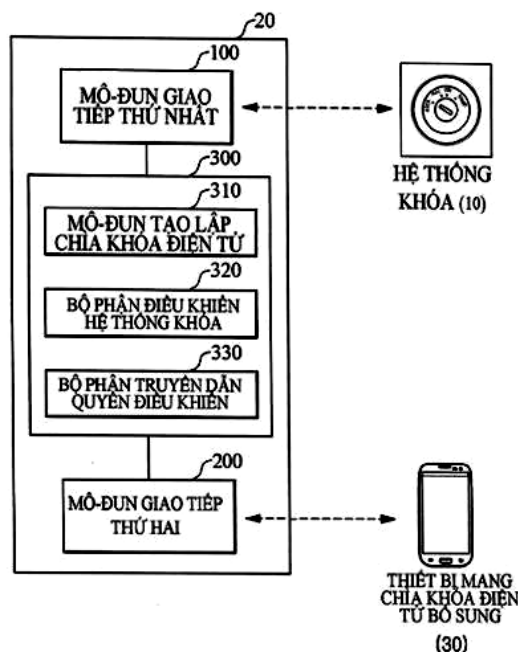
3. **CHOI, CHEUNG HUI (KR)**

(Daegok-dong, Samsung 1 Cha Raemian Apt.,)106-1602, 23, Sanghwa-ro 8-gil
Dalseo-gu Daegu, 704-723 Republic of Korea

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

(54) **THIẾT BỊ MANG CHÌA KHÓA ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chìa khóa điện tử có khả năng điều khiển không dây và gửi quyền truy cập để điều khiển hệ thống khóa, và hệ thống chìa khóa điện tử và phương pháp tạo lập hệ thống chìa khóa điện tử được đề cập trong sáng chế, hoạt động của hệ thống khóa được điều khiển bằng cách giao tiếp với hệ thống khóa, và một chìa khóa điện tử có thể được truyền đi, được cho thuê một cách đơn giản, ở một khoảng cách xa thông qua mạng truyền thông, bằng cách giao tiếp với một thiết bị chìa khóa điện tử khác và cấp quyền điều khiển hoạt động của hệ thống khóa cho một thiết bị mang chìa khóa điện tử khác.



- (11) **1-0036512 B** (15) 23/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/12/2016 345
(21) 1-2015-02199
(22) 18/06/2015
(51) **C22C 21/00; C22C 21/02; C22C 1/02**
(73) **SJ TECH CO., LTD.** (KR)
62, Seongseo4chacheomdan-ro, Dalseo-gu, Daegu, KOREA
(72) HUH, IL (KR); LEE, JUNG MOK (KR)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Trần & Trần (TRAN & TRAN CO., LTD.)
(54) **HỢP KIM NHÔM DÙNG CHO VẬT ĐÚC CÓ TÍNH CHỐNG ĂN MÒN VÀ ĐỘ BỀN CAO**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp kim dùng cho vật đúc, phương pháp đúc vật đúc sử dụng hợp kim này và vật đúc trong đó lớp oxit của bề mặt có thể được ổn định và được tạo ra một cách đậm đặc. Nhờ đó, hợp kim được tạo ra có độ bền chống ăn mòn tốt, độ bền chịu kéo và giới hạn đàn hồi cao trong môi trường nước, nước muối hoặc môi trường không khí. Do đó, sáng chế cho phép chế tạo được các thành phần thiết bị điện tử và thành phần của phương tiện giao thông yêu cầu có tính chống ăn mòn và độ bền cao. Hợp kim nhôm dùng cho vật đúc có thể được tạo từ Si, Mg, Cr, Zr, Mn, Ni và còn lại là Al.

- (11) **1-0036513 B** (15) 23/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/12/2016 345
(21) 1-2015-02200
(22) 18/06/2015
(51) **C22C 21/00; C22C 21/10; C22C 1/02**
(73) **SJ TECH CO., LTD.** (KR)
62, Seongseo4chacheomdan-ro, Dalseo-gu, Daegu, KOREA
(72) HUH, IL (KR); LEE, DONG GEUN (KR)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Trần & Trần (TRAN & TRAN CO., LTD.)
(54) **HỢP KIM NHÔM DÙNG CHO VẬT ĐÚC CÓ ĐỘ BỀN CAO VÀ TÍNH ĐÚC ĐƯỢC CAO VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÚC CÁC VẬT ĐÚC SỬ DỤNG HỢP KIM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp kim dùng cho vật đúc, phương pháp đúc các vật đúc sử dụng hợp kim này và vật đúc được đúc theo phương pháp trong đó độ bền chịu kéo và giới hạn đàn hồi cũng như tính lưu động và tính đúc là cao nhờ việc bổ sung Zn, Si, Ti, Mg và Fe. Do đó, sáng chế cho phép chế tạo được các thành phần thiết bị điện tử và thành phần phương tiện giao thông yêu cầu độ bền và tính năng đúc theo các dạng tấm mỏng. Hợp kim nhôm dùng cho vật đúc có thể bao gồm Zn, Si, Ti, Mg, Fe và còn lại là Al.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036514 B | | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2015 | 327 |
| (21) 1-2015-00960 | | (85) 23/03/2015 | |
| (22) 26/08/2013 | | (86) PCT/US2013/056631 | 26/08/2013 |
| (30) 61/693,707 | 27/08/2012 | US (87) WO2014/035887 | 06/03/2014 |

(51) **B01J 8/28; C10J 3/54; C10J 3/46**

(73) **SOUTHERN COMPANY (US)**

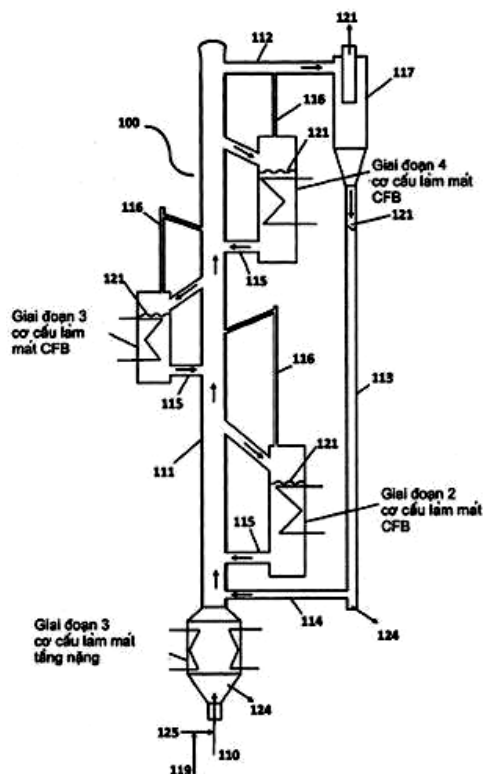
600 North 18th Street, Bin 7N-8374, Birmingham, AL 35203-2206, United States of America

(72) LIU, Guohai (US); VIMALCHAND, Pannalal (US); GUAN, Xiaofeng (US); PENG, WanWang (CN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỆ THỐNG VÀ CƠ CẤU LÀM MÁT KHÍ TỔNG HỢP TẦNG SÔI TUẦN HOÀN NHIỀU GIAI ĐOẠN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị để làm mát dòng khí nóng ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 800 đến 1600°C có sử dụng các cơ cấu làm mát tầng sôi tuần hoàn nhiều giai đoạn (CFB). Sáng chế còn đề cập đến việc làm mát khí tổng hợp nóng từ máy khí hóa than trong đó khí tổng hợp nóng cuốn theo các chất mà nằm bề mặt truyền nhiệt là chất thải bán, xói mòn và ăn mòn tùy thuộc vào sự tiếp xúc trong cơ cấu làm mát thông thường. Khí tổng hợp nóng được làm mát bằng cách lấy ra và truyền nhiệt một cách gián tiếp đến các bề mặt truyền nhiệt với việc tuần hoàn các hạt chất rắn trợ trong cơ cấu làm mát khí tổng hợp CFB.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036515 B | | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05494 | | (85) 07/10/2019 | |
| (22) 12/01/2018 | | (86) PCT/IB2018/050217 | 12/01/2018 |
| (30) 62/467,924 | 07/03/2017 | US (87) WO2018/162994 | 13/09/2018 |

(51) **F02C 9/40; F02C 7/22**

(73) **8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)**

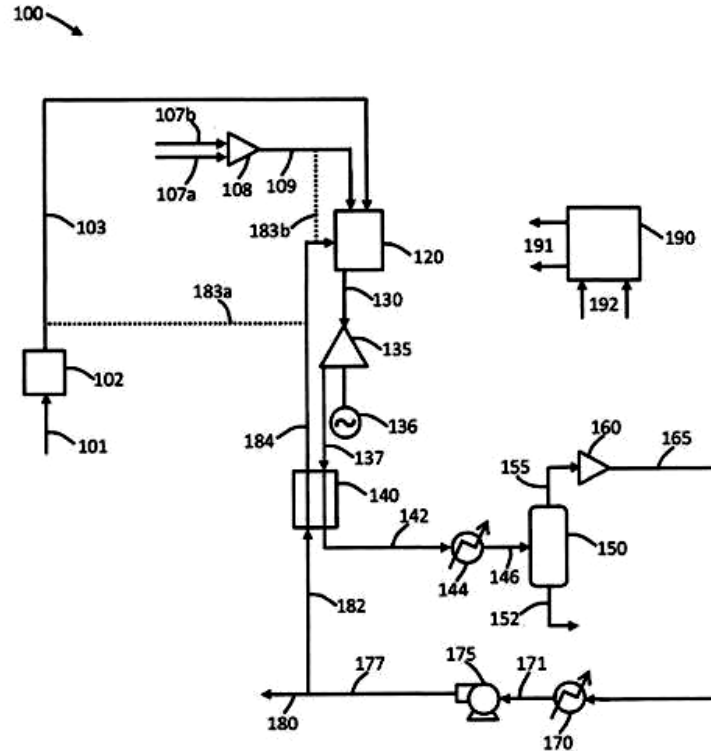
406 Blackwell Street, Durham, North Carolina 27701, United States of America

(72) Xijia LU (CN); Jeremy Eron FETVEDT (US); Peter Michael MCGRODDY (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP CHUẨN HÓA SỰ ĐỐT CHÁY TRONG QUY TRÌNH PHÁT ĐIỆN VÀ NHÀ MÁY ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp mà có lợi cho việc điều khiển một hoặc nhiều khía cạnh của nhà máy điện. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến nhà máy điện và phương pháp thực hiện phương pháp phát điện sử dụng các chất hóa học nhiên liệu khác nhau. Sự đốt cháy của các hỗn hợp nhiên liệu khác nhau có thể được điều khiển sao cho tạo ra tập hợp đặc tính đốt vẫn gần như không đổi qua các vùng của các hỗn hợp nhiên liệu khác nhau.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036516 B | | | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | | 424B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04297 | | | (85) 06/08/2019 | |
| (22) 12/02/2018 | | | (86) PCT/US2018/017830 | 12/02/2018 |
| (30) 17156284.6 | 15/02/2017 | EP | (87) WO2018/152063 A1 | 23/08/2018 |
| | 62/459,141 | 15/02/2017 | US | |
| | 62/465,298 | 01/03/2017 | US | |

(51) **G06T 5/00**

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

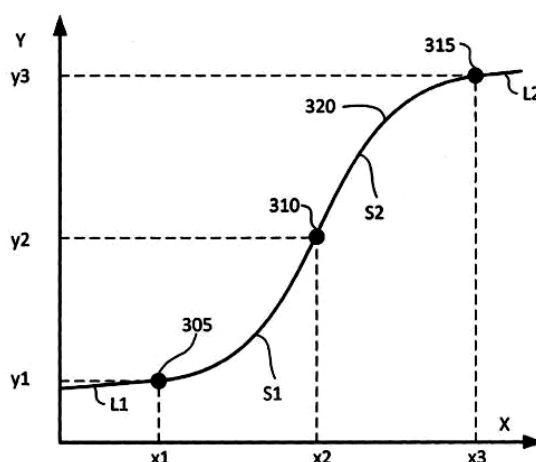
1275 Market Street, San Francisco, California 94103 (US)

(72) PYTLARZ, Jaclyn Anne (US); ATKINS, Robin (CA)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP ÁNH XẠ HÌNH ẢNH TỪ DẢI TƯƠNG PHẢN ĐỘNG THỨ NHẤT ĐẾN DẢI TƯƠNG PHẢN ĐỘNG THỨ HAI, THIẾT BỊ ĐƯỢC TẠO CẤU HÌNH ĐỂ THỰC HIỆN PHƯƠNG PHÁP NÀY, VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ánh xạ hình ảnh từ dải tương phản động thứ nhất đến dải tương phản động thứ hai. Quy trình ánh xạ này được dựa vào hàm bao gồm hai đa thức hàm spine được xác định bằng cách sử dụng ba điểm neo và ba giá trị dốc. Điểm neo thứ nhất được xác định bằng cách sử dụng các mức điểm đen của đầu vào và đầu ra đích, điểm neo thứ hai được xác định bằng cách sử dụng các mức điểm trắng của đầu vào và đầu ra đích, và điểm neo thứ ba được xác định bằng cách sử dụng dữ liệu thông tin tông màu trung tính cho đầu vào và đầu ra đích. Mức tông màu trung tính của đầu ra đích được tính toán thích ứng dựa vào ánh xạ một-một lý tưởng và bảo toàn độ tương phản đầu vào trong cả các vùng màu đen và vùng sáng. Hàm truyền ánh xạ tông màu làm ví dụ dựa vào các hàm spine Hermite bậc ba (lập phương) được mô tả. Hơn nữa, sáng chế cũng đề cập đến thiết bị bao gồm bộ xử lý và được tạo cấu hình để thực hiện phương pháp này và vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0036517 B | (15) 23/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/07/2019 376 |
| (21) 1-2019-02679 | (85) 23/05/2019 | |
| (22) 25/10/2016 | (86) PCT/CN2016/103296 | 25/10/2016 |
| | (87) WO2018/076182 | 03/05/2018 |

(51) **H04N 5/232**

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

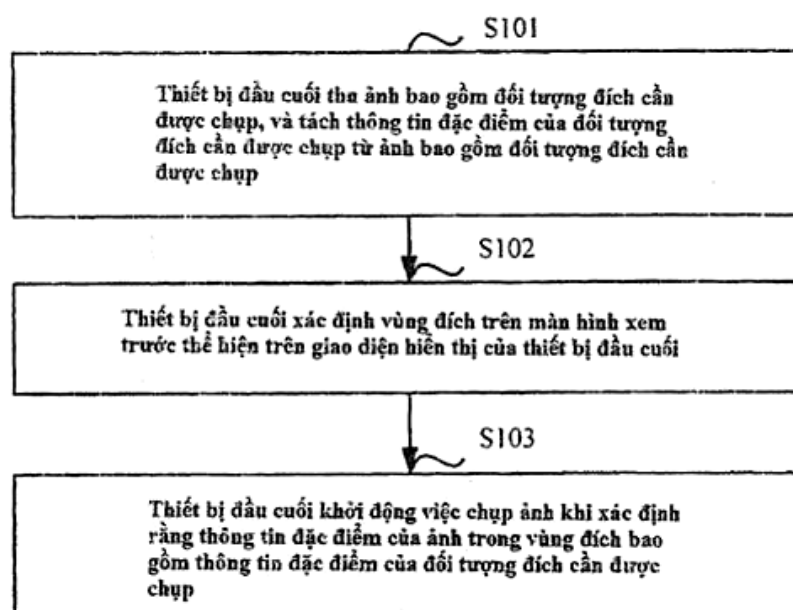
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LU, Peng (CN)

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

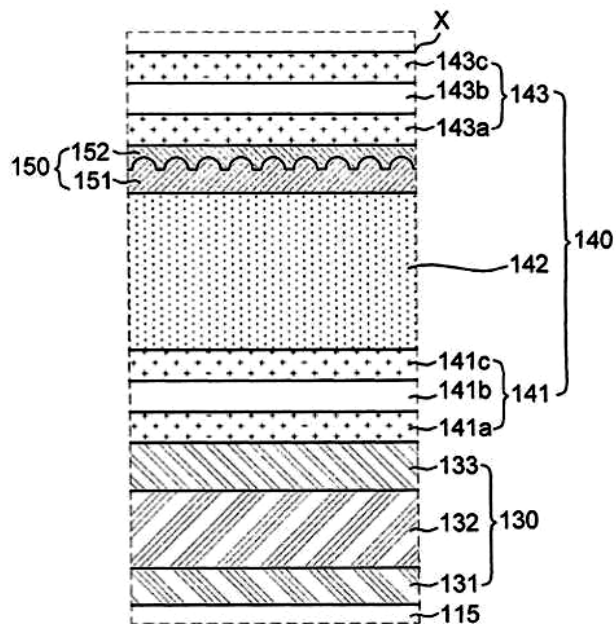
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHỤP ẢNH**

(57) Sáng chế bộc lộ phương pháp và thiết bị chụp ảnh, để giải quyết vấn đề trong kỹ thuật đã biết đó là độ chính xác nhận dạng thấp khi phương pháp nhận dạng dựa trên giá trị sai số vị trí và giá trị sai số diện tích được sử dụng để nhận dạng đối tượng mục tiêu cần được chụp. Phương pháp chụp ảnh này bao gồm các bước: thu, bằng thiết bị đầu cuối, ảnh bao gồm đối tượng đích cần được chụp, và tách thông tin đặc điểm của đối tượng đích cần được chụp từ ảnh bao gồm đối tượng đích cần được chụp; xác định, bằng thiết bị đầu cuối, vùng đích trên màn hình xem trước thể hiện trên giao diện hiển thị của thiết bị đầu cuối; và khởi động, bằng thiết bị đầu cuối, việc chụp ảnh khi xác định rằng thông tin đặc điểm của ảnh trong vùng đích bao gồm thông tin đặc điểm của đối tượng đích cần được chụp.



- (11) **1-0036518 B** (15) 23/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-03810
 (22) 16/07/2019
 (30) 10-2018-0096990 20/08/2018 KR
 (51) *H01L 51/52; H01L 27/32*
 (73) **LG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
 (72) NamSu Kim (KR); YoungNam Lim (KR); Seonghee Noh (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ PHÁT SÁNG**

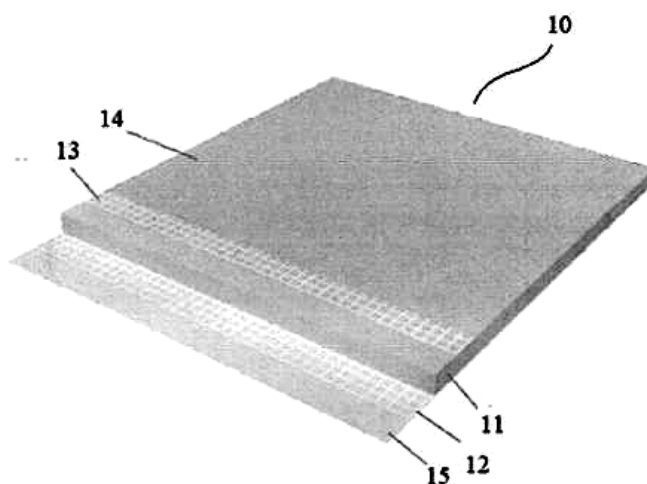
(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị hiển thị phát sáng bao gồm: thành phần phát sáng trên đế; bộ phận bao trên thành phần phát sáng; và màng tán xạ giữa bộ phận bao và thành phần phát sáng, hoặc trong bộ phận bao.



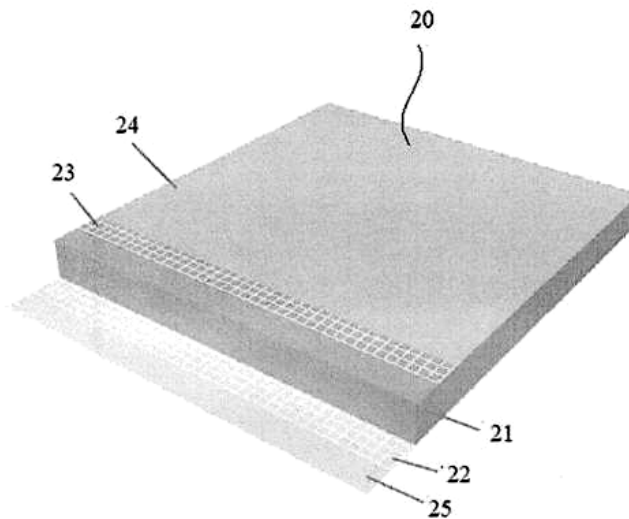
PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

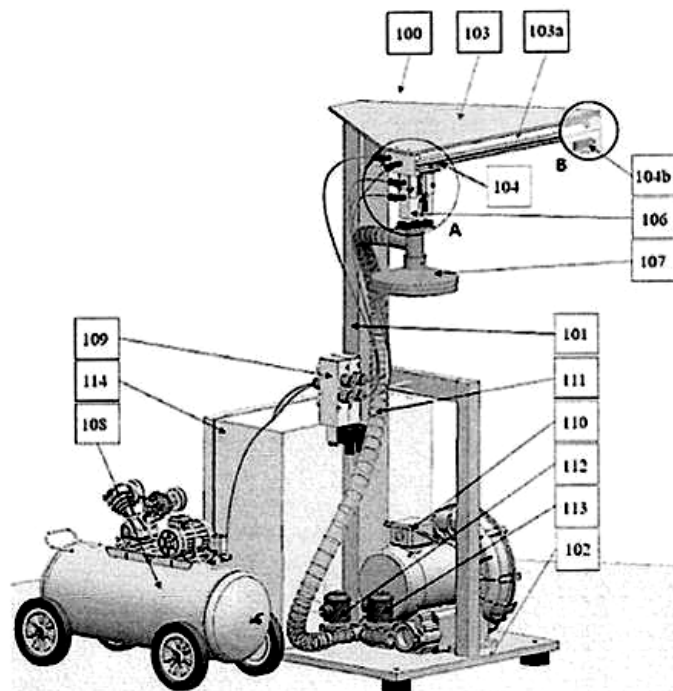
- (11) **2-0003188 B** (15) 26/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2022 407
(21) 2-2021-00544
(22) 10/12/2021
(51) **C04B 28/10; C04B 38/10; C04B 28/30**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN KH SHIELD (VN)**
Thửa đất số 500, tờ bản đồ số 28, khu 1, phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
(72) Nguyễn Trung Kiên (VN)
(74) Công ty Luật TNHH VIETTHINK (VIETTHINK LAW FIRM)
(54) **TẮM CHỐNG CHÁY**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến tấm chống cháy bao gồm: thân chính được tạo thành từ khung kết cấu và hỗn hợp nguyên vật liệu bao gồm các thành phần theo tổng khối lượng hỗn hợp nguyên vật liệu như sau: bột magiê oxit chiếm từ 40 đến 50%, magiê sulfat chiếm từ 20 đến 25%, vỏ trấu chiếm từ 6 đến 10%, đá Vơ Mi chiếm từ 3 đến 5%, nước chiếm từ 20 đến 25% và chất tạo bọt, trong đó khung kết cấu bao gồm hai lớp lưới sợi thủy tinh và một lớp vải không dệt. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến phương pháp sản xuất tấm chống cháy này.



- (11) **2-0003189 B** (15) 26/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2022 407
(21) 2-2021-00545
(22) 10/12/2021
(51) **C04B 28/10; C04B 38/08; C04B 28/30**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN KH SHIELD (VN)**
Thửa đất số 500, tờ bản đồ số 28, khu 1, phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
(72) Nguyễn Trung Kiên (VN)
(74) Công ty Luật TNHH VIETTHINK (VIETTHINK LAW FIRM)
(54) **TẮM CÁCH NHIỆT CHỐNG CHÁY**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến vật liệu cách nhiệt chống cháy bao gồm thân chính được tạo thành từ khung kết cấu và hỗn hợp nguyên vật liệu bao gồm các thành phần theo tổng khối lượng hỗn hợp nguyên vật liệu như sau: bột magiê oxit chiếm từ 40 đến 50%, magiê sulfat chiếm từ 20 đến 25%, đá Vơ Mi chiếm từ 7 đến 10%, nước chiếm từ 20 đến 25%, hạt EPS chiếm từ 1 đến 2% và chất tạo bọt, trong đó khung kết cấu bao gồm hai lớp lưới sợi thủy tinh và một lớp vải không dệt, trong đó lớp vải không dệt này phủ trên một mặt của thân chính. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến quy trình sản xuất vật liệu này.

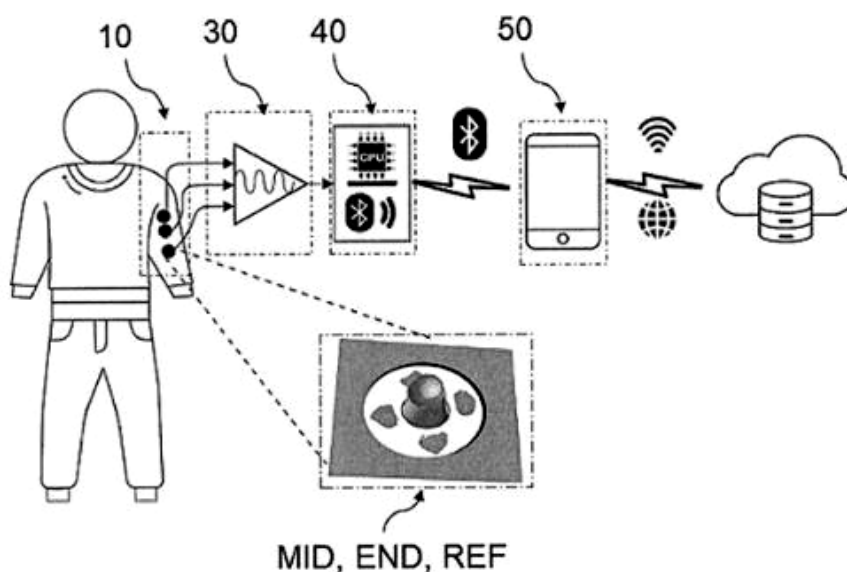


- (11) **2-0003190 B** (15) 29/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2022 406
(21) 2-2023-00168
(22) 16/06/2021
(51) **A23P 1/00**
(67) 1-2021-03593
(73) **1. TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
2. ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
Phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Trần Doãn Sơn (VN)
(54) **THIẾT BỊ LẤY BÁNH TRÁNG RỂ TỰ ĐỘNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị lấy bánh tráng rế tự động (100), trong đó thiết bị này bao gồm thân trụ đứng (101) có đầu dưới được gắn cố định vào đế (102), đầu trên được gắn với khung ngang (103) bố trí cơ cấu dịch chuyển được vận hành bởi máy nén khí (108) và đầu hút bánh (107) được vận hành bởi máy hút chân không (110) để lấy bánh rế từ thiết bị sản xuất bánh rế. Thiết bị lấy bánh tráng rế tự động theo giải pháp cho phép hút và thả bánh tráng rế tự động từ thiết bị sản xuất bánh tráng rế.



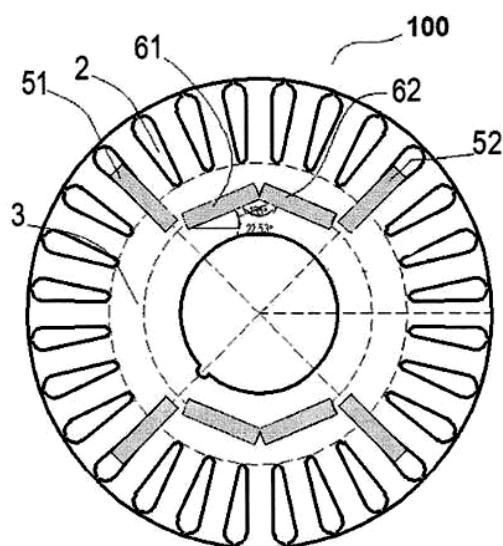
- (11) **2-0003191 B** (15) 30/05/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2021 404
 (21) 2-2023-00213
 (22) 31/08/2021
 (51) **G01N 33/50**
 (67) 1-2021-05418
 (73) **CÔNG TY TNHH BONBOUTON INCORPORATION (VN)**
 196 Vạn Kiếp, phường 3, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Lê Tùng Linh (VN); Hàn Huy Dũng (VN); Phạm Nguyễn Thanh Loan (VN); Trần Lê Lân (VN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG ĐO ĐẠC VÀ PHÂN TÍCH TÍN HIỆU ĐIỆN CƠ CÓ SỬ DỤNG CẢM BIẾN ĐƯỢC LÀM TỪ VẬT LIỆU GRAPHEN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống đo đặc và phân tích tín hiệu điện cơ bao gồm: hệ điện cực đo (10) gồm các điện cực đo thứ nhất (MID), thứ hai (END) và thứ ba (REF), mỗi điện cực đo này bao gồm cảm biến điện cơ (11) được làm từ vật liệu graphen phủ lên vật liệu dẻo, chi tiết dẫn điện (13) có hình dạng nút bấm đẹt và lớp keo dán epoxy dẫn điện (12); mạch thu xử lý tín hiệu tương tự (30) nhận tín hiệu vi sai được thu bởi các điện cực đo thứ nhất (MID) và thứ hai (END), khuếch đại và lọc lấy tín hiệu điện cơ hữu ích; mô-đun thu phát tín hiệu không dây (40) lấy mẫu tín hiệu điện cơ dạng tín hiệu tương tự ở đầu ra của mạch thu xử lý tín hiệu tương tự (30), số hóa tín hiệu điện cơ, đóng gói và truyền dữ liệu tới thiết bị điện tử di động thông qua kết nối không dây; và phần mềm ứng dụng để cài đặt trên thiết bị điện tử di động (50), phần mềm này có chức năng thu thập, tính toán thông tin cơ bản của tín hiệu điện cơ và loại bỏ các phần tín hiệu không phải là tín hiệu điện cơ, tương tác với mô-đun thu phát tín hiệu không dây (40) để điều khiển hoạt động của hệ thống.



- (11) **2-0003192 B** (15) 30/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2019 380
(21) 2-2022-00227
(22) 10/05/2018
(51) *H02K 21/22; H02P 9/04*
(67) 1-2018-02001
(73) **BÙI MINH ĐỊNH (VN)**
Văn phòng viện Điện, C1-322, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, số 1 Đại Cồ Việt,
quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Bùi Minh Định (VN); Đặng Quốc Vương (VN); Bùi Đức Hùng (VN); Phạm Minh Tú
(VN)
(54) **RÔTO LỒNG SÓC GẮN NAM CHÂM DÙNG CHO ĐỘNG CƠ ĐIỆN**

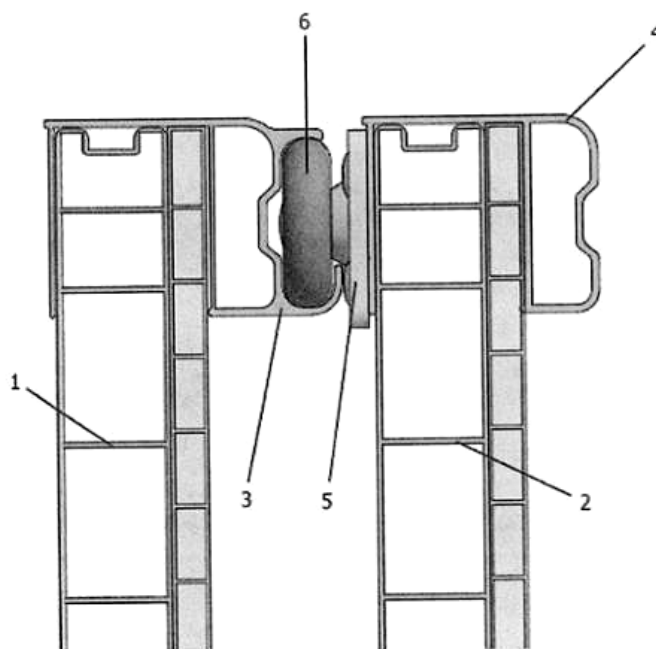
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến rôto lồng sóc gắn nam châm (100) dùng cho động cơ điện có các nam châm vĩnh cửu được bố trí thành từng cụm nam châm có dạng hình chữ W. Cụm nam châm bao gồm nam châm đặt dọc rãnh rôto thứ nhất (51) kết hợp với thanh nam châm nằm ngang thứ nhất (61) được bố trí nghiêng hướng lên trên theo phương ngang một góc khoảng 22,5 độ cùng thanh nam châm nằm ngang thứ hai (62) được bố trí nghiêng hướng xuống dưới theo phương ngang một góc khoảng 22,5 độ và nam châm đặt dọc rãnh rôto thứ hai (52), các thanh nam châm nam châm này lần lượt được bố trí nối tiếp với nhau tạo thành cụm nam châm có dạng hình chữ W. Các đường tâm của nam châm đặt dọc rãnh rôto thứ nhất (51) và nam châm đặt dọc rãnh rôto thứ hai (52) giao nhau tại tâm của rôto và tạo với nhau một góc 90 độ.



- (11) **2-0003193 B** (15) 30/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/12/2021 405
(21) 2-2021-00435
(22) 20/10/2021
(51) **C09D 5/16**
(73) **VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỐI – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A13, số 18, đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Đỗ Minh Thành (VN); Trần Đại Lâm (VN); Trịnh Văn Thành (VN); Mạc Văn Phúc (VN); Nguyễn Anh Hiệp (VN); Đào Phi Hùng (VN); Trần Hữu Trung (VN); Đỗ Đăng Xuân (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SƠN CHỐNG HÀ TRÊN CƠ SỞ ĐỒNG (I) OXIT DẠNG NANO KẾT HỢP VỚI DẠNG MICRO VÀ 4,5-DICLORO-2-N-OCTYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE TRONG XYLEN (SEANINE 211) VÀ SƠN CHỐNG HÀ THU ĐƯỢC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp sản xuất sơn chống hà trên cơ sở kết hợp giữa Cu_2O dạng nano và micro và dung dịch 30% của 4,5-dicloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one trong xylene (Seanine 211) và sơn chống hà thu được từ phương pháp này. Sơn chống hà theo giải pháp hữu ích có hiệu quả chống hà vượt trội đồng thời làm giảm lượng độc tố phát thải ra môi trường, rất hữu dụng trong ngành hàng hải.

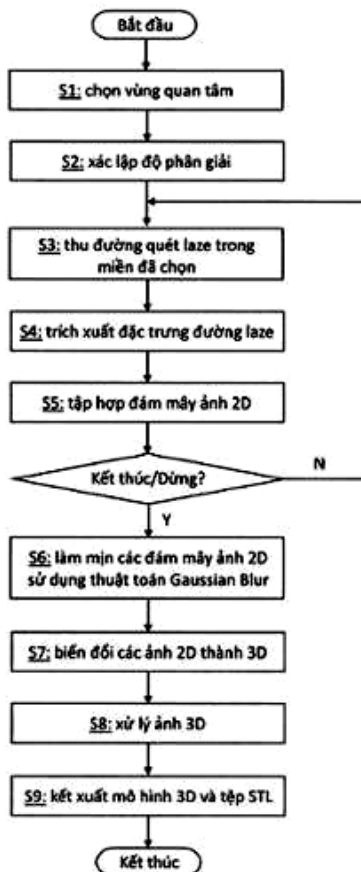
- (11) **2-0003194 B** (15) 31/05/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/12/2021 405
(21) 2-2021-00310
(22) 23/07/2021
(51) **B43L 1/04**
(73) **CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ GIÁO DỤC TÂN HÀ (VN)**
Thôn Nghĩa Lộ, xã Chi Đạo, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên
(72) Lê Mạnh Hải (VN)
(54) **HỆ BẢNG TRƯỢT SỬ DỤNG TRONG TRƯỜNG HỌC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ bảng trượt sử dụng trong trường học bao gồm: tấm bảng cố định (1), tấm bảng trượt (2), thanh nhôm có rãnh trượt (3), thanh nhôm (4), trong đó: hai bảng cố định (1) được bố trí hai bên của hệ bảng trượt tạo khoảng hở ở giữa để bố trí bảng trượt (2), bảng (1) được cố định với tường và được nối với nhau bởi thanh nhôm có rãnh trượt (3), cạnh trên và cạnh dưới của bảng cố định (1) lắp thanh nhôm có rãnh trượt (3), hai cạnh bên được lắp các thanh nhôm (4) bao quanh chu vi ngoài của bảng cố định (1) tạo thành khung cố định giúp bảng (1) được chắc chắn, hoạt động ổn định hơn, các thanh nhôm có rãnh trượt (3) cố định với bảng (1) bằng vít, thanh nhôm có rãnh trượt (3) có rãnh để lắp bánh xe (6) của thanh nhôm (4) liên kết bảng cố định (1) với bảng trượt (2) tạo thành hệ bảng trượt, thanh nhôm (4) được lắp ở các cạnh của bảng trượt (2) bao quanh chu vi ngoài của bảng tạo thành khung cố định cho bảng.



- (11) **2-0003195 B** (15) 01/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 26/07/2021 400
 (21) 2-2023-00248
 (22) 03/06/2021
 (51) **G06T 17/00**
 (67) 1-2021-03270
 (73) **SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
 244 Điện Biên Phủ, phường Võ Thị Sáu, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Trần Viết Thắng (VN); Nguyễn Hữu Cường (VN); Phạm Quốc Phương (VN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM NHẪN MỊN BỀ MẶT TRONG TÁI DỰNG MÔ HÌNH 3D**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp làm nhẵn mịn bề mặt trong tái dựng mô hình 3D bao gồm các bước: quét ảnh 3D của mẫu vật cần tái dựng mô hình 3D sử dụng máy quét laze 3D để thu được các đám mây điểm ảnh 2D; loại bỏ những điểm bất thường về độ chênh lệch trong các đám mây điểm ảnh 2D nêu trên để thu được các đám mây điểm ảnh 2D được làm mịn nhờ áp dụng thuật toán Gaussian Blur; biến đổi các đám mây điểm ảnh 2D được làm mịn nêu trên thành ảnh 3D để thu được mô hình 3D của mẫu vật; và tạo ra tệp tin 3D và hiển thị mô hình 3D của mẫu vật trên màn hiển thị cho người dùng.

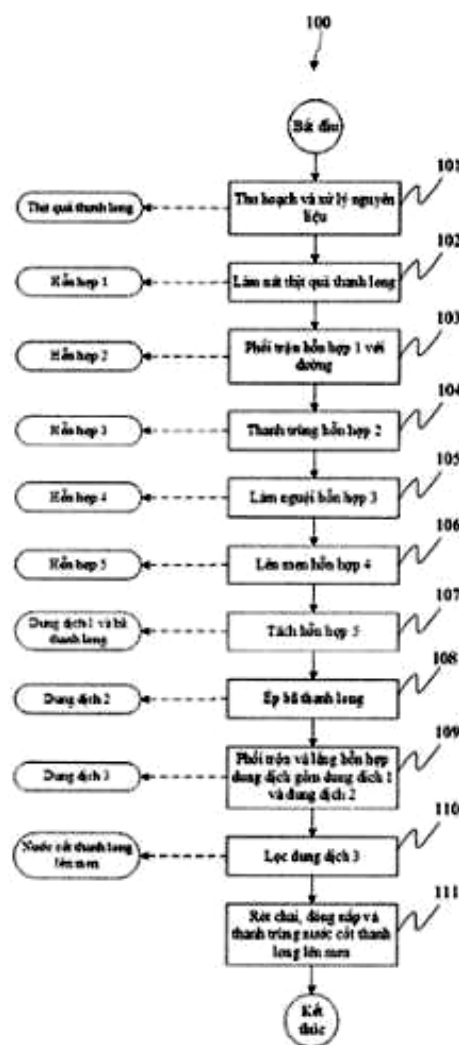


- (11) **2-0003196 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2021 396
(21) 2-2022-00467
(22) 11/09/2019
(51) **C05F 1/00**
(67) 1-2019-04970
(73) 1. **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN FITOHOOCMON (VN)**
Tầng 3, tòa nhà Biogroup - 814/3, đường Láng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
2. **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
Tầng 2, tòa nhà Biogroup - 814/3, đường Láng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(72) Lê Văn Tri (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT PHÂN BÓN LÁ TỪ DỊCH THỦY PHÂN ĐÀU VÀ VỎ TÔM**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình sản xuất phân bón lá từ dịch thủy phân đầu và vỏ tôm gồm các bước:
(i) Ép đầu và vỏ tôm để thu dịch tôm từ đầu và vỏ tôm;
(ii) Thủy phân dịch tôm bằng axit HCL 32% và enzym thủy phân proteaza biến thể PR-300 thu dịch tôm thủy phân;
(iii) Lọc ép để thu dịch thủy phân đầu và vỏ tôm dạng trong suốt; và
(iv) Bổ sung vi lượng và chất điều hòa sinh trưởng vào dịch thủy phân đầu và vỏ tôm tạo thành phân bón lá.
Sản phẩm phân bón lá thu được từ quy trình theo giải pháp đem lại nhiều lợi ích trong thực tế.

- (11) **2-0003197 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389
 (21) 2-2022-00108
 (22) 12/05/2020
 (51) *C12G 3/024; A23L 19/00; A23L 33/00*
 (67) 1-2020-02689
 (73) **CÔNG TY TNHH NƯỚC ÉP PHÚC HÀ (VN)**
 Thôn Hải Xuân, xã Hải Ninh, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận
 (72) Lê Thị Nguyễn Hà (VN)
 (74) **CÔNG TY TNHH TƯ VẤN CÔNG NGHỆ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ IP GROUP (IP GROUP CO.,LTD.)**
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NƯỚC CỐT THANH LONG LÊN MEN**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp sản xuất nước cốt thanh long lên men bao gồm các bước: i) thu hoạch và xử lý nguyên liệu: chọn những quả thanh long đã đạt được độ chín để chế biến, tiến hành ngâm, rửa sạch, làm khô và tách vỏ, thu được phần thịt quả thanh long; ii) làm nát thịt quả thanh long để thu được hỗn hợp 1; iii) phối trộn hỗn hợp 1 với đường theo tỷ lệ thích hợp để thu được hỗn hợp 2; iv) thanh trùng hỗn hợp 2 để thu được hỗn hợp 3; v) làm nguội hỗn hợp 3 chuẩn bị cho quá trình lên men để thu được hỗn hợp 4; vi) lên men hỗn hợp 4 để thu được hỗn hợp 5; vii) tách bã hỗn hợp 5 để thu được dung dịch 1 và bã thanh long; viii) ép bã thanh long thu được ở bước vii) để thu hồi lượng dịch lên men còn sót, thu được dung dịch 2; ix) lắng hỗn hợp dung dịch 1 và dung dịch 2 để thu được dung dịch 3; x) lọc dung dịch 3 giúp làm trong và hoàn thiện sản phẩm để thu được nước cốt thanh long lên men; xi) rót chai, đóng nắp và thanh trùng nước cốt thanh long lên men. Sản phẩm nước cốt thanh long lên men thu được từ phương pháp này có hương thơm dịu nhẹ, vị ngọt, giữ lại các giá trị dinh dưỡng của quả thanh long.



- (11) **2-0003198 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389
(21) 2-2022-00379
(22) 29/05/2020
(30) 1-2020-01047 26/02/2020 VN
(51) *A23F 3/00; A23L 33/00; A23L 19/00*
(67) 1-2020-03043
(76) **DƯƠNG QUÝ SỸ (VN)**
16 Ngô Quyền, phường 6, thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT TRÀ TÚI LỌC LÁ CÂY HÚNG CHANH**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất trà túi lọc lá cây húng chanh có công dụng kháng viêm và sát khuẩn đường hô hấp, đáp ứng yêu cầu dùng các thuốc y học cổ truyền trong phòng và chống các bệnh lây qua đường hô hấp. Trà túi lọc chứa nguyên liệu từ cây húng chanh là loại trà túi lọc thảo mộc với tinh dầu húng chanh tạo cho sản phẩm có mùi thơm nhẹ, mang lại cảm giác dễ chịu và sát khuẩn đường hô hấp.

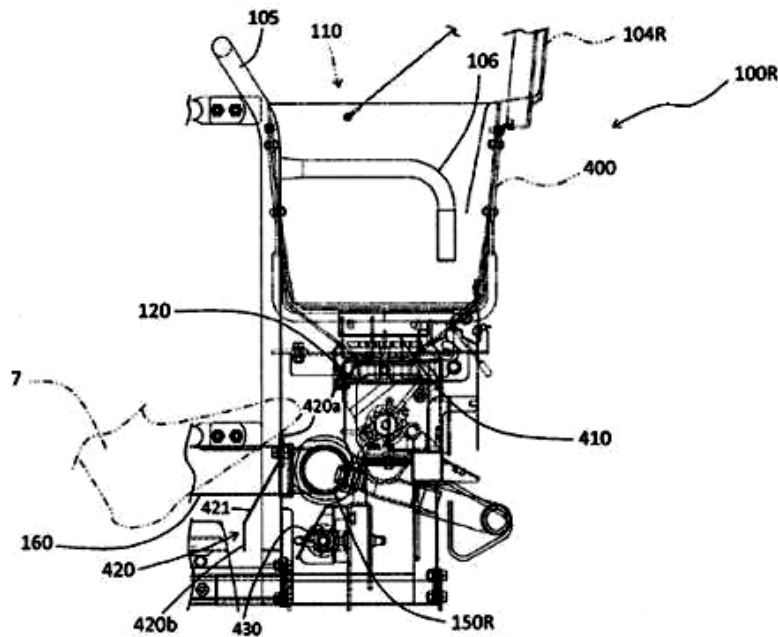
- (11) **2-0003199 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/07/2020 388
(21) 2-2018-00544
(22) 25/12/2018
(51) **B30B 15/00**
(73) **VIỆN HÓA HỌC CÁC HỢP CHẤT THIÊN NHIÊN – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà 1H, số 18 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Mạnh Cường (VN); Tô Đạo Cường (VN); Trần Thu Hường (VN); Phạm Ngọc Khanh (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT DẦU THỰC VẬT TỪ HẠT CHANH LEO TÍM (PASSIFLORA EDULIS)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất dầu thực vật từ hạt chanh leo tím (*Passiflora edulis*) có tác dụng chống oxi hóa. Quy trình theo giải pháp hữu ích bao gồm các bước: chuẩn bị nguyên liệu; thu hỗn hợp A; thu hỗn hợp B; và thu dầu. Giải pháp hữu ích còn đề cập đến dầu chanh leo tím thu được bằng quy trình theo giải pháp hữu ích, trong đó dầu chanh leo tím có/hoặc không phối hợp với các sản phẩm khác để sản xuất sản phẩm ứng dụng trong mỹ phẩm và thực phẩm.

- (11) **2-0003200 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2019 378
(21) 2-2022-00304
(22) 11/06/2019
(51) **C12N 5/0775; C12N 5/02; C12N 5/071**
(67) 1-2019-03102
(73) **VIỆN NGHIÊN CỨU TẾ BÀO GỐC VÀ CÔNG NGHỆ GEN VINMEC (VN)**
458 Minh Khai, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Hoàng Minh Đức (VN); Nguyễn Thanh Liêm (VN)
(74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA SẢN PHẨM TẾ BÀO GỐC TRUNG MÔ TỪ MÔ MỠ CHỨA CÁC ĐỒNG TẾ BÀO GỐC TRUNG MÔ TỪ PHÂN ĐOẠN MẠCH NỀN**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp tạo ra sản phẩm tế bào gốc trung mô từ mô mỡ bao gồm quy trình phân lập và tách chiết, nuôi cấy, và lưu trữ sản phẩm tế bào gốc trung mô từ mô mỡ. Phương pháp theo Giải pháp hữu ích có thể được thực hiện bán tự động bằng cách phối hợp phương pháp cơ học sử dụng máy xử lý mô tự động gentleMACS Octo Dissociator (MACS Miltenyi Biotec). Phương pháp theo Giải pháp hữu ích sử dụng enzym để thu thập toàn bộ các tế bào có bên trong mô mỡ và nuôi cấy tế bào và bảo quản sản phẩm tế bào gốc trung mô này trong môi trường không chứa các chất có nguồn gốc từ huyết thanh (serum-free) và không có nguồn gốc từ động vật (xeno-free) hướng đến việc sử dụng các dòng tế bào gốc trung mô từ mô mỡ trong ứng dụng lâm sàng. Kỹ thuật này làm tăng tỉ lệ thành công lên đến 99% đối với mô mỡ có trọng lượng nhỏ dưới 5 gram được thu thập từ trẻ em (dưới <18 tuổi), người khỏe mạnh, người bệnh, và người lớn tuổi (>65 tuổi). Ngoài ra, kỹ thuật này làm giảm thời gian xử lý mô xuống dưới 3 giờ nhưng vẫn đảm bảo tính chất của khối tế bào gốc trung mô theo định nghĩa của tổ chức ISCT ban hành vào năm 2013.

- (11) **2-0003201 B** (15) 05/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2018 363
 (21) 2-2017-00368
 (22) 20/11/2017
 (30) JP2016-248385 21/12/2016 JP
 (51) **A01C 11/02**
 (73) **ISEKI & CO., LTD. (JP)**
 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan
 (72) Daisuke Imaizumi (JP); Manabu Takahashi (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) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương tiện làm việc trong lĩnh vực nông nghiệp mà ngăn ngừa được sự hư hỏng thiết bị quạt gió, và các cuộn dây con được tải lên bậc sàn một cách dễ dàng nhưng không bị hư hỏng nhiều. Phương tiện làm việc bao gồm: thân phương tiện (2); cơ cấu bón phân (100) được bố trí ở phía bên phải và bên trái của thân phương tiện (2); thiết bị quạt gió (170) để tạo ra gió để chuyển phân bón được cấp từ cơ cấu bón phân (100); ống dẫn gió, được kéo dài ở phía bên của thân phương tiện (2) theo hướng trước-sau, để dẫn hướng phân bón được mang trên máy; và chi tiết bảo vệ (420) để che phủ ống dẫn gió.



- (11) **2-0003202 B** (15) 05/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/09/2020 390
(21) 2-2019-00337
(22) 19/08/2019
(30) 201920296695.0 09/03/2019 CN
(51) **D05B 35/00**
(73) **NINGBO SUPREME ELECTRONIC MACHINERY INC. (CN)**
NO.219, Jingu North Rd, Yinzhou District, Ningbo 315100, China
(72) Qian LUO (CN); Zongmin ZOU (CN); Xiangyun ZHANG (CN)
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
(54) **CƠ CẤU KÉO VÀ GẤP NẾP CHO MÁY KHÂU VÀ MAY CỔ ÁO TRÒN**

(57) Giải pháp hữu ích này đề cập đến cơ cấu kéo và gấp nếp cho máy khâu và may cổ áo tròn, bao gồm bộ phận kẹp, được tạo hình để kẹp đầu nguyên liệu cổ áo tròn dạng dải từ lõi ra của cơ cấu cắt nguyên liệu nạp; và bộ phận dẫn động di động, được tạo hình để dẫn động bộ phận kẹp để kéo ra độ dài nhất định của nguyên liệu cổ áo tròn dạng dải từ lõi ra và sau đó xếp chùng đầu được kẹp tại lõi ra.

- (11) **2-0003203 B** (15) 06/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
(21) 2-2022-00364
(22) 06/03/2020
(51) **A61K 8/06; A61K 9/107; A61K 8/92; A61K 31/00**
(67) 1-2020-01333
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)**
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Lại Nam Hải (VN); Đặng Thị Hồng Ngọc (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỆ CHẤT MANG NANO TINH DẦU**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hệ chất mang nano tinh dầu bao gồm các bước:

(i) chuẩn bị pha phân tán tinh dầu; (ii) chuẩn bị chất mang làm từ hỗn hợp dietylen glycol monoethyl ete và lexitin theo tỷ lệ khối lượng nằm trong khoảng từ 5:1,5 đến 6:1; (iii) bổ sung chất mang vào pha phân tán theo tỷ lệ khối lượng nằm trong khoảng từ 3:1,5 đến 4:1, giữ nhiệt độ pha phân tán đã bổ sung chất mang ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 60 đến 100°C, đồng thời khuấy trong chân không; sau đó đưa toàn bộ hỗn hợp dung dịch qua hệ thống máy đồng nhất áp suất cao được tích hợp đầu phun phân tán; (iv) bổ sung propylen glycol monocaprylat (Capryol 90) vào hỗn hợp dung dịch thu được ở bước (iii) theo tỷ lệ khối lượng nằm trong khoảng từ 4:1,5 đến 4,5:1, tiếp tục giữ nhiệt độ hỗn hợp dung dịch sau khi bổ sung propylen glycol monocaprylat nằm trong khoảng từ 60 đến 100°C, đồng thời khuấy với tốc độ nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/phút trong môi trường hút chân không; (v) tạo hệ chất mang nano tinh dầu bằng cách làm lạnh hỗn hợp, đồng nhất hỗn hợp bằng cách đánh sóng siêu âm để đạt kích thước hạt nhỏ hơn 100nm, kiểm soát chất lượng sản phẩm tạo thành bằng cách cho hòa tan vào nước và đo độ trong, nếu không đạt độ trong thì tiếp tục gia nhiệt và đo độ cho đến khi kiểm tra thấy trong suốt, dừng phản ứng và tiến hành nhũ hóa hỗn hợp, thu được hệ chất mang nano tinh dầu.

- (11) **2-0003204 B** (15) 06/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2022-00314
(22) 28/08/2019
(51) **CI2N 1/14**
(67) 1-2019-04751
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Số 18 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Phan Thị Hồng Thảo (VN); Nguyễn Văn Hiếu (VN); Nguyễn Thị Hồng Liên (VN);
Trần Thị Hương (VN); Đặng Thị Nhung (VN); Nguyễn Vũ Mai Linh (VN)
(54) **CHŨNG NẤM MỤC TRẮNG PHANEROCHAETE SP. B68 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng nấm mục trắng *Phanerochaete* sp. B68 thuần khiết về mặt sinh học được phân lập từ dăm mảnh gỗ của nhà máy giấy Bãi Bằng, Phù Ninh, Phú Thọ, Việt Nam. Chủng này có khả năng sinh trưởng và làm giảm nhựa cây trong dăm mảnh gỗ Keo và Bạch đàn. Chủng nấm này có trình tự vùng ITS1-5,8S-ITS4 như nêu trong SEQ ID NO:1 và được đăng ký trên GenBank với mã số MN263249.

- (11) **2-0003205 B** (15) 06/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2022-00313
(22) 22/09/2020
(51) **CI2N 1/14**
(67) 1-2020-05449
(73) **VIỆN CÔNG NGHIỆP GIẤY VÀ XENLUYLÔ, BỘ CÔNG THƯƠNG (VN)**
59 Vũ Trọng Phụng, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Đặng Văn Sơn (VN); Phan Thị Hồng Thảo (VN); Cao Văn Sơn (VN); Ngô Văn Hữu (VN); Trần Thị Hương (VN); Nguyễn Vũ Mai Linh (VN)
(54) **CHŨNG VI KHUẨN CHỊU NHIỆT BREVIBACILLUS AGRICVSVC1-1 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng vi khuẩn chịu nhiệt *Brevibacillus agri* CVSVC1-1 thuần khiết về mặt sinh học được phân lập từ mẫu vỏ cây trong lòng đồng ủ vỏ cây có nhiệt độ 45- 55°C tại nhà máy Giấy Bãi Bằng, Phù Ninh, Phú Thọ, Việt Nam. Chủng này có khả năng sinh trưởng và làm giảm nhựa cây trong dăm mảnh gỗ Keo và Bạch đàn. Chủng vi khuẩn *Brevibacillus agri* CVSVC1-1 có trình tự gen 16S rARN như nêu trong SEQ ID NO:1 và được đăng ký trên Genbank với mã số MT534040.

- | | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|
| (11) 2-0003206 B | | (15) 06/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/01/2018 | 358 |
| (21) 2-2017-00308 | | (85) 10/10/2017 | |
| (22) 30/03/2016 | | (86) PCT/CN2016/077800 | 30/03/2016 |
| (30) 201520197428.X | 02/04/2015 CN | (87) WO2016/155617 | 06/10/2016 |
| | 201610171955.2 | | 24/03/2016 CN |

(51) **B01L 3/14; A61J 1/05; A61J 1/14**

(73) **WUXI KAISHUN MEDICAL DEVICE MANUFACTURING CO., LTD. (CN)**

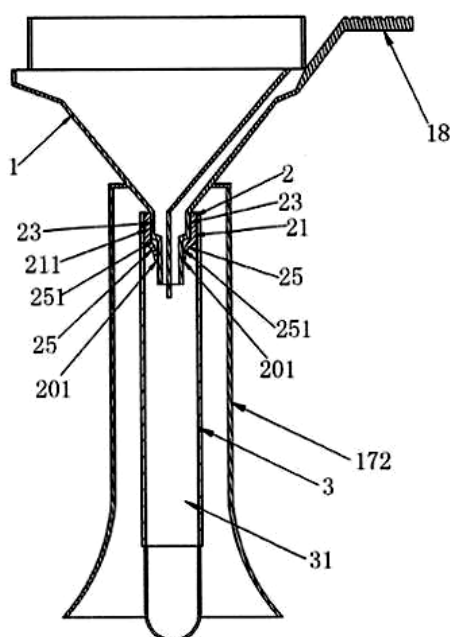
No.90 Zhangjing East Street, Xibei Town, Xishan District Wuxi, Jiangsu 214194, China

(72) SHAN, Xijie (CN)

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

(54) **CƠ CẤU KẾT HỢP CỦA BỘ PHẬN GOM CHẤT LỎNG VỚI BỘ ỐNG NGHIỆM**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cơ cấu kết hợp của bộ phận gom chất lỏng và bộ ống nghiệm, cơ cấu kết hợp này bao gồm bộ phận gom chất lỏng (1) và bộ ống nghiệm (4). Nút ống nghiệm (2) được bố trí ở đầu mở (32) của ống nghiệm (3). Phần dưới của bộ phận gom chất lỏng (1) được ghép với bộ ống nghiệm (4). Phần thân của nút ống (2) được tạo ra có chi tiết chắn (25). Chi tiết chắn (25) được tạo ra có phần di chuyển được (253) và phần cố định (252). Phần di chuyển được (253) có thể di chuyển tương đối với phần cố định (252). Hốc lõm dọc được bố trí bên trên bề mặt trên (251) của phần di chuyển được (253). Phần dưới của bộ phận gom chất lỏng (1) được ghép với hốc lõm. Chi tiết chắn (25) được đặt nằm trong khoang ống (31) của ống nghiệm (3).



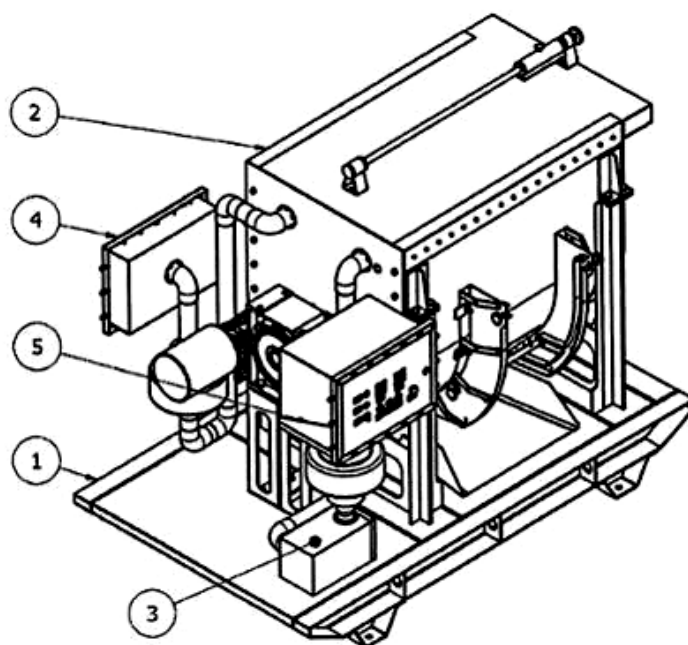
- (11) **2-0003207 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2019 371
(21) 2-2022-00139
(22) 26/12/2018
(51) **C07C 209/00**; C07C 211/38; C07C 209/08
(67) 1-2018-05928
(73) **TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG SẢN XUẤT THUỐC – HỌC VIỆN QUÂN Y (VN)**
158A, đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Phan Đình Châu (VN); Vũ Bình Dương (VN); Hoàng Văn Mạnh (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ AMANTADIN HYDROCLORUA**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp điều chế amantadin hydroclorua (**I**) có hiệu suất cao với hai bước: Bước một là cho amantadin (**II**) tác dụng với axit nitric ở nhiệt độ từ 30-35°C trong 0,5 giờ, sau đó cho hỗn hợp này tác dụng với axetylamin ở 90-110°C để được N-(1-adamantyl)axetylamin (**III**); Bước tiếp theo là deaxetyl hoá với NaOH trong hỗn hợp nước - propylen glycol trong 120-140°C để cho amantadin (**IV**) và tạo (**I**) bằng cách cho hợp chất (**IV**) tác dụng với dung dịch HCl 6N. Hiệu suất tổng gộp cả quy trình là trên 69%.

- (11) **2-0003208 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389
(21) 2-2021-00469
(22) 20/05/2020
(51) **A61K 36/00**
(67) 1-2020-02827
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
Nhà Y1, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Bùi Thanh Tùng (VN); Nguyễn Thị Huyền (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỖN HỢP CAO CHIẾT CHÈ ĐẮNG VÀ MƯỚP ĐẮNG DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH ĐÁI THÁO ĐƯỜNG VÀ HỖN HỢP THU ĐƯỢC TỪ QUY TRÌNH NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hỗn hợp cao chiết dùng để điều trị bệnh đái tháo đường bao gồm các bước: chuẩn bị nguyên liệu; chiết riêng rẽ nguyên liệu Chè đắng và nguyên liệu Mướp đắng; phối trộn cao chiết Chè đắng và cao chiết Mướp đắng tạo hỗn hợp cao chiết. Giải pháp hữu ích cũng đề cập hỗn hợp cao chiết thu được bởi quy trình này.

- (11) **2-0003209 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389
(21) 2-2022-00451
(22) 26/05/2020
(51) **C05F 1/02; C05F 9/02; C05F 3/06**
(67) 1-2020-02946
(76) **VŨ ĐÌNH THỊNH (VN)**
P310, nhà A10, tập thể Quân Đội, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(54) **MÁY SẢN XUẤT PHÂN HỮU CƠ VI SINH**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ rác hữu cơ, máy theo giải pháp hữu ích bao gồm bộ máy (1), buồng phân hủy (2), cơ cấu gia nhiệt (3), cơ cấu lọc gió và thông khí (4), cơ cấu điều khiển (5) và vỏ máy (6). Trong đó, bằng cách cải tiến cơ cấu xử lý nguyên liệu (21) của buồng phân hủy (2) với tổ hợp cụm cắt-nghiền-xé và tổ hợp cụm ép-đảo-đánh toir cho phép tăng hiệu suất phân cắt rác đồng thời giảm nhanh chóng hàm ẩm của nguyên liệu xử lý và tăng hiệu suất chuyển hóa rác thải thành phân hữu cơ vi sinh. Máy sản xuất phân hữu cơ vi sinh theo giải pháp hữu ích cho phép thu được phân hữu cơ từ rác hữu cơ sau 24 giờ mà không cần vi sinh chuyên biệt.



- (11) **2-0003210 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
(21) 2-2022-00196
(22) 06/03/2020
(51) *A61K 9/127; B82Y 5/00; A61K 36/67*
(67) 1-2020-01312
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)**
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Lại Nam Hải (VN); Đặng Thị Hồng Ngọc (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỆ LIPOSOM NANO PIPERIN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hệ liposom nano piperin bao gồm các bước: (i) chuẩn bị pha phân tán bằng cách cho piperin hòa tan trong dung môi etanol với tỷ lệ piperin: dung môi etanol là 8:10 theo khối lượng bằng máy khuấy có tốc độ nằm trong khoảng từ 300 đến 500 vòng/phút và kết hợp gia nhiệt đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 4 đến 8 giờ; (ii) chuẩn bị chất mang liposom gồm lexitin và dầu ôliu với tỉ lệ 1:3 theo khối lượng được trộn trong bể ổn nhiệt ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C để đảm bảo lexitin hòa tan hoàn toàn trong dầu, khuấy đều; (iii) bổ sung chất mang vào pha phân tán theo tỷ lệ 40:60 theo khối lượng, tiếp tục gia nhiệt hỗn hợp chất mang và pha phân tán đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C, khuấy với tốc độ nằm trong khoảng từ 800 đến 1000 vòng/phút trong thời gian nằm trong khoảng từ 1 đến 2 giờ; (iv) làm lạnh hỗn hợp thu được đến 25°C và bơm hỗn hợp đã làm lạnh bằng cách sử dụng vòi phun siêu âm ở tần số 60Hz, có kích thước giọt nằm trong khoảng từ 10 đến 20µm, vào nước cất với tỉ lệ nước cất và hỗn hợp chất mang và pha phân tán nằm trong khoảng từ 10:3 đến 15:3 theo khối lượng với nhiệt độ nước cất nằm trong khoảng từ 23 đến 26°C, thu được huyền phù liposom - nước; (v) đồng hóa hỗn hợp huyền phù liposom - nước bằng cách bơm qua hệ thống đồng hóa áp lực cao 30Mpa để thu được hệ liposom nano piperin là hỗn hợp đồng nhất, ổn định, đảm bảo kích thước hạt <200nm.

- (11) **2-0003211 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/04/2021 397
(21) 2-2021-00069
(22) 22/02/2021
(51) **A23B 7/154**
(73) **VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A13, số 18 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Mai Đức Huỳnh (VN); Vũ Quốc Trung (VN); Nguyễn Thúy Chinh (VN); Thái Hoàng (VN); Nguyễn Vũ Giang (VN); Vũ Quốc Mạnh (VN); Phạm Gia Khiêm (VN); Phạm Thái Sơn (VN); Trần Thị Thùy Dương (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM TẠO MÀNG SINH HỌC VÀ CHẾ PHẨM TẠO MÀNG SINH HỌC THU ĐƯỢC TỪ QUY TRÌNH NÀY**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm tạo màng sinh học để bảo quản nông sản, trong đó quy trình này cho phép phối kết hợp giữa nano bạc và nano hydroxyapatit và chitosan tạo nên phức hợp huyền phù cho phép phân phối đồng đều các thành phần này trong nền gelatin và polyetylen oxit. Chế phẩm tạo màng sinh học thu được từ giải pháp hữu ích cho phép dễ dàng tạo màng mỏng trên bề mặt, có khả năng ức chế sự phát triển của vi khuẩn nhưng vẫn cho phép trao đổi khí, thích hợp ứng dụng để bảo quản nông sản.

- (11) **2-0003212 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2019-00329
(22) 14/08/2019
(51) *CI2N 15/05; A01H 4/00*
(73) **TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ SINH HỌC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
2374 quốc lộ 1, phường Trung Mỹ Tây, quận 12, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Hà Thị Loan (VN); Lâm Vỹ Nguyên (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT SINH KHỐI RỄ TÓC SÂM NGỌC LINH (*PANAX VIETNAMENSIS* HA ET GRUSHV.) TRÊN HỆ THỐNG PHẢN ỨNG SINH HỌC**

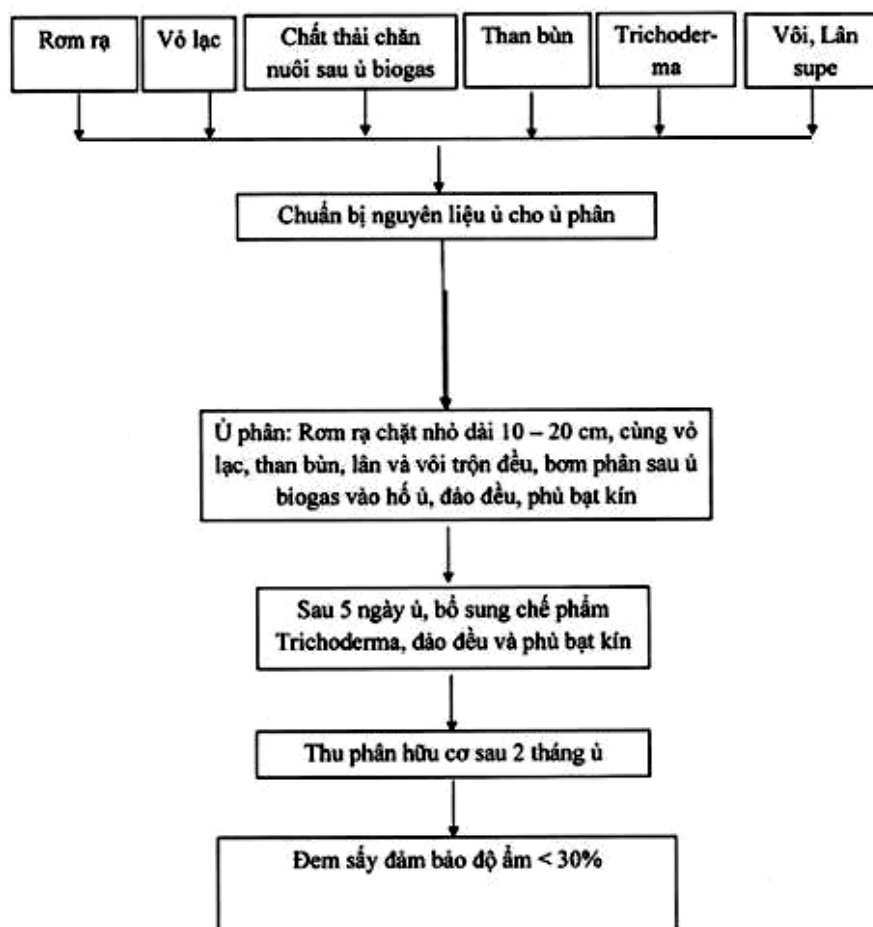
(57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình sản xuất sinh khối rễ tóc sâm Ngọc Linh (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv.) trên hệ thống phản ứng sinh học (Bioreactor) bao gồm các bước như sau: chuẩn bị nguồn nguyên liệu rễ tóc sâm Ngọc Linh trên môi trường thạch; nhân nhanh sinh khối rễ tóc sâm Ngọc Linh trên hệ thống nuôi cấy ngập chìm tạm thời (Temporary Immersion System - TIS); nhân nhanh sinh khối rễ tóc sâm Ngọc Linh trên hệ thống nuôi cấy phản ứng sinh học; và thu hoạch sinh khối rễ tóc sâm Ngọc Linh. Rễ tóc sâm Ngọc Linh được thu hoạch sau 3 tháng nuôi cấy trong hệ thống phản ứng sinh học này.

- (11) **2-0003213 B** (15) 07/06/2023
- (45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2020 384
- (21) 2-2022-00418 (85) 22/05/2018
- (22) 22/05/2018 (86) PCT/CN2018/087839 22/05/2018
- (30) 201710177859.3 23/03/2017 CN (87) WO2018/171817 27/09/2018
- 201710177980.6 23/03/2017 CN
- 201710180372.0 24/03/2017 CN
- 201710231720.2 11/04/2017 CN
- 201710231751.8 11/04/2017 CN
- (51) **C07D 307/94; A01N 47/06; A01P 7/02**
- (67) 1-2019-05823
- (73) **1. ZHEJIANG RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD (CN)**
 No.926, Xixi Avenue, Xihu District Hangzhou, Zhejiang 310023, China
2. SINOCHEM LANTIAN CO., LTD (CN)
 Sinochem Building, No.96, Jiangnan Avenue, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, China
- (72) XU, Tianming (CN); YUAN, Jing (CN); Hu, Dongsong (CN); ZHONG, Liangkun (CN); XING, Jiahua (CN); WEI, Youchang (CN); HUANG, Hongying (CN); YU, Jiping (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Thăng Phạm và Cộng sự (IP-MARK ASIA LAW FIRM)
- (54) **CHẾ PHẨM DIỆT VE BÉT CHỨA DẪN XUẤT ETE VÒNG XOẮN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chế phẩm diệt ve bét chứa hai thành phần, thành phần thứ nhất của chế phẩm này bao gồm ít nhất một hợp chất được chọn trong số các hợp chất A-7, A-8 và A-10, và thành phần thứ hai của chế phẩm này là nhóm được chọn trong số các nhóm từ nhóm thứ nhất đến nhóm thứ tám. Chế phẩm diệt ve bét theo giải pháp hữu ích có khả năng nâng cao hiệu quả phòng ngừa, làm giảm chi phí trong nông nghiệp và làm chậm sự khởi phát của tính kháng thuốc diệt loài gây hại.

- (11) **2-0003214 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/04/2021 397
(21) 2-2020-00484
(22) 05/10/2020
(51) **CI2Q 1/6858**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI (VN)**
13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
(72) Phùng Thanh Hương (VN); Phạm Trần Thu Hà (VN); Trần Quang Bình (VN)
(54) **BỘ MÔI DÙNG ĐỂ PHÁT HIỆN VÀ PHÂN BIỆT THỂ ĐỒNG HỢP TỬ VÀ DỊ HỢP TỬ CỦA ALEN HLA-C*0302 VÀ PHƯƠNG PHÁP PCR ĐẶC HIỆU ALEN (AS-PCR) SỬ DỤNG BỘ MÔI NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích thuộc lĩnh vực sinh học phân tử và xét nghiệm gen, cụ thể là đề cập đến bộ môi dùng để phát hiện và phân biệt thể đồng hợp tử và dị hợp tử của alen *HLA-C*0302*. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp PCR đặc hiệu alen dùng để phát hiện và phân biệt thể đồng hợp tử và dị hợp tử của alen *HLA-C*0302* và các ứng dụng xét nghiệm phát sinh mà sử dụng bộ môi này.

- (11) **2-0003215 B** (15) 07/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/02/2021 395
 (21) 2-2020-00173
 (22) 29/04/2020
 (51) **C05F 17/20**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM, ĐẠI HỌC HUẾ (VN)**
 102 Phùng Hưng, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế
 (72) Hoàng Thị Thái Hòa (VN); Trần Thanh Đức (VN); Nguyễn Quang Cơ (VN); Nguyễn Thị Thu Thủy (VN); Hồ Công Hưng (VN)
 (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT PHÂN HỮU CƠ TỪ CHẤT THẢI CHĂN NUÔI SAU Ủ BIOGAS**
 (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất phân hữu cơ từ chất thải chăn nuôi sau ủ biogas tận dụng các nguyên liệu sẵn có tại địa phương như rơm rạ, vỏ lạc, than bùn và chất thải chăn nuôi sau ủ biogas phối trộn với chế phẩm *Trichoderma* và xử lý đến khi độ ẩm dưới 30%. Chất lượng phân bón khi sản xuất đảm bảo các yêu cầu theo Quy chuẩn Việt Nam 01-189 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn năm 2019.



- (11) **2-0003216 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
(21) 2-2022-00293
(22) 20/05/2019
(51) **A61K 36/22; A23N 1/00**
(67) 1-2019-02591
(73) **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ XUẤT NHẬP KHẨU P.S (VN)**
Lô B3, khu công nghiệp Bắc Đồng Phú, thị trấn Tân Phú, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước
(72) KUNA JAIN (IN)
(74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHIẾT XUẤT KATTHA (CATECHU) TỪ VỎ LỤA HẠT ĐIỀU THU ĐƯỢC TỪ CÂY ĐIỀU (ANACARDIUM OCCIDENTALE)**

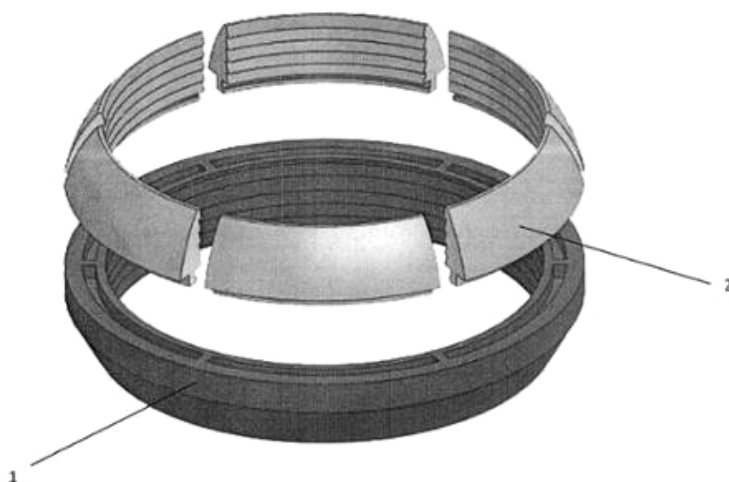
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp chiết xuất kattha (catechu) từ vỏ lụa của hạt điều, trong đó trong đó nguyên liệu chính của giải pháp kỹ thuật theo giải pháp hữu ích là vỏ lụa hạt điều đã được sàng lọc. Vỏ lụa hạt điều sau khi sàng lọc được đưa vào máy nén viên để tạo viên theo một trong các kích thước 3mm, 6mm, 8mm tùy theo yêu cầu. Các viên nén được đưa đến băng chuyền chạy vào bồn chiết xuất đến khi đầy bồn, sau đó dung môi, nước và hơi nước ở nhiệt độ từ 50 đến 70°C được đưa vào bồn. Hỗn hợp trong bồn chiết xuất theo tỷ lệ nguyên liệu : dung môi : nước là 1 : 1 - 8 : 0 - 1, tốt hơn là theo tỷ lệ 1 : 3 : 0,3 được ngâm và trộn đều trong vòng từ 01 đến 03 giờ. Sau đó, hỗn hợp được chuyển sang bồn tách lọc để phân loại ra kattha ướt, dầu, bã thải và dung môi. Phần dung môi còn thừa được thu hồi nhằm tái sử dụng, phần bã thải được sử dụng để đốt và làm phân bón hoặc thức ăn chăn nuôi. Phần kattha được lấy ra và sấy khô để thu được sản phẩm theo yêu cầu.

- (11) **2-0003217 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2020 387
(21) 2-2022-00446
(22) 12/02/2020
(51) **C08B 37/00**
(67) 1-2020-00776
(76) **NGUYỄN LÂM HỒNG (VN)**
Số 318 đường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(54) **QUY TRÌNH TINH CHẾ VÀ THIẾT LẬP CHẤT CHUẨN THỨ CẤP
CLEISTANTOXIN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình tinh chế và thiết lập chất chuẩn thứ cấp cleistantoxin từ hợp chất cleistantoxin tinh sạch, trong đó quy trình này tinh chế hợp chất tinh sạch thành chất chuẩn thứ cấp, từ chất chuẩn thứ cấp này xác định tổng hàm lượng tạp chất, hàm lượng cleistantoxin, hàm lượng phần trăm cleistantoxin so với chất chuẩn gốc và giới hạn tạp chất trong chất chuẩn thứ cấp. Dựa trên các kết quả thu được cho phép chọn được chất chuẩn thứ cấp cleistantoxin đáp ứng tiêu chuẩn thay thế cho chất chuẩn gốc.

- (11) **2-0003218 B** (15) 07/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/07/2021 400
(21) 2-2020-00034
(22) 21/01/2020
(51) **C12N 1/04; C12N 1/02**
(73) **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
(72) Đỗ Thị Liên (VN); Lê Thị Nhi Công (VN); Đỗ Thị Tố Uyên (VN); Cung Thị Ngọc Mai (VN); Hoàng Phương Hà (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM VI KHUẨN TÍA QUANG HỢP DẠNG LÔNG SỆT DÙNG ĐỂ XỬ LÝ SULFUA VÀ HỢP CHẤT HỮU CƠ TRONG AO NUÔI TRỒNG THỦY SẢN VÀ CHẾ PHẨM THU ĐƯỢC TỪ QUY TRÌNH NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm vi khuẩn tía quang hợp dạng lông sệt chứa các chủng *Rhodobacter* sp. NĐ₁, *Rhodobacter* sp. TG₁, *Rhodovulum sulfidophilum* TH₂₁ và *Rhodopseudomonas* sp. NĐ₅ dùng để xử lý sulfua và hợp chất hữu cơ trong đáy ao nuôi trồng thủy sản gồm các bước sau:
Bước 1: Nhân giống từ ống thạch nghiêng sang môi trường lỏng trong bình 10 ml
Bước 2: Nhân giống trong bình thủy tinh 500 ml
Bước 3: Nhân giống trong bình nhựa trong 5, 10, 20 (lít)
Bước 4: Nhân giống sang bình có thể tích lớn 50, 100, 1000 (lít) để thu sinh khối vi khuẩn tía quang hợp.
Bước 5: Thu sinh khối vi khuẩn tía quang hợp bằng chitosan nồng độ 150 mg/l
Bước 6: Tạo chế phẩm vi khuẩn tía quang hợp dạng lông sệt bằng caragenan
Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến chế phẩm vi khuẩn tía quang hợp dạng lông sệt chứa các chủng *Rhodobacter* sp. NĐ₁, *Rhodobacter* sp. TG₁, *Rhodovulum sulfidophilum* TH₂₁ và *Rhodopseudomonas* sp. NĐ₅ dùng để xử lý sulfua và hợp chất hữu cơ trong đáy ao nuôi trồng thủy sản và chế phẩm thu được từ quy trình này.

- (11) **2-0003219 B** (15) 08/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2021 404
 (21) 2-2020-00184
 (22) 27/04/2020
 (51) **F16L 25/00; F16L 33/00**
 (67) 1-2020-02420
 (73) **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ HCL (VN)**
 Số 12, ngõ 104/3 phố Định Công, phường Phương Liệt, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
 (72) Lê Công Hoà (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH SMARTLAW (SMARTLAW LEGAL SERVICE CO.,LTD.)
 (54) **GIOĂNG CAO SU TÍCH HỢP REN ĐỒNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến gioăng cao su tích hợp ren đồng dùng trong hoạt động lắp đặt đường ống, gioăng cao su tích hợp ren đồng bao gồm:
 phần gioăng cao su (1) là một vòng tròn khép kín bao gồm thân ngoài (9) hình côn, phần thân trong (19) được tạo các răng (4), phần thân trên (5) có bề mặt nhẵn được tạo các rãnh khớp (3) theo số lượng miếng ren đồng (21) của phần ren đồng (2) được cắt ra để lắp vào chân khớp (6) ở phần thân dưới (8) của phần ren đồng (2), và phần thân dưới (10) có bề mặt nhẵn; và
 phần ren đồng (2) là một vòng tròn được cắt thành các miếng ren đồng (21) rời nhau và có kích thước như nhau với số lượng miếng ren đồng (21) phụ thuộc vào độ lớn đường kính của mỗi loại ống mềm (17) được lắp đặt, phần ren đồng (2) bao gồm phần thân ngoài (12) hình côn, phần thân trong (20) được tạo các răng sắc (7), phần thân trên (11) có bề mặt nhẵn, và phần thân dưới (8) có bề mặt nhẵn được tạo các chân khớp (6) để lắp vào các rãnh khớp (3) ở phần thân trên (5) của phần gioăng cao su (1).



- (11) **2-0003220 B** (15) 08/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 30/01/2020 382
(21) 2-2022-00436
(22) 21/11/2018
(51) **A61K 31/12; A61K 47/44; A61K 47/14**
(67) 1-2018-05195
(73) **VIỆN VẬT LÝ – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Số 10 Đào Tấn, phường Công Vị, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thanh Bình (VN); Nguyễn Trọng Tĩnh (VN); Nguyễn Thị Mai Hương (VN); Lê Thị Thu Hương (VN); Đoàn Xuân Thanh (VN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ DUNG DỊCH NANO CHỨA CURCUMIN VÀ PIPERIN**

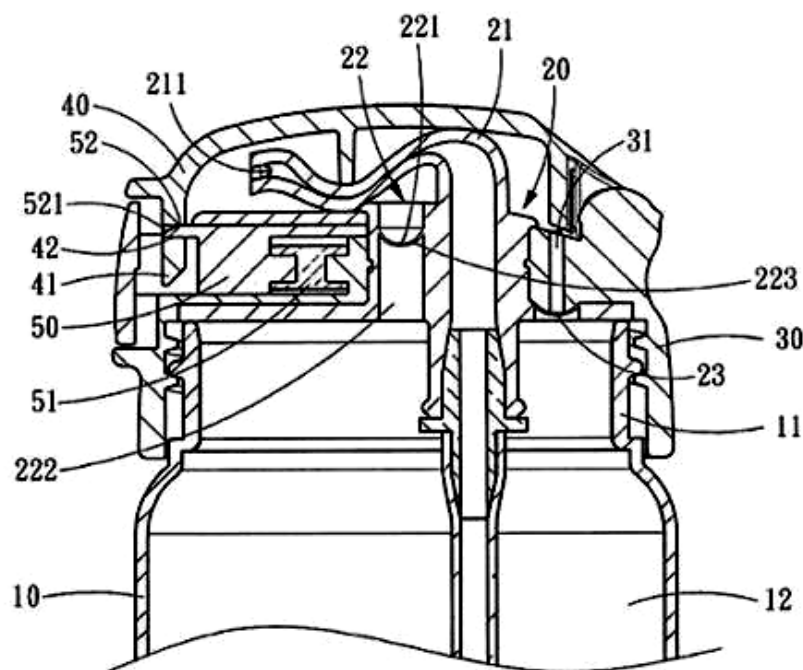
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình điều chế dung dịch nano chứa curcumin và piperin nhằm gia tăng sinh khả dụng của curcumin, đặc biệt là gia tăng khả năng ức chế chuyển hóa nhanh curcumin bởi các enzym. Cụ thể hơn, giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình điều chế dung dịch nano nhưng không sử dụng các dung môi hữu cơ phân tử lượng thấp độc hại làm môi trường phân tán, mà sử dụng năng lượng phân tán siêu âm công suất cao với đầu phát siêu âm có biên độ dao động lớn nằm trong khoảng từ 20 đến 100 micromet, kết hợp với các chất ổn định là các chất hoạt động bề mặt, chất nhũ hóa và các polyme dạng lỏng ưu tiên được chọn từ nhóm các chất được sử dụng trong công nghiệp thực phẩm và dược phẩm.

- (11) **2-0003221 B** (15) 08/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389
(21) 2-2021-00467
(22) 20/05/2020
(51) **A61K 36/00**
(67) 1-2020-02828
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
Nhà Y1, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Bùi Thanh Tùng (VN); Đặng Kim Thu (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM CAO CHIẾT DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH VIÊM ĐẠI TRÀNG VÀ CHẾ PHẨM THU ĐƯỢC TỪ QUY TRÌNH NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm cao chiết của các cây Hoàng liên (*Coptis chinensis* Franch.), cây Đẳng sâm (*Codonopsis pilosula* (Franch) Nannf.), cây Bạch truật (*Atractylodes macrocephala* Koidz), cây Xoài (*Mangifera indica* L. Anacardiaceae) và cây Nghệ (*Curcuma longa* L. Zingiberaceae) có tác dụng điều trị bệnh viêm đại tràng mãn tính và chế phẩm cao chiết thu được từ quy trình này.

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|------|-----------------|-----|
| (11) 2-0003222 B | | (15) 12/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 2-2019-00085 | | | |
| (22) 14/03/2019 | | | |
| (51) <i>A47G 19/22; B65D 43/02</i> | | | |
| (73) SONISON BABY PRODUCTS CO., LTD. (TW) | | | |
| 1F, No. 64, 6th Rd., 14th St., Shalu District, Taichung City, Taiwan | | | |
| (72) TE-TUN WANG (TW) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED) | | | |
| (54) NẮP BÌNH NƯỚC CÓ BỘ PHẬN GIẢM ÁP | | | |

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến nắp bình nước có bộ phận giảm áp bao gồm bộ phận hút nước, nắp trong, nắp ngoài và nút mở. Bộ phận hút nước bao gồm đầu hút nước và bộ phận giảm áp với van giảm áp. Đầu hút nước và bộ phận giảm áp được lắp lờ ra khỏi nắp trong. Nắp trong được lắp chặt vào miệng bình. Nút mở được lắp vượt qua và dịch chuyển phía trên nắp trong, có vị trí ban đầu và vị trí hoạt động. Một đầu của nắp ngoài được giữ và cố định bởi nút mở. Khi nút mở được ấn và dịch chuyển đến vị trí hoạt động, làm cho bộ phận giảm áp bị biến dạng, cho phép van giảm áp mở, điều này giúp ngăn nước trong bình nước không bắn ra do áp lực bên trong bình nước.



(11) **2-0003223 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2020 389

(21) 2-2022-00579

(22) 14/05/2020

(51) *A61L 2/10; A61L 9/20; A61L 2/24*

(67) 1-2020-02737

(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG (VN)**

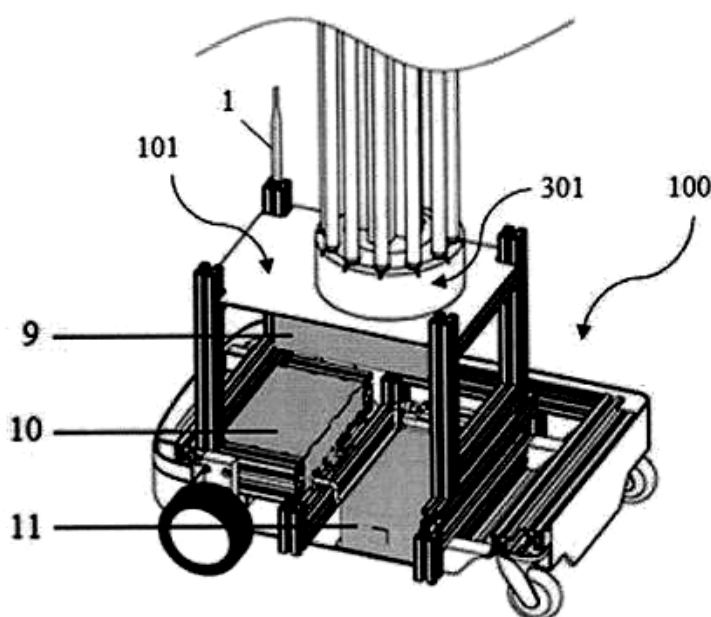
19 Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Phong, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh.

(72) Hán Thành Trung (VN); Dương Thị Thùy Vân (VN); Trà Đức Toàn (VN); Nguyễn Đức Thiện (VN); Nguyễn Quốc Bình (VN)

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

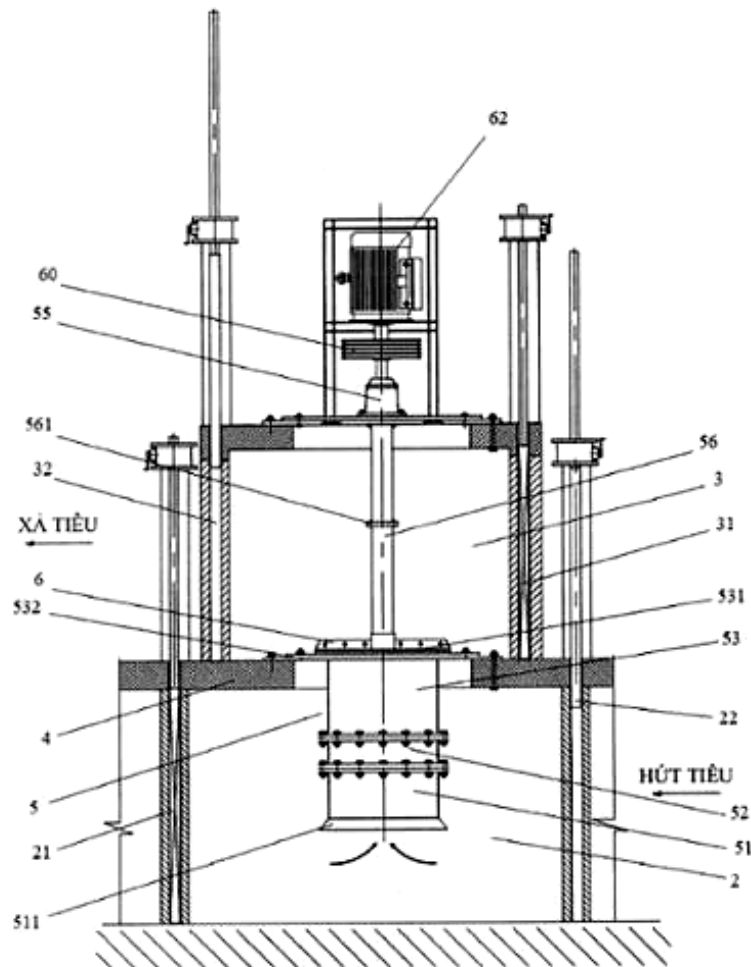
(54) **ROBOT TỰ HÀNH KHỬ TRÙNG BẰNG BỨC XẠ TIA CỰC TÍM**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến robot tự hành khử trùng bằng bức xạ tia cực tím bao gồm: các bánh xe dẫn động (2) và các bánh xe tự dẫn hướng (4) để giúp robot có thể di chuyển được; môđun bức xạ tia cực tím (3) được bố trí nhô lên từ mặt trên của phần vỏ robot để bức xạ tia cực tím khử trùng xung quanh; các cảm biến lập mã trực quay (encoder) được gắn với các động cơ điện (12) xác định các thông số về vận tốc của các bánh xe dẫn động (2) tương ứng; cảm biến quán tính để xác định gia tốc và sự sai lệch về góc của robot so với hệ tọa độ dẫn đường và đưa ra các thông số về vận tốc và hướng di chuyển của robot; khối điều khiển để điều khiển dẫn đường robot di chuyển theo hành trình xác định trước theo phương pháp điều khiển dẫn đường quán tính dựa trên các thông số về vận tốc của các bánh xe dẫn động (2) và các thông số về vận tốc và hướng di chuyển của robot, kết hợp với vị trí ban đầu của robot, tính toán và xác định vị trí quán tính của robot, và điều khiển sao cho vị trí quán tính của robot bám theo hành trình xác định trước, thông số về vận tốc của các bánh xe dẫn động (2) và thông số về vận tốc của robot được sử dụng để có thể bù trừ sai số cho nhau.



- (11) **2-0003224 B** (15) 12/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/09/2021 402
 (21) 2-2021-00270
 (22) 02/07/2021
 (51) **E03B 5/00**
 (73) **CÔNG TY CƠ KHÍ ĐIỆN HẢI DƯƠNG (TNHH) (VN)**
 Bến xe khách Hải Dương, đường Chi Lăng, phường Nguyễn Trãi, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương
 (72) Phùng Tiên Chiến (VN); Nguyễn Văn Trương (VN); Nguyễn Văn Quang (VN)
 (54) **TRẠM BƠM TƯỚI TIÊU KẾT HỢP**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến trạm bơm tưới tiêu kết hợp bao gồm: buồng hút hai chiều (2) có hai cửa van hút tưới (21) và hút tiêu (22) để lấy nước tưới/tiêu; buồng xả hai chiều (3) nằm trên và ngăn cách với buồng hút hai chiều (2) bằng sàn ngăn (4), buồng xả hai chiều (3) có hai cửa van xả tưới (31), xả tiêu (32) để xả tưới /xả tiêu; máy bơm hướng trục đứng không ống (5) để đưa nước từ buồng hút hai chiều (2) qua sàn ngăn (4) vào buồng xả hai chiều (3).



- (11) **2-0003225 B** (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2023-00006
(22) 03/07/2019
(51) **A61K 8/06**
(67) 1-2019-03548
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)**
Số 9 BT2 bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
(72) Lưu Hải Minh (VN); Bùi Quốc Anh (VN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỆ VI NHŨ TƯƠNG NANO SESAMIN**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình điều chế hệ vi nhũ tương nano sesamin, trong đó quy trình này bao gồm các bước: a) chuẩn bị dung dịch sesamin; b) chuẩn bị hỗn hợp chất tạo nhũ PEG/EG/lecithin; c) tạo hỗn hợp vi nhũ tương; và d) đồng hóa hỗn hợp để thu được hệ vi nhũ tương nano sesamin.

- (11) **2-0003226 B** (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2021 398
(21) 2-2023-00007
(22) 20/11/2019
(51) **A61K 9/107**
(67) 1-2019-06477
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)**
Số 9 BT2 bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
(72) Lưu Hải Minh (VN); Bùi Quốc Anh (VN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỆ VI NHŨ TƯƠNG NANO TAXIFOLIN**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình điều chế hệ vi nhũ tương nano taxifolin, trong đó quy trình này bao gồm các bước:
a) chuẩn bị pha dầu;
b) chuẩn bị hỗn hợp chất nhũ hóa PEG/span 80/lexithin;
c) tạo hỗn hợp tiền nhũ tương; và
d) đồng hóa hỗn hợp nhũ tương nano taxifolin.

(11) **2-0003227 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/07/2020 388

(21) 2-2022-00360

(22) 18/01/2019

(51) **B21D 19/08; B21D 51/28**

(67) 1-2019-00332

(73) **HỘ KINH DOANH TÂN THUẬN (VN)**

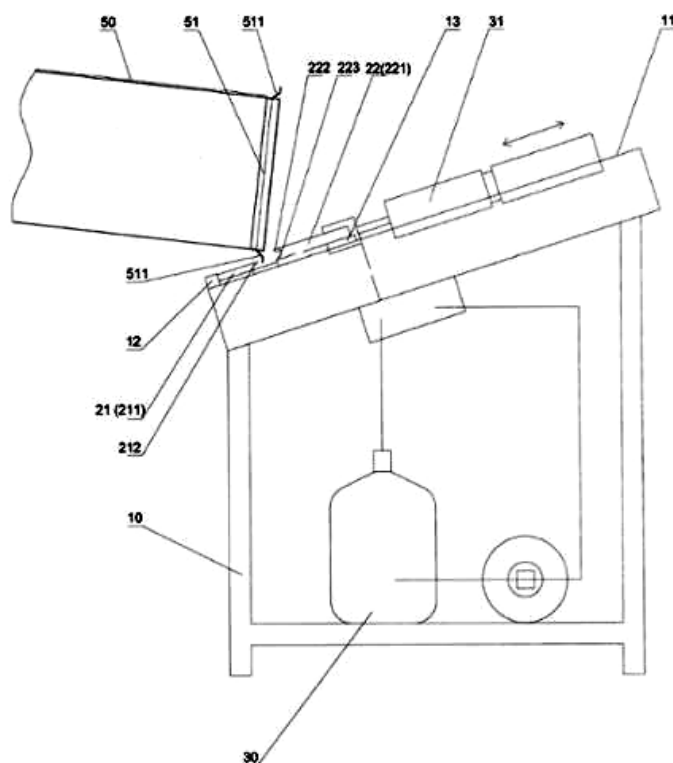
Tổ 17, ấp Phước Long, xã Lộc Hòa, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long

(72) Nguyễn Thị Ngọc Diễm (VN); Trần Hoàng Phúc (VN)

(74) Công ty TNHH Phát triển tài sản trí tuệ Việt (IPASPRO CO., LTD)

(54) **CƠ CẤU TẠO RA NẾP GẤP ĐÔI TRÊN ĐÁY CỦA KHUÔN LÀM NƯỚC ĐÁ CÂY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cơ cấu tạo ra nếp gấp đôi (20) dùng cho máy cán tạo nếp gấp đôi (1) trên đáy của khuôn làm nước đá cây, khác biệt ở chỗ cơ cấu tạo ra nếp gấp đôi (20) được tạo kết cấu bởi môđun lưỡi uốn gồm bộ lưỡi tĩnh (21) được lắp cố định vào thân máy (10) của máy cán tạo nếp gấp đôi (1), và bộ lưỡi động (22) được lắp có thể di chuyển được trên thân máy (10) của máy cán tạo nếp gấp đôi (1). Khi bộ lưỡi động (22) được đẩy xuống ăn khớp với bộ lưỡi tĩnh (21), lưỡi động trên (222) và lưỡi động dưới (223) của bộ lưỡi động (22) ép phần cánh (511) của đáy khuôn (51) ôm vào lưỡi tĩnh trên (211) của bộ lưỡi tĩnh (21) để tạo ra nếp gấp như hình dáng của lưỡi tĩnh trên (211). Với cấu hình như vậy của cơ cấu tạo ra nếp gấp đôi (20), nếp gấp đôi trên đáy của khuôn làm nước đá cây (50) được tạo ra dễ dàng, nhanh chóng, bền và đẹp.



(11) **2-0003228 B** (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2021 398

(21) 2-2019-00468

(22) 25/10/2019

(51) *A47F 5/00*

(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN THIÊN LONG (VN)**

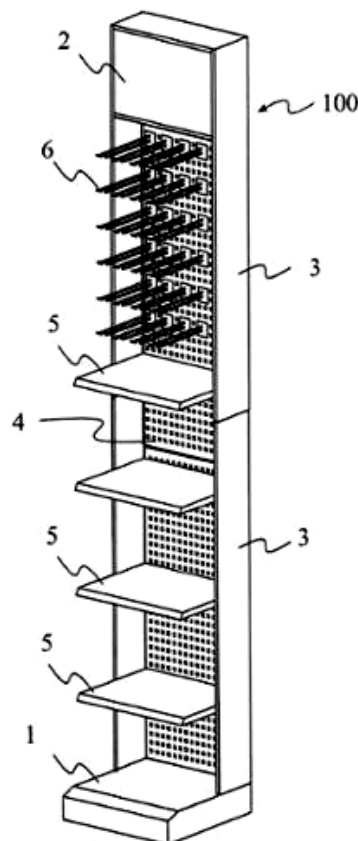
Lô 6-8-10-12 đường số 3, khu công nghiệp Tân Tạo, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh

(72) Cô Gia Thọ (VN)

(74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)

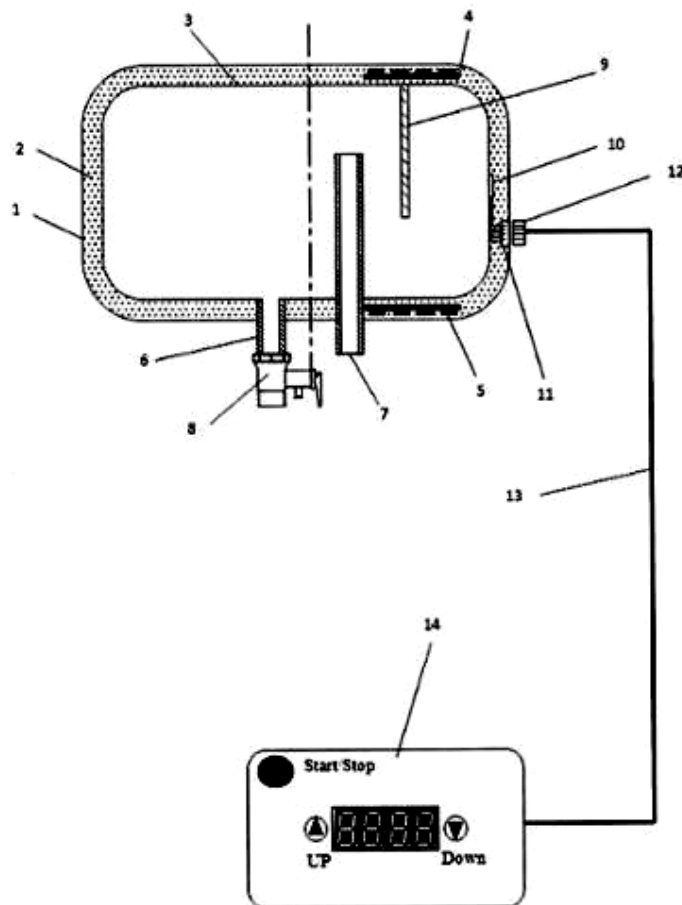
(54) **KỆ TRƯNG BÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất kệ trưng bày dễ lắp ráp và điều chỉnh kích thước, có bề ngoài hấp dẫn, bao gồm chân đế (1), bộ đầu kệ (2), nhiều cặp tấm bên (3) được lắp ráp thẳng đứng giữa chân đế (1) và bộ đầu kệ (2), tấm lưng (4) dạng tấm đục lỗ; nhiều giá đỡ (7) và bộ thanh treo (6) được lắp vào tấm lưng (4) tại vị trí tùy ý; nhiều mâm (5) được đặt trên giá đỡ (7), trong đó tấm bên (3) có cạnh dọc gập vuông hai lần thành chữ U và cạnh ngang gập vuông thành chữ L với nhiều lỗ cách đều ở phần mép gập vuông góc với bề mặt, bao gồm nhiều lỗ (33) ở mép ngang và nhiều lỗ (34) ở mép dọc để lần lượt nối dài các tấm bên và lắp với tấm lưng (4) theo kiểu rãnh và móc; và tấm lưng (4) có mép gập với móc (44) để lắp với tấm bên (3).



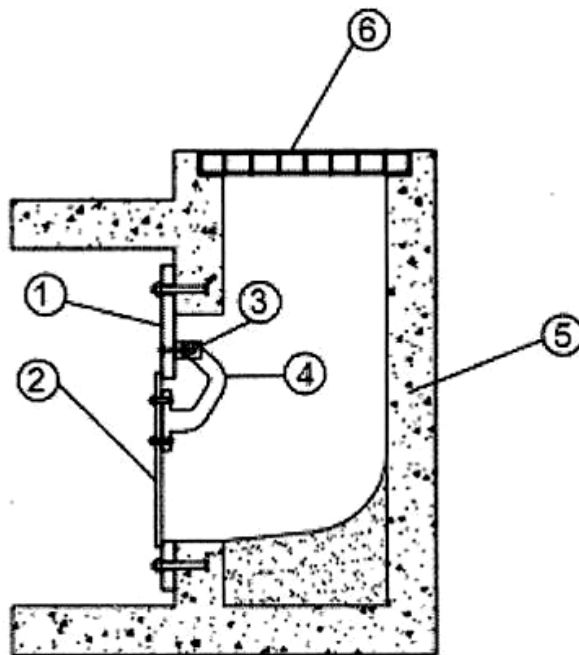
- (11) 2-0003229 B (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/08/2017 353
(21) 2-2016-00392
(22) 31/10/2016
(51) F24H 1/18
(73) CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên
(72) Lê Xuân Hoàn (VN)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) THIẾT BỊ ĐUN NÓNG NƯỚC BẰNG DÒNG ĐIỆN XOÁY

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị đun nóng nước bằng dòng điện xoáy, bao gồm bình chứa nước được làm bằng thép nhiễm từ và được bảo ôn để giữ nhiệt, đường nước lạnh vào, đường nước nóng ra, và cuộn dây dẫn điện bao gồm nhiều vòng dây được quấn xung quanh vỏ bình chứa này, giữa cuộn dây này và vỏ bình chứa có bố trí lớp vật liệu cách nhiệt để đảm bảo rằng khi vỏ bình chứa nóng lên sẽ không làm nóng cuộn dây dẫn điện.



- (11) **2-0003230 B** (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2023-00077
(22) 01/12/2020
(51) **A01G 1/00**
(67) 1-2020-06942
(73) **TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU BẢO VỆ RỪNG (VN)**
Số 46, đường Đức Thắng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Minh Chí (VN); Trần Thanh Trăng (VN); Đào Ngọc Quang (VN)
(54) **QUY TRÌNH CHỌN GIỐNG KEO LAI VÀ KEO LÁ TRÀM CHỐNG CHỊU BỆNH CHẾT HÉO DO NẤM CERATOCYSTIS MANGINECANS**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình chọn giống keo lai và keo lá tràm chống chịu bệnh chết héo do nấm *Ceratocystis manginecans* bao gồm: bước 1) chuẩn bị mẫu hạt; bước 2) chuẩn bị cây giống; bước 3) sàng lọc sớm cây trội dự tuyển về tính chống chịu bệnh chết héo; bước 4) khảo nghiệm các cây trội dự tuyển và chọn cây ưu việt; bước 5) nhân giống các cây ưu việt; bước 6) sàng lọc dòng vô tính, tuyển chọn giống chống chịu bệnh chết héo có năng suất cao.
- Quy trình chọn giống keo lai và keo lá tràm chống chịu bệnh chết héo cho phép sàng lọc sớm các cá thể có tính chống chịu bệnh, giảm chi phí. Quy trình giúp đảm bảo chọn lọc chính xác các nguồn giống có khả năng chống chịu bệnh chết héo và có năng suất cao.

- (11) **2-0003231 B** (15) 13/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/06/2021 399
(21) 2-2019-00151
(22) 09/05/2019
(51) **E03F 5/046; E03F 7/02**
(73) **CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THOÁT NƯỚC ĐÔ THỊ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
04 Nguyễn Thiện Thuật, phường 24, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đặng Ngọc Phát (VN); Phùng Ngọc Chính (VN)
(74) Công ty Luật TNHH ELITE (ELITE LAW FIRM)
(54) **VAN MỘT CHIỀU NGĂN MÙI CHO HẦM GA THU NƯỚC CÔNG CỘNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến Van một chiều ngăn mùi cho hầm ga thu nước công cộng bao gồm: khung van (1), nắp van (2) và cơ cấu dẫn hướng, trong đó khung van (1) có dạng tấm hình chữ nhật, xung quanh khung van (1) được bố trí nhiều lỗ (12) để gắn bu lông qua lỗ (12) lắp cố định vào miệng thu nước của hầm ga. Nắp van (2) đóng vai trò là tấm ngăn mùi. Cơ cấu dẫn hướng bao gồm: chốt xoay (3) và tay đòn liên kết (4), trong đó chốt xoay (3) được gắn trên thân của khung van (1) bởi bu lông đai ốc, và tay đòn liên kết (4) có dạng hình chữ U, trong đó một đầu của chữ U được lắp vào nắp van (2) bởi bu lông đai ốc, và đầu còn lại gắn vào chốt xoay (3). Khác biệt ở chỗ, cơ cấu dẫn hướng đóng vai trò dẫn hướng chuyển động của nắp van (2) theo biên độ cung tròn, tâm của cung tròn tại chốt xoay (3) và mở hướng vào bên trong hầm ga với góc mở tối đa của cung tròn bằng khoảng 90° so với phương thẳng đứng của khung van (1).



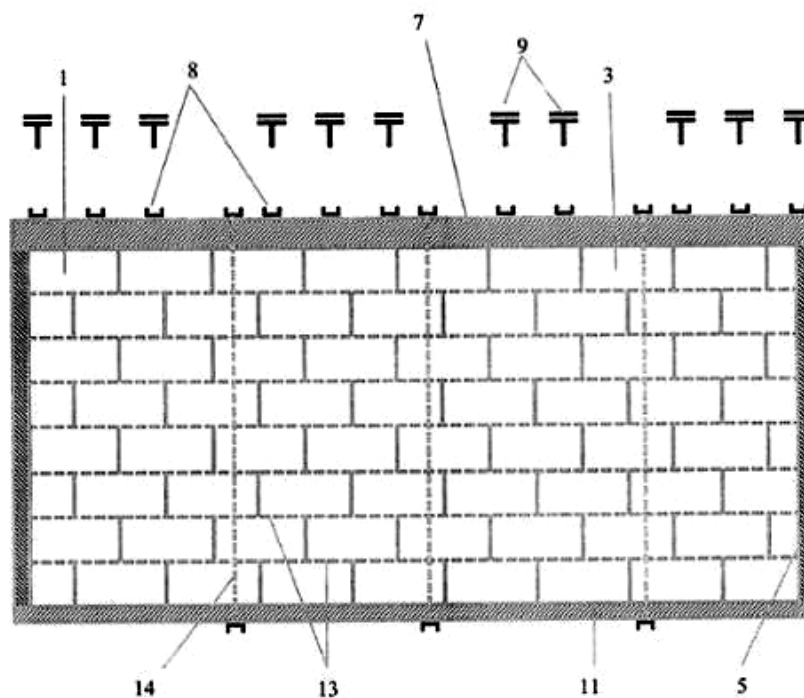
- | | | | |
|---------------------------------------------|------|-----------------|-----|
| (11) 2-0003232 B | | (15) 13/06/2023 | |
| (45) 25/07/2023 | 424B | (43) 25/06/2021 | 399 |
| (21) 2-2021-00033 | | | |
| (22) 26/01/2021 | | | |
| (51) E04B 2/02; E04C 1/39; E04C 1/00 | | | |

(76) **PHẠM ĐỨC CHÍNH (VN)**

Thửa đất số 621, tờ Bản Đồ số 52, khu phố 1B, phường An Phú, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương

(54) **TƯỜNG GẠCH LẮP GHÉP SỬ DỤNG ÁP LỰC NÉN TỪ KHUNG BAO VÀ HỆ THỐNG THANH GIẪNG KHÔNG ĐỒNG PHẪNG TRONG LỖ BỨC TƯỜNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TƯỜNG GẠCH LẮP GHÉP NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập tới cách tạo ra bức tường gạch lắp ghép từ loại gạch có rãnh hình bán nguyệt ở mặt trên và mặt dưới, dọc theo chiều dài viên gạch (một số viên ở những vị trí nhất định có thêm hai lỗ xuyên vuông góc với chiều dài thân gạch và đối xứng nhau qua mặt phẳng đi qua hai rãnh bán nguyệt). Hệ thống các thanh giằng dọc, ngang không đồng phẳng trong lõi bức tường và bộ khung tạo lực nén lên các viên gạch bằng bu-lông, đai ốc. Việc kết hợp loại gạch này với các chi tiết đặc trưng riêng có của bức tường cho phép tạo nên những ngôi nhà lắp ghép - di động giá rẻ.



- (11) **2-0003233 B** (15) 13/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/04/2022 409
 (21) 2-2020-00486
 (22) 05/10/2020
 (51) **C04B 38/00**
 (73) **VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM (VN)**
 Số 171 Tây Sơn, phường Trung Liet, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Thanh Bằng (VN); Đinh Hoàng Quân (VN); Nguyễn Tiến Trung (VN)
 (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT BÊ TÔNG CHẤT KẾT DÍNH KIỂM HOẠT HÓA SỬ DỤNG TRO BAY VÀ XỈ LÒ CAO**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất bê tông chất kết dính kiểm hoạt hóa sử dụng tro bay và xỉ lò cao, quy trình này bao gồm các bước sau:
 Bước 1: Thí nghiệm vật liệu đầu vào (để xác định phẩm chất vật liệu), vật liệu đầu vào gồm có: cát xây dựng, đá dăm, hạt kích hoạt (Natri hydroxit (NaOH), Natri silicat (Na_2SiO_3)), nước;
 Bước 2: Lựa chọn mác bê tông thiết kế và cường độ yêu cầu;
 Bước 3: Xác định $\% \text{Na}_2\text{O}$, $\% \text{BFS}$, N/TX
 Bước 4: Chọn lượng nước ban đầu N (lít) cho 1 m^3 bê tông;
 Bước 5: tính tổng lượng tro bay, xỉ lò cao sử dụng (M_{TX});
 Bước 6: Xác định thành phần dung dịch hoạt hóa (m_{NaOH} , $m_{\text{Na}_2\text{SiO}_3}$ và $m_{\text{H}_2\text{O}}$);
 Bước 7: xác định hệ số dư vữa hợp lý được xác định bằng cách tra Bảng 1 dựa vào mô đun độ lớn của cát và thể tích hồ xi măng (V_h);
 Bước 8: xác định lượng đá dăm hay sỏi (Đ)
 Bước 9: xác định lượng cát (C);
 Bước 10: kiểm tra bằng thực nghiệm;
 Bước 11: điều chỉnh cấp phối sau khi đã kiểm tra bằng thực nghiệm.
 Bước 12: trộn đổ bê tông
 Bước 13: bảo dưỡng bê tông

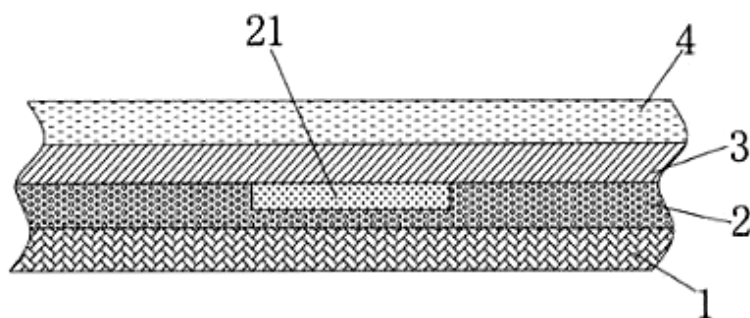


- (11) **2-0003234 B** (15) 15/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2020 392
(21) 2-2020-00475
(22) 25/09/2020
(51) **C09D 5/08; C09D 163/00**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI (VN)**
54 phố Triều Khúc, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thị Bích Thủy (VN); Ngô Kế Thế (VN); Nguyễn Nhị Trự (VN); Lê Ngọc Lý (VN); Nguyễn Văn Khiên (VN); Nguyễn An Sơn (VN); Vũ Trung Hiếu (VN); Lưu Thị Thu Hà (VN); Trần Thị Lý (VN)
(54) **HỆ SƠN BẢO VỆ KẾT CẤU THÉP LÀM VIỆC Ở VÙNG KHÍ QUYỂN VEN BIỂN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ sơn bảo vệ kết cấu thép làm việc ở vùng khí quyển ven biển, hệ sơn này bao gồm:
(i) lớp sơn lót được tạo ra từ chế phẩm sơn được chọn từ nhóm bao gồm:
- sơn trên cơ sở nhựa epoxy biến tính bằng cao su lỏng butadien acrylonitril có nhóm cacboxyl ở cuối mạch (CTBN), trong đó lượng CTBN là 6 phần khối lượng, tính theo 100 phần khối lượng của nhựa epoxy (viết tắt là SL1); và
- sơn gốc kẽm vô cơ, trong đó lớp sơn này được tạo ra từ nhựa nền etylsilicat và chứa 60% khối lượng bột kẽm vô cơ, tính theo khối lượng của lớp sơn thành phẩm này (viết tắt là SL2);
(ii) lớp sơn trung gian được chọn từ nhóm bao gồm:
- sơn trên cơ sở nhựa epoxy-pek được biến tính bằng khoáng mica hoạt tính, với lượng mica là 10 phần khối lượng tính theo 100 phần khối lượng nhựa epoxy-pek (viết tắt là ST1); và
- sơn trên cơ sở nhựa epoxy được biến tính bằng khoáng sắt oxit-mica (micaceous iron oxide-MIO), với lượng MIO là 35% khối lượng, tính theo khối lượng của lớp sơn thành phẩm này (viết tắt là ST2); và
(iii) lớp sơn phủ trên cơ sở nhựa polyuretan (PU) (viết tắt là SP).

- (11) **2-0003235 B** (15) 15/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/07/2016 340
 (21) 2-2016-00015
 (22) 19/01/2016
 (30) 201520039697.3 20/01/2015 CN
 (51) **B32B 33/00; D21H 27/30; B32B 29/00**
 (73) **GUANGZHOU BAOSHEN SCIENCE & APPLIED TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 68#, Xiao Tang Road, Jiang Gao Town, Bai Yun District, Guangzhou City, Guang Dong, China
 (72) Xiaowei MIAO (CN); Dianqi LI (CN)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **GIẤY ĐÓNG GÓI CHỐNG LÀM GIẢ ADN, CHỐNG NẤM MỐC VÀ KHÁNG KHUẨN**

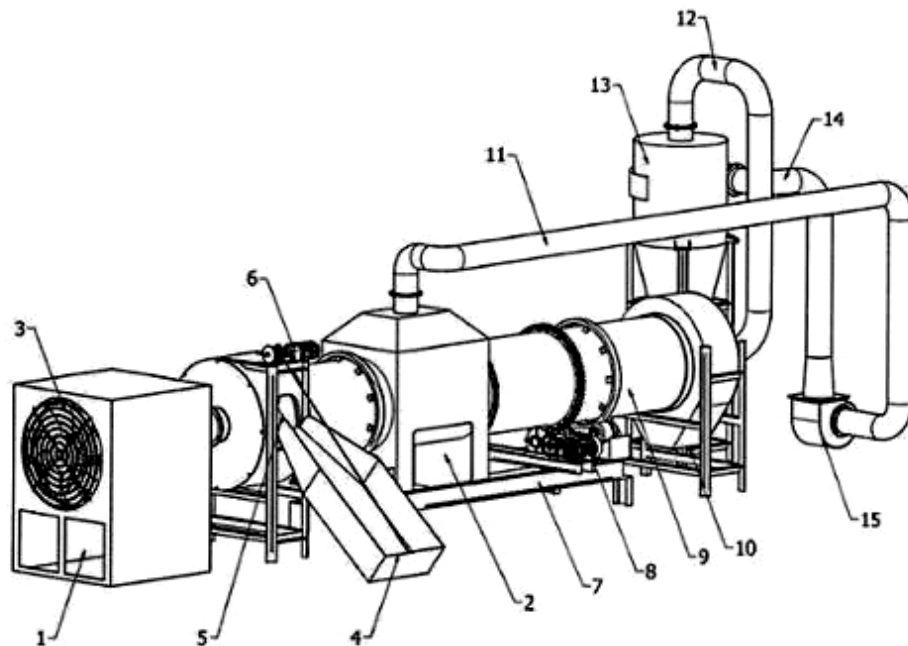
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến giấy đóng gói chống làm giả ADN, chống nấm mốc và kháng khuẩn loại mới, bao gồm lớp lót, lớp in chống làm giả, lớp chống nấm mốc và kháng khuẩn trong suốt hoặc bán trong suốt và lớp hút trong suốt hoặc bán trong suốt. Lớp hút kiểu mới được sử dụng có thể hút vi khuẩn, dưỡng chất cần thiết cho sự sinh sôi vi khuẩn và mùi lạ trên bề mặt giấy đóng gói, sau đó thông qua lớp chống nấm mốc và kháng khuẩn để tiêu diệt vi khuẩn, từ đó đạt được hiệu quả kháng khuẩn. Lớp chống nấm mốc, kháng khuẩn có thể làm cho giấy đóng gói có hiệu quả chống nấm mốc. Khi ẩm ướt, giấy đóng gói cũng không bị mốc, đã nâng cao tỷ lệ tái sử dụng của giấy đóng gói. Đồng thời trong lớp mực dầu chống làm giả ADN trên lớp in có thông tin mẫu ADN đặc biệt, có thể tiến hành nhận biết chống làm giả thông qua thiết bị kiểm tra ngoại vi. Thông qua nhận biết thông tin chống làm giả ADN người dùng có thể phán đoán được giấy đóng gói là giấy thông thường hay giấy đóng gói có chức năng chống nấm mốc, kháng khuẩn do nhà sản xuất chính thức sản xuất, đồng thời trên lớp in chống làm giả có thể in chữ hoặc hình ảnh theo yêu cầu của khách hàng.



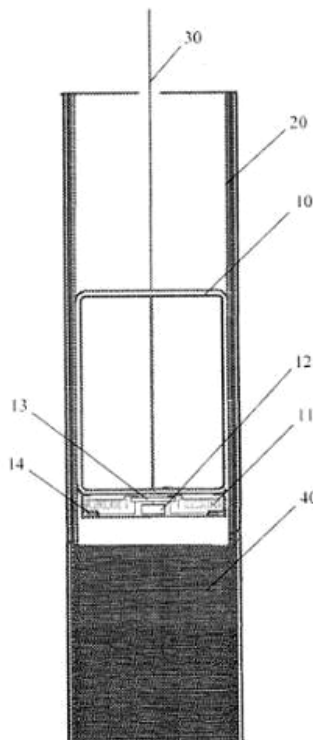
- (11) **2-0003236 B** (15) 15/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 26/04/2021 397
(21) 2-2019-00449
(22) 14/10/2019
(51) **A01H 4/00**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH (VN)**
Số 126 Nguyễn Thiện Thành, khóm 4, phường 5, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh
(72) Phạm Thị Phương Thủy (VN); Nguyễn Ngọc Trai (VN); Trương Thanh Tú (VN);
Nguyễn Hoàng Xuân Thảo (VN); Sơn Thị Thanh Nga (VN)
(54) **QUY TRÌNH NHÂN GIỐNG DỪA SÁP (COCOS NUCIFERA VAR. SAP)**
BẰNG PHƯƠNG PHÁP NUÔI CÂY PHÔI HỮU TÍNH
(57) Quy trình nhân giống dừa Sáp bằng phương pháp cây phôi hữu tính bao gồm các
bước: a) chuẩn bị nguyên liệu và tạo chồi mầm dừa Sáp; b) tạo rễ dừa Sáp; c) thích
nghi ngoài vườn ươm; và d) thuần dưỡng cây dừa Sáp.

- (11) **2-0003237 B** (15) 15/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2021 404
(21) 2-2021-00340
(22) 23/08/2021
(51) **F26B 11/06**
(73) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HỒ HOÀN CẦU (VN)**
Xóm 6, xã Quỳnh Văn, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An
(72) Hồ Xuân Vinh (VN)
(54) **MÁY SÁY THÙNG QUAY**

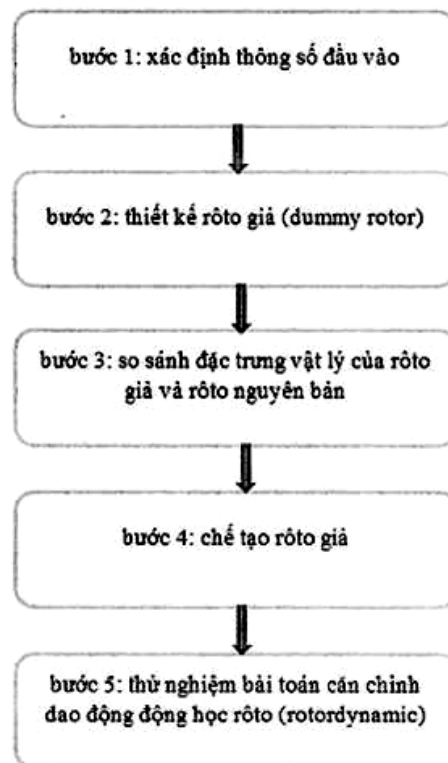
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy sấy thùng quay bao gồm: hệ thống cấp nhiệt sơ cấp, hệ thống cấp liệu, hệ thống sấy, hệ thống xử lý dòng hơi ẩm và hệ thống cấp nhiệt thứ cấp, trong đó: hệ thống cấp nhiệt sơ cấp bao gồm buồng đốt thứ nhất và quạt thổi; hệ thống cấp liệu bao gồm miệng vào liệu, gàu đổ liệu, tời kéo gàu và khoang chứa liệu; hệ thống sấy bao gồm thùng sấy, khung thùng sấy, mô tơ quay thùng sấy và miệng ra liệu; hệ thống xử lý dòng hơi ẩm bao gồm ống hút ẩm, xyclon để lọc bụi trong hơi ẩm, ống hút khí sạch và quạt hút; hệ thống cấp nhiệt thứ cấp bao gồm ống tái sử dụng nhiệt và buồng đốt thứ hai bao quanh một đoạn thùng sấy.



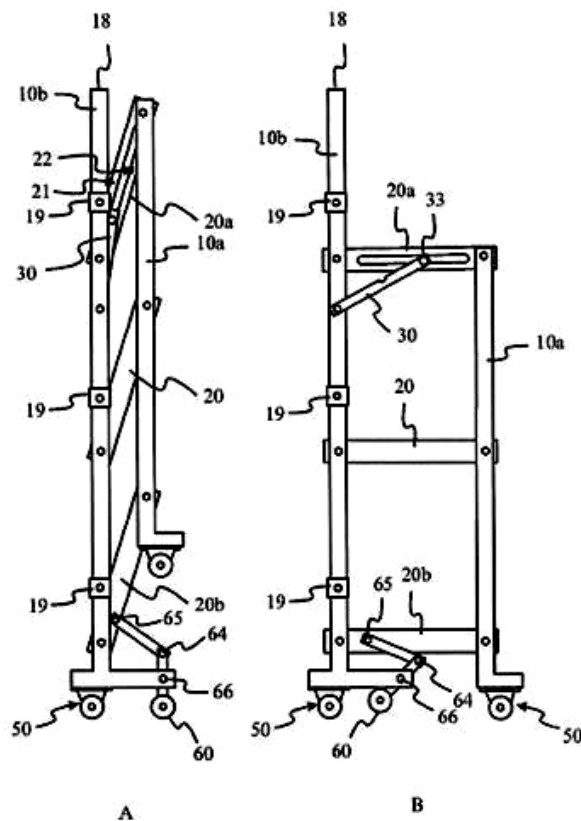
- (11) **2-0003238 B** (15) 15/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00556
(22) 05/11/2020
(51) **B66B 5/28**
(73) **NGUYỄN KIÊM TUẤN (VN)**
Số 30b, ngõ 92, phố Đào Tấn, phường Cống Vị, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Kiêm Tuấn (VN); Nguyễn Văn Khanh (VN); Nguyễn Bảo Long (VN); Đặng Võ Quang Huy (VN)
(54) **HỆ THỐNG HÃM THANG MÁY RƠI TỰ DO**
(57) Hệ thống hãm thang máy rơi tự do bao gồm động cơ được bố trí để kéo ca bin (10) trong giếng thang máy (20) thông qua dây cáp (30), trong đó giếng thang máy (20) bao gồm ít nhất một khung kim loại (40) được bố trí bên trong giếng thang máy (20) sao cho ca bin (10) có thể di chuyển xuyên qua khung kim loại (40) này trong quá trình hoạt động. Trong đó, ca bin (10) bao gồm nam châm điện (11) được bố trí ở phần đáy và/hoặc trên nóc của ca bin (10), nam châm điện (11) này được kích hoạt bằng cách cấp điện từ bộ tích trữ điện (12) thông qua bộ điều khiển (13); bộ điều khiển (13) nhận tín hiệu từ cảm biến (14) để xác định tốc độ chuyển động của ca bin, nếu tốc độ vượt quá ngưỡng định trước thì bộ điều khiển (13) xác định rằng ca bin (10) đang ở trạng thái rơi tự do trong giếng thang máy (20), bộ điều khiển (13) sẽ cấp điện từ bộ tích trữ điện (12) đến nam châm điện (11) để tạo ra từ trường quanh nam châm điện (11) lúc này ca bin (10) và khung kim loại (40) sẽ kết hợp với nhau tạo thành cụm giảm tốc dòng điện Fu-cô tạo ra lực cản làm chậm tốc độ rơi của ca bin.



- (11) **2-0003239 B** (15) 15/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/03/2019 372
(21) 2-2020-00298
(22) 25/10/2018
(51) **G06F 17/50; H02K 15/02**
(67) 1-2018-04770
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Chu Duy Lành (VN); Hoàng Nhật Minh (VN); Lê Văn An (VN); Nguyễn Văn Lợi (VN); Nguyễn Minh Trí (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP THIẾT KẾ RÔ TO GIẢ SỬ DỤNG TRONG QUÁ TRÌNH CÂN CHỈNH DAO ĐỘNG CHO ĐỘNG CƠ PHẢN LỰC**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất phương pháp thiết kế rô to giả sử dụng trong quá trình cân chỉnh dao động cho động cơ phản lực, cụ thể là phương pháp thiết kế và quy trình thiết lập các tham số cho mô hình rô to giả cung cấp cho quá trình tính toán dao động hệ rô to của động cơ phản lực có cấu tạo phức tạp, ô tô thể thao hay các loại tàu, thuyền có sử dụng động cơ. Phương pháp được đề xuất bao gồm các bước như sau: bước 1: xác định thông số đầu vào; bước 2: thiết kế rô to giả (dummy rotor); bước 3: so sánh đặc trưng vật lý của rô to giả và rô to nguyên bản; bước 4: chế tạo rô to giả; bước 5: thử nghiệm bài toán cân chỉnh dao động động học rô to (rotordynamic).

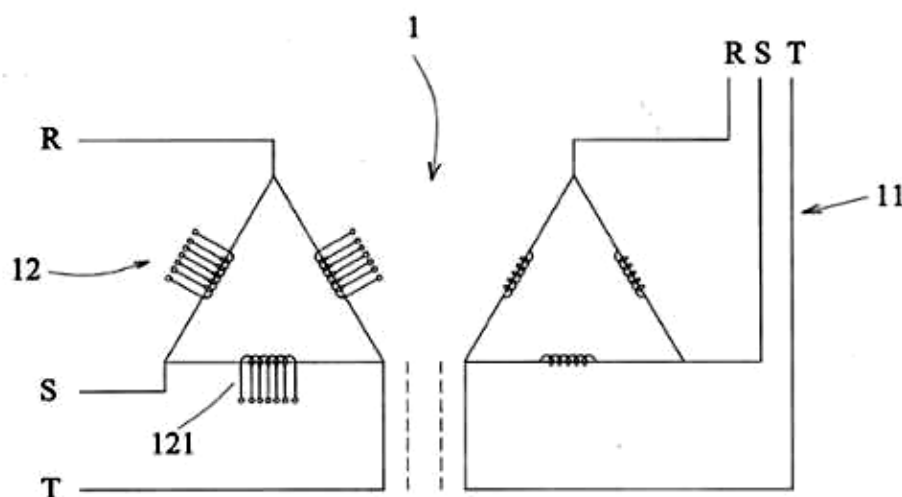


- (11) **2-0003240 B** (15) 15/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 27/05/2019 374
 (21) 2-2021-00220
 (22) 01/02/2019
 (51) **B62B 3/02**
 (67) 1-2019-00639
 (76) **BẠCH NGỌC THẠCH (VN)**
 16 tổ 2 Bắc Ái, Khu phố 3, phường Bình Thọ, Thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
 (74) Văn phòng Luật sư A Hoà (AHOA LAW OFFICE)
 (54) **XE ĐẨY NHIỀU TẦNG CÓ THỂ XẾP GỌN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất xe đẩy có thể xếp gọn bao gồm nhiều máng (40) đặt khít vào các khung đỡ (20) được bố trí giữa hệ thống khung (100) có thể xếp gọn gồm hai cặp trụ đứng trước và sau (10a và 10b) với chân có bánh xe (50); khung đỡ (20) được lắp xoay được vào giữa các trụ thẳng đứng (11, 12, 13, 14) sao để hai cặp trụ (10a và 10b) có thể di chuyển tịnh tiến với nhau; hệ thống khóa gồm thanh giằng (30) liên kết giữa một khung đỡ (20) và một trong các trụ thẳng đứng (11, 12, 13, hoặc 14); hai bánh xe phụ (60) được lắp xoay được vào hệ thống khung (100) và khung đỡ (20) qua đòn bẩy sao cho bánh xe phụ (60) tiếp đất cùng khi khung ở trạng thái xếp gọn.



- (11) **2-0003241 B** (15) 15/06/2023
 (45) 25/07/2023 424B (43) 25/12/2015 333
 (21) 2-2015-00135
 (22) 21/05/2015
 (30) 103209193 26/05/2014 TW
 (51) **H04B 003/23**
 (76) **CHIEN-TE CHEN (TW)**
 No. 16, Ln. 232, Wenzhong St., Fengshan Dist., Kaohsiung City, Taiwan
 (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
 (54) **THIẾT BỊ LOẠI BỎ SÓNG HÀI TRONG HỆ THỐNG ĐIỆN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị loại bỏ sóng hài trong hệ thống điện. Thiết bị loại bỏ sóng hài được tạo ra bởi việc xếp chồng các tấm thép silic. Độ dày của tấm thép silic là từ 0,27mm tới 0,35mm, với tỉ trọng 7,65kg/dm³, điện trở suất 46-50Ω.m, sự thiếu hụt sắt không quá 1,40 w/kg, và mật độ dòng từ tính không ít hơn 1,80. Thiết bị loại bỏ sóng hài bao gồm đầu vào ba pha và đầu ra ba pha. Nhiều đầu mút đầu ra điều chỉnh để làm tăng và làm giảm điện áp đến khoảng 3% đến 9% theo thứ tự định sẵn được tạo thành ở phần phụ của từng pha của thiết bị loại bỏ sóng hài sau khi điện áp được đưa vào phần chính của từng pha. Theo cách đó tải được nối được cung cấp với điện áp cố định và sóng hài trong toàn bộ hệ thống được triệt tiêu một cách hiệu quả. Hiệu suất của việc truyền điện cũng được cải thiện và tỉ lệ hỏng hóc của việc thiết bị tiêu thụ điện được giảm bớt.



- (11) **2-0003242 B** (15) 22/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/11/2021 404
(21) 2-2021-00183
(22) 06/05/2021
(51) **A01G 18/00**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI (VN)**
175 Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thị Kim Cúc (VN); Đặng Diễm Hồng (VN); Hoàng Thị Lan (VN); Đỗ Hải Lan (VN)
(54) **QUY TRÌNH NUÔI TRỒNG ĐÔNG TRÙNG HẠ THẢO (CORDYCEPS MILITARIS NBRC 9787) HỮU CƠ BẰNG MÔI TRƯỜNG BỔ SUNG SINH KHỐI VI KHUẨN LAM (SPIRULINA PLATENSIS BM) VÀ CHUỐI TIÊU HỒNG (MUSA PARADISIACA L.)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình nuôi trồng đông trùng hạ thảo (*Cordyceps militaris*) hữu cơ từ nguồn dinh dưỡng có bổ sung sinh khối vi khuẩn lam (*Spirulina platensis*) và chuối tiêu hồng (*Musa paradisiaca* L.). Đông trùng hạ thảo hữu cơ được nuôi trồng bằng môi trường hữu cơ 100% có năng suất tương đương so với môi trường nuôi có nguyên liệu vô cơ nhưng có hàm lượng adenosin, cordycepin, carotin lần lượt cao hơn tới 1,16-2,56, 1,24-2,38 và 1,05 lần so với môi trường nuôi có nguyên liệu vô cơ. Sản phẩm quả thể và để nấm an toàn đối với sức khỏe con người khi sử dụng nấm đông trùng hạ thảo. Quy trình bao gồm các bước: nuôi trồng giống cấp 1 (môi trường thạch), nuôi trồng giống cấp 2 (môi trường lỏng), ươm hệ sợi nấm, ươm mầm quả thể, nuôi quả thể và thu hoạch, bảo quản sinh khối.

- (11) **2-0003243 B** (15) 22/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/05/2023 422
(21) 2-2022-00129
(22) 31/03/2022
(51) **C12Q 1/68; G01N 15/14; C07H 21/02**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI (VN)**
Số 1, phố Tôn Thất Tùng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thị Trang (VN); Trần Danh Cường (VN); Nguyễn Chí Thành (VN); Đặng Anh Linh (VN); Ngô Toàn Anh (VN); Trần Trung Kiên (VN); Lê Thị Minh Phương (VN); Hoàng Thị Ngọc Lan (VN); Trương Thị Thu Hằng (VN); Phạm Quang Anh (VN); Lê Minh Giang (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ CHỈ SỐ PHÂN TÍCH MÁU ĐỂ HỖ TRỢ CẢNH BÁO SỚM NGUY CƠ MẮC BỆNH TAN MÁU BẨM SINH (THALASSEMIA)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp đánh giá chỉ số phân tích máu để hỗ trợ cảnh báo sớm nguy cơ mắc bệnh tan máu bẩm sinh. Trong đó mẫu máu được phân tích bốn chỉ số HGB (lượng huyết sắc tố trong một thể tích máu), MCV (thể tích trung bình của hồng cầu), MCH (lượng huyết sắc tố trung bình có trong một hồng cầu) và RDW (độ phân bố hồng cầu) và đánh giá theo cơ sở dữ liệu được thiết lập và cân bằng trong mô hình mạng nơron truyền thẳng nhiều lớp. Phương pháp đánh giá cho phép cơ sở dữ liệu tự hiệu chỉnh theo mẫu thời gian thực và thích hợp để phân tích để đưa ra cảnh báo sớm nguy cơ mắc tan máu bẩm sinh của thai nhi trên cơ sở phân tích máu của thai phụ.

- (11) **2-0003244 B** (15) 22/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 27/07/2020 388
(21) 2-2022-00601
(22) 13/05/2020
(51) **CI2Q 1/68**
(67) 1-2020-02706
(73) **BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG QUÂN ĐỘI 108 (VN)**
Số 01 Trần Hưng Đạo, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Ngô Tất Trung (VN); Phan Quốc Hoàn (VN); Lê Hữu Song (VN); Đào Thanh Quyên (VN); Trần Thị Thu Hiền (VN); Đào Phương Giang (VN)
(54) **DUNG DỊCH ĐỂ CHIẾT TÁCH ARN TỪ NƯỚC TIỂU**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến dung dịch để chiết tách ARN từ nước tiểu, trong đó dung dịch này chứa axit phenolic, guanidin thiocyanat, amoni thiocyanat, natri axetat, glyxerol, Triton-X10, MgCl_2 , CaCl_2 , betamecaptoetanol với nồng độ từ 0,2 mM đến 4,23M. Dung dịch này còn chứa natri dodecyl sulfat (SDS), 15mM N-laurosylsarcosine và tris(2-carboxyethyl)phosphine. Dung dịch theo Giải pháp là hữu ích để chiết tách ARN từ nước tiểu làm vật liệu khởi đầu trong các xét nghiệm di truyền.

- (11) **2-0003245 B** (15) 22/06/2023
(45) 25/07/2023 424B (43) 25/01/2022 406
(21) 2-2021-00463
(22) 09/11/2021
(51) **A01G 24/20**
(73) 1. **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM – ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN (VN)**
Tổ 10 xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
2. **HÀ DUY TRƯỜNG (VN)**
Tổ 10 xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
3. **NGUYỄN QUỲNH ANH (VN)**
Tổ 10, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
4. **NGUYỄN MINH TUẤN (VN)**
Tổ 10, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
5. **LƯU HỒNG SƠN (VN)**
Tổ 10, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
(72) Hà Duy Trường (VN); Nguyễn Quỳnh Anh (VN); Nguyễn Minh Tuấn (VN); Lưu Hồng Sơn (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT GIÁ THỂ TỪ PHỤ PHẨM NÔNG NGHIỆP PHỤC VỤ SẢN XUẤT CÂY CÀ CHUA**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất giá thể từ phụ phẩm nông nghiệp phục vụ sản xuất rau lấy quả (cây cà chua) tại vùng núi phía Bắc, bao gồm các bước:
a) Chuẩn bị và xử lý các nguyên liệu trấu hun, xơ dừa, bã dong riềng, phân gà và phân trùn quế;
b) Phối trộn nguyên liệu tạo giá thể từ phụ phẩm nông nghiệp phục vụ sản xuất cây cà chua
(i) phối trộn các nguyên liệu bao gồm trấu hun, xơ dừa, bã dong riềng và phân gà đã xử lý ở bước a) với nhau;
(ii) phối trộn hỗn hợp giá thể thu được bước b) (i) với phân trùn quế, trong đó tỷ lệ % khối lượng giữa hỗn hợp giá thể thu được bước b) (i) : phân trùn quế = (75-85) : (15-25) để thu được giá thể từ phụ phẩm nông nghiệp phục vụ sản xuất cây cà chua.

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: 35343w/QĐ-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00985 Ngày nộp: 12/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-24922	02/07/2020

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 100-8117, Japan

Quyết định số: 37098/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 31/05/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02634 Ngày nộp: 08/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-24922	02/07/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Mitsubishi UBE Cement Corporation (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Quyết định số: 38602w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00795 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-22411	28/10/2019

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: 38603w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00796 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-27370	07/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 38604w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00798 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-26082	24/09/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan
2. ENPLAS CORPORATION (JP)
30-1, Namiki 2-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 3320034, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 38605w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00804 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-15882	22/08/2016

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: 38606w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00805 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-15881	22/08/2016

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: 38607w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02295 Ngày nộp: 05/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-23474	17/03/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Kemin Proteins, LLC (US)
1900 Scott Avenue, Des Moines, IA 50317, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 39644w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00982 Ngày nộp: 12/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-24680	19/06/2020

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 100-8117, Japan

Quyết định số: 39645/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01018 Ngày nộp: 14/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-21951	09/09/2019
1-21623	30/07/2019
1-25686	28/08/2020
1-26570	29/10/2020
1-26592	02/11/2020
1-26168	29/09/2020
1-26759	12/11/2020
1-26683	06/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Corteva Agriscience LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 39646w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00984 Ngày nộp: 12/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-21700	12/08/2019

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 100-8117, Japan

Quyết định số: 39662w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00691 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-23070	06/01/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 39667w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00685 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-27594	26/01/2021

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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 39668w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00692 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-29767	13/09/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 39671/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02503 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-25378	30/07/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan

Quyết định số: 39672/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01355 Ngày nộp: 13/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-10529	03/08/2012

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: WMF GmbH (DE)
WMF Platz 1, 73312 Geislingen an der Steige, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 39673/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02507 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-26454	21/10/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan

Quyết định số: 39674/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02505 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-25380	30/07/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

Quyết định số: 39675/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02502 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-23355	09/03/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 39676/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02506 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-26440	20/10/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan

Quyết định số: 39677/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02504 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-25379	30/07/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan

Quyết định số: 39681/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01350 Ngày nộp: 13/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-9071	15/02/2011

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: MECS, Inc. (US)
575 Maryville Centre Drive, Suite 400, St. Louis, Missouri 63141,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 39682w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02413 Ngày nộp: 17/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-30569	22/11/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: NewAmsterdam Pharma B.V. (NL)
Gooimeer 2-35,1411 DC Naarden, The Netherlands

Quyết định số: 39683/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01348 Ngày nộp: 13/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-31563	08/03/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: MECS, Inc. (US)
575 Maryville Centre Drive, Suite 400, St. Louis, Missouri 63141,
United States of America

Quyết định số: 39684w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00931 Ngày nộp: 07/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-14847	23/11/2015
1-14542	14/09/2015

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Mitsubishi Power, Ltd. (JP)
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 220-8401, Japan

Quyết định số: 39685w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00794 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-16221	14/11/2016

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: 39686/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01349 Ngày nộp: 13/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-20909	09/04/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: MECS, Inc. (US)
575 Maryville Centre Drive, Suite 400, St. Louis, Missouri 63141,
United States of America

Quyết định số: 39687w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-03373 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-29367	29/07/2021
1-29334	23/07/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: MAHLE Japan, Ltd. (JP)
1-9-12 Kita-Otsuka, Toshima-ku, Tokyo 170-0004 JAPAN

Quyết định số: 39688/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01347 Ngày nộp: 13/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-28277	07/04/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: MECS, Inc. (US)
575 Maryville Centre Drive, Suite 400, St. Louis, Missouri 63141,
United States of America

Quyết định số: 39689w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00799 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-11990	04/11/2013

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan
2. HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 40055w/QĐ-SHTT, ngày 08/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02633 Ngày nộp: 08/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-24680	19/06/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Mitsubishi UBE Cement Corporation (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Quyết định số: 40056w/QĐ-SHTT, ngày 08/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02632 Ngày nộp: 08/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-21700	12/08/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Mitsubishi UBE Cement Corporation (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Quyết định số: 41549/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00749 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-30173	19/10/2021

Mục sửa đổi: Tên, quốc tịch tác giả

Nội dung mới: Tên, quốc tịch của tác giả sáng chế thứ nhất; tác giả sáng chế thứ hai được ghi nhận là:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

1. Lisa A. Purcell (CA)
 2. Jonathan VIAU (CA)
-

Quyết định số: 44582/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-03820 Ngày nộp: 30/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-22068	23/09/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SYNGEN BIOTECH CO., LTD. (TW)
Building A, No. 154, Kaiyuan Rd., Xinying Dist., Tainan City 730,
Taiwan

Quyết định số: 44583/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2023-00173 Ngày nộp: 02/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-22385	28/10/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: TETRA, SIA (LV)
8-35 Hospitalu Str. Riga, LV-1013, Latvia

Quyết định số: 44584/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-03775 Ngày nộp: 27/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-33760	21/09/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Công ty cổ phần Sao Thái Dương (VN)
Lô CC1-III.13.4 thuộc dự án khu đô thị mới Pháp Vân - Tứ Hiệp,
phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 44586/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2023-00718 Ngày nộp: 22/3/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-29758	10/09/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Covestro (Netherlands) B.V. (NL)
Urmoderbaan 22, 6167RD Geleen The Netherlands

Quyết định số: 44588/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2023-00177 Ngày nộp: 02/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-30662	30/11/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SEVECOM S.P.A. (IT)
Via Privata Goito 8, 20037 Paderno Dugnano, Milano, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 44589/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2023-00178 Ngày nộp: 02/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-27742	18/02/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SEVECOM S.P.A. (IT)
Via Privata Goito 8, 20037 Paderno Dugnano, Milano, Italy

Quyết định số: 44590/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00041 Ngày nộp: 06/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-7856	20/07/2009

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: 1. BAYER S.A.S (FR)
16, rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, France
2. Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (FR)
147 rue de l'Université 75007 Paris, France
3. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16, France

Quyết định số: 44591/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-03780 Ngày nộp: 27/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-31375	16/02/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
2. Anacor Pharmaceuticals, LLC (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017 United States of America

Quyết định số: 44592/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00797 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-23646	26/03/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 44593/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-03810 Ngày nộp: 30/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-26900	26/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)
No.1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei, 10617 Taiwan
2. National Yang Ming Chiao Tung University (TW)
No.155, Sec.2, Linong Street, Taipei, 112 Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

3. DCB-USA LLC (US)

1007 North Orange, 9th Floor, New Castle County, Wilmington, DE
19801, United States of America

Quyết định số: 44594/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2023-00176 Ngày nộp: 02/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-29261	16/07/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SEVECOM S.P.A. (IT)

Via Privata Goito 8, 20037 Paderno Dugnano, Milano, Italy

Quyết định số: 44595/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01127 Ngày nộp: 22/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-31597	10/03/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)

30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

Quyết định số: 44596/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00814 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-25521	18/08/2020

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

Quyết định số: 44618w/QĐ-SHTT, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02636 Ngày nộp: 08/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-27649	01/02/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Mitsubishi UBE Cement Corporation (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Quyết định số: 44625w/QĐ-SHTT, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02638 Ngày nộp: 08/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-30226	22/10/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Mitsubishi UBE Cement Corporation (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Quyết định số: 44874/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 22/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01206 Ngày nộp: 28/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-31597	10/03/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

Quyết định số: 44875/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 22/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-03811 Ngày nộp: 30/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-26900	26/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)
No.1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei, 10617 Taiwan
2. National Yang Ming Chiao Tung University (TW)
No.155, Sec.2, Linong Street, Taipei, 112 Taiwan
3. DCB-USA LLC (US)
1013 Centre Rd, Suite 403S Wilmington, DE 19805, United States of America

Quyết định số: 44876/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 22/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02635 Ngày nộp: 08/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-25521	18/08/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Mitsubishi UBE Cement Corporation (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Quyết định số: 44884w/QĐ-SHTT, ngày 22/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02130 Ngày nộp: 21/7/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-31264	27/01/2022
1-31630	14/03/2022
1-31667	16/03/2022
1-31148	14/01/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

Quyết định số: 45676/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 23/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02801 Ngày nộp: 23/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-31597	10/03/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: ALTEMIRA Co., Ltd. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

b- Sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định số: 44585/QĐ-SHTT.IP, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: SB2-2023-00735 Ngày nộp: 24/3/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
2-3109	15/02/2023

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Công ty cổ phần Tép Bạc (VN)
35 Nguyễn Thông, phường Võ Thị Sáu, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

2 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Thông báo số: 18270/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14706 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14467	24/08/2015	9	24/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN THIÊN LONG (VN)
Lô 6-8-10-12 đường số 3, khu công nghiệp Tân Tạo, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 18271/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02001 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8345	19/03/2010	14	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEIKENKAI (JP)
1-11-17, Nishikiori-higashi, Tondabayashi-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 18272/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02002 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19179	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATORIO AVI-MEX, S.A. DE C.V. (MX)
Maiz No. 18 Col. Granjas Esmeralda Del. Iztapalapa
Mexico, D.F. 09810, Mexico

Thông báo số: 18273/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02003 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28356	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEUCHI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
4-2-14, Enichicho, Mihara-shi, Hiroshima 7230015, Japan

Thông báo số: 18274/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02006 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20998	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CIM)
(CU)
Calle 216 sq. 15, Atabey, Playa, Habana, 11600 Ciudad de la Habana, Cuba

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18275/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02007 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23329	05/03/2020	4	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUKAS-ERZETT VEREINIGTE SCHLEIF- UND FRÄSWERKZEUGFABRIKEN GMBH & CO. KG (DE)
Gebrüder-Lukas-Straße 1 51766 Engelskirchen, Germany

Thông báo số: 18276/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02008 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23658	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (ES)
C/. Pelaya 9-13, Pol. Ind. Río de Janeiro, E-28110 Algete (Madrid), Spain

Thông báo số: 18277/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02009 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18793	19/03/2018	6	19/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 18278w/TB-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02010 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18807	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 18279/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02011 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18867	26/03/2018	6	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 18280/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02012 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23645	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 18281/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02013 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23650	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 18282/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02014 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23666	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan (JP)

Thông báo số: 18283/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02016 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26819	20/11/2020	3	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA VACCINES, INC. (US)
2155 Analysis Drive, Bozeman, Montana 59718, United States of America

Thông báo số: 18284/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02017 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15359	04/04/2016	8	04/04/2024

(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 NARA
INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP)
8916-5, Takayama-cho, Ikoma-shi, Nara 630-0192 Japan

Thông báo số: 18285/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02018 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27866	01/03/2021	3	01/03/2024

(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: 18286/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02019 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27879	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNOPROBE S.P.A. (IT)
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2 I-23870 Cernusco
Lombardone (Lecco), Italy

Thông báo số: 18287/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02020 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28445	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OH, HYUNG-DONG (KR)
(Chipyeong-dong, Jungheung Apt.) 102-803, 105,
Sangmujayu-ro, Seo-gu, Gwangju 502830, Republic of
Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18288/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02021 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18780	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AQUARIUS INVESTHOLDING SARL (LU)
60, Grand-Rue, Niveau 2 L-1600 Luxembourg,
Luxembourg
JISBREY, S.A (UY)
Solano Antuna 2731, Office 2 Montevideo, 11600, Uruguay

Thông báo số: 18289/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02022 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31485	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18290/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02023 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23308	03/03/2020	4	03/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC. (US)
1900 West Field Court, Lake Forest, IL 60045, United States of America

Thông báo số: 18291/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02033 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18914	02/04/2018	6	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JEON, YANG ZIN (KR)
703-1405 HugokMaeul, 1055 Ilsan3-dong, Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do, Korea

Thông báo số: 18292/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02034 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27791	23/02/2021	3	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
18/F, CAC Tower 165 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon Hong Kong

Thông báo số: 18293/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02035 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23749	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARABEL NUTRITION, INC. (US)
1991 74th Avenue, Suite B, Vero Beach, FL 32966, USA

Thông báo số: 18294/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02036 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24149	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARABEL NUTRITION, INC. (US)
1991 74th Avenue, Suite B, Vero Beach, FL 32966, USA

Thông báo số: 18295/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02037 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18799	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADIVA CO.,LTD. (TW)
No.1, Bengong W. 1st Rd., Gangshan Dist., Kaohsiung City
820, Taiwan

Thông báo số: 18296/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02038 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32602	10/06/2022	2	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THAI UNION GROUP PUBLIC COMPANY LIMITED
(TH)
72/1 Moo 7, Sethakit 1 Road, Tambon Tarsrai, Amphur
Muang Samutsakorn, Samutsakorn, 74000, Thailand

Thông báo số: 18297/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02042 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23947	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400,
Republic of Korea

Thông báo số: 18300w/TB-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02040 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23299	03/03/2020	4	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN THỦY (VN)
Thôn 4, xã Quảng Long, huyện Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18301/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02043 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28674	20/05/2021	3	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 18302/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02044 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19292	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
(Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 18303/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02045 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28703	24/05/2021	3	24/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 18304/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02046 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32373	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18305/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02047 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32436	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 18306/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02048 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28837	07/06/2021	3	07/06/2024

(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: 18307/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02049 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32553	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of
Korea

Thông báo số: 18308/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02051 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14175	08/06/2015	9	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18309/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02052 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23354	09/03/2020	4	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 18310/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02053 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23374	10/03/2020	4	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 18311/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02054 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28022	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 18312/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02055 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23318	04/03/2020	4	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)
(Sinmunno 2-ga) 58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 110-062, Republic of Korea

Thông báo số: 18313/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02056 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18714	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SK INNOVATION CO., LTD. (KR)
99, Seorin-dong, Jongro-gu, Seoul 110-110, Republic of Korea
KOREA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
39-1, Hawolgok 2-dong, Seongbuk-gu, Seoul, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18314/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02057 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31552	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLUM CO., LTD. (KR)
Yongin Techno Valley Building A, 357, Guseong-ro,
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 16914, Republic of
Korea

Thông báo số: 18315/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02058 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27950	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG CHEM, LTD. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul

Thông báo số: 18316/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02059 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28047	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG CHEM, LTD. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 18317/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02060 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18792	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG CHEM, LTD. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul

Thông báo số: 18318/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02061 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23550	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG CHEM, LTD. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 18319/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02062 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14176	08/06/2015	9	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749,
Republic of Korea

Thông báo số: 18320/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02063 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24487	10/06/2020	4	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400,
Republic of Korea

Thông báo số: 18321/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02064 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28905	14/06/2021	3	14/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18322/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02065 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32629	14/06/2022	2	14/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ LOGISTICS CORPORATION (KR)
(Seosomun-dong), 53, Sejong-daero 9-gil, Jung-gu, Seoul
04513, Republic of Korea

Thông báo số: 18323/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02066 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24592	16/06/2020	4	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18324/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02067 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24650	18/06/2020	4	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
CJ Bldg., 500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-
749, Republic of Korea

Thông báo số: 18325/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02068 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27953	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)
1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 18326/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02069 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27963	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)
1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 18327/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02097 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20773	12/03/2019	5	12/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI BOILER WORKS CO., LTD. (CN)
No. 250 Huaning Road, Min Hang, Shanghai 200245,
China.

Thông báo số: 18328/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02098 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28057	18/03/2021	3	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB S.A. (FR)
112 Chemin du Moulin Carron, Campus SEB, 69130
Ecully, France

Thông báo số: 18329/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02071 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8356	29/03/2010	14	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)
LG Twin Tower, East Tower, 20, Yoido-dong,
Youngdeungpo-gu, Seoul 150-010, Republic of Korea

Thông báo số: 18330/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02072 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31832	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18331/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02073 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20874	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
CJ Bldg. 500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749, Republic of Korea

Thông báo số: 18332/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02074 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28290	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
04560, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18333/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02075 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31967	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18334/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02076 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31999	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATON (KR)
(Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18335/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02077 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20965	16/04/2019	5	16/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul, Republic of
Korea

Thông báo số: 18336/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02078 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32104	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18337/QĐ-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02079 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28471	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
04560, Republic of Korea

Thông báo số: 18338/QĐ-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02080 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19194	08/05/2018	6	08/05/2024

(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: 18339/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02081 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18955	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOSHIN KOGYO CO., LTD. (JP)
20-7, Ebie 7-chome, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka 553-0001, JAPAN

Thông báo số: 18340/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02082 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19303	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOSHIN KOGYO CO., LTD. (JP)
20-7, Ebie 7-chome, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka 5530001, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18341/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02084 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25743	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMBOCAP, INC. (US)
747 Third Avenue, 2nd Floor, New York City, New York,
10017, United States of America

Thông báo số: 18342/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02085 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25733	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMBOCAP, INC. (US)
747 Third Avenue, 2nd Floor, New York City, New York,
10017, United States of America

Thông báo số: 18343/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02086 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28273	07/04/2021	3	07/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHUANG BANG INDUSTRIAL CORP. (TW)
No.3, Yongsing Rd., Nantou City, Nantou County, Taiwan

Thông báo số: 18344/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02088 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27956	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Germany

Thông báo số: 18345/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02089 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32644	15/06/2022	2	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOROZ PTE. LTD. (SG)
1 Cleantech Loop, #03-13 Clean Tech One, Singapore
637141, Singapore

Thông báo số: 18346/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02090 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28132	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG OPPO MOBILE
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan,
Guangdong 523860, China

Thông báo số: 18347/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02091 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31670	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB S.A. (FR)
Les 4 M - Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully, France

Thông báo số: 18348/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02092 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31734	24/03/2022	2	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG OPPO MOBILE
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan,
Guangdong 523860, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18349/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02093 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31726	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China

Thông báo số: 18350/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02094 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28159	26/03/2021	3	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China

Thông báo số: 18351/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02095 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27870	02/03/2021	3	02/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JINAN SHENGQUAN GROUP SHARE HOLDING CO., LTD. (CN)
Shengquan Industrial Park, Zhangqiu, Ji'nan, Shandong
250204 (CN)

Thông báo số: 18352/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02096 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20763	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC SOUTH EAST ASIA (HQ) PTE LTD (SG)
10 Ang Mo Kio Street 65, #02-01/06 Techpoint 569059,
Singapore

Thông báo số: 18353/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02099 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23394	11/03/2020	4	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: V. MANE FILS (FR)
620, Route de Grasse 06620 Le Bar-sur-Loup, France

Thông báo số: 18354/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02100 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23546	23/03/2020	4	23/03/2024

(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: 18355/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02101 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31972	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOFERMIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-1-2, Sannomiyacho, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 6500021
Japan

Thông báo số: 18356/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02103 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10150	28/03/2012	12	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
South Building, No.1813, Mudanjiang Road, Shanghai
201900, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18357/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02104 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10151	28/03/2012	12	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
South Building, No.1813, Mudanjiang Road, Shanghai
201900, China

Thông báo số: 18358/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02106 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29576	23/08/2021	2	23/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 18359/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02107 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31385	21/02/2022	2	21/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM (VN)
163/48 Thành Thái, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 18360/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02108 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31385	21/02/2022	3	21/02/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM (VN)
163/48 Thành Thái, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 18361/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02109 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28157	26/03/2021	3	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan
HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 18362/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02110 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31764	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MBI CO., LTD. (KR)
(Sachang-dong, Hyundai-core) B1, 140, Sajik-daero,
Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28647,
Republic of Korea

Thông báo số: 18363/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02111 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18977	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DELFORTGROUP AG (AT)
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

Thông báo số: 18364/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02112 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31614	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DELFORTGROUP AG (AT)
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18365/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02113 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20758	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DELFORTGROUP AG (AT)
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

Thông báo số: 18366/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02114 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31538	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARNO HOFMANN (DE)
Blümgesgrund 8, 63571 Gelnhausen, Germany

Thông báo số: 18367/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02115 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29080	30/06/2021	3	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDIOS CO., LTD (KR)
A-dong 31, Sinildong-ro 33 beongil, Daedeok-gu Daejeon
34324 Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18368/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02116 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31244	25/01/2022	2	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDIOS CO LTD (KR)
A-dong 31, Sinildong-ro 33 beongil, Daedeok-gu Daejeon
34324 Republic of Korea

Thông báo số: 18369w/TB-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02117 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12408	18/02/2014	10	18/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
Oosterdoksstraat 80, 1011 DK Amsterdam, The Netherlands
INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
100 DeforesT Avenue, East Hanover, NJ 07936, United States of America
FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)
Stationsplein 4, 3818 LE AMERSFOORT, The Netherlands

Thông báo số: 18370/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02118 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27854	01/03/2021	3	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURAC BIOCHEM BV (NL)
Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, The Netherlands

Thông báo số: 18371/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02119 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31472	01/03/2022	2	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMC CORPORATION (US)
2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, United States of America

Thông báo số: 18372/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02120 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9117	01/03/2011	13	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERAVANCE, INC. (US)
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18373/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02121 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31487	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
550 West Adams Street, Chicago, Illinois 60661-3676,
United States of America

Thông báo số: 18374w/TB-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02122 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31504	03/03/2022	2	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George
Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

Thông báo số: 18375/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02123 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20715	05/03/2019	5	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EUROKEG B.V. (NL)
Koperslagersweg 4 NL-1786 RA Den Helder, the
Netherlands

Thông báo số: 18376/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02124 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16661	06/03/2017	7	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

Thông báo số: 18377/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02125 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28323	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASTOS VIEGAS, S.A. (PT)
Avenida da Fábrica, 298 Guilhufe, P-4560-164 Penafiel,
Portugal

Thông báo số: 18378/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02126 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18655	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 18379/QĐ-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02127 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6893	03/03/2008	16	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 18380/QĐ-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02128 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21198	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H.E.F. (FR)
Rue Benoit Fourneyron, F-42160 Andrezieux Boutheon, France

Thông báo số: 18383/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02130 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20826	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501, Japan

Thông báo số: 18384/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02131 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27884	03/03/2021	3	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOKYO METRO CO., LTD. (JP)
3-19-6, Higashi-ueno, Taito-ku, Tokyo 1108614, Japan
SANNO INSTITUTE OF MANAGEMENT (JP)
6-39-15, Todoroki, Setagaya-ku, Tokyo 1588630, Japan

Thông báo số: 18385/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02129 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18869	26/03/2018	6	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXT CO., LTD (KR)
(Gasandong) #1402, 165, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 153-803, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18386/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02132 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20779	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan

Thông báo số: 18387/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02133 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31483	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEMPHARM, INC. (US)
2500 Crosspark Road, Suite E126, Coralville, IA 52241,
United States of America

Thông báo số: 18388/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02134 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31756	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 18389/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02136 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31007	31/12/2021	2	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIB VZW (BE)
Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, Belgium
UNIVERSITEIT GENT (BE)
Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, Belgium
TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)
11 Rope Ferry Road, Hanover, New Hampshire NH 03755,
United States of America
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS
REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT
OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
6011 Executive Boulevard, Suite 325, MSC 7660 Bethesda,
Maryland MD 20892-7660, United States of America

Thông báo số: 18390/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02137 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20688	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYUNSUNG F&T CO., LTD. (KR)
(Chipyeong-dong) 1st Floor, 31, Sangmuyeonha-ro, Seo-gu, Gwangju, 502-827, Republic of Korea.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18391/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02138 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18850	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROTECTIVE PACKAGING SYSTEMS LIMITED (GB)
Meadows End, Pentreath Close, Longmeadow, Fowey,
Cornwall PL23 1ER, United Kingdom

Thông báo số: 18392/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02139 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23245	25/02/2020	4	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
No. 2, Yard No.1 West Beichen Road, Chaoyang District
Beijing 100101, China

Thông báo số: 18393/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02140 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18652	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATOIRES THEA (FR)
12, rue Louis Blériot, Zone Industrielle du Brézet, F-63100
Clermont-Ferrand, France

Thông báo số: 18394/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02141 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16770	27/03/2017	7	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
1 route de Versailles F-78470 Saint Remy Les Chevreuse,
France

Thông báo số: 18395/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02142 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13899	23/03/2015	9	23/03/2024

(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: 18396/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02143 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28007	12/03/2021	3	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE (FR)
11 rue Louis Philippe, F-92200 Neuilly sur Seine, France

Thông báo số: 18397/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02144 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13889	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FASTEN GROUP COMPANY, LTD. (CN)
(214433) No. 203 Tongjiang North Road, Jiangyin, Jiangsu Province, P.R. China

Thông báo số: 18398/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02145 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15248	08/03/2016	8	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LPG FINANCE INDUSTRIE (FR)
26 Rue du Docteur Abel, 26000 VALENCE, FRANCE

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18399/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02146 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13923	30/03/2015	9	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNIP FRANCE (FR)
6-8, Allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche ZAC Danton,
F-92400 Courbevoie, France

Thông báo số: 18400/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02147 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16675	06/03/2017	7	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
180, rue des Frères Lumière F-69220 Saint Jean d'Ardières,
FRANCE

Thông báo số: 18401/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02148 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14061	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKKEN KOGAKU CO., LTD. (JP)
6-10-1 Nishishinjuku Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023,
Japan.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18402/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02149 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31732	24/03/2022	2	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHING-TSANG WU (TW)
1F, No. 35-1, Rihsin Street, Tucheng District, Xinbei City
236, Taiwan

Thông báo số: 18406/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02151 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12443	24/02/2014	10	24/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OKUTAMA KOGYO CO., LTD. (JP)
18-2, Akebono-cho 1-chome, Tachikawa-shi, Tokyo 190-
0012 Japan

Thông báo số: 18407/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02152 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27806	24/02/2021	3	24/02/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 18408/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02153 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27818	24/02/2021	3	24/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EUROPLASMA NV (BE)
Industriepark De Bruwaan 15, 9700 Oudenaarde, Belgium

Thông báo số: 18409/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02154 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13785	25/02/2015	9	25/02/2024

(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: 18410/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02155 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13798	25/02/2015	9	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 18411/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02156 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13799	25/02/2015	9	25/02/2024

(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: 18412/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02157 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31442	25/02/2022	2	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 18413/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02158 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18562	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 18414/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02159 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18601	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 18415/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02160 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18577	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABB SCHWEIZ AG (CH)
Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, Switzerland

Thông báo số: 18416/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02161 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20680	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1628001, Japan

Thông báo số: 18417/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02162 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20681	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 18418/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02163 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20686	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BONGRAIN SA. (FR)
42, rue Rieussec F-78223 Viroflay - France

Thông báo số: 18419/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02164 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20691	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.
(CN)
Room 01, Floor 9, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources, NO. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China.

Thông báo số: 18420/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02165 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28319	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DASAN CONSULTANTS CO., LTD. (KR)
15, Songi-ro, 30-gil, Songpa-gu, Seoul 05800, Republic of Korea
JEIL PC TECH CO. , LTD. (KR)
(06778) 3F, Sanho Bldg, 33, mabang-ro 2-gil, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 18421/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02166 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28588	12/05/2021	3	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONG YIH ELECTRIC WORKS CO., LTD. (TW)
No. 11, Aly. 85, Ln. 206, Zhongshan Rd., Banqiao Dist., New Taipei City, Taiwan.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18422/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02167 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28115	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MPLUS CO., LTD. (KR)
(Maetandong) 2F, 38, Samsung-ro 168 beon-gil,
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16676, Korea

Thông báo số: 18423/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02168 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18851	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan.

Thông báo số: 18424/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02169 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23635	26/03/2020	4	26/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan.

Thông báo số: 18425/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02170 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23690	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan.

Thông báo số: 18426/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02171 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28369	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, TAIWAN

Thông báo số: 18427/TB-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02172 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23885	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

Thông báo số: 18428/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02174 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28979	21/06/2021	3	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISMEDIA CO., LTD. (KR)
12-18, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu Anyang-si Gyeonggi-do 14055 Republic of Korea

Thông báo số: 18429/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02175 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28643	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISMEDIA CO., LTD. (KR)
12-18, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14055, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18430/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02176 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27815	24/02/2021	3	24/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)
University Road, Belfast, Antrim BT7 1NN, United Kingdom

Thông báo số: 18431/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02177 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28260	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FITSON SINGAPORE PTE LTD. (SG)
625 Aljunied Road #06-04A Aljunied Industrial Complex,
Singapore 389836 (SG)

Thông báo số: 18432/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02179 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27930	05/03/2021	3	05/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN MÁY AQUA VIỆT NAM (VN)
Số 8 đường 17A, KCN Biên Hòa 2, phường An Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Thông báo số: 18433/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02180 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31576	09/03/2022	2	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

Thông báo số: 18434/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02181 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27943	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong

Thông báo số: 18435/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02182 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31586	09/03/2022	2	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)
No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung, Hsinchu
31040, Taiwan

Thông báo số: 18436/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02183 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27944	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EURODRUG LABORATORIES B.V. (NL)
Regulustweg 11 2516 AC The Hague, Netherlands

Thông báo số: 18437/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02184 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27942	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18438/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02185 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12512	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States of America

Thông báo số: 18439/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02186 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27957	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LA-Z-BOY INCORPORATED (US)
One La-Z-Boy drive, Monroe, Michigan 48162, United States of America

Thông báo số: 18440/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02187 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27962	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CPM EUROPE B.V. (NL)
Distelweg 89, 1031 HD AMSTERDAM, the Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18441/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02188 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27971	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLEXXIKON INC. (US)
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, United States of America

Thông báo số: 18442/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02189 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23380	10/03/2020	4	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 18443/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02190 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28026	16/03/2021	3	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUTAEDA, TAKAHARU (JP)
6-3, Tenyamachi, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka
8120025, Japan
FUTAEDA, MIE (JP)
6-3, Tenyamachi, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka
8120025, Japan

Thông báo số: 18444/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02191 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28560	07/05/2021	3	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TSUJI YOHEI (JP)
5-1-15, Sakuragaoka, Minoh-shi, Osaka 562-0046, Japan

Thông báo số: 18445/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02192 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31705	18/03/2022	2	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey
08543, United States of America

Thông báo số: 18446/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02193 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16805	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
H-1103 Budapest, Gyomroi ut 19-21., Hungary

Thông báo số: 18447/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02194 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20276	04/12/2018	6	04/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE OF SUBTROPICAL AGRICULTURE,
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
1071 Yuan Da Er Lu, Furong District Changsha, Hunan
410125, China

Thông báo số: 18448/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02195 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7611	23/03/2009	15	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNCUE COMPANY LTD. (TW)
No. 396, Min Sheng Road, Wu Feng Hsiang, Taichung
Hsien, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18449/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02196 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23352	09/03/2020	4	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18450/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02197 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23339	05/03/2020	4	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18451/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02198 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27903	04/03/2021	3	04/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18452/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02199 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27896	03/03/2021	3	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18453/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02200 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27892	03/03/2021	3	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18454/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02201 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31488	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18455/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02202 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27860	01/03/2021	3	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 18456/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02203 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23528	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI SYSTEMS, LTD. (JP)
1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418672 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18457/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02204 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23527	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI SYSTEMS, LTD. (JP)
1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418672 Japan

Thông báo số: 18458/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02205 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16625	27/02/2017	7	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 18459/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02206 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16642	27/02/2017	7	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya - Kaga - Cho 1 - Chome, Shinjuku - Ku,
Tokyo - To, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18460/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02207 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16651	27/02/2017	7	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA COMPOSITES INC. (JP)
TOC Ariake, 3-5-7 Ariake, Koto-ku, Tokyo, 135-0063
Japan

Thông báo số: 18461/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02208 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16652	27/02/2017	7	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 18462/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02209 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23261	27/02/2020	4	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18463/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02215 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27853	01/03/2021	3	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522,
Japan

Thông báo số: 18464/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02216 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27857	01/03/2021	3	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522,
Japan

Thông báo số: 18465/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02217 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27862	01/03/2021	3	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi
454-0802, Japan

Thông báo số: 18466/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02218 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31478	01/03/2022	2	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI CAPSULE CO., LTD. (JP)
4242-1, Kitayama, Fujinomiya-shi, Shizuoka 4180112,
Japan

Thông báo số: 18467/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02219 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27875	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, SANGWON (KR)
93, Baekseok-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, 31097 Republic of Korea
CHANG, YEON (KR)
31-2, Sangchon-gil, Yangseo-myeon, Yangpyeong-gun,
Gyeonggi-do, 12584 Republic of Korea
WR SYSTEM CO., LTD. (KR)
A-dong, 60, 4sandan 4-ro, Jiksan-eup, Seobuk-gu,
Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31040 Republic of
Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18468/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02220 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28117	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A.J. WORLD CO., LTD. (KR)
22, Teheran-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul 06223, Republic of Korea

Thông báo số: 18469/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02221 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23416	12/03/2020	4	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A.J. WORLD CO., LTD. (KR)
22, Teheran-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul 135-921, Republic of Korea.

Thông báo số: 18470/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02222 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6303	16/04/2007	17	16/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG THƯƠNG MẠI VÀ SẢN XUẤT NAM THÀNH NINH THUẬN (VN)
ấp Kiên Kiên, xã Lợi Hải, huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận

Thông báo số: 18471/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02223 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31715	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DU, ZONGXIN (CN)
Room 701, Unit 2, No. 206 Zhongshu Street, Quanshan District Xuzhou City Jiangshu Province 215300, China

Thông báo số: 18472/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02224 Ngày nộp: 27/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31532	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAPOOR, ASHEER (IN)
803/804, S-Building, Satellite Tower Co. Op. Hsg. Society, Koregaon-Mundhwa Road, Koregaon Park Nx, Mundhwa, Pune, Maharashtra 411036, India

Thông báo số: 18473/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02228 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23279	28/02/2020	4	28/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHAKHIN KHIKMAT VADI (RU)
121433 Moskva, ul. Zvenigorodskaya, dom 8, korp. 1, kv.
93, Russia

Thông báo số: 18474/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02229 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18663	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory
2612, Australia

Thông báo số: 18475/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02230 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32024	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCIENCE CO., LTD. (JP)
5-5-15 Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka
5320011 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18476/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02232 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28214	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
100 Berkshire Place, Wharfedale Road, Berkshire,
Winnersh Berkshire RG41 5RD, United Kingdom
LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, France

Thông báo số: 18477/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02233 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31495	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TSE, KWONG SHING (GB)
110 High Street, Biggar South Lanarkshire ML12 6DH
United Kingdom GB

Thông báo số: 18478/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02234 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31739	24/03/2022	2	24/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
10-4, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8417,
Japan

Thông báo số: 18479/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02235 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20756	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZAHORANSKY AG (DE)
Anton-Zahoransky-Strasse 1 79674 Todtnau - Germany

Thông báo số: 18480/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02236 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12501	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro, 16, I-31044 MONTEBELLUNA,
Località Biadene - (Treviso), Italy

Thông báo số: 18481/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02237 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28360	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ (VN)
Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều,
thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 18482/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02238 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30458	12/11/2021	2	12/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SM INSTRUMENT CO., LTD. (KR)
166-2, Sinsung-dong, Yusung-gu, Daejeon-si, South Korea

Thông báo số: 18483/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02240 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31511	03/03/2022	2	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHOENIXDARTS CO., LTD (KR)
306, 111, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul, Republic of
Korea (Guro-dong, JNK Digital Tower)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18484/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02241 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23347	06/03/2020	4	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPIM (BE)
Mechanicalaan 6-8, 2610 Wilrijk, Belgium

Thông báo số: 22592/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04898 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10357	06/06/2012	12	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC HOLDINGS CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 22593/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03025 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13965	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEIHIN CORPORATION (JP)
26-2, Nishi-Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22594/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01900 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31741	25/03/2022	2	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
3-5, Daiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1358578 Japan

Thông báo số: 22595/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01884 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24729	22/06/2020	4	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI PASTEUR (FR)
2, Avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07, France

Thông báo số: 22596/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01817 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23655	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22597/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01793 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18804	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 22599/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01886 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28125	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031 Japan

Thông báo số: 22600/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03106 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8334	19/03/2010	14	19/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
743 Oh-aza Nakaakutsu, Takanezawa-machi, Shioya-gun,
Tochigi 329- 1234, Japan

Thông báo số: 22601/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03107 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18785	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22602/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01845 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10154	28/03/2012	12	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo, 112-8503 JAPAN

Thông báo số: 22603/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02004 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28561	07/05/2021	3	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD.
(JP)
13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027,
Japan

Thông báo số: 22604/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03706 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20890	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENTINEL ENGINEERING (M) SDN. BHD. (MY)
C-G-9, Jalan Dataran SD-1, Dataran SD PJU 9, Bandar Sri
Damansara, 52200 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 22605/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00442 Ngày nộp: 10/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22976	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SULVARIS INC. (CA)
6443 - 2nd Street, S.E. Calgary, Alberta T2H 1J5, Canada

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22606/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03294 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7673	27/04/2009	15	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIRO ITO (JP)
2154-41, Naruse, Machida-shi, Tokyo, Japan
FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP)
1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-0856, Japan

Thông báo số: 22607/TB-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02005 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28561	07/05/2021	4	07/05/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD.
(JP)
13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027,
Japan

Thông báo số: 22608/TB-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03582 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15037	11/01/2016	8	11/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ MẠNH ĐỨC (VN)
Số 379 Tô Hiệu, phường Hồ Nam, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 22609/TB-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03607 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9243	19/04/2011	13	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TROY TECHNOLOGY CORPORATION, INC. (US)
Suite 415, 200 West Ninth Street Plaza, Wilmington, DE 19801, United States of America

Thông báo số: 22610/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02032 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11176	04/03/2013	11	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
89, Boulevard Franklin Roosevelt, F-92500 Rueil-Malmaison, France

Thông báo số: 22611/TB-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10242 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29670	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian Federation

Thông báo số: 22612/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02029 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27918	04/03/2021	3	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
Am Prime Parc 10-12, 65479 Raunheim, Germany

Thông báo số: 22613/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02027 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27923	05/03/2021	3	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
Am Prime Parc 10-12, 65479 Raunheim, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22614/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02105 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27846	26/02/2021	3	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, USA

Thông báo số: 22615/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02030 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27912	04/03/2021	3	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
Am Prime Parc 10-12, 65479 Raunheim, Germany

Thông báo số: 22616/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02031 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27916	04/03/2021	3	04/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22617/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10241 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
25952	15/09/2020	3	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, stroenie 1 Moscow, 115035, Russia

Thông báo số: 22618/QĐ-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02026 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31460	28/02/2022	2	29/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHOENIXDARTS CO., LTD. (KR)
306, 111 Digital-ro 26gil, Guro-gu, Seoul, Republic of Korea (Guro-dong, JNK Digital Tower)

Thông báo số: 22636/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02242 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32356	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22637/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02249 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31471	01/03/2022	2	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOZYMES A/S (DK)
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark

Thông báo số: 22638/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02250 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27891	03/03/2021	3	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056, Basel, Switzerland

Thông báo số: 22639/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02251 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27909	04/03/2021	3	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER HEALTHCARE LLC (US)
100 Bayer Blvd., Whippany, NJ 07981, United States of America

Thông báo số: 22640/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02252 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27922	05/03/2021	3	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 22641/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02253 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20727	05/03/2019	5	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 22642/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02254 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18680	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22643/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02255 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18679	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22644/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02256 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31545	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DCM SHRIRAM LTD. (IN)
Division: Bioseed Research India, 2nd Floor, (West Wing),
Worldmark 1, Aerocity, New Delhi 110037, India

Thông báo số: 22645/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02257 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31555	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
(DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 22646/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02258 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9128	08/03/2011	13	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNTEK PTE LTD (SG)
28 Sungei Kadut Way, Singapore 729570, Singapore

Thông báo số: 22647/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02259 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27939	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTEL CORPORATION (US)
2200 Mission college Blvd. Santa Clara, California 95054,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22654w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02260 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13840	09/03/2015	9	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22655w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02261 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16711	13/03/2017	7	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 22656w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02262 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23434	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22657w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02263 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31634	15/03/2022	2	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 22658w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02264 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31662	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
400-1190 Avenue des Canadiens de Montréal Montréal,
Québec H3B 0E3, Canada

Thông báo số: 22659w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02265 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31664	16/03/2022	2	16/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22660w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02266 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23537	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 22661w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02267 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18813	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 22662w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02268 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15296	22/03/2016	8	22/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22663w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02269 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23959	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL
ENGINEERING CORPORATION LIMITED (CN)
Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District,
Beijing, 100093 P. R. China

Thông báo số: 22664w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02270 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28529	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHAH, DEEPAK (IN)
501/502, Vandana Apartments, Janki Kutir, Juhu Church
Road, Juhu, Mumbai 400049, India

Thông báo số: 22665w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02271 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16934	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CTI BIOPHARMA CORP (US)
3101 Western Avenue, Suite 600, Seattle, Washington
98121, United States of America

Thông báo số: 22666w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02272 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32205	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO INC. (CA)
1020, Route de l'Eglise, Suite 600, Québec, Québec G1V
3V9, Canada

Thông báo số: 22667w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02273 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12713	12/05/2014	10	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OCI COMPANY LTD. (KR)
50 Sogong-dong, Jung-gu, Seoul 100-070, Republic of
Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22668w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02274 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12709	12/05/2014	10	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COVIS PHARMA B.V. (CH)
Grafenauweg 12, CH-6300 Zug, Switzerland

Thông báo số: 22669w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02275 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24072	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America

Thông báo số: 22670w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02276 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24107	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVOFEM, INC. (US)
12400 High Bluff Drive, Suite 600, San Diego, CA 92130 USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22671w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02277 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24138	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America

Thông báo số: 22672w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02278 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24173	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 22673w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02279 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21181	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
25-1, Ekimae-honcho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22674w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02280 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12759	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO, INC. (CA)
1020, Route De L'Eglise, Bureau 600, Sainte Foy, Quebec,
G1V3V9 Canada

Thông báo số: 22675w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02281 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24328	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22676w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02282 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28793	01/06/2021	3	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan

TOSHIBA SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-8585 Japan

Thông báo số: 22677w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02283 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32488	01/06/2022	2	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America

Thông báo số: 22678w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02284 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28796	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA CARRIER CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken, Japan

Thông báo số: 22679w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02285 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28795	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan
TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS &
SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-0013 Japan

Thông báo số: 22680w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02286 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32518	03/06/2022	2	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan
TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS &
SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-0013, Japan

Thông báo số: 22681w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02287 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28810	03/06/2021	3	03/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America

Thông báo số: 22682w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02288 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23560	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VAN DER WESTHUIZEN, JOHANNES PETRUS (ZA)
222 Riverfront Avenue, SW, Unit 2111, Calgary, Alberta T2P 4V9, Canada

Thông báo số: 22683w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02289 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23611	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 22684w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02290 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15336	28/03/2016	8	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
No. 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728, P.R. China
CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY (CN)
No. 14 Beisanhuan Donglu, Chaoyang District, Beijing 100013, P.R. China
SINOPEC ENGINEERING INCORPORATION (CN)
Bldg. 21 Anyuan, Anhuibeili, Chaoyang District, Beijing 100101, P.R. China

Thông báo số: 22685w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02291 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10168	28/03/2012	12	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22686w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02292 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31828	31/03/2022	2	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
(DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 22687w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02293 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18939	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 22688w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02294 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28247	05/04/2021	3	05/04/2024

(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: 22689w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02295 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28246	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC. (US)
800 Chesapeake Drive Redwood City, CA 94063 (US)

Thông báo số: 22690w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02296 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19014	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America

Thông báo số: 22691w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02297 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16831	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 22692w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02298 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20987	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 22693w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02299 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32110	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630,
United States of America

Thông báo số: 22694w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02300 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15420	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105 -8001, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22695w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02301 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16898	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America

Thông báo số: 22696w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02302 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23928	29/04/2020	4	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 22697w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02303 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21062	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
2-9, Suehiro-Cho, Ome-shi, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22698/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02304 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21053	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77505, United States of America

Thông báo số: 22699/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02305 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9195	29/03/2011	13	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 22700/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02306 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24380	03/06/2020	4	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J. RAY MCDERMOTT, S.A (US)
757 N. Eldridge Pkwy., Houston, Texas 77079, USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22701/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02307 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21266	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77505, USA

Thông báo số: 22702/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02308 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14157	08/06/2015	9	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANTECH INC. (KR)
Pantech bldg., 179, Seongam-ro, Mapo-gu, Seoul, Republic of Korea
PANTECH & CURITEL COMUNICATIONS, INC. (KR)
1451-34 Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 22703/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02309 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24463	09/06/2020	4	09/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77507, United States
of America

Thông báo số: 22704/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02310 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32598	10/06/2022	2	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL D/B/A SEATTLE
CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE (US)
1900 Ninth Avenue, M/S C9S-10 Seattle, WA 98101,
United States of America

Thông báo số: 22705/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02311 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21320	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL CLEAR CODEC, LLC (US)
2323 S. Shepherd 14th Floor Houston, TX 77019 U.S.A.

Thông báo số: 22706/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02312 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24535	12/06/2020	4	12/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERACOS SUB, LLC (US)
225 Cedar Hill Street, Suite 200, Marlborough,
Massachusetts 01752, United States of America

Thông báo số: 22707/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02313 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19463	13/06/2018	6	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
2-9, Suehiro-Cho, Ome-shi, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22708/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02314 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32672	16/06/2022	2	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MACROGENICS, INC. (US)
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22709/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02315 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24658	18/06/2020	4	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan

Thông báo số: 22710/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02316 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24683	19/06/2020	4	19/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)
2103 Research Forest Drive, The Woodlands, TX
77380, United States of America

Thông báo số: 22711/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02317 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32737	22/06/2022	2	22/06/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22712/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02318 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24805	26/06/2020	4	26/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan

Thông báo số: 22713/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02319 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8559	29/06/2010	14	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan
CITY OF KITAKYUSHU (JP)
1-1 Jonai, Kokurakita-ku, Kitakyushu City, Fukuoka, Japan

Thông báo số: 22714/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02330 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10118	15/03/2012	12	15/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMA MAR, S.A. (ES)
Poligono Industrial La Mina-Norte, Avda. de los Reyes, 1,
E-28770 Colmenar Viejo-Madrid, Spain

Thông báo số: 22715/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02333 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27864	01/03/2021	3	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TONCELLI, LUCA (IT)
Viale Asiago 34 36061 Bassano del Grappa (Vicenza), Italy

Thông báo số: 22716/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02339 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31721	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CAREGEN CO., LTD. (KR)
46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si,
Gyeonggi-do 431-848, Republic of Korea

Thông báo số: 22717/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02342 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31008	31/12/2021	2	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YNSECT (FR)
1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry Cedex, France

Thông báo số: 22718/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02343 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30705	03/12/2021	2	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YNSECT (FR)
1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry Cedex, France

Thông báo số: 22719/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02344 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31003	30/12/2021	2	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YNSECT (FR)
1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry Cedex, France

Thông báo số: 22720/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02345 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30806	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YNSECT (FR)
1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry Cedex, France

Thông báo số: 22721/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02347 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18383	07/02/2018	6	07/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGZHENG ENGINEERING CO., LTD. (CN)
Aerospace Science Park A, No. 6 Jinxiu Street, Beijing
Economic Technological Development Area, Daxing
District, Beijing 100176, China

Thông báo số: 22722/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02348 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15287	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEUNG, KWOK WAI (CN)
Flat/RM.A, Blk. 3, 24/F, Golden Dragon Industrial Centre,
172-180 Tai Lin Pai Road, Kwai Chung, N.T., Hong Kong

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22723/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02351 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10144	21/03/2012	12	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (CH)
Citco Building, Wickhams Cay, P.O.Box 662, Road Town,
Tortola, British Virgin Islands

Thông báo số: 22724/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02352 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12506	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 22726/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02320 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32071	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1600023, Japan

Thông báo số: 22727/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02321 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27982	11/03/2021	3	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)
Schipperslaan 15, NL-1541 KD Koog aan de Zaan,
Netherlands

Thông báo số: 22728/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02322 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11210	11/03/2013	11	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route 141 & Henry
Clay Road, Wilmington, DE 19880, United States of
America

Thông báo số: 22729/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02323 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23398	11/03/2020	4	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)
2201 West Desert Cove, Phoenix, Arizona 85029, United
States of America

Thông báo số: 22730/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02324 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31615	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 22731/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02325 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20757	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLIKEN & COMPANY (US)
920 Milliken Road, M-495 Spartanburg, South Carolina
29303, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22732/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02326 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23419	12/03/2020	4	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 22733/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02327 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16700	13/03/2017	7	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 22734/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02328 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31619	14/03/2022	2	14/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, LLC (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States
of America

Thông báo số: 22735/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02329 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10121	15/03/2012	12	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEMPEL A/S (DK)
Lundtoftevej 150, DK-2800 Lyngby, Denmark

Thông báo số: 22736/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02331 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28018	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JENEIL BIOTECH, INC. (US)
400 North Dekora Woods Boulevard Saukville, WI 53080
(US)

Thông báo số: 22737/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02332 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31470	01/03/2022	2	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA

Thông báo số: 22738/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02334 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27880	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 22739/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02335 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31492	02/03/2022	2	02/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22740/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02336 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31479	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)
1975 Noble Road, Bldg.338, Nela Park, East Cleveland,
OH 44112, United States of America

Thông báo số: 22741/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02337 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27872	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 22742/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02338 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27869	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22743/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02340 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9111	01/03/2011	13	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
Rue de l' Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgium

Thông báo số: 22744/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02341 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9477	25/07/2011	13	25/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGITEX CO., LTD. (JP)
No. 1411-2, Kamiechi, Atsugi-shi, Kanagawa-ken, Japan.

Thông báo số: 22745/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02349 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31618	14/03/2022	2	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENNICS CO., LTD. (CN)
Room 2304, No. 1200, Pudong Avenue, China (Shanghai)
Pilot Free Trade Zone, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22746/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02353 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12509	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 22747/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02354 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31596	10/03/2022	2	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FERRING B.V. (NL)
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, Netherlands

Thông báo số: 22748/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02355 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27967	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MGI THERMO PTE LTD (SG)
3 International Business Park, #04-07/08 Nordic European
Centre, 609927, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22749/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02356 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12508	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 22750/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02357 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12499	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVENTIO AG (CH)
Seestrasse 55 Postfach CH-6052 Hergiswil,
SWITZERLAND

Thông báo số: 22751/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02358 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12505	10/03/2014	10	10/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 22752/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02359 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11187	04/03/2013	11	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
Intellectual Property management division, Nisair Building, 3rd Floor, CSIR, 14 Satsang Vihar Marg, New Delhi 110067 India

Thông báo số: 22753/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02360 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27526	20/01/2021	3	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 22754/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02361 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12559	24/03/2014	10	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 22755/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02363 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6944	24/03/2008	16	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, CHUAN SHENG (TW)
Fl. 12, No. 137, Sec. 4, JenAi Road, Taipei, Taiwan

Thông báo số: 22756/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02364 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32326	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION
(JP)
8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22757/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02365 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14504	31/08/2015	9	31/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE MECHANICAL CO., LTD. (JP)
17-4, Kuramae 2-chome, Taito-ku Tokyo 111-0051, Japan

Thông báo số: 22758/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02366 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23315	04/03/2020	4	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FPS FOOD PROCESS SOLUTIONS CORPORATION
(CA)
18388 McCartney Way, Richmond, British Columbia V6W
0A1, Canada

Thông báo số: 22759/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02367 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23405	12/03/2020	4	12/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY,
LP (US)
11445 Compaq Center Drive W, Houston, Texas 77070,
United States of America

Thông báo số: 22760/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02368 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31688	17/03/2022	2	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY,
L.P. (US)
Hewlett-Packard Company, 11445 Compaq Center W.,
Houston, Texas 77070, United States of America

Thông báo số: 22761/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02369 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18778	12/03/2018	6	12/03/2024

(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: 22762/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02370 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7598	23/03/2009	15	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22763/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02371 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12545	18/03/2014	10	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 22764/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02372 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15263	14/03/2016	8	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22765/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02373 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31613	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL (LU)
24-26, Boulevard d'Avranches 1160 Luxembourg,
Luxembourg

Thông báo số: 22766/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02374 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9140	08/03/2011	13	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501,
Japan

Thông báo số: 22767/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02375 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9150	08/03/2011	13	08/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
1-5 rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, France

Thông báo số: 22768/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02376 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32397	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMIZU CORPORATION (JP)
16-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048370, Japan

Thông báo số: 22769/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02377 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28261	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUN, JAE DUK (KR)
57, Yonggu-daero, 2753 beon-gil, Suji-gu, Yongin-si
Gyeonggi-do 448-160, Korea

Thông báo số: 22770/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02378 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24237	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNO-UMG CO., LTD. (JP)
1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021,
Japan

Thông báo số: 22771/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02380 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12599	31/03/2014	10	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AXICHEM AB (SE)
Vikingagatan 39B, 216 18 Limhamn, Sweden

Thông báo số: 22772/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02381 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28053	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNGJIN GLOBAL CO., LTD (KR)
43, Pyeongdong-ro, 913beon-gil, Gwangsan-gu, Gwangju,
62417, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22773/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02382 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30420	09/11/2021	3	09/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KE, SHIH-YUAN (TW)
No.100, Gang-wei, San-Jian Village, Hsin-gang Shiang,
Chia Yi Hsien, Taiwan

Thông báo số: 22774/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02384 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23440	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FERRING B.V. (NL)
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, Netherlands

Thông báo số: 22775/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02385 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15253	08/03/2016	8	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARBONEX, SOCIÉTÉ À RESPONSABILITÉ LIMITÉE (FR)
Lieu-dit Cordelon, F-10250 Gye-sur-Seine, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22776/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02386 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11298	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG HINAPHARM PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
Cangjiang Industrial Zone, Yanghe Section, Gaoming District, Foshan City, Guangdong Province 528 515, P. R. China

Thông báo số: 22777/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02387 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23280	02/03/2020	4	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GALDERMA S.A. (CH)
Zugerstrasse 8, CH-6330 Cham, Switzerland

Thông báo số: 22778/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02388 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23282	02/03/2020	4	02/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
Bösch 83a, CH-6331 Hünenberg, Switzerland

Thông báo số: 22779/TB-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02389 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23283	02/03/2020	4	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 22781/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02391 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27871	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTEL CORPORATION (US)
2200 Mission College Boulevard, MS: RNB-4-150, Santa Clara, California 95052, United States of America

Thông báo số: 22782/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02392 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27877	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064
Japan

Thông báo số: 22783/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02393 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6894	03/03/2008	16	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLUD & MARSTRAND A/S (DK)
Hedenstedvej 14, DK-8723 Losning, Denmark

Thông báo số: 22784/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02394 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12469	03/03/2014	10	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22785/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02395 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23296	03/03/2020	4	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165
Japan

Thông báo số: 22786/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02398 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27887	03/03/2021	3	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo
1057117, Japan

Thông báo số: 22787/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02399 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27902	03/03/2021	3	03/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22788/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02402 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6879	03/03/2008	16	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim, Germany

Thông báo số: 22789/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02403 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28693	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SON, CHI HO (KR)
(Dorim-dong), Dorimbuk-ro 19beon-gil, Namdong-gu, Incheon 405-280 Republic of Korea

Thông báo số: 22790/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02404 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23904	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANG, SUK HO (KR)
101-2304, 148, Sagajeong-ro Dongdaemun-gu Seoul 130-769 Republic of Korea

Thông báo số: 22791/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02406 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13990	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONGSYS ELECTRONICS (HK) CO., LIMITED (CN)
Flat/Room 5A, 5/F China Travel Hip Kee Godown (Godown 2), 1 Cheong Hang Road, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong

Thông báo số: 22792/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02407 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24065	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEYANG ENBIO CO., LTD (KR)
2dong-804ho, 775, Gyeongin-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea
KWANGMYUNG ELECTRIC CO., LTD. (KR)
160 Moknae-Ro, Danwon-gu, Ansan, Kyunggi, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22793/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02408 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28215	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, China

Thông báo số: 22794/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02409 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28372	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District Guangzhou,
Guangdong 510663, Republic of China

Thông báo số: 22795/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02410 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28370	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou
City, Guangdong 510663, China

Thông báo số: 22796/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02411 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24465	09/06/2020	4	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN DUY LÂM (VN)
Xã Ân Phong, huyện Hoài Ân, tỉnh Bình Định
LƯƠNG QUANG KHÁNH (VN)
40B đường Hàm Nghi, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Thông báo số: 22797/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02412 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11217	18/03/2013	11	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AC IMMUNE SA (CH)
EPFL-PSE Building B, CH-1015 Lausanne, Switzerland

Thông báo số: 22798/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02413 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18953	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIMORI, SHUICHI (JP)
2137, Konami, Suwa-shi, Nagano 392-0131 Japan

Thông báo số: 22799/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02414 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18594	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED TECHNOLOGY HOLDINGS LTD (US)
32545 B Golden Lantern, Dana Point, CA 92629, United States of America

Thông báo số: 22800/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02415 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32486	01/06/2022	2	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HARBURG-FREUDENBERGER MASCHINENBAU GMBH (DE)
Seevestrasse 1, 21079 Hamburg, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22801/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02416 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16683	06/03/2017	7	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
Akasaka Biz Tower, 5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1076332, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162, Japan
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
1-7-12, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005, Japan
CHIYODA CORPORATION (JP)
12-1, Tsurumichuo 2-chome, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2308601, Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)
2-10-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo 1050001, Japan
COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058528, Japan
NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
Osaki Center Building, 1-5-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418604, Japan

Thông báo số: 22802/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02417 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16696	13/03/2017	7	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
Akasaka Biz Tower, 5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo
1076332, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162,
Japan
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
1-7-12, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005, Japan
CHIYODA CORPORATION (JP)
12-1, Tsurumichuo 2-chome, Tsurumi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2308601, Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL
CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 1050001, Japan
COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058528, Japan
NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
Osaki Center Building, 1-5-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo
1418604, Japan

Thông báo số: 22803/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02418 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27874	02/03/2021	3	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WOOSUNGPACK CO., LTD. (KR)
99-24, Yeolmi-gil, Gonjam-eup, Gwangju-si, Gyeonggi-do, 464-857 Republic of Korea

Thông báo số: 22804/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02419 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10107	06/03/2012	12	06/03/2024

(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: 22805/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02420 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27920	05/03/2021	3	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 22806/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02421 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18718	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CERALOC INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, 263 65 VIKEN, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22807/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02422 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18640	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CERALOC INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, 263 65 VIKEN, Sweden.

Thông báo số: 22808/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02423 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20746	05/03/2019	5	05/03/2024

(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: 22809/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02424 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20736	05/03/2019	5	05/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22810/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02425 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18626	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
Via Pian Scairolo 9, CH-6912 Lugano/Pazzallo,
Switzerland

Thông báo số: 22811/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02426 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18643	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B. V. (NL)
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands

Thông báo số: 22812/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02427 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23319	04/03/2020	4	04/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 22813/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02428 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31519	04/03/2022	2	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan

Thông báo số: 22814/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02429 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31503	03/03/2022	2	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA

Thông báo số: 22815/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02430 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31509	03/03/2022	2	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA

Thông báo số: 22816/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02431 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31499	03/03/2022	2	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA

Thông báo số: 22817/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02432 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31498	03/03/2022	2	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA

Thông báo số: 22818/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02433 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31484	02/03/2022	2	02/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN PHI BẰNG (VN)
351/14 An Dương Vương, phường 3, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh
NGUYỄN DUY BÁ (VN)
237/4/7 Hòa Bình, phường Hiệp Tân, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22819/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02434 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31735	24/03/2022	2	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen, Germany

Thông báo số: 22820/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02435 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28061	18/03/2021	3	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S. A. (BR)
Av. Prefeito Waldemar Grubba 3000,89256-900 Jaraguá do Sul / SC, Brazil
LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22821/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02436 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16774	27/03/2017	7	27/03/2024

(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: 22822/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02437 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16768	27/03/2017	7	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 4SC DISCOVERY GMBH (DE)
Am Klopferspitz 19a, 82152 Planegg-Martinsried, Germany

Thông báo số: 22823/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02438 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14120	26/05/2015	9	26/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 22824/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02439 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12719	12/05/2014	10	12/05/2024

(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: 22825/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02440 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14121	26/05/2015	9	26/05/2024

(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: 22826/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02441 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24040	08/05/2020	4	08/05/2024

(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: 22827/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02442 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21055	02/05/2019	5	02/05/2024

(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: 22828/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02443 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31924	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOON, YESEUL (KR)
905 407, Hallyu world-ro, Ilsanseo-gu Goyang-si
Gyeonggi-do 10390, Republic of Korea
I-SOLAR ENERGY CO., LTD. (KR)
905 407, Hallyu world-ro, Ilsanseo-gu Goyang-si
Gyeonggi-do 10390, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22829/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02446 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24862	30/06/2020	4	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE VICTAULIC CO., OF JAPAN, LTD. (JP)
8-7, Roppongi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1060032 Japan

Thông báo số: 22830/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02447 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31996	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON SUIDO CONSULTANTS CO., LTD. (JP)
Shinjuku Square Tower, 22-1 Nishi-Shinjuku 6-chome,
Shinjuku-ku, Tokyo 1631122 (JP)
THE VICTAULIC COMPANY OF JAPAN LIMITED (JP)
8-7, Roppongi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1060032 (JP)

Thông báo số: 22831/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02448 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31572	08/03/2022	2	08/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NETRIS PHARMA (FR)
28 rue Laennec Centre Léon Bérard, F-69008 Lyon, France

Thông báo số: 22832/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02449 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32380	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG RUNTU CO., LTD. (CN)
Chengshanxia, Daoxu Town, Shangyu, Zhejiang 312368, China

Thông báo số: 22833/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02450 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13846	09/03/2015	9	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MY CARRY POTTY LTD. (GB)
Unit 4B, 11-15 Francis Avenue, Bournemouth, Dorset, BH11 8NX, United Kingdom

Thông báo số: 22834/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02451 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27948	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALUKO CO., LTD. (KR)
31 (Daehwa-dong), 119th Street Daehwa-ro, Daedeok-gu,
Daejeon, 34369 Republic of Korea

Thông báo số: 22836/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02453 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15634	28/06/2016	8	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai

Thông báo số: 22837/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02454 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9363	20/06/2011	13	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22838/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02455 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29683	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELANCO CANADA LIMITED (CA)
37 McCarville Street, Charlottetown PE C1E 2A7, Canada

Thông báo số: 22839/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02456 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21249	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN HSONG ASSET MANAGEMENT LIMITED (CN)
No. 13-15 Dai Wang Street, Tai Po Industrial Estate, New Territories, Hong Kong

Thông báo số: 22840/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02457 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31718	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, SEOK YOUNG (KR)
1138-5, Jojeongnae-gil, Nagan-myeon, Suncheon-si,
Jeollanam-do, 57916, Republic of Korea

LEE, HEON JU (KR)
54-6, Ganwoldong-ro 5-gil, Jeju-si, Jeju-do, 63245,
Republic of Korea

Thông báo số: 22841/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02459 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18701	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW)
No.1, Ta-Hsueh Road, Tainan City, Taiwan

Thông báo số: 22842/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02460 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27894	03/03/2021	3	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENDORI CO., LTD. (KR)
(Daeyang-dong) 772 Yeongsan-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do
530-410 Republic of Korea

Thông báo số: 22843/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02461 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29057	28/06/2021	3	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNOPEX INC. (KR)
7, Songdeok-ro, Daesong-myeon, Nam-gu Pohang-si
Gyeongsangbuk-do 790-841 Republic of Korea

Thông báo số: 22844/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02462 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23565	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HSIN-I LIN (TW)
No. 31, Sec. 4, Yanhai Rd., Linyuan Dist., Kaohsiung City,
Taiwan.

Thông báo số: 22871/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02465 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20889	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN ĐĂNG ĐẠO (VN)
135 A Văn Cao, phường Đằng Giang, quận Ngô Quyền,
thành phố Hải Phòng.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22872/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02466 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30358	03/11/2021	3	03/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN ĐĂNG ĐẠO (VN)
135 A Văn Cao, phường Đằng Giang, quận Ngô Quyền,
thành phố Hải Phòng.

Thông báo số: 22873/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02467 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31540	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAMTERTER II, L.L.C. (US)
1025 North 33rd Street, Lincoln, NE 68503, United States
of America

Thông báo số: 22874/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02468 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20897	02/04/2019	5	02/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOMOX LIMITED (GB)
Bank House, Market Square, Congleton, Cheshire, CW12
1ET, United Kingdom

Thông báo số: 22875/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02469 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13910	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OGLAEND SYSTEM AS (NO)
Postboks 133 N-4358 Kleppe, Norway

Thông báo số: 22876/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02470 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31551	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OH, CHULKYU (KR)
109-501, 41, Namcheondong-ro, Suyeong-gu, Busan
48306, Republic of Korea

Thông báo số: 22877/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02471 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23514	18/03/2020	4	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SADA O IKEJIRI (JP)
1635-1, Shimotsuno, Aridagawa-cho, Arida-gun,
Wakayama, 643-0021, Japan

Thông báo số: 22878/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02473 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25850	09/09/2020	4	09/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 12CM GLOBAL PTE. LTD (SG)
JTC Summit, 8 Jurong Town Hall Road #24-03, Singapore,
609434

Thông báo số: 22879/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02474 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32523	03/06/2022	2	03/06/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22880/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02475 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33251	08/08/2022	2	08/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC CORPORATION (JP)
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, Japan

Thông báo số: 22881/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02476 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31623	14/03/2022	2	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENKA COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338, Japan

Thông báo số: 22882/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02477 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32057	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENKA COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038338, Japan

Thông báo số: 22883/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02478 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28288	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANKYOKEIEISOGOKENKYUSHO CO., INC. (JP)
Green Nanpeidai Bldg., 16-29, Nanpeidai-cho, Shibuya-ku,
Tokyo 150-0036, Japan

Thông báo số: 22884/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02479 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5506	06/03/2006	18	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22885/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02480 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5507	06/03/2006	18	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22886/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02481 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10108	06/03/2012	12	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22887/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02482 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16676	06/03/2017	7	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22888/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02483 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31542	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IX BIOPHARMA LTD (SG)
80 Robinson Road, #02-00, Singapore 068898, Singapore

Thông báo số: 22889/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02484 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31548	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555
Japan

Thông báo số: 22890/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02485 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11172	04/03/2013	11	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States
of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22891/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02486 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11177	04/03/2013	11	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22892/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02490 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8309	05/03/2010	14	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22893/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02491 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8310	05/03/2010	14	05/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22894/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02492 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18651	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi
454-0802, Japan

Thông báo số: 22895/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02493 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18653	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS
LUXEMBOURG S.A. (LU)
1, Avenue de la Gare, L-1611 Luxembourg, Luxembourg

Thông báo số: 22896/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02494 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18677	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TMA CORPORATION PTY LTD (AU)
48 Century Road, Malaga, Western Australia 6090,
Australia

Thông báo số: 22897/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02495 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18678	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEWING SHIN CO., LTD. (JP)
164, Hira 2-chome, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4520802,
Japan

Thông báo số: 22898/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02496 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18691	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-
7117, Japan

Thông báo số: 22899/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02497 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18693	05/03/2018	6	05/03/2024

(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: 22900/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02502 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20716	05/03/2019	5	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATAKE SHUICHI (JP)
969, Teraueno, Chikusei-city Ibaraki 300-4525, Japan

Thông báo số: 22901/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02504 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20719	05/03/2019	5	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)
Via Kennedy, 10, 40069 Zola Predosa (Bologna), ITALY

Thông báo số: 22902/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02505 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20734	05/03/2019	5	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-Cho, Adachi-Ku, Tokyo 1208555, Japan

Thông báo số: 22903/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02507 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18781	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YEWON COMMUNICATION CO., LTD. (KR)
Yeonse Ro 3, Seodaemun-Gu, 120-834, Seoul, Korea

Thông báo số: 22904/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02508 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31776	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVER GREEN CO., LTD. (KR)
#3305, C-Dong, Dongil Techno Town, 40, Simin-daero
365beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14057,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22905/TB-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02509 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10280	08/05/2012	12	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN KHẮC SINH (VN)
Số nhà 5, tổ 1, khu Ga, thị trấn Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội
NGUYỄN THỊ THU UYÊN (VN)
Số nhà 5, tổ 1, khu Ga, thị trấn Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22906/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02516 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27995	12/03/2021	3	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 8303142 CANADA INC. (CA)
3445, Avenue du Parc, 3rd Floor Montréal, Québec H2X 2H6 - Canada

Thông báo số: 22907/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02517 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13962	06/04/2015	9	06/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTENNIAL TECHNOLOGY COMPANY (KR)
816, Technology Enhancement Center Gyeonggi Techno
Park, 1271-11 Sa-dong, Sangnok-gu, Ansan-si Gyeonggi-
do 426-170, Republic of Korea

Thông báo số: 22908/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02518 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28436	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBAYASHI MANUFACTURE CO., LTD. (JP)
429-17, Mizushimamachi, Hakusan-shi, Ishikawa 9240855,
Japan.

Thông báo số: 22909/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02519 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28367	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HARMOTEC CO., LTD. (JP)
4-1-32, Sumiyoshi, Kofu-City Yamanashi 4000851, Japan

Thông báo số: 22910/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02520 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8507	08/06/2010	14	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAEGAKI HAKKO GIKEN KABUSHIKI KAISHA (JP)
681 Mukudani Hayashida-cho, Himeji city, Hyogo pref.,
Japan

Thông báo số: 22911/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02521 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11285	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKKI KANEDA (JP)
9-15, Chuo 2-chome, Ota-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22912/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02522 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28444	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuou-ku, Tokyo 103-0023,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22913/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02523 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32463	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

Thông báo số: 22922/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02526 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32439	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 22923/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02527 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32428	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22924/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02530 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27940	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGSHA SHENXIANG UNIVERSAL MACHINE CO., LTD. (CN)
No. 10, Lutian Road, Luvalley Science Park, National High-tech Industrial Development Zone, Changsha, Hunan 410205, P.R. China

Thông báo số: 22925/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02531 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28160	26/03/2021	3	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian

Thông báo số: 22926/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02532 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25803	07/09/2020	4	07/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT"
(RU)
ul. Bakuninskaya, 7, str. 1 Moscow, 105005 Russian
Federation

Thông báo số: 22927/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02533 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29136	06/07/2021	3	06/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian

Thông báo số: 22928/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02534 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27936	08/03/2021	3	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
1 River Road, Schenectady, NY 12345, United States of
America

Thông báo số: 22929/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02536 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24307	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEOUL ENGINEERING CO., LTD. (KR)
1381-1, Juan-dong, Nam-ku, Incheon 402-825, Republic of Korea

Thông báo số: 22930/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02538 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12593	31/03/2014	10	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHAWCOR LTD. (CA)
25 Bethridge Road, Toronto, Ontario M9W 1M7, Canada

Thông báo số: 22931/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02540 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28049	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAIPEM S.P.A. (IT)
Via Martiri di Cefalonia, 67 I-20097 San Donato Milanese (Milan), Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22932/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02541 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23362	09/03/2020	4	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands.

Thông báo số: 22933/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02543 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23366	09/03/2020	4	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands.

Thông báo số: 22934/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02545 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27951	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22935/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02546 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27952	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 22936/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02547 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31584	09/03/2022	2	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku,
Tokyo 103-0027 Japan

Thông báo số: 22937/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02548 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15232	08/03/2016	8	08/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 22938/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02549 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15233	08/03/2016	8	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 22939/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02550 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27937	08/03/2021	3	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japan

Thông báo số: 22940/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02551 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31561	08/03/2022	2	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
4-10, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi, Osaka,
Japan

Thông báo số: 22941/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02553 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31571	08/03/2022	2	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EROWA AG (CH)
8, Winkelstrasse, CH-5734 REINACH, Switzerland

Thông báo số: 22942/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02554 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7573	09/03/2009	15	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22943/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02555 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13836	09/03/2015	9	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ULVAC, INC. (JP)
2500 Hagisono, Chigasaki-shi, Kanagawa 253-8543, Japan

Thông báo số: 22944/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02556 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28300	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJITA MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD. (JP)
3-6-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 1130033 Japan

Thông báo số: 22950/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02558 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10111	15/03/2012	12	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONE SMART STAR LIMITED (GB)
c/o Commonwealth Trust Limited, Drake Chambers,
Tortola, 0000 British Virgin Islands

Thông báo số: 22951/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02559 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33232	05/08/2022	2	05/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAI VĂN TÙNG (VN)
Thôn Cao, xã Bảo Khê, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 22952/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02560 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14005	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIMURA KOHKI CO., LTD. (JP)
A-23, Uemachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-0005, Japan

Thông báo số: 22953/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02561 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18823	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROBERT BOSCH G.M.B.H (DE)
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22954/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02562 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18889	26/03/2018	6	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY

Thông báo số: 22955/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02563 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9175	22/03/2011	13	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVIDEX LIMITED (GB)
57 C Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RX,
United Kingdom

Thông báo số: 22956/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02564 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27949	09/03/2021	3	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOGEN MA INC. (US)
250 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142,
United States of America

BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH
(CH)
Neuhofstrasse 30, 6340 Baar, Switzerland

Thông báo số: 22957/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02565 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31585	09/03/2022	2	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHZ TECHNOLOGIES, LLC (US)
5547 Mahoning Avenue, Suite 340, Austintown, Ohio
44515, United States of America

Thông báo số: 22958/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02566 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13850	09/03/2015	9	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE
(FR)
54, rue Anatole France, F - 59620 Aulnoye Aymeries,
France
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL
CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22959/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02567 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18026	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054,
United States of America
SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)
Point Richmond Tech Center, 501 Canal Blvd., Suite A100,
Richmond, California 94804, United States of America

Thông báo số: 22960/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02568 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28717	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ THANH SƠN (VN)
Số 524 đường Hùng Vương, quận Hồng Bàng, thành phố
Hải Phòng

Thông báo số: 22961/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02569 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32617	13/06/2022	2	13/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GALLANT OCEAN INTERNATIONAL, INC. (TW)
No. 5, Yongguang Street, Xiaogang District, Kaohsiung,
Taiwan
CHIEN-HSIEN KUO (TW)
8F.-2, No. 108, Yajhu Rd., East Dist., Chiayi City, Taiwan

Thông báo số: 22962/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02570 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28000	12/03/2021	3	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MINDA CORPORATION LIMITED (IN)
D 6-11, Sector 59, Noida, Uttar Pradesh, Pin-201301, India

Thông báo số: 22963/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02571 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31625	14/03/2022	2	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR" (RU)
ul. Ordzhonikidze, d. 21 Moskovskaya obl., Podolsk,
142103, Russian Federation

Thông báo số: 22964/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02572 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32460	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOLD FLAG LTD. (JP)
2-2-3, Nishi-Shinsaibashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 542-0086 Japan

Thông báo số: 22965/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02573 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7582	10/03/2009	15	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 22966/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02574 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12487	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAN DIESEL & TURBO SE, GERMANY (DE)
Stadtbachstrasse 1, D-86153 Augsburg, Germany

Thông báo số: 22967/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02575 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12510	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 22968/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02576 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23367	10/03/2020	4	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 22969/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02577 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23368	10/03/2020	4	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 22970/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02578 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23369	10/03/2020	4	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 22971/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02579 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27961	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 22972/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02580 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27966	10/03/2021	3	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 1708633 Japan

Thông báo số: 22973/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02581 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31588	10/03/2022	2	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGC INC. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405,
Japan

Thông báo số: 22974/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02584 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23545	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE)
Otto-Hahn-Str. 15, 44227 Dortmund, Germany
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
Hofgartenstrasse 8, 80539 München, Gemany

Thông báo số: 22975/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02585 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28206	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEHEUNG FSC COMPOSITE WINDOW
CORPORATION LIMITED (KR)
Daeheung Bldg., 28, Eonju-ro 90-gil, Gangnam-gu, Seoul,
REP. KOREA

JEON, BYEONG SEOB (KR)

#106-1001(Jigok-dong, Jabongmaeul Sunny Valley) 274-22, Saeun-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, REP. KOREA

Thông báo số: 22976/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02587 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23264	28/02/2020	5	28/02/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Nhà 2B, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Nhà A2, 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22977/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02588 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31893	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22978/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02589 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28301	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22979/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02590 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31928	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22980/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02591 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31933	08/04/2022	2	08/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22981/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02592 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31943	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22982/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02593 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31944	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22983/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02594 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31950	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22984/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02595 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31954	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 22985/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02596 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31963	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeoui-daero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22986/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02597 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20924	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-Dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea 150-721

Thông báo số: 22987/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02598 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28406	19/04/2021	3	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 22988/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02599 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28460	23/04/2021	3	23/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 22989/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02600 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32136	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
119, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul 04144, Republic of Korea

Thông báo số: 22990/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02601 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21080	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
#1B-36, 65-16, Sandan-ro 163beon-gil, Danwon-gu,
Ansan-si, Gyeonggi-do 425-851, Republic of Korea

Thông báo số: 22991/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02602 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15489	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
1026-6 Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
431-080, Republic of Korea

Thông báo số: 22992/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02603 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32419	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REPUBLIC OF KOREA (MANAGEMENT : RURAL DEVELOPMENT ADMINISTRATION) (KR)
300, Nongsaengmyeong-ro, Wansan-gu Jeonju-si, Jeollabuk-do, 54875 Korea (South)
HUBIO (KR)
2-6, 25-2, Chungjeong-ro 9-gil, Seodaemun-gu, Seoul, 16024, Korea (South)

Thông báo số: 22993/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02604 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24636	17/06/2020	4	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)
Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22994/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02605 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32759	22/06/2022	2	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
119, Mapo-daero, Mapo-Gu, Seoul, 04144, Republic of Korea

Thông báo số: 22995/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02606 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28212	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DK UIL CO., LTD. (KR)
869-26, Bogwang-ro, Gwangtan-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, 413-851, Republic of KOREA

Thông báo số: 22996/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02607 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23624	26/03/2020	4	26/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ (CZ)
Antonínská 548/1, CZ-60190 Brno, Czech

Thông báo số: 22997/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02608 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15426	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMWOO GEOTECH CO., LTD. (KR)
4F, Samwoo Bld., 241 Yangpyeong-dong 4-ga,
Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-867, Republic of Korea

Thông báo số: 22998/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02609 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23914	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 22999/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02610 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16809	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)
Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu,
Suwon-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea

Thông báo số: 23000/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02611 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31930	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)
93, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 16924, Republic of Korea
GREEN CROSS CORPORATION (KR)
107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 16924, Republic of Korea

Thông báo số: 23001/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02612 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13975	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG CORPORATION (KR)
450, Kongduk-Dong, Mapo-Gu, Seoul, 121-020, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23002/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02613 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31988	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)
31, Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul 03129, Republic of Korea

Thông báo số: 23003/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02614 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19087	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
Kolontower, 1-23, Byeoryang-dong Gwacheon-si
Gyeonggi-do 427-709, Republic of Korea

Thông báo số: 23004/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02615 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23882	27/04/2020	4	27/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 23005/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02626 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20785	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 23006/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02627 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20783	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 23007/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02628 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20781	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 23008/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02629 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20782	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 23009/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02630 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31621	14/03/2022	2	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CEVA SANTÉ ANIMALE S.A. (FR)
10 avenue de la Ballastière, 33500 Libourne, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23010/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02631 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10123	15/03/2012	12	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V
(NL)
Velperweg 76 NL - 6824 BM Arnhem The Netherlands

Thông báo số: 23011/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02632 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16850	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERMOWATT S.P.A. (IT)
21, Via San Giovanni Battista, I-60011 Arcevia (Ancona),
Italy

Thông báo số: 23012/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02634 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28064	18/03/2021	3	18/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (VG)
Craigmuir Chambers, P.O. Box 71, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands

Thông báo số: 23013/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02635 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17291	01/08/2017	7	01/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TUNG-JUI CHANG (TW)
No. 264, Zhongzheng Rd., Neipu Township, Pingtung
County 912, Taiwan
PI-HSIA LIN (TW)
No. 50, Aly. 55, Ln. 525, Jhongjheng Rd., Cishan Dist,
Kaohsiung City 842, Taiwan

Thông báo số: 23014/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02636 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23540	20/03/2020	4	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENERONE INC. (KR)
(Soryong-dong) 884, Oehang-ro, Gunsan-si, Jeollabuk-do
54004, Republic of Korea

Thông báo số: 23015/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02637 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28540	06/05/2021	3	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SILICON HILL B.V. (NL)
Cruquiusweg 111C, NL-1019 AG Amsterdam, Netherlands

Thông báo số: 23016/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02638 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10162	28/03/2012	12	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PRICOL LIMITED (IN)
Post Box No. 6331, 1087-A, Avinashi Road, Coimbatore
641 037, India

Thông báo số: 23017/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02639 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16758	27/03/2017	7	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YANTAI SHENGLIDA ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No.17, Weisi Road, Hi-Tech Development Zone, Yantai City, Shandong 26470, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23018/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02640 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31682	17/03/2022	2	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
1 & 4 avenue du Bois-Préau, F-92852 Rueil-malmaison,
France

Thông báo số: 23019/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02641 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21228	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIFU PLASTIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
27, Kanda-machi 9-chome, Gifu-shi, Gifu-ken 500-8721
Japan

Thông báo số: 23020/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02642 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23687	14/04/2020	4	14/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MALAYSIAN RUBBER BOARD (MY)
Bangunan Getah Asli (Menara), 148, Jalan Ampang, Kuala Lumpur, 50450 Malaysia

Thông báo số: 23021/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02643 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28405	19/04/2021	3	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OH, CHEOL GUE (KR)
204-1504, 17, Gobong-ro 278beon-gil, Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10338 Republic of Korea
GARAM ST CO., LTD. (KR)
109, Cheonbuksandan-ro, Cheonbuk-myeon, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do 38034 Republic of Korea

Thông báo số: 23022/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02616 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12706	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, Korea

Thông báo số: 23023/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02617 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27986	11/03/2021	3	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILOPTICS CO., LTD. (KR)
No. 156 gil 17 Industrial road Gwonseon-gu Suwon city
Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea.

Thông báo số: 23024/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02618 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9271	09/05/2011	13	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
Ave. 31 entre 158 Y 190, Cubanacán, Playa, Ciudad De La Habana 10600, Cuba

Thông báo số: 23025/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02619 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21122	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan
ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8101 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23026/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02620 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23446	16/03/2020	4	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 23027/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02621 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23451	16/03/2020	4	16/03/2024

(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: 23028/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02622 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23397	11/03/2020	4	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23029/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02623 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12511	10/03/2014	10	10/03/2024

(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: 23030/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02624 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23393	11/03/2020	4	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICH PRODUCTS CORPORATION (US)
1150 Niagara Street, Buffalo, NY 142413 (US)

Thông báo số: 23031/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02625 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20784	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 23032/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02648 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32164	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA SODA CO., LTD. (JP)
12-18, Awaza 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0011, Japan

Thông báo số: 23033/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02649 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31794	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS,
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
457 Zhongshan Road Dalian, Liaoning 116023, China

Thông báo số: 23034/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02650 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31624	14/03/2022	2	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FINE DNC CO., LTD (KR)
169, Yeonamsan-ro, Eumbong-myeon, Asan-si,
Chungcheongnam-do 31413 Republic of Korea

Thông báo số: 23035/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02651 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18806	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BTC CONCEPT (FR)
5, rue de Castiglione F-75001 Paris, France

Thông báo số: 23036/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02652 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23578	24/03/2020	4	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAEYOUNG SOLUTEC CO., LTD. (KR)
Songdo-dong 118, Gaetbeol-ro, Yeonsu-gu, Incheon,
Republic of Korea

Thông báo số: 23037/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02654 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31979	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FERRING B.V. (NL)
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, the Netherlands

Thông báo số: 23038/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02656 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15272	14/03/2016	8	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Corporate Patents, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 23039/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02657 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28051	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DESARROLLOS TAMARIT PLAZA SL (ES)
Avda. Sierra Calderona 41, Urb. Los Monasterios, 46530 Puzol Valencia, Spain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23040/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02658 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23657	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KLÖCKNER DESMA SCHUHMASCHINEN GMBH
(DE)
Desmastr. 3/5 D-28832 Achim, Germany

Thông báo số: 23041/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02660 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18752	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENOMATICA, INC. (US)
10520 Wateridge Circle, San Diego, CA 92121, United States of America

Thông báo số: 23042/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02661 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23422	12/03/2020	4	12/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
1 Research Link, National University of Singapore,
Singapore 117604, Singapore

Thông báo số: 23043/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02662 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28019	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
1 Research Link, National University of Singapore,
Singapore 117604, Singapore

Thông báo số: 23044/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02663 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28034	16/03/2021	3	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, United States of America

Thông báo số: 23045/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02664 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23483	17/03/2020	4	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALKAHEST, INC (US)
75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070,
United States of America

Thông báo số: 23046/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02665 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12549	24/03/2014	10	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 2, Pujihe East Road, Beichen District, Tianjin, China
(Tasly Modern TCM Garden)

Thông báo số: 23047/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02666 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23619	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
National University of Singapore, 1 Research Link,
Singapore 117604, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23048/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02667 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23562	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 23049/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02668 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31172	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPRING OF LIFE (KR)
20-107, Bongam-gil Mongtan-myeon Muan-gun Jeollanam-do 58546, Republic of Korea

Thông báo số: 23050/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02671 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16937	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, France

INSTITUT PASTEUR KOREA (KR)
696 Sampyeong-dong, Bundang-gu 463-400 Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 23051/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02672 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31793	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 61C&S CO., LTD. (KR)
(Yeouido-dong, Geukdong VIP Bldg.,) 702, 15-1, Gukhoe-daero 70-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 23052/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02673 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31468	01/03/2022	2	01/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
244 Điện Biên Phủ, phường Võ Thị Sáu, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23053/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02674 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20794	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046 JAPAN

Thông báo số: 23054/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02675 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28043	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOAM WORKS CO. LTD. (KR)
17th Floor, 1, Gangnamdae-ro51-gil, Seoul, Republic of
KOREA (511 Tower, Seocho-dong).

Thông báo số: 23055/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02676 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23634	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)
1400 Broadfield, Suite 500, Houston, TX 77084, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23056/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02677 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32158	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIRAI INDUSTRY CO., LTD. (JP)
1695-1, Niremata, Wanouchi-cho, Anpachi-gun, Gifu
5030295 Japan

Thông báo số: 23057/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02678 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28041	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 23058/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02679 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28040	17/03/2021	3	17/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 23059/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02680 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28039	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 23060/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02681 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28038	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 23061/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02682 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28036	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 23062/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02683 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28029	16/03/2021	3	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 23063/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02684 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28010	15/03/2021	3	15/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23064/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02685 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28229	02/04/2021	3	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOA CORPORATION. (JP)
7-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0031 (JP)
FUJI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
3-2-33 Higashi-noda cho, Miyakojima-ku, Osaka-shi, Osaka 534-0024 (JP)
DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338 (JP)

Thông báo số: 23065/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02688 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28109	23/03/2021	3	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23066/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02695 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20774	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23067/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02696 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20775	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23068/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02697 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20776	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23069/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02698 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23409	12/03/2020	4	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23070/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02699 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23410	12/03/2020	4	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23071/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02700 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23420	12/03/2020	4	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON CLOSURES CO., LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
141-0022 Japan

Thông báo số: 23072/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02701 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28003	12/03/2021	3	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455 3013 AL Rotterdam the Netherlands

Thông báo số: 23073/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02702 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28006	12/03/2021	3	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 23074/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02703 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16698	13/03/2017	7	13/03/2024

(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: 23075/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02704 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16705	13/03/2017	7	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23076/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02705 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15265	14/03/2016	8	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 23077/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02706 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23411	12/03/2020	4	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (CN)
130 Meilong Road, Shanghai 200237, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23078/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02707 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31574	09/03/2022	2	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MODUS ONE GMBH (DE)
Hofaeckerstrasse 3, 71732 Tamm, Germany.

Thông báo số: 23079/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02709 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27987	11/03/2021	3	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA GAS CO., LTD. (JP)
1-2, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410046, Japan

Thông báo số: 23080/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02710 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31607	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOKUMPU OYJ (FI)
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23081/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02711 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31609	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUGENKAISHA CHUSEIGIKEN (JP)
13-8, Minamigaoka 3-chome, Nisshin-shi, Aichi 4700114 (JP)

Thông báo số: 23082/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02712 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31612	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC CORPORATION (JP)
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

Thông báo số: 23083/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02713 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8320	12/03/2010	14	12/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
743, Naka Akutsu, Takanezawa-machi, Shioya-gun,
Tochigi-ken, Japan

Thông báo số: 23084/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02714 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8321	12/03/2010	14	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 23085/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02715 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18759	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OKUTAMA KOGYO CO., LTD. (JP)
18-2, Akebono-cho 1-chome, Tachikawa-shi, Tokyo 190-0012 Japan

Thông báo số: 23086/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02716 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20768	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
2-1-6, Tsukuda, Chuo-ku, Tokyo 104-0051, Japan

Thông báo số: 23087/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02717 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20772	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 23088/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02718 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27262	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN ĐIỆN QUANG (VN)
121-123-125 Hàm Nghi, phường Nguyễn Thái Bình, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23089/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02719 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27262	25/12/2020	4	25/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN ĐIỆN QUANG (VN)
121-123-125 Hàm Nghi, phường Nguyễn Thái Bình, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23797/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02720 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32504	02/06/2022	2	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 23798/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02722 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31842	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23799/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02723 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16796	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea.

Thông báo số: 23800/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02724 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18934	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23801/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02725 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18981	04/04/2018	6	04/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 23802/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02726 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18982	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23803/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02727 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31871	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23804/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02728 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28234	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23805/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02729 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31920	07/04/2022	2	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23806/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02730 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18991	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23807/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02731 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19015	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23808/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02732 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20926	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23809/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02733 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20927	09/04/2019	5	09/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 23810/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02734 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20937	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23811/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02735 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23672	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ru, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23812/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02736 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23685	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23813/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02737 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23698	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23814/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02738 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23699	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23815/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02739 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20963	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23816/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02740 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16844	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23817/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02744 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26047	22/09/2020	5	22/09/2025

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23818/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02745 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26047	22/09/2020	6	22/09/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23819/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02746 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32902	05/07/2022	2	05/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23820/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02747 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32902	05/07/2022	3	05/07/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23821/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02748 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32902	05/07/2022	4	05/07/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23822/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02749 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34906	09/02/2023	2	09/02/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Đường Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23823/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02750 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34906	09/02/2023	3	09/02/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Đường Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23824/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02751 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19068	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23825/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02752 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19072	17/04/2018	6	17/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 23826/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02753 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19077	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23827/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02754 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19078	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23828/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02755 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19080	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23829/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02756 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19081	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23830/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02757 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19082	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23831/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02758 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23776	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23832/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02759 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23837	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23833/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02765 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19092	26/04/2018	6	26/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 23834/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02766 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32191	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23835/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02767 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32193	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23836/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02774 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15616	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 Hạ Đình, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23837/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02775 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15618	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 Hạ Đình, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23838/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02777 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28858	09/06/2021	3	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OCEANRICH ENTERPRISE CO., LTD. (CN)
B2, 21st Floor, Dongjiang Building, Longjing Road, Baoan District, Shenzhen, 518101, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23839/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02778 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21073	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: N. JET ENGINEERING CO., LTD. (JP)
3-2-7, Nihonbashi Hongokucho, Chuo-ku, Tokyo 103-0021
Japan
AN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
4-21-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023 Japan

Thông báo số: 23840/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02779 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23600	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 23841/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02780 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32786	28/06/2022	2	28/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MMAG CO., LTD. (JP)
1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 Japan

Thông báo số: 23842/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02781 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24841	29/06/2020	4	29/06/2024

(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: 23843/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02782 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31782	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BÜHLER AG (CH)
Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil (CH)

Thông báo số: 23844/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02783 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24060	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, SHANE (US)
4901 NW Camas Meadows Drive, Camas, WA 98607,
United States of America
CHEN, YWANNE (US)
4901 NW Camas Meadows Drive, Camas, WA 98607,
United States of America

Thông báo số: 23845/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02784 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32274	13/05/2022	2	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, HYUN TAE (KR)
(Dang-dong, Yongho Maeul e-Pyeonhangesang Apt) 110-
dong 801-ho, 15, Yongho 1-ro 21beon-gil, Gunpo-si,
Gyeonggi-do, 15872, Republic of Korea

Thông báo số: 23846/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02785 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23587	24/03/2020	4	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEONGJU UNIVERSITY INDUSTRY & ACADEMY
COOPERATION FOUNDATION (KR)
Cheongju Univ. 36 Naedeokdong, Sangdang-gu, Cheongju-
si, Chungcheongbuk-do 360-764, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23847/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02786 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19949	17/09/2018	5	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TONY THANG VUONG (US)
39/7 Hoàng Dư Khương, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23848/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02787 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31913	06/04/2022	2	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LAKSHMI MACHINE WORKS LTD. (IN)
Perianaickenpalayam, Coimbatore 641020, Tamil Nadu, India

Thông báo số: 23849/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02788 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15281	14/03/2016	8	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROSS-FLOW ENERGY COMPANY LIMITED (GB)
Technium Digital, Singleton Park, Swansea, South Wales SA2 8PP United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23850/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02789 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23571	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECS SWISSCOLLET S.A. (CH)
54bis route des Acacias CH-1227 Carouge, Switzerland

Thông báo số: 23851/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02790 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28963	18/06/2021	3	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian Federation

Thông báo số: 23852/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02791 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31190	18/01/2022	2	18/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, stroenie 1 Moscow, 115035, Russia

Thông báo số: 23853/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02792 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27913	04/03/2021	3	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian

Thông báo số: 23854/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02760 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10235	24/04/2012	12	24/04/2024

(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: 23855/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02761 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23847	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23856/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02762 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32126	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23857/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02763 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32129	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23858/TB-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02764 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32133	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23869/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02793 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28242	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23870/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02794 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13960	06/04/2015	9	06/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
66-21, Wonnam-dong, Jongno-gu, Seoul 110-750, Republic
of Korea

Thông báo số: 23871/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02795 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19018	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
550, Dongtangiheung-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do 445-813, Republic of Korea

Thông báo số: 23872/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02796 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28316	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-958, Republic of Korea

Thông báo số: 23873/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02797 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28380	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23874/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02798 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28381	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23875/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02799 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28386	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23876/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02800 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13992	20/04/2015	9	20/04/2024

(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: 23877/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02801 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13993	20/04/2015	9	20/04/2024

(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: 23878/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02802 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32066	20/04/2022	2	20/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 23879/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02803 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16883	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 23880/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02804 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32192	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23881/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02805 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32195	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 23882/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02806 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11348	02/05/2013	11	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
550, Dongtangiheung-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do 445-813, Republic of Korea

Thông báo số: 23883/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02807 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28530	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-958, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23884/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02808 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19325	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
550, Dongtangiheung-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 445-813, Republic of Korea

Thông báo số: 23885/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02809 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15586	06/06/2016	8	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA UNITED PHARM, INC. (KR)
154-8 Nonhyun-dong, Kangnam-gu, Seoul 135-010,
Republic of Korea

Thông báo số: 23886/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02810 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32580	09/06/2022	2	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-958, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23887/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02811 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12855	16/06/2014	10	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA UNITED PHARM, INC (KR)
154-8 Nonhyun-dong, Kangnam-gu, Seoul 135-010,
Republic of Korea

Thông báo số: 23888/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02812 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24846	29/06/2020	4	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Sejong-si
30011, Republic of Korea

Thông báo số: 23889/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02813 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19427	07/06/2018	6	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALTEMIRA CO., LTD. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23890/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02814 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24212	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALTEMIRA CO., LTD. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

Thông báo số: 23891/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02815 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23564	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHALOM CO., LTD. (JP)
3041-6, Aza tachizawa, Shibokusa, Oshino-mura,
Minamitsuru-gun, Yamanashi, 401-0511, Japan

Thông báo số: 23892/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02816 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12525	18/03/2014	10	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middlesex TW16
7BP, United Kingdom

BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079,
United States of America

Thông báo số: 23893/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02817 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23530	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGRINOS AS (NO)
Fornebuveien 1, N-1366 Lysaker, Norway

Thông báo số: 23894/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02818 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20811	19/03/2019	5	19/03/2024

(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: 23895/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02819 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18811	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 23896/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02820 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18833	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 23897/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02821 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16721	21/03/2017	7	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURAC BIOCHEM BV (NL)
Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands

Thông báo số: 23898/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02822 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16724	21/03/2017	7	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 23899/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02823 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31724	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 23900/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02824 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31674	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ILSIN KOREA CO., LTD. (KR)
151-3, Simi-ri, Idong-myeon Cheoin-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do 449-831, Republic of Korea

Thông báo số: 23901/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02825 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23589	24/03/2020	4	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TIANJIN PASSION SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Southern Side of Yangshi Road, East to Xiaowang Village,
Chenzui, Wuqing District, Tianjin 301741, China

Thông báo số: 23902/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02826 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23596	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARKEMA FRANCE (FR)
420, Rue d'Estienne d'Orves, F-92700 Colombes, France

Thông báo số: 23903/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02827 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10119	15/03/2012	12	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
8-3, Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya-shi, Tochigi,
Japan

Thông báo số: 23904/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02829 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28011	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 23905/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02830 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28014	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BERTO, GIAMPAOLO (IT)
Via Ca' Tonazza, 13, Thiene, I-36016 Vicenza, Italy
VIGNAGA, SILVANO (IT)
Via L. Mano, 22, Brendola, I-36040 Vicenza, Italy
MUNARETTO, SILVANO (IT)
Via Corso Campagna 121 Thiene, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23906/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02831 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28024	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.I.P.A. SOCIETÀ INDUSTRIALIZZAZIONE
PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
Via Caduti Del Lavoro, 3, I-31029 Vittorio Veneto (IT)

Thông báo số: 23907/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02832 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31636	15/03/2022	2	15/03/2024

(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: 23908/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02833 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31646	15/03/2022	2	15/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23909/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02835 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13865	17/03/2015	9	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 23910/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02836 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23477	17/03/2020	4	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FINAL FUTURE INTERNATIONAL, INC. (JP)
2-5-11, Higashisakura, Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi
4610005, Japan

Thông báo số: 23911/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02837 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23485	17/03/2020	4	17/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-Cho, Adachi-Ku, Tokyo 1208555, Japan

Thông báo số: 23912/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02838 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28046	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 23913/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02839 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31687	17/03/2022	2	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 1730001, Japan

Thông báo số: 23914/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02840 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31691	17/03/2022	2	17/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MUSASHI ENGINEERING, INC. (JP)
1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 181-0011, Japan

Thông báo số: 23915/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02841 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31307	09/02/2022	2	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
Level 2, 37 Epping Road, Macquarie Park, NSW, 2113, Australia

Thông báo số: 23916/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02842 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31772	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan

Thông báo số: 23917/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02843 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30456	11/11/2021	3	11/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PUBLIC JOINT STOCK COMPANY “RESEARCH AND PRODUCTION CORPORATION “ALMAZ” NAMED BY ACADEMICIAN A.A. RASPLETIN” (RU)
Russian Federation, 125190, Moscow, Leningradsky prospect, 80, building 16

Thông báo số: 23918/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02844 Ngày nộp: 15/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28452	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESSA CORP. (KR)
1, Alcheonbuk-ro 249beon-gil, Gyeongju-si,
Gyeongsangbuk-do 38111, Republic of Korea

Thông báo số: 23919/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02845 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28307	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF SEOUL INDUSTRY COOPERATION FOUNDATION (KR)
163, Seoulsiripdae-ro, Dongdaemun-gu, Seoul 130-743,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23920/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02846 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28441	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MBI CO., LTD. (KR)
(Sachang-dong, Hyundai-core) B1, 140, Sajik-daero,
Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28647,
Republic of Korea

Thông báo số: 23921/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02847 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28362	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MBI CO., LTD. (KR)
(Sachang-dong, Hyundai-core) B1, 140, Sajik-daero,
Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28647,
Republic of Korea

Thông báo số: 23922/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02848 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31773	28/03/2022	2	28/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VTEC CO., LTD. (KR)
2F (Gwaebeop-dong, Bu-Kyeong Building) 30,
Gwangjang-ro 56beon-gil, Sasang-gu, Busan 46972,
Republic of Korea

Thông báo số: 23923/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02849 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31768	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENZOOTIC HOLDINGS LTD. (IL)
40 Eliyahu Nawi Blvd., P.O. Box 17069, 8424411 Beer
Sheva, Irael

Thông báo số: 23924/TB-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02850 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19959	24/09/2018	6	24/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN SẢN XUẤT
THƯƠNG MẠI ĐẠI THUẬN ĐẠT (VN)
114/68 Phú Thọ Hòa, phường Phú Thọ Hòa, quận Tân Phú,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23925/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02851 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23473	17/03/2020	4	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VI.BE.MAC. S.P.A. (IT)
Via Monte Pastello, 7/I - 37057 SAN GIOVANNI
LUPATOTO (Verona), Italy

Thông báo số: 23926/QĐ-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02852 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32726	21/06/2022	2	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KHOO, CASS (US)
415 South Shore Center #176 Alameda, CA 94501, United States of America

Thông báo số: 23927/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02853 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12558	24/03/2014	10	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARR ANDREW LAURENCE (AU)
269 Bay Street, Pagewood, New South Wales 2035,
Australia
CARR SYMOND ANTHONY (AU)
137 Bruce Road, Mudgee, New South Wales 2850,
Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23928/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02854 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15297	22/03/2016	8	22/03/2024

(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: 23929/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02855 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31707	18/03/2022	2	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARGILL, INCORPORATED (US)
15407 McGinty Road West, MS 24, Wayzata, Minnesota
55391, United States of America

Thông báo số: 23930/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02856 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10136	21/03/2012	12	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23931/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02857 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16738	21/03/2017	7	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IHI CORPORATION (JP)
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan

Thông báo số: 23932/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02858 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10131	21/03/2012	12	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813, United States of America

Thông báo số: 23933/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02859 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18852	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
Piet Heinkade 55, 1019GM Amsterdam, the Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23934/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02860 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18838	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
1 River Road, Schenectady, NY 12345, United States of America

Thông báo số: 23935/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02861 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20800	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, United States of America

Thông báo số: 23936/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02862 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13873	17/03/2015	9	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE HEALTHCARE LIMITED (GB)
Amersham Place, Little Chalfont, Buckinghamshire HP7 9NA, Great Britain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23937/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02863 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23481	17/03/2020	4	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 23938/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02865 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13922	30/03/2015	9	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna, Localita Biadene - (Treviso) - Italy

Thông báo số: 23939/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02866 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23902	28/04/2020	4	28/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 23940/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02871 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31852	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048386 (JP)

Thông báo số: 23941/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02872 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31951	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048386 Japan

Thông báo số: 23942/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02873 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18871	26/03/2018	6	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING (FR)
1-5 rue Jeanne d'Arc, F-92130 Issy Les Moulineaux, France

Thông báo số: 23943/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02874 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32684	17/06/2022	2	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
2210022, Japan

Thông báo số: 23944/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02875 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23705	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 23945/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02876 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23684	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan (JP)

Thông báo số: 23946/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02877 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23689	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan (JP)

Thông báo số: 23947/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02878 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28309	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
B26-28F, Midea Headquarter Building, No. 6 Midea
Avenue, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong 528311,
China
GD MIDEA ENVIRONMENT APPLIANCES MFG CO.,
LTD. (CN)
No. 28 East District Hesui Industrial Park, Dongfu Road,
Dongfeng, Zhongshan, Guangdong 528425, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23948/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02879 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23463	16/03/2020	4	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAVID MURRAY MELROSE (NZ)
88 Balmoral Road, Mt Eden, Auckland 1024, New Zealand

Thông báo số: 23949/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02880 Ngày nộp: 16/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18995	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMERICAN INTERNATIONAL ASSURANCE COMPANY, LIMITED (CN)
AIA Building, No. 1 Stubbs Road, Hong Kong

Thông báo số: 23950/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02882 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29046	25/06/2021	3	25/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0046, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23951/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02883 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21736	19/08/2019	5	19/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY (TW)
250 Wu-Hsing Street, Taipei City, 110, Taiwan
NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)
No. 1, Sec. 4, Roosevelt Road Taipei, 10617, Taiwan
OHIO STATE UNIVERSITY (US)
1524 North High Street, Columbus, Ohio 43201, United States of America

Thông báo số: 23952/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02885 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18963	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
No.6 Qianshan Jinji West Road, Zhuhai, Guangdong, 519070, China

Thông báo số: 23953/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02886 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28256	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOWOONG ENGINEERING AND CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
(Guro-dong, Woorim E-Biz Center 1 Cha) 906ho, 28, Digital-ro 33-gil, Guro-gu, Seoul 08377, Republic of Korea
INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION, YONSEI UNIVERSITY (KR)
(Sinchon-dong, YONSEI UNIVERSITY) 50, Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03722, Republic of Korea

Thông báo số: 23954/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02887 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24851	29/06/2020	4	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TESCO ENGINEERING CO., LTD. (KR)
2F, 1, Dangsan-ro 50-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07223, Republic of Korea

Thông báo số: 23955/QĐ-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02888 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32152	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CAO POLYMER Q&T (VN)
Phòng A3, tầng 29, tòa Đông Lotte Center, số 54 Liễu Giai, phường Cống Vị, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23956/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02889 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24249	22/05/2020	4	22/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAJIMA CORPORATION (JP)
3-1, Motoakasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1078388,
Japan

Thông báo số: 23957/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02890 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31836	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan

Thông báo số: 23958/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02891 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31833	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
A Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton,
Oregon 97005-6453, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23959/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02892 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28211	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 23960/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02893 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28205	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 23961/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02894 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31845	01/04/2022	2	01/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366,
Japan

Thông báo số: 23962/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02895 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31841	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366,
Japan

Thông báo số: 23963/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02896 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31846	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 23964/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02897 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31835	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 23965/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02898 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28210	01/04/2021	3	01/04/2024

(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: 23966/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02899 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31831	01/04/2022	2	01/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23967/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02900 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28222	02/04/2021	3	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 23968/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02901 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28220	02/04/2021	3	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 23969/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02902 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28219	02/04/2021	3	02/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 23970/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02903 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20888	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Obtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 23971/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02904 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11271	02/04/2013	11	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOLDMINE WORLD, INC. D/B/A WORLD
BANKCARD SERVICES (US)
7008 Little River Turnpike, Suite K & L, Annandale,
Virginia 22003, United States of America

Thông báo số: 23972/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02905 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28228	02/04/2021	3	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi
4678525 Japan

Thông báo số: 23973/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02906 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20881	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi
4678561, Japan

Thông báo số: 23974/TB-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02907 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20892	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23975/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02908 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11280	02/04/2013	11	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 23976/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02909 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8361	02/04/2010	14	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 23977/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02910 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16793	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, United States of America

Thông báo số: 23978/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02911 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16788	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 23979/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02912 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16791	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)
44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan

Thông báo số: 23980/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02913 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31867	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
A Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton,
Oregon 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 23981/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02914 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31864	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MYOKARDIA, INC. (US)
333 Allerton Avenue, South San Francisco, California
94080, United States of America

Thông báo số: 23982/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02915 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18973	04/04/2018	6	04/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23983/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02916 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18940	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 23984/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02917 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18938	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, Japan

Thông báo số: 23985/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02918 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18974	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi,
Shizuoka-Ken 432 8611 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23986/TB-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02919 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18969	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
MRC COMPOSITE PRODUCTS CO., LTD. (JP)
1-2, Ushikawadori 4-chome, Toyohashi-shi, Aichi 440-8601 Japan

Thông báo số: 23987/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02920 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10179	04/04/2012	12	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 23988/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02921 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18951	04/04/2018	6	04/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 23989/QĐ-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02922 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18931	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0811, Japan

Thông báo số: 23991/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02923 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18978	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 23992/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02924 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31866	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 23993/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02925 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18933	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

Thông báo số: 23994/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02926 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31862	04/04/2022	2	04/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23995/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02927 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15362	04/04/2016	8	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVEDO CORPORATION (JP)
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990122, Japan

Thông báo số: 23996/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02928 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31872	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 23997/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02929 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18975	04/04/2018	6	04/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 23998/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02930 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18962	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 23999/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02931 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18960	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24000/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02932 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18946	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24001/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02933 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18943	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24003/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02935 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15350	04/04/2016	8	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24004/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02936 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18921	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALKAHEST, INC (US)
75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070,
United States of America

Thông báo số: 24005/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02937 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31881	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4 NL-2333 CN Leiden, Netherlands

Thông báo số: 24006/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02938 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31882	05/04/2022	2	05/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24007/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02939 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31900	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24008/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02940 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28239	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24009/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02941 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28244	05/04/2021	3	05/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 24010/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02942 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12611	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 24011/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02943 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12604	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 24012/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02944 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20932	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 24013/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02945 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28314	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24014/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02946 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20940	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24015/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02947 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20933	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24016/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02948 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20929	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24017/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02949 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20923	09/04/2019	5	09/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24018/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02950 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20906	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24019/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02951 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20905	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24020/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02952 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18986	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, United States of America

Thông báo số: 24021/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02953 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18992	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVI S.R.L. UNIPERSONALE (IT)
Via S. Quasimodo, 45, I-25020 Flero (bs), Italy

Thông báo số: 24022/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02954 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28308	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 24023/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02955 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20911	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 24024/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02956 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20922	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24025/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02957 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19025	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IRONSHORE PHARMACEUTICALS &
DEVELOPMENT, INC. (KY)
10 Market Street, Suite 715 Camana Bay, KY1-9006,
Cayman Islands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24026/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02958 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20936	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, 2-chome, Higashi-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24027/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02959 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20935	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, 2-chome, Higashi-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo
1010031, Japan

Thông báo số: 24028/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02960 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20918	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
11-1, Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24029/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02961 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28374	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680
Japan

Thông báo số: 24030/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02962 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28376	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 24031/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02964 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28377	15/04/2021	3	15/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24032/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02965 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32016	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24033/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02966 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32015	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24034/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02967 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32014	15/04/2022	2	15/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24035/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02968 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32013	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24036/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02969 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32012	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24037/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02970 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32011	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24038/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02971 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32010	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24039/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02972 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28389	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTOKINETICS, INC. (US)
280 East Grand Avenue, South San Francisco, California 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24040/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02973 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23721	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, USA

Thông báo số: 24041/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02974 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28394	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24042/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02975 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23730	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24043/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02976 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20955	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 24044/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02977 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20972	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 24045/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02978 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23716	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka,
5500002, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24046/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02980 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28348	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111 Japan

Thông báo số: 24047/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02981 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7648	13/04/2009	15	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 24048/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02982 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31997	14/04/2022	2	14/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24049/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02983 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28366	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24050/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02984 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23694	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United
States of America

Thông báo số: 24051/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02985 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12633	14/04/2014	10	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24052/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02986 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12631	14/04/2014	10	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24053/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02987 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23683	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI-GE NUCLEAR ENERGY, LTD. (JP)
1-1, Saiwai-cho 3-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 317-0073,
Japan

Thông báo số: 24054/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02988 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6994	14/04/2008	16	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MABUCHI MOTOR CO., LTD. (JP)
430, Matsuhidai, Matsudo-shi, CHIBA 270-2280 JAPAN

Thông báo số: 24055/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02989 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32000	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD. (JP)
13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-Ku, Tokyo 103-0027, Japan
NIPPON MICROMETAL CORPORATION (JP)
158-1 Oaza Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama 3580032 Japan

Thông báo số: 24056/QĐ-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04029 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18924	04/04/2018	6	04/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24057/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02990 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23675	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116 Japan
FUJIKURA LTD. (JP)
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512 Japan

Thông báo số: 24058/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02991 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31994	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO SEIKAN CO., LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418640, Japan
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6528585, Japan

Thông báo số: 24059/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02992 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12645	14/04/2014	10	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD. (JP)
55, Nishishichijo Higashikubo-cho, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8873, Japan
BROMINE COMPOUNDS LTD (IL)
P.O. Box 180, Beer Sheva, 84101 Israel

Thông báo số: 24060/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02993 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23693	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24061/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02994 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23692	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24062/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02995 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28383	15/04/2021	3	15/04/2024

(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: 24063/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02996 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31053	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 24064/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02997 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28384	15/04/2021	3	15/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24065/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02998 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28382	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 24066/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02999 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28248	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 24067/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03000 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31897	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210, Japan

Thông báo số: 24068/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03001 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31892	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
34-6, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1080014 (JP)
JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24069/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03002 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31887	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24070/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03003 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31884	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24071/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03004 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31885	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
3-5, Daiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1358578 Japan

Thông báo số: 24072/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03005 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31876	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORGANO CORPORATION (JP)
1-2-8, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24073/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03006 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28235	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8338 (JP)

Thông báo số: 24074/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03007 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31889	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24075/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03008 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28253	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24076/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03009 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28251	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOWA COMPANY, LTD. (JP)
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi
4608625, Japan

Thông báo số: 24077/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03010 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13961	06/04/2015	9	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 24078/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03011 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28259	06/04/2021	3	06/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 763-8504, Japan

Thông báo số: 24079/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03014 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31912	06/04/2022	2	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI PLASTICS CO., LTD. (JP)
4-4, Nishitenma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300047 (JP)

Thông báo số: 24080/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03015 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31907	06/04/2022	2	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005 Japan

Thông báo số: 24081/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03016 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13938	06/04/2015	9	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBELCO COMPRESSORS CORPORATION (JP)
9-12, Kita-Shinagawa 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8688 Japan

Thông báo số: 24082/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03017 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28336	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503, Japan

Thông báo số: 24083/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03018 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28325	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARAMOUNT BED CO., LTD. (JP)
14-5, Higashisuna 2-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8670 Japan

Thông báo số: 24084/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03019 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28324	12/04/2021	3	12/04/2024

(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: 24085/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03020 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31960	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

Thông báo số: 24086/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03021 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31957	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24087/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03022 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31955	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24088/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03023 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31974	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24089/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03024 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28349	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24090/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03026 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13971	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24091/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03027 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31971	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 24092/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03028 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31975	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24093/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03029 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28341	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEXERIALS CORPORATION (JP)
Gate City Osaki, East Tower 8th Floor, 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 Japan

Thông báo số: 24094/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03030 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13976	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 24095/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03031 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31985	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24096/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03032 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31977	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24097/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03033 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31969	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24098/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03034 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31962	13/04/2022	2	13/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24099/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03035 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28353	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111 Japan

Thông báo số: 24100/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03036 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28351	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24101/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03037 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20917	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
11-1, Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551,
Japan

Thông báo số: 24102/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03038 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19023	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashikanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-
0031 Japan

Thông báo số: 24103/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03039 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28315	09/04/2021	3	09/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24104/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03040 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19032	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVIENT COLORANTS ITALY S.R.L. (IT)
MILAN (MI) VIA VITTOR, PISANI 20 CAP 20124,
ITALIA

Thông báo số: 24105/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03041 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19031	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 Japan

Thông báo số: 24106/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03042 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19028	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minatu-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24107/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03043 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19027	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24108/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03044 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10205	11/04/2012	12	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 24109/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03045 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16817	11/04/2017	7	11/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24110/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03046 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15390	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO INK SC HOLDINGS CO., LTD. (JP)
7-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8377, Japan
TOYO INK CO., LTD. (JP)
7-19, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8378, Japan

Thông báo số: 24111/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03047 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15379	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITIKA LTD. (JP)
50, Higashi-Hommachi 1-chome, Amagasaki-shi, Hyogo
660-0824, Japan

Thông báo số: 24112/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03048 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10203	11/04/2012	12	11/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAX CO., LTD. (JP)
6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502,
Japan

Thông báo số: 24113/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03049 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10202	11/04/2012	12	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8338, Japan

Thông báo số: 24114/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03050 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16827	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHENEX PHARMACEUTICALS AG (DE)
Donnersbergweg 1, 67059 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 24115/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03051 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16828	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 24116/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03052 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28331	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24117/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03053 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28327	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24322/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04402 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10383	13/06/2012	12	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMACIA CORPORATION (US)
700 Chesterfield Parkway West, Chesterfield, Missouri
63017-1732, United States of America

Thông báo số: 24323/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03982 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16803	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 24324/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04002 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7745	25/05/2009	16	25/05/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN ROBOT TOSY (VN)
Số 23 đường Lê Văn Lương, tòa nhà Starcity, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24325/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04410 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10349	31/05/2012	12	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway NJ 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 24326/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04001 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7745	25/05/2009	15	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN ROBOT TOSY (VN)
Số 23 đường Lê Văn Lương, tòa nhà Starcity, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 24327/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14764 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30777	09/12/2021	2	09/12/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-2, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0046 Japan

Thông báo số: 24328/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-04779 Ngày nộp: 28/04/2022

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
20101	30/10/2018	5	30/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 24329/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05200 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20252	27/11/2018	6	27/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24330/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05201 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20252	27/11/2018	7	27/11/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 24331/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05202 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20101	30/10/2018	6	30/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 24332/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05203 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20101	30/10/2018	7	30/10/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 24410/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04283 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28713	25/05/2021	2	25/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ CAO IDEA (VN)
16 Bình Lợi, phường 13, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 24411/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04285 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28713	25/05/2021	4	25/05/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ CAO IDEA (VN)
16 Bình Lợi, phường 13, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24412/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04284 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28713	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ CAO IDEA (VN)
16 Bình Lợi, phường 13, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 24413/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05428 Ngày nộp: 27/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24260	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN-WAVE CO., LTD. (KR)
4F, Sungsin Techno Park, 38, Yeongtong-ro 323beon-gil,
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 24414/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-06063 Ngày nộp: 18/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24699	19/06/2020	4	19/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHOWA CORPORATION (JP)
14-1, Fujiwara-cho 1-chome, Gyoda-shi, SAITAMA,
JAPAN

Thông báo số: 24534/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03062 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28279	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING
CO., LTD. (JP)
4-2, Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 220-0012 Japan

Thông báo số: 24535/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03081 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23557	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 24536/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03088 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23664	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501,
Japan

Thông báo số: 24537/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03074 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28298	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24538/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03054 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28333	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSOH SILICA CORPORATION (JP)
2-5-10, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-0014 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24539/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03055 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28317	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680,
Japan

Thông báo số: 24540/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03057 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9206	06/04/2011	13	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 24541/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03058 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28282	07/04/2021	3	07/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24542/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03059 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31916	07/04/2022	2	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 24543/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03060 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28280	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATHREAD INCORPORATED (US)
28061 Grand Oaks Court, Wixom, Michigan 48393, United States of America

Thông báo số: 24544/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03061 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28270	07/04/2021	3	07/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: T.RAD CO., LTD. (JP)
25-3, Yoyogi 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0053 Japan

Thông báo số: 24545/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03063 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31932	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24546/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03064 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28303	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24547/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03065 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28296	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian Longgang District
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24548/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03066 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12609	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEURIG INCORPORATED (US)
101 Edgewater Drive, Wakefield, MA 01880, United States
of America

Thông báo số: 24549/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03067 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31941	08/04/2022	2	08/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24550/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03068 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12627	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24551/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03069 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12614	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

Thông báo số: 24552/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03070 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31926	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENTREMATIc BELGIUM NV (BE)
Waverstraat 21, B-9310 Moorsel, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24553/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03071 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31940	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524, Japan

Thông báo số: 24554/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03072 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31935	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

Thông báo số: 24555/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03073 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31923	08/04/2022	2	08/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24556/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03075 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28295	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24557/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03076 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28292	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24558/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03077 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12573	31/03/2014	10	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, United States of America
ADDEX PHARMA S.A. (CH)
12, chemin des Aulx, CH-1228 Plan-lès-Ouates/Geneva, Switzerland

Thông báo số: 24559/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03078 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17148	30/06/2017	7	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BẠCH VĂN PHÚC NGUYỄN (VN)
16 Bắc ái, khu phố 3, phường Bình Thọ, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 24560/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03079 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31787	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIC-VIOLEX SA (GR)
Agiou Athanasiou GR-145 69 Anixi, Attiki (GR)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24561/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03080 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13886	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, SE-263 65 Viken, Sweden

Thông báo số: 24562/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03082 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12560	24/03/2014	10	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FREYSSINET (FR)
1Bis, rue du Petit Clamart, 78140 VELIZY
VILLCOUBLAY, FRANCE

Thông báo số: 24563/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03083 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23604	25/03/2020	4	25/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24564/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03084 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23610	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA.

Thông báo số: 24565/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03085 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23643	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
161 Gajeong-dong, Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700, Korea

Thông báo số: 24566/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03086 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23639	26/03/2020	4	26/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24567/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03087 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11249	26/03/2013	11	26/03/2024

(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: 24579/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03091 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28185	29/03/2021	3	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 Amsterdam Zuidoost, Netherlands 1101 CN

Thông báo số: 24580/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03089 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23665	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IHI CORPORATION (JP)
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan

Thông báo số: 24581/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03090 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23647	27/03/2020	4	27/03/2024

(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: 24582/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03092 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28180	29/03/2021	3	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35 1101 CN
Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Thông báo số: 24583/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03093 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23849	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YS CO., LTD. (KR)
(Yongjam-dong) 419, Yongjam-ro, Nam-gu, Ulsan 680-070, Republic of Korea

Thông báo số: 24584/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03094 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24244	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNSTAR SUISSE SA (CH)
Route de Pallatex 15, 1163 Etoy, Switzerland

Thông báo số: 24585/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03095 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32112	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHYU FUU INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
No.198, Hsi Shih Road, Yongkang District, Tainan City
710, Taiwan, Republic of China

Thông báo số: 24586/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03097 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11223	18/03/2013	11	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDELA HOLDING AG (CH)
Lattichstrasse 4b, 6340 Baar, Switzerland

Thông báo số: 24587/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03098 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11235	18/03/2013	11	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 24588/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03099 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12516	18/03/2014	10	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24589/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03100 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12520	18/03/2014	10	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAN DIESEL & TURBO SE, GERMANY (DE)
Stadtbachstrasse 1, D-86153 Augsburg, Germany

Thông báo số: 24590/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03101 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12522	18/03/2014	10	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC. (US)
2621 North Belt Highway, St. Joseph, MO 64506, United States of America

Thông báo số: 24591/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03102 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23511	18/03/2020	4	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, Japan

Thông báo số: 24592/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03103 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28058	18/03/2021	3	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPRO CORPORATION (JP)
3-9-3 Honjo-Nishi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5318510
JAPAN

Thông báo số: 24593/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03105 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31706	18/03/2022	2	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka, 550-0002, Japan

Thông báo số: 24594/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03108 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18791	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24595/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03109 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18796	19/03/2018	6	19/03/2024

(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: 24596/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03110 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20788	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 24597/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03111 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20791	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24598/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03112 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20792	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24599/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03113 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20793	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24600/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03114 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20795	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24601/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03115 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20806	19/03/2019	5	19/03/2024

(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: 24602/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03116 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20808	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633, Japan

Thông báo số: 24603/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03117 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12605	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAE SUNG GOLDEN TECHNOLOGY CO., LTD. (KR)
436-15 Ojeong-dong, Daedeok-gu, Daejeon 306-819, Republic of Korea

Thông báo số: 24604/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03118 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11247	26/03/2013	11	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH & CO (AT)
Turmstrasse 44, A-4031 Linz, Austria
POSCO (KR)
1 Goedong-dong, Nam-ku, Pohang-shi, Kyungsangbuk-do, Korea

Thông báo số: 24605/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03119 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18929	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THIẾT BỊ Y TẾ BẮC VIỆT (VN)
Số 20, ngách 1/48, ngõ 1, phố Phạm Tuấn Tài, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 24606/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03120 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28449	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEH YOR CO., LTD. (TW)
129, 2nd Floor, Chung Shan N. Road, Sec.1, Taipei, 10418, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24607/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03121 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23524	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan

Thông báo số: 24608/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03122 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23533	19/03/2020	4	19/03/2024

(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: 24609/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03123 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23534	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
Holzhauser Str. 157-159, 13509 Berlin - Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24610/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03124 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23535	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 24611/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03125 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18830	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANG, JIANZHONG (CN)
Zhongshan Building 4-702 Zhongshan Road, Jinghui District Wuhu, Anhui 241000, China

Thông báo số: 24612/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03126 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18836	20/03/2018	6	20/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24613/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03127 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18855	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
75, Quai d'Orsay, F-75007 Paris, FR

Thông báo số: 24614/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03128 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23539	20/03/2020	4	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, Japan

Thông báo số: 24615/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03129 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10133	21/03/2012	12	21/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24616/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03130 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27741	18/02/2021	3	18/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLAR WATER SOLUTIONS OY (FI)
Keilaranta 1, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24617/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03131 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13894	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS
(SWITZERLAND) GMBH (CH)
Klybeckstrasse 200, CH-4057 Basel, Switzerland

Thông báo số: 24618/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03132 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21158	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARISTON THERMO (CHINA) CO., LTD. (CN)
No. 9 Xing Chuang Yi Road, Wuxi Singapore Industrial Park, Wuxi, Jiangsu 214028, CHINA

Thông báo số: 24619/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03135 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23708	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, Japan

Thông báo số: 24620/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03136 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20986	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24621/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03137 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20954	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIFCO INC (JP)
184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
244-8522, Japan

Thông báo số: 24622/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03138 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20953	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOK CORPORATION (JP)
12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8585, Japan
SYNZTEC CO., LTD. (JP)
12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-0012
JAPAN

Thông báo số: 24623/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03139 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28398	16/04/2021	3	16/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111 Japan

Thông báo số: 24624/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03140 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28390	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24625/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03141 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23703	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24626/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03142 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23725	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSM IP ASSETS B. V. (NL)
Het Overloon 1, NL- 6411 TE Heerlen, The Netherlands

Thông báo số: 24627/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03143 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19063	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APPLE INC. (US)
1 Infinite Loop, MS 169-31PL, Cupertino, California
95014, United States of America

Thông báo số: 24628/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03144 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23754	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24629/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03145 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23737	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24630/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03146 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19044	17/04/2018	6	17/04/2024

(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: 24631/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03147 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19039	17/04/2018	6	17/04/2024

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24632/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03148 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19064	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 24633/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03149 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23739	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 24634/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03150 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23741	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24642/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03152 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23743	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS YUASA INTERNATIONAL LTD. (JP)
1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN

Thông báo số: 24643/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03153 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23757	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24644/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03154 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23755	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koutou-ku, Tokyo 136-8908 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24645/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03155 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23750	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
10-26, Wakinohama-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585, Japan

Thông báo số: 24646/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03156 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23745	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, Japan

Thông báo số: 24647/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03157 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19084	17/04/2018	6	17/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 24648/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03158 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23748	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24649/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03159 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23733	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24650/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03160 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19065	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24651/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03161 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19055	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24652/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03162 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16855	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24653/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03163 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16854	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24654/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03164 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16848	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24655/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03165 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16847	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24656/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03166 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16857	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTDRY TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
14375 NW Science Park Drive, Portland, Oregon 97229-5418, United States of America

Thông báo số: 24657/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03167 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32017	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 24658/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03168 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32026	18/04/2022	2	18/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24659/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03169 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32023	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24660/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03170 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32020	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24661/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03171 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10215	18/04/2012	12	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTN CORPORATION (JP)
3-17, Kyomachibori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Japan

Thông báo số: 24662/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03172 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32028	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24663/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03173 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32021	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24664/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03174 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32038	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 24665/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03175 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28427	20/04/2021	3	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24666/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03176 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14014	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KRONES AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, Germany.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24667/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03177 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13999	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24668/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03180 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13994	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24669/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03179 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13995	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24670/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03151 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19075	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 24671/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03178 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13997	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24672/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03181 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32059	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24673/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03183 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32073	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24676/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03184 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32070	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24677/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03185 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32056	20/04/2022	2	20/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan

Thông báo số: 24678/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03186 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14009	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 24679/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03187 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14008	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24680/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03188 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12659	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 24681/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03189 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32088	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24682/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03190 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32084	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

Thông báo số: 24683/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03191 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32076	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24684/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03192 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23784	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24685/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03193 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23775	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24686/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03194 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23762	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan
VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries, France

Thông báo số: 24687/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03195 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32080	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 24688/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03196 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23793	21/04/2020	4	21/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 24689/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03197 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23769	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koutou-ku, Tokyo 136-8908
Japan

Thông báo số: 24690/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03198 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32077	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
Japan

Thông báo số: 24691/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03199 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32090	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 24692/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03200 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32089	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM CORPORATION (JP)
26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620,
Japan

Thông báo số: 24693/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03201 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23799	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, JAPAN

Thông báo số: 24694/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03202 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23798	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24695/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03203 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12651	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 24696/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03204 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32103	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24697/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03205 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32093	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 (JP)

Thông báo số: 24698/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03206 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28434	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

Thông báo số: 24699/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03207 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28430	22/04/2021	3	22/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24700/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03208 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28451	22/04/2021	3	22/04/2024

(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: 24701/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03209 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28432	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24702/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03210 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28468	23/04/2021	3	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 24703/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03211 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28469	23/04/2021	3	23/04/2024

(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: 24704/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03212 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28459	23/04/2021	3	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24705/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03213 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23823	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24706/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03214 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23806	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24707/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03215 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32048	19/04/2022	2	19/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24708/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03216 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32047	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

Thông báo số: 24709/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03217 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32039	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24710/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03218 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15408	19/04/2016	8	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 24711/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03219 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15407	19/04/2016	8	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 24712/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03220 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15406	19/04/2016	8	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 24713/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03221 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32050	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680
Japan

Thông báo số: 24714/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03222 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28415	19/04/2021	3	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 24715/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03223 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32049	19/04/2022	2	19/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 24716/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03224 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15398	19/04/2016	8	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEISEI MEDICAL INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
19-6, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1130033, Japan

Thông báo số: 24718/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03225 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32040	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24719/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03226 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15413	19/04/2016	8	19/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON THERMOSTAT CO., LTD. (JP)
59-2, Nakazato 6-Chome, Kiyose-shi, Tokyo 2040003,
Japan

Thông báo số: 24720/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03227 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32051	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 532-8524 Japan

Thông báo số: 24721/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03228 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32041	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuo-ku, Tokyo 103-0023,
Japan
NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
15-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027,
Japan

Thông báo số: 24722/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03229 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32045	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KMW INC. (KR)
183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18462, Republic of Korea

Thông báo số: 24723/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03230 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32062	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V.. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 24724/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03231 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32060	20/04/2022	2	20/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24725/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03234 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32053	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24726/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03235 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23846	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24727/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03236 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23854	24/04/2020	4	24/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP)
4-33, Komachi, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8701, Japan

Thông báo số: 24728/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03237 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23857	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24729/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03238 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23843	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24730/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03239 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23864	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24731/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03232 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32074	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24732/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03233 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32068	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG)
51 Changi Business Park Central 2 #07, The Signature, Singapore 486066

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24736/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03240 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23852	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 24737/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03241 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32134	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

Thông báo số: 24738/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03242 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32132	25/04/2022	2	25/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24739/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03243 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32119	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24740/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03244 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15436	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24741/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03245 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32124	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,
Japan

Thông báo số: 24742/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03246 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15419	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan

Thông báo số: 24743/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03247 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16878	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 763-
8504 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24744/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03248 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32127	25/04/2022	2	25/04/2024

(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: 24745/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03249 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32109	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048315 Japan

Thông báo số: 24746/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03250 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16901	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEI OPTIFRONTIER CO., LTD. (JP)
1, Taya-cho, Sakae-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-
8589, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24747/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03251 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16884	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US)
1718 Ring-wood Avenue, San Jose, CA 95131, United States of America

Thông báo số: 24748/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03252 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15433	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24749/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03253 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15432	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24750/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03254 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15431	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24751/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03255 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15429	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24752/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03256 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28472	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 24753/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03257 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19111	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24754/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03258 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28474	26/04/2021	3	26/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24755/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03259 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19140	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 24756/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03260 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19128	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24757/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03261 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19109	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
CHIYODA GEOTECH CO., LTD. (JP)
940, Kamiko-machi, Omiya-ku, Saitama-shi, Saitama
3300855 Japan

Thông báo số: 24758/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03262 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28477	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON SUPERIOR SHA CO., LTD. (JP)
16-15, Esakacho 1-chome, Suita-shi, Osaka 564-0063, Japan

Thông báo số: 24759/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03263 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19096	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan

Thông báo số: 24760/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03264 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28481	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324,
Japan

Thông báo số: 24761/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03265 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19131	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 24762/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03266 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19115	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24763/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03267 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19113	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 24764/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03268 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19094	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1018441 Japan

Thông báo số: 24765/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03269 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28483	26/04/2021	3	26/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24766/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03270 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28489	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan

Thông báo số: 24767/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03271 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23897	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE

Thông báo số: 24768/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03272 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23893	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
K.U. Leuven R&D, Waaistraat 6 - Box 5105, B-3000
Leuven, Belgium

Thông báo số: 24769/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03273 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32150	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF
CHINA (CN)
No.96, JinZhai Road, Baohe District, Hefei City, Anhui
Province 230026, China

Thông báo số: 24770/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03274 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28496	27/04/2021	3	27/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24771/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03275 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23877	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24772/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03276 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28498	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 24773/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03277 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32161	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 24774/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03278 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23894	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24775/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03279 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23879	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24780/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03306 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23901	28/04/2020	4	28/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24781/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03303 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32175	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24782/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03307 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23926	29/04/2020	4	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline Road,
Princeton, New Jersey 08543-4000, United States of America.

Thông báo số: 24783/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03308 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32178	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY (JP)
291-85, Minami 1-jo Nishi 17-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0608556, Japan
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038426, Japan

Thông báo số: 24784/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03309 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32181	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4678525, Japan

Thông báo số: 24785/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03310 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32182	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JP STEEL PLANTECH CO. (JP)
2-6-23, Shinyokohama, Kouhoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2220033, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24786/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03311 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32180	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 24790/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03280 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23891	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24791/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03281 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32160	27/04/2022	2	27/04/2024

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24792/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03282 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32159	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan

Thông báo số: 24793/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03283 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12691	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UCB PHARMA S.A. (BE)
60 Allée de la Recherche, B-1070 Brussels, Belgium

Thông báo số: 24794/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03284 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28501	28/04/2021	3	28/04/2024

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24795/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03285 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23906	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 24796/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03286 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28500	28/04/2021	3	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24797/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03287 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23918	28/04/2020	4	28/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24798/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03288 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32174	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, Switzerland

Thông báo số: 24799/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03289 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32169	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, Switzerland

Thông báo số: 24800/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03290 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12690	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24801/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03291 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12687	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24802/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03292 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12679	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24803/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03293 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9247	27/04/2011	13	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 24804/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03295 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12684	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi,
Shizuoka-Ken 432-8611 Japan

Thông báo số: 24805/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03296 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32172	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24806/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03297 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32163	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS YUASA INTERNATIONAL LTD. (JP)
1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN

Thông báo số: 24807/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03298 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32176	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JP STEEL PLANTECH CO. (JP)
2-6-23, Shinyokohama, Kouhoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2220033, Japan

Thông báo số: 24808/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03299 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32171	28/04/2022	2	28/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka, Japan

Thông báo số: 24809/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03300 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28502	28/04/2021	3	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DE NORA PERMELEC LTD (JP)
2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 2520816, Japan

Thông báo số: 24810/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03301 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23922	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444,
Japan

Thông báo số: 24811/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03302 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23916	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

Thông báo số: 24812/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03304 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32166	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24813/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03305 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23920	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24814/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03312 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32186	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan

Thông báo số: 24815/QĐ-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03313 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32185	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 24816/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03314 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32183	29/04/2022	2	29/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan

Thông báo số: 24817/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03315 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21032	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 24818/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03316 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21017	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United State of America

Thông báo số: 24819/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03317 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21010	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 24820/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03318 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11344	23/04/2013	11	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 24821/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03319 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23833	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680,
Japan

Thông báo số: 24822/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03320 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11338	23/04/2013	11	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 24823/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03321 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21016	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Thông báo số: 24824/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03322 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23839	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 24825/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03323 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21028	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 24826/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03324 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23818	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP)
1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-9530, Japan

Thông báo số: 24827/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03325 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21033	23/04/2019	5	23/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24828/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03326 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23816	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMASA CORPORATION (JP)
10-1, 2-chome Araoicho, Choshi-shi Chiba 2880056, Japan

Thông báo số: 24829/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03327 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21038	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8642, Japan

Thông báo số: 24830/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03328 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28455	23/04/2021	3	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24831/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03329 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23805	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 24832/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03330 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21004	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24833/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03331 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21003	23/04/2019	5	23/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 24834/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03332 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23834	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24835/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03333 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23817	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24836/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03334 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10242	24/04/2012	12	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 24837/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03335 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14893	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUBLIN CITY UNIVERSITY (IE)
Collins Avenue, Glasnevin, Dublin 9, Ireland

Thông báo số: 24838/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03336 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14627	29/09/2015	9	29/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ PLASMA VIỆT NAM (VN)
A14 TT6, khu đô thị Văn Quán, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
ĐỖ HOÀNG TÙNG (VN)
Phòng thí nghiệm công nghệ Plasma, Viện vật lý, Viện hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam (Số 18, Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24839/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03337 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24494	10/06/2020	4	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOU YEH INVESTMENT CO., LTD. (TW)
No. 8, Aly. 8, Ln. 554, Sec. 1, Wunsian Rd., Tainan City,
Taiwan

Thông báo số: 24840/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03338 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20946	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTONI S.P.A. (IT)
Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy

Thông báo số: 24841/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03339 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20947	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTONI S.P.A. (IT)
Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24842/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03340 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23642	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISISWIG CO., LTD. (KR)
104-ho 107-ho Posvill, 150 Sinchon-ro, Mapo-gu Seoul,
121-806 (KR)

Thông báo số: 24843/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03341 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31711	21/03/2022	2	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24844/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03342 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28342	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24845/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03343 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23731	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24846/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03344 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23756	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24847/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03345 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23758	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 24848/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03346 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9165	22/03/2011	13	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 24849/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03347 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15293	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 24850/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03348 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15300	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24851/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03349 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15309	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20 10553 Berlin, GERMANY

Thông báo số: 24852/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03350 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15313	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6508670 Japan
MAGALDI INDUSTRIE S.R.L (IT)
219, Via Irno-84135 Salerno Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24853/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03351 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28093	22/03/2021	3	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
Turnstrasse 27, 73430 Aalen, Germany

Thông báo số: 24854/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03352 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28096	22/03/2021	3	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WACKER CHEMIE AG (DE)
Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Germany

Thông báo số: 24855/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03353 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15290	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LV, JIANJUN (CN)
A20 Xinde Street, Desheng Technology Garden,
Zhongguancun, Beijing 100088 China

LV BOYOU (CN)
A20 Xinde Street, Desheng Technology Garden,
Zhongguancun, Beijing 100088 China
WANG LIN (CN)
A20 Xinde Street, Desheng Technology Garden,
Zhongguancun, Beijing 100088 China

Thông báo số: 24856/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03354 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23555	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENFARMA LABORATORIO, S.L. (ES)
Avenida de la Constitución 198, Polígono Industrial Monte
Boyal 45950, Casarrubios del Monte, Toledo, Spain

Thông báo số: 24857/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03355 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7608	23/03/2009	15	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-Ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24858/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03356 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13900	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NISSHIN OILIO GROUP, LTD. (JP)
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285, Japan

Thông báo số: 24859/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03357 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13906	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOA KOGYO (JP)
2936-1, Tanaka, Fukaya-shi Saitama 3660821, Japan

Thông báo số: 24860/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03358 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13907	23/03/2015	9	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24861/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03360 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23544	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO INK MFG. CO., LTD. (JP)
900, Oaza Hirasawa, Ranzan-machi, Hiki-gun, Saitama
3550215, Japan

Thông báo số: 24862/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03361 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28225	02/04/2021	3	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 24863/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03362 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28209	01/04/2021	3	01/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24864/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03364 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28112	23/03/2021	3	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 24865/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03365 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31727	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MANUFACTURING, LTD. (JP)
1-12-7, Shimaminami, Yamagata-shi, Yamagata 990-0886,
Japan

Thông báo số: 24866/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03366 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31518	04/03/2022	2	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LODERS CROKLAAN B.V. (NL)
Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, The Netherlands (NL)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24867/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03368 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19070	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ ĐỨC THẮNG (VN)
Số nhà 45 ngõ 4/21 Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 24871/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03370 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15314	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FAMUR SPÓLKA AKCYJNA (PL)
ul. Armii Krajowej 51, PL-40-698 Katowice, Poland
FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O. (PL)
ul. Armii Krajowej 51, PL-40-698 Katowice, Poland

Thông báo số: 24872/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03371 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15286	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FAMUR SPÓLKA AKCYJNA (PL)
ul. Armii Krajowej 51, PL-40-698 Katowice, Poland
FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O. (PL)
ul. Armii Krajowej 51, PL-40-698 Katowice, Poland

Thông báo số: 24873/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03372 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21110	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24874/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03373 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21103	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24875/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03374 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21092	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24876/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03375 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24045	08/05/2020	4	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EYENOVIA, INC. (US)
c/o Point Guard Partners LLC, 400 N. Ashley St, Suite 2150, Tampa, FL 33602, United States of America

Thông báo số: 24877/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03376 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15467	09/05/2016	8	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APPLE INC. (US)
One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24878/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03377 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19230	10/05/2018	6	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 24879/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03379 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28581	11/05/2021	3	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 24880/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03380 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28580	11/05/2021	3	11/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24881/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03381 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28579	11/05/2021	3	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 24882/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03382 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14069	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 24883/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03383 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14060	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 24884/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03384 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14055	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 24885/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03385 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14054	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24886/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03386 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14053	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24887/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03402 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24241	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 24888/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03403 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21180	21/05/2019	5	21/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24889/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03404 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21193	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, The Netherlands

Thông báo số: 24890/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03405 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19287	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 24891/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03406 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19286	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
United States of America

Thông báo số: 24892/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03387 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14052	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 24893/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03388 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11389	13/05/2013	11	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24894/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03389 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24068	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24895/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03390 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19274	17/05/2018	6	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036, Japan

Thông báo số: 24896/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03391 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19260	17/05/2018	6	17/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
United States of America

Thông báo số: 24897/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03392 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19271	17/05/2018	6	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24898/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03393 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19270	17/05/2018	6	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24899/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03394 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24154	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 24900/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03395 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24159	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24901/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03396 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24184	19/05/2020	4	19/05/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24902/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03397 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24188	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24903/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03398 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12745	19/05/2014	10	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24904/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03399 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24218	20/05/2020	4	20/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24905/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03400 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11421	20/05/2013	11	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 24906/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03401 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11410	20/05/2013	11	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 24908/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03407 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16974	23/05/2017	7	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE SUNRIDER CORPORATION DBA SUNRIDER INTERNATIONAL (US)
1625 Abalone Avenue, Torrance, CA 90501 United States of America

Thông báo số: 24909/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03408 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19305	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONICA MINOLTA, INC. (JP)
2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015, Japan

Thông báo số: 24910/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03409 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21048	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24911/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03410 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21051	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

Thông báo số: 24912/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03411 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21052	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24913/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03412 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21050	02/05/2019	5	02/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24914/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03413 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21039	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24915/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03414 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19148	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24916/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03415 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23964	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

Thông báo số: 24917/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03416 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15449	04/05/2016	8	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503
United States of America

Thông báo số: 24918/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03417 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23960	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24919/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03418 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23950	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24920/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03419 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23945	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24921/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03420 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14027	04/05/2015	9	04/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 24922/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03421 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14026	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24923/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03422 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14025	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24924/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03423 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28524	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24925/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03424 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11369	06/05/2013	11	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24926/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03425 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21094	07/05/2019	5	07/05/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24927/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03426 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24024	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24928/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03427 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24022	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24929/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03428 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24013	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24930/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03429 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8524	14/06/2010	14	14/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 24931/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03430 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24564	15/06/2020	4	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, Ireland
GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 24932/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03431 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24586	15/06/2020	4	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 24933/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03432 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24566	15/06/2020	4	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24934/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03433 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28934	16/06/2021	3	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GALAPAGOS NV (BE)
Generaal de Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24935/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03434 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14187	16/06/2015	9	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24936/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03435 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24618	17/06/2020	4	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 24937/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03436 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21375	18/06/2019	5	18/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
720 Cai Lun Road, Building 4, Pudong, Shanghai 201203,
China

Thông báo số: 24938/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03437 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12868	18/06/2014	10	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 24939/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03438 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24659	18/06/2020	4	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24940/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03439 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21355	18/06/2019	5	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 24941/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03440 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24696	19/06/2020	4	19/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 24942/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03441 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24698	19/06/2020	4	19/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24943/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03442 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15623	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 24944/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03443 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15622	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25159/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03444 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15621	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25160/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03445 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15620	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25161/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03446 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15619	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25162/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03447 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9379	20/06/2011	13	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
Box 73, SE-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 25163/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03448 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9377	20/06/2011	13	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOODSON, MICHAEL, J. (US)
Scotch Road, P.O. Box 7266, Trenton, New Jersey 08628,
United States of America

Thông báo số: 25164/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03449 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19291	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONICA MINOLTA, INC. (JP)
2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015, Japan

Thông báo số: 25165/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03450 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16987	23/05/2017	7	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 25166/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03451 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16986	23/05/2017	7	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 25167/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03452 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9289	23/05/2011	13	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25168/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03453 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28711	24/05/2021	3	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE SURE CHILL COMPANY LIMITED (GB)
22 Pendre Enterprise Park, Tywyn, Gwynedd LL36 9LW,
United Kingdom

Thông báo số: 25169/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03454 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28710	24/05/2021	3	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 25170/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03455 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28715	25/05/2021	3	25/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, Japan

Thông báo số: 25171/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03456 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28723	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
SE-151 85 Södertälje, Sweden

Thông báo số: 25172/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03457 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24271	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

Thông báo số: 25173/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03458 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24265	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25174/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03459 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24277	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, USA

Thông báo số: 25175/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03460 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14123	26/05/2015	9	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25176/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03461 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12770	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25177/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03462 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32431	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 25178/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03463 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32425	27/05/2022	2	27/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COLUMBIA SPORTSWEAR NORTH AMERICA, INC.
(US)
14375 NW Science Park Drive, Portland, OR 97229,
United States of America

Thông báo số: 25179/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03464 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21221	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 25180/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03465 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28760	28/05/2021	3	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

Thông báo số: 25181/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03466 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6369	28/05/2007	17	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan.

Thông báo số: 25182/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03467 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28776	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25183/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03468 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19350	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25184/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03469 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31829	31/03/2022	2	31/03/2024

(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: 25185/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03470 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28202	31/03/2021	3	31/03/2024

(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: 25186/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03471 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31807	30/03/2022	2	30/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25187/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03472 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31808	30/03/2022	2	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TONCELLI, LUCA (IT)
Viale Asiago 34 Bassano del Grappa (Vicenza), 36061,
Italy

Thông báo số: 25188/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03473 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28176	29/03/2021	3	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 25189/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03474 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28177	29/03/2021	3	29/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 25190/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03475 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17113	20/06/2017	7	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
SE-151 85 Sodertalje, Sweden

Thông báo số: 25191/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03476 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9368	20/06/2011	13	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOLEX INCORPORATED (US)
2222 Wellington Court, Lisle, Illinois 60532, United States of America

Thông báo số: 25192/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03477 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17086	20/06/2017	7	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25193/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03478 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9365	20/06/2011	13	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25194/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03479 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19497	21/06/2018	6	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
SE-151 85 Sodertalje, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25195/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03480 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19508	21/06/2018	6	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25196/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03481 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19507	21/06/2018	6	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25197/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03482 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19506	21/06/2018	6	21/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25198/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03484 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28990	21/06/2021	3	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25199/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03485 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32758	22/06/2022	2	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 25200/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03486 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14232	22/06/2015	9	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25201/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03487 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29018	23/06/2021	3	23/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 25202/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03488 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29014	23/06/2021	3	23/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25203/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03489 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21419	24/06/2019	5	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVISTA TECHNOLOGIES S.A R.L. (CH)
Zweigniederlassung St. Gallen, Kreuzackerstrasse 9, CH-9000 St. Gallen, Switzerland

Thông báo số: 25204/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03490 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21415	24/06/2019	5	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320, United States of America

Thông báo số: 25205/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03491 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21422	24/06/2019	5	24/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25206/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03492 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11519	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 25207/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03493 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11516	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25208/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03494 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32534	06/06/2022	2	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONGWOO FINE-CHEM CO., LTD. (KR)
132, Yakchon-ro, Iksan-si, Jeollabuk-do 54631, Republic of
Korea

Thông báo số: 25209/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03495 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19400	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONICA MINOLTA, INC. (JP)
2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015, Japan

Thông báo số: 25210/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03496 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32535	06/06/2022	2	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25211/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03497 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19399	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25212/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03498 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17056	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25213/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03499 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17048	06/06/2017	7	06/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25214/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03500 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10367	06/06/2012	12	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25215/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03501 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24423	08/06/2020	4	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BODOR LABORATORIES, INC. (US)
4400 Biscayne Boulevard, Suite 980, Miami, FL 33137,
United States of America

Thông báo số: 25216/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03502 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14163	08/06/2015	9	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25217/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03503 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24421	08/06/2020	4	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25218/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03504 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14185	08/06/2015	9	08/06/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25219/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03505 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28856	09/06/2021	3	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA RAILROAD RESEARCH INSTITUTE (KR)
176, Cheoldobangmulgwan-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do,
16105, Republic of Korea

Thông báo số: 25220/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03506 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28883	10/06/2021	3	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TILLOTTS PHARMA AG (CH)
Baslerstrasse 15, CH-4310 Rheinfelden, Switzerland

Thông báo số: 25221/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03507 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11483	10/06/2013	11	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25222/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03508 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28891	11/06/2021	3	11/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25223/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03509 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24550	12/06/2020	4	12/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
P.O. Box 73, SE-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 25224/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03514 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14151	01/06/2015	9	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25225/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03515 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14149	01/06/2015	9	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 25226/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03516 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32497	01/06/2022	2	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
2040 Dow Center Midland, MI 48674, United States of America

Thông báo số: 25227/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03517 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28818	03/06/2021	3	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASPEN AEROGELS, INC. (FR)
30 Forbes Road, Bldg B, Northborough, Massachusetts
01532, United States of America

Thông báo số: 25228/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03518 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11462	03/06/2013	11	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHAH, DEEPAK, PRANJIVANDAS (IN)
501/502, Vandana Apartments, Janki Kutir, Juhu Church
Road, Juhu, Mumbai 400 049, Maharashtra India

Thông báo số: 25229/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03519 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24381	03/06/2020	4	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 25230/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03520 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11449	03/06/2013	11	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 25231/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03521 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28821	03/06/2021	3	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GELITA AG (DE)
Uferstraße 7, 69412 Eberbach, Germany

Thông báo số: 25232/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03522 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24388	04/06/2020	4	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25233/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03523 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24389	04/06/2020	4	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
P.O. Box 73, S-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 25234/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03524 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21299	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25235/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03525 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24391	04/06/2020	4	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2 cho-me, Minato-ku, Tokyo
1078556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25236/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03526 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21261	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25237/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03527 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17033	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 25238/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03528 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17061	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25239/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03529 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17060	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25240/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03530 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17059	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25241/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03531 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19377	06/06/2018	6	06/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 25242/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03532 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15574	06/06/2016	8	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
S-151 85 Sodertalje, Sweden

Thông báo số: 25243/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03533 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24061	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25244/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03534 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11382	13/05/2013	11	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556, JAPAN

Thông báo số: 25245/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03535 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24092	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US
NEW YORK UNIVERSITY (US)
70 Washington Square S., New York, NY 10012, US
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF
CALIFORNIA (US)
1111 Franklin Street, Twelfth Floor, Oakland, CA 94607-
5200, US

Thông báo số: 25246/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03536 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21141	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25247/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03537 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21134	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 25248/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03538 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21129	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25249/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03539 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16956	15/05/2017	7	15/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPECIALTY FERTILIZER PRODUCTS, LLC (US)
11550 Ash Street, Suite 220, Leawood, KS 66211, United States of America

Thông báo số: 25250/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03540 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24126	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25251/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03541 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24127	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25252/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03542 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16967	15/05/2017	7	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25253/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03543 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16948	15/05/2017	7	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25254/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03544 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15499	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INNOVATION & RESEARCH S.R.L. (IT)
Via Bianca di Savoia, 17 I-20122 Milano, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25255/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03510 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19443	13/06/2018	6	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City,
CA 94404, United States of America

Thông báo số: 25256/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03511 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17081	13/06/2017	7	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 25257/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03512 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10374	13/06/2012	12	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 25258/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03513 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28786	01/06/2021	3	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 25259/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03545 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15486	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 25260/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03546 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15487	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEAONE HOLDINGS, LLC (US)
Three Allen Center, 333 Clay Street, Suite 4890, Houston,
Texas 77002, United States of America

Thông báo số: 25261/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03547 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10294	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC ELECTRIC WORKS, CO., LTD. (JP)
1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 25262/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03548 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15503	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25263/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03549 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19244	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 25264/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03550 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19233	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 25265/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03551 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10295	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 25266/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03552 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10292	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25267/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03553 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11515	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 25268/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03554 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17119	27/06/2017	7	27/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25269/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03555 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17117	27/06/2017	7	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25270/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03556 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19543	28/06/2018	6	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036 JAPAN

Thông báo số: 25271/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03557 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7801	29/06/2009	15	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 25272/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03558 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32842	30/06/2022	2	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EYENOVIA, INC. (US)
c/o Point Guard Partners LLC, 400 N. Ashley St, Suite 2150, Tampa, FL 33602, United States of America

Thông báo số: 25273/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03559 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24856	30/06/2020	4	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25274/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03560 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33618	08/09/2022	2	08/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005, Japan

Thông báo số: 25275/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03562 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28461	23/04/2021	3	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
180 rue des Frères Lumière, F-69220 Saint Jean D'ardieres,
France

Thông báo số: 25276/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03563 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28320	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
(CN)
279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai 200245,
China
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological
Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047, China

Thông báo số: 25277/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03564 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23814	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, France

Thông báo số: 25278/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03565 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16845	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
1 route de Versailles F-78470 Saint Remy Les Chevreuse,
France

Thông báo số: 25279/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03566 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28268	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAI-HER YANG (TW)
No. 59, Chung Hsing 8 St., Si-Hu Town, Dzan-Hwa,
Taiwan

Thông báo số: 25280/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03567 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31987	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAI-HER YANG (CN)
No.59, Chung Hsing 8 Str., Si-Hu Town, Dzan-Hwa,
Taiwan

Thông báo số: 25281/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03568 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32032	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE
VEGETALE - CIMV (FR)
11, rue Louis Philippe, F-92200 Neuilly sur Seine, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25282/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03569 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28412	19/04/2021	3	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC (AUSTRALIA) PTY LTD.
(AU)
78 Waterloo Road, Macquarie Park, New South Wales
2113, Australia

Thông báo số: 25283/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03570 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32616	13/06/2022	2	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, Japan

Thông báo số: 25284/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03571 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33377	17/08/2022	2	17/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QURIENT CO., LTD. (KR)
(Sampyeong-dong) 16 Daewangpangyo-ro 712beon-gil,
Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400,
Republic of Korea

Thông báo số: 25285/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03572 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29451	06/08/2021	3	06/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LTD “VALENTA-INTELLEKT” (RU)
ul. Ryabinovaya, d. 26, str. 10, k. 6-26, Moscow, 121471,
Russian Federation
NEBOLSIN, VLADIMIR EVGENIEVICH (RU)
ul. Golitsynskaya, d.457, Der. Borzye, Istrinsky Raion,
Moskovskaya Obl., 143581, Russian Federation
TREAMID THERAPEUTICS GMBH (DE)
Building S141, Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 25286/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03573 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9350	13/06/2011	13	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUGENKAISHA JAPAN TSUSYO (JP)
4-30, Ro, Shinbo-machi, Kaga-shi, Ishikawa 922-0401
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25287/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03576 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14082	18/05/2015	9	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATSUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
130, Jibu-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8374
Japan

Thông báo số: 25288/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03577 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29268	19/07/2021	3	19/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
5604 59th Street, Edmonton, AB T6B 3C3 (CA)

Thông báo số: 25289/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03579 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29063	28/06/2021	3	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, stroenie 1 Moscow, 115035, Russia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25292/TB-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03580 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27441	13/01/2021	4	13/01/2025

(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: 25293/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03583 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31737	24/03/2022	2	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BCN PEPTIDES S.A. (ES)
Pol. Ind. Els Vinyets. Els Fogars, Ctra. Comarcal 244, km. 22 -, E-08777 Sant Quinti De Mediona, Spain

Thông báo số: 25294/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03584 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28134	24/03/2021	3	24/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140, USA

Thông báo số: 25295/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03585 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28116	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PRINCE SPORTS, LLC (US)
100 West 33rd Street, Suite 1007, 10001 New York, United States of America

Thông báo số: 25296/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03586 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28153	25/03/2021	3	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hongkong

Thông báo số: 25297/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03587 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23599	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)
2201 West Desert Cove, Phoenix, Arizona 85029, United States of America

Thông báo số: 25298/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03588 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11252	26/03/2013	11	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACADEMIA SINICA (TW)
128, Sec 2, Academia Sinica Road, Nan-Kang, Taipei 115, Taiwan

Thông báo số: 25299/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03589 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18885	26/03/2018	6	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, WI 54612, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25300/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03590 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23625	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OLAM INTERNATIONAL LIMITED (SG)
7 Straits View, Marina One East Tower #20-01, Singapore
018936, Singapore

Thông báo số: 25301/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03591 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28387	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

Thông báo số: 25302/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03592 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23736	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25303/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03593 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32173	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 25304/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03594 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32085	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501, Japan

Thông báo số: 25305/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03595 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16818	11/04/2017	7	11/04/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25306/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03596 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23840	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 25307/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03597 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23841	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 25308/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03598 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28217	01/04/2021	3	01/04/2024

(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: 25309/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03599 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28409	19/04/2021	3	19/04/2024

(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: 25310/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03600 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23670	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-6332, Japan
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
7-12, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan
NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162, Japan

COSMO OIL CO., LTD. (JP)

1-1-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8528, Japan

Thông báo số: 25311/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03601 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16881	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia

Thông báo số: 25312/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03602 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19103	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 25313/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03603 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18979	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 25314/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03604 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21292	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMABUN CO., LTD. (JP)
28-7, Chuo-machi, Kurume-shi, Fukuoka 8300023 Japan

Thông báo số: 25315/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03605 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32402	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXCELSIOR INC. (JP)
30-2, Wakabayashi 3-chome, Setagaya-ku, Tokyo 1540023,
Japan

Thông báo số: 25316/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03606 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24137	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIDO KOGYO CO., LTD. (JP)
I-197, Kumasaka-cho, Kaga-shi, Ishikawa 9228686 Japan

Thông báo số: 25319/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03608 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31816	30/03/2022	2	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SURYS (FR)
22 avenue de l'Europe, Parc d'Activité Gustave Eiffel,
Bussy Saint Georges, 77607 Marne La Vallee Cedex 3,
France

Thông báo số: 25320/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03609 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34426	21/11/2022	2	21/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAGAKI SEIKI CO., LTD. (JP)
4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi Osaka 5740045, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25321/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03610 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23660	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong, China

Thông báo số: 25322/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03611 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23652	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United States of America

Thông báo số: 25323/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03612 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16767	27/03/2017	7	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 25324/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03613 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31799	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington,
New Castle, Delaware 19801, United States of America.

Thông báo số: 25325/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03614 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23838	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP)
13-5, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027,
Japan
SCHOOL JURIDICAL PERSON HIGASHI-NIPPON-
GAKUEN (JP)
1757, Aza Kanazawa, Tobetsu-cho, Ishikari-gun, Hokkaido
0610293, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25326/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03615 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23858	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP)
13-5, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027,
Japan
SCHOOL JURIDICAL PERSON HIGASHI-NIPPON-
GAKUEN (JP)
1757, Aza Kanazawa, Tobetsu-cho, Ishikari-gun, Hokkaido
0610293, Japan

Thông báo số: 25327/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03616 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28443	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, JI TAE (KR)
103-2002, Daehyeon-e-pyenseasang APT., Daehyeon-
dong, Buk-gu, Daegu, 702-918 Republic of Korea
NUC ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
280, Nowon-ro, Buk-gu, Daegu 702-858 Republic of Korea

Thông báo số: 25328/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03617 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32814	29/06/2022	2	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 25329/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03618 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6952	24/03/2008	16	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LIMITED (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 25330/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03619 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23575	24/03/2020	4	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD. (JP)
2438, Miyanouracho, Kagoshima-shi, Kagoshima 8911305
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25331/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03620 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28128	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25332/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03621 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31731	24/03/2022	2	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATOIRE MEDIDOM SA (CH)
Enetriederstrasse, 44 CH-6060 Sarnen, Switzerland

Thông báo số: 25333/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03622 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31738	24/03/2022	2	24/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25334/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03623 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20850	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WI, SEMAN (KR)
103-802(Yatap-dong, IPARK) 125, Yatap-ro Bundang-gu,
Seongnam-si Gyeonggi-do 463-827 Republic of Korea

Thông báo số: 25335/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03624 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20830	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, JAE MO (KR)
(Chang-dong 3 Cha Hyundai Apt., Chang-dong) 301-601,
111, Dobong-ro 136-gil Dobong-gu Seoul 132-723, Korea

Thông báo số: 25336/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03626 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31819	30/03/2022	2	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL APPLIED RESEARCH LABORATORIES
(TW)
3F., No.106, Sec. 2, Heping E. Rd., Da'an Dist., Taipei
City, Taiwan

Thông báo số: 25337/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03627 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31915	07/04/2022	2	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8386, Japan

Thông báo số: 25338/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03628 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23640	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, P.O. Box 5017, Des Plaines,
Illinois 60017-5017, United States of America

Thông báo số: 25339/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03629 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28395	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF CORPORATION (US)
100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.

Thông báo số: 25340/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03630 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32027	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 25341/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03631 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28350	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
Rue Charles Dubois, 28, B-1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25342/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03633 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31517	04/03/2022	2	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
P.O. Box 703 SE-169 27 Solna, Sweden

Thông báo số: 25343/TB-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03634 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31898	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
P.O. Box 703 SE-169 27 Solna, Sweden

Thông báo số: 25344/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03636 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28120	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYUNGNAM METAL CO., LTD. (KR)
148, Gongdan-ro, Seongsan-gu, Changwon-si,
Gyeongsangnam-do, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25345/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03637 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31853	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)
1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 25346/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03639 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28368	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAE WON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
386, Cheonho-daero, Seongdong-gu, Seoul 04808,
Republic of Korea

Thông báo số: 25347/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03640 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23760	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOSENSE CO., LTD. (KR)
(Cheonan the forth Local Industrial Complex 19-1 Block)
90, 4sandan 5-gil, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do 331-814 Republic of Korea

Thông báo số: 25348/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03641 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11330	23/04/2013	11	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
20, Youido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul 150-010,
Republic of Korea

Thông báo số: 25349/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03642 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32130	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)
1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 25350/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03643 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19133	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
(Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 25351/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03644 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12694	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)
LG Twin Tower, East Tower, 20, Yoido-dong,
Youngdeungpo-gu, Seoul 150-010, Republic of Korea

Thông báo số: 25352/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03645 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23912	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
(Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 790-300, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25353/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03646 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19164	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAHWA ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
1217, Chungcheong-daero, Bugi-myeon, Cheongwon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 25354/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03647 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21057	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA INSTITUTE OF FUSION ENERGY (KR)
169-148, Gwahak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34133,
Republic of Korea

Thông báo số: 25355/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03648 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28514	04/05/2021	3	04/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 25356/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03649 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14065	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAHWA ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
1217, Chungcheong-daero, Bugi-myeon, Cheongwon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 25357/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03650 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28591	12/05/2021	3	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARIS CROISSANT CO., LTD. (KR)
18, Sagimakgol-ro 31beon-gil Jungwon-gu, Seongnam-si
Gyeonggi-do 462-807 (KR)

Thông báo số: 25358/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03651 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24262	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
181, 2-ga Hangang-ro, Yongsan-gu, Seoul, 140-777,
Republic of Korea

Thông báo số: 25359/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03652 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32405	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 25360/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03653 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19355	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
181, 2-ga, Hangang-ro, Yongsan-gu, Seoul, 140-777,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25361/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03654 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21306	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAHWA ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
1217, Chungcheong-daero, Bugi-myeon, Cheongwon-gun,
Chungcheongbuk-do 363-922, Republic of Korea

Thông báo số: 25362/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03655 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24514	11/06/2020	4	11/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
106, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul 140-777, Republic
of Korea

Thông báo số: 25363/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03656 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24640	17/06/2020	4	17/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JW PHARMACEUTICAL CORPORATION (KR)
2477, Nambusunhwan-ro, Seocho-gu, Seoul 137-864,
Republic of Korea

Thông báo số: 25364/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03657 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24811	26/06/2020	4	26/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 110-783, Republic of Korea

Thông báo số: 25365/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03658 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31998	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CG BIO CO., LTD. (KR)
244, Galmachi-ro, Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do
13211, Republic of Korea

Thông báo số: 25366/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03659 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19045	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, HONG BAE (KR)
5-7, Hyuncheon-dong, Dukyang-ku, Koyang-city, Kyunggi-do, Korea

Thông báo số: 25367/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03660 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32123	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IN THERAPEUTICS (KR)
72, Dugye-ro, Pogok-eup, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17028, Republic of Korea

Thông báo số: 25368/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03661 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15458	04/05/2016	8	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
223-23, Sangdaewon-dong, Chungwon-gu, Sungnam-si, Gyeonggi-do 462-120, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25369/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03662 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24028	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418584, Japan

Thông báo số: 25370/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03663 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28574	10/05/2021	3	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
244, Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do
13211, Republic of Korea

Thông báo số: 25371/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03664 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16965	15/05/2017	7	15/05/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25372/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03665 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10323	23/05/2012	12	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEPTRON CO., LTD. (KR)
385-19 Doryong-dong, Yuseong-gu, Daejeon, 305-340, Korea
DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
223-23, Sangdaewon-dong, Joongwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-120, Korea

Thông báo số: 25373/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03666 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24679	19/06/2020	4	19/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
244, Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13211, Republic of Korea

Thông báo số: 25374/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03667 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19564	28/06/2018	6	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUPOONG, INC. (KR)
416-1, Guro-dong, Guro-gu, Seoul 152-050, Republic of Korea

Thông báo số: 25375/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03668 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31329	10/02/2022	2	10/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
3400 N. Charles Street, Baltimore, Maryland 21218, United States of America

Thông báo số: 25376/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03669 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30852	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EPIZYME, INC. (US)
400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 25377/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03670 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7616	30/03/2009	15	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVEON, INC. (US)
9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247, the
United States of America

Thông báo số: 25378/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03671 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31814	30/03/2022	2	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 25379/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03672 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28201	31/03/2021	3	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC (US)
6125 Eighteen Mile Road, Sterling Heights, MI 48314,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25380/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03673 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31821	31/03/2022	2	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United States of America

Thông báo số: 25381/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03674 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28661	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANEFRI INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
6-7, Baba 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-0828, Japan

Thông báo số: 25382/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03675 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24702	19/06/2020	4	19/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOMEWAY TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
No. 3, Lane 25, Taizi 4th Street, Rende District, Tainan
City, Taiwan

Thông báo số: 25383/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03676 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24206	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OKUGAWA CO., LTD. (JP)
13-29, Nakamichi 3-chome, Higashinari-ku, Osaka-shi,
Osaka 537-0025, Japan

Thông báo số: 25384/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03677 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11286	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FITNESS ANYWHERE INC. (US)
1600 Pacific Avenue, San Francisco, CA 94109, United
States of America

Thông báo số: 25385/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03678 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11287	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FITNESS ANYWHERE INC. (US)
1600 Pacific Avenue, San Francisco, CA 94109, United States of America

Thông báo số: 25386/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03679 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31843	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 25387/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03680 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32140	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, Denmark

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25388/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03681 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31958	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, Denmark

Thông báo số: 25389/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03682 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32092	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEN-TUNG CHANG (TW)
No. 20, Aly. 2, Ln. 211, Qingshan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan
WEB-PRO CORPORATION (TW)
No. 4, Yonggong 3rd Rd., Yong'an Dist., Kaohsiung City 828, Taiwan

Thông báo số: 25390/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03683 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20993	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WATOS COREA CO., LTD. (KR)
31, Jeonjanonggongdanji 1-gil, Donghwa-myeon,
Jangseong-gun, Jeollanam-do, Republic of Korea

Thông báo số: 25391/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03684 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31777	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VŨ QUỐC TUẤN (VN)
27/24/15 Điện Biên Phủ, phường 15, quận Bình Thạnh,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 25392/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03685 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23612	25/03/2020	4	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERIAL, INC. (US)
3239 Satellite Blvd., Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096,
United States of America

Thông báo số: 25393/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03686 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28144	25/03/2021	3	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi,
Japan

Thông báo số: 25394/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03687 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28150	25/03/2021	3	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25395/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03688 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28152	25/03/2021	3	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka, 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 25396/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03689 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31740	25/03/2022	2	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25397/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03690 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31742	25/03/2022	2	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25398/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03691 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28137	25/03/2021	3	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRIFFITH UNIVERSITY (AU)
170 Kessels Road, Nathan, Queensland 4111, Australia

Thông báo số: 25399/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03692 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31744	25/03/2022	2	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOKUMPU OYJ (FI)
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, Finland

Thông báo số: 25400/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03693 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31747	25/03/2022	2	25/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NICHIBAN CO., LTD. (JP)
3-3, Sekiguchi, 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8663, Japan

Thông báo số: 25401/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03694 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20848	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy

Thông báo số: 25402/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03695 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20866	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 25403/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03696 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23627	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 25404/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03697 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28158	26/03/2021	3	26/03/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25405/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03698 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28164	26/03/2021	3	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 25406/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03699 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16755	27/03/2017	7	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 25407/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03700 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16760	27/03/2017	7	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25408/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03701 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16773	27/03/2017	7	27/03/2024

(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: 25409/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03702 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23653	27/03/2020	4	27/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VASOPHARM GMBH (DE)
Friedrich-Bergius-Ring 15, 97076 Wuerzburg, Germany

Thông báo số: 25410/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03703 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23614	25/03/2020	4	25/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WUHU SNND MEDICAL TREATMENT APPLIANCE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
4/F, Overseas Student Pioneer Park, Science Innovation Centre, Economic & Technology Development Zone, North Yinhu Road, Wuhu, Anhui, P.R. China

Thông báo số: 25411/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03704 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10370	06/06/2012	12	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUN-NENG CHUNG (TW)
No. 656, Jhongyuan Lane, Jhuwei Village, Neipu Township, Pingtung County, Taiwan

Thông báo số: 25412/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03705 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32610	13/06/2022	2	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YELIN LIANG (CN)
No.12, Xixidaning Road, Longjiang Town, Shunde, Foshan, Guangdong 528318, China

Thông báo số: 25413/TB-SHTT._{IP}, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03707 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8447	10/05/2010	14	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANE KOUGYOU CO., LTD. (JP)
2036 Oaza-okusa, Komaki-shi, Aichi-ken, 485-0802, Japan

Thông báo số: 25414/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03708 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12675	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG XINNONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)
18F-A No. 258, Central Zhonghe Road, Hangzhou 310003,
P.R. China
THE INSTITUTE OF PESTICIDE AND
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, ZHEJIANG
UNIVERSITY (CN)
No. 268, Kaixuan Road, Hangzhou City, Zhejiang Province
310029, P.R. China

Thông báo số: 25415/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03709 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18927	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOOHO DEVELOPMENT & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
626-9 Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-080,
Republic of Korea

INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION
FOUNDATION, YONSEI UNIVERSITY (KR)
Yonsei University, 134, Sinchon-dong, Seodaemun-gu,
Seoul 120-749, Republic of Korea

Thông báo số: 25416/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03710 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21005	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALMARK SWEDEN AKTIEBOLAG (SE)
c/o Mathias Karlsson, Ekasvagen 2, SE-653 42, Karlstad,
Sweden

Thông báo số: 25417/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03711 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23835	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
Jayalakshmi Estates, 29 (old # 8), Haddows Road, Chennai
600006, India

Thông báo số: 25418/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03712 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24057	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRENI BREMBO S.P.A. (IT)
Via Brembo, 25, I-24035 Curno, Bergamo, Italy

Thông báo số: 25419/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03713 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20898	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
Jayalakshmi Estate 29 (Old No. 8), Haddows Road Chennai
600 006, India

Thông báo số: 25420/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03714 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19013	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAION UK LIMITED (GB)
Chivers Way, Histon, Cambridge Cambridgeshire CB24
9ZR, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25421/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03715 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23822	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XÍ NGHIỆP ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN K Π Γ (VN)
105 Lê Lợi, phường 6, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Thông báo số: 25422/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03716 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19512	27/06/2018	6	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XÍ NGHIỆP ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN K R G (VN)
105 Lê Lợi, phường 6, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 25423/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03717 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32505	02/06/2022	2	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIKEN PERFUMERY HOLDINGS CO., LTD. (JP)
5-31-19, Shiba, Minato-ku, Tokyo 108-0014 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25424/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03718 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14032	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JR EAST CONSULTANTS COMPANY (JP)
2-6, Yoyogi 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0053 Japan

Thông báo số: 25425/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03719 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28240	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRUPO TATOMA,S.L (ES)
Pol Ind Las Paules 53-55, 22400 Monzón Huesca, SPAIN

Thông báo số: 25426/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03720 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28600	13/05/2021	3	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAINIHON JOCHUGIKU CO., LTD. (JP)
4-11 Tosabori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka
5500001 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25427/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03721 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28516	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMHO TIRE CO., INC. (KR)
555, Sochon-dong, Gwangsan-gu, Gwangju 506-711,
Republic of Korea

Thông báo số: 25428/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03722 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18944	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
51369 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 25429/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03723 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28494	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REPLICOR INC. (CA)
6100 Royalmount Avenue, Suite D-101, Montréal, Québec
H4P 2R2, Canada

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25430/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03724 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19515	27/06/2018	6	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORIENTNANO CO., LTD. (JP)
Eclair-Soubudai 1st floor, 37-21, Soubudai 1-chome, Zama-shi, Kanagawa 2520011, Japan

Thông báo số: 25431/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03725 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17043	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003 Japan

Thông báo số: 25432/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03726 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17043	06/06/2017	8	06/06/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25433/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03727 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17043	06/06/2017	9	06/06/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003 Japan

Thông báo số: 25434/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03728 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28287	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOUSING AND DEVELOPMENT BOARD (SG)
480 LORONG 6 TOA PAYOH, HDB HUB, Singapore
310480

Thông báo số: 25435/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03729 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23796	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE SUPREME INDUSTRIES LIMITED (IN)
612 Raheja Chambers, Nariman Point, Mumbai - 400021,
India

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25436/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03730 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10155	28/03/2012	12	28/03/2024

(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: 25437/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03731 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15324	28/03/2016	8	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 25438/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03732 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31761	28/03/2022	2	28/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP)
4-78, Wakinohama-cho 1-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6510072 Japan

Thông báo số: 25439/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03733 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31765	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25440/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03734 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31769	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON TORYO CO., LTD. (JP)
1-124, Nishikujo 6-chome, Konohana-ku, Osaka-shi, Osaka
554-0012, Japan

Thông báo số: 25441/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03735 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31779	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122 Japan

Thông báo số: 25442/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03736 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8352	29/03/2010	14	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25443/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03737 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8354	29/03/2010	14	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25444/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03738 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28165	29/03/2021	3	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC CORPORATION (JP)
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021,
Japan

Thông báo số: 25445/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03739 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28172	29/03/2021	3	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EROWA AG (CH)
Winkelstrasse 8, CH-5734 Reinach, Switzerland

Thông báo số: 25446/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03741 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31791	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOKUMPU OYJ (FI)
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, Finland

Thông báo số: 25447/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03742 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7620	30/03/2009	15	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 25448/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03743 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7626	30/03/2009	15	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 25449/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03744 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13926	30/03/2015	9	30/03/2024

(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: 25450/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03745 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13934	30/03/2015	9	30/03/2024

(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: 25451/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03746 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31805	30/03/2022	2	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

Thông báo số: 25452/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03747 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9246	27/04/2011	13	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI (CN)
No.6 Jinji Road (West), Qianshan, Zhuhai City, Guandong Prov. China 519070

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25453/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03748 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28418	19/04/2021	3	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AOYAMA HIROSHI (JP)
c/o HALLYS CORPORATION, 811-1, Eigashima, Okubo-cho, Akashi-shi, Hyogo 6740064, JAPAN

Thông báo số: 25454/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03749 Ngày nộp: 28/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28346	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C.I.B. UNIGAS S.P.A. (IT)
Via Galvani 9, I-35011 CAMPODARSEGO (Padova), Italy

Thông báo số: 25455/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03750 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20901	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Mullerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25456/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03751 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18954	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 N. Lindberg Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America

Thông báo số: 25457/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03752 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18941	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 25458/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03753 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10173	04/04/2012	12	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25459/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03754 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10170	04/04/2012	12	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25460/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03755 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31888	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)**
800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167, United States of America

Thông báo số: 25461/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03756 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31914	06/04/2022	2	06/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No.369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang City, Jiangsu 222062, China

Thông báo số: 25462/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03757 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12601	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 2, Pujihe East Road, Beichen District, Tianjin, China
(Tasly Modern TCM Garden)

Thông báo số: 25463/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03758 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31927	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec H3A 3G2,
Canada

Thông báo số: 25464/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03759 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11290	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25465/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03760 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11291	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25466/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03761 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15396	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States of America

CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
Sardinia House, Sardinia Street, London, WC2A 3NL,
United Kingdom

Thông báo số: 25467/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03762 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31945	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Netherlands

Thông báo số: 25468/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03763 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31953	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Netherlands

Thông báo số: 25469/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03764 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9229	13/04/2011	13	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25470/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03765 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23667	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 25471/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03766 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28361	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OKUNO CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-7-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25472/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03767 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28371	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OKUNO CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-7-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045,
Japan

Thông báo số: 25473/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03768 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20956	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 25474/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03769 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21100	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25475/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03770 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21095	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 25476/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03771 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24047	08/05/2020	4	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25477/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03772 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24042	08/05/2020	4	08/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25478/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03773 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16919	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25479/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03774 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16936	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 25480/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03775 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16922	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 25481/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03776 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16923	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 25482/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03777 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12711	12/05/2014	10	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25483/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03778 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12712	12/05/2014	10	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25484/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03779 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14070	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 25485/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03780 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14071	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25486/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03781 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24069	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25487/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03782 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11390	13/05/2013	11	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25488/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03783 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24059	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 25489/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03784 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24089	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 25490/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03785 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32299	16/05/2022	2	16/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 25491/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03786 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32292	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 25492/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03787 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32287	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

Thông báo số: 25493/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03788 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32282	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian District Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 25494/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03789 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28641	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25495/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03790 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24156	18/05/2020	4	18/05/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25496/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03791 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24152	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 25497/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03792 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24144	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District Shenzhen, Guangdong 518044 China

Thông báo số: 25498/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03794 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10325	23/05/2012	12	23/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGZHOU ZHONGYI PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (CN)
11Floor, West Unit, Times Square 28 Tianhebei Road,
Guangzhou 510620, P.R. China

Thông báo số: 25499/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03795 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9302	23/05/2011	13	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District,
Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25500/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03796 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32381	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton,
Oregon 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25501/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03797 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15534	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25502/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03798 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28726	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

Thông báo số: 25503/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03799 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28725	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25504/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03800 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24267	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25505/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03801 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23681	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 25506/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03802 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24278	26/05/2020	4	26/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25507/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03803 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14118	26/05/2015	9	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 25508/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03804 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28731	26/05/2021	3	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 25509/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03805 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28742	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States
of America

Thông báo số: 25510/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03806 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28740	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, OR
97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25511/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03807 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28736	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States
of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25512/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03808 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24317	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25513/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03809 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15605	20/06/2016	8	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 25514/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03810 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24710	22/06/2020	4	22/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25515/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03811 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11536	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25516/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03812 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11534	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25517/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03813 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11525	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25518/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03814 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21395	24/06/2019	5	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 25519/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03815 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24810	26/06/2020	4	26/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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, PRC

Thông báo số: 25520/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03816 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10436	27/06/2012	12	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25521/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03817 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14245	29/06/2015	9	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLENMARK PHARMACEUTICALS, S. A. (CH)
Chemin De La Combeta 5, CH-2300 La Chaux-De-Fonds, Switzerland

Thông báo số: 25522/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03818 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14249	29/06/2015	9	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25523/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03819 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14250	29/06/2015	9	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 25524/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03820 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24840	29/06/2020	4	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian Shenzhen, Guangdong 518000, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25525/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03821 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32832	30/06/2022	2	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 25526/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03822 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14319	13/07/2015	9	13/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.R.L. (IT)
Strada Solaro, 97, I-18038 Sanremo, Italy

Thông báo số: 25527/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03823 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21247	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARVER SCIENTIFIC, INC. (US)
8000 GSRI Avenue, Baton Rouge, LA 70820, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25528/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03824 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24334	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 25529/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03825 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28773	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25530/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03826 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28769	31/05/2021	3	31/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 25531/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03827 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28768	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 25532/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03828 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10348	31/05/2012	12	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEPTRON CO., LTD. (KR)
385-19, Doryong-dong, Yuseong-gu, Daejeon, 305-340, Republic of Korea

Thông báo số: 25533/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03829 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28771	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 25534/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03830 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10364	06/06/2012	12	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25535/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03831 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10366	06/06/2012	12	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 25536/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03832 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10368	06/06/2012	12	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25537/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03833 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17054	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044, P.R.China

Thông báo số: 25538/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03834 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19372	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China
TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
No. 1 Tsinghua Yuan, Haidian District, Beijing 100084, China

Thông báo số: 25539/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03835 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12827	09/06/2014	10	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 25540/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03836 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12828	09/06/2014	10	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26093/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03638 Ngày nộp: 27/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13984	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
#100, Jang-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-343, Republic of Korea

Thông báo số: 26094/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02050 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14171	08/06/2015	9	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
500, Namdaemun-ro 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749, Republic of Korea

Thông báo số: 26095/QĐ-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04878 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21230	28/05/2019	5	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAZAKI CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333, Japan

Thông báo số: 26105/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03850 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20991	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 26106/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03851 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23824	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 26107/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03852 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19114	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 26108/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03853 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7689	27/04/2009	15	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PFIZER INC. (US)**
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States of America
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
Sardinia House, Sardinia Street, London WC2A 3NL, United Kingdom

Thông báo số: 26109/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03854 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12681	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **NOVARTIS AG (CH)**
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

IRM LLC (US)
131 Front Street, P.O. Box HM 2899, HM LX Hamilton,
Bermuda

Thông báo số: 26110/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03855 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32179	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 26111/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03856 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19176	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518044, China

Thông báo số: 26112/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03857 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23963	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)
25-28 North Wall Quay, Dublin 1, Ireland

Thông báo số: 26113/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03858 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23939	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518000, P.R. China

Thông báo số: 26114/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03859 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23991	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26115/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03860 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24012	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 26116/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03861 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24003	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 26117/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03862 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24016	07/05/2020	4	07/05/2024

(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 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26118/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03863 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16851	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOMTECH ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
3th Floor, Yeonsan Bldg., 1547-15, Seocho 3-dong,
Seocho-gu Seoul 137-872, Republic of Korea

Thông báo số: 26119/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03864 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28042	17/03/2021	3	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROOKS ENGLAND LTD (GB)
Downing Street Smethwick - Birmingham B66 2PA, Great
Britain

Thông báo số: 26120/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03865 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28207	01/04/2021	3	01/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 26121/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03866 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8366	02/04/2010	14	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 26122/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03867 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28226	02/04/2021	3	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W.R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, U.S.A.

Thông báo số: 26123/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03868 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31857	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, United States of America

Thông báo số: 26124/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03869 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31854	04/04/2022	2	04/04/2024

(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: 26125/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03870 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31860	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26126/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03838 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21305	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044, PR China

Thông báo số: 26127/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03839 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19437	13/06/2018	6	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 26128/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03840 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12884	18/06/2014	10	18/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan

Thông báo số: 26129/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03841 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10425	20/06/2012	12	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 26130/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03842 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10426	20/06/2012	12	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26131/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03843 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14006	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 26132/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03844 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12672	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No.2, Pujihe East Road, Beichen District, Tianjin, China
(Tasly Modern TCM Garden)

Thông báo số: 26133/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03845 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23780	21/04/2020	4	21/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West, Montréal, Québec H3A 3G2,
Canada

Thông báo số: 26134/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03846 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23766	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West, Montréal, Québec H3A 3G2,
Canada

Thông báo số: 26135/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03847 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23785	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 26136/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03848 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32086	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
6-6, Minatojima-Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047, Japan

Thông báo số: 26137/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03849 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32087	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 26138/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03871 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28249	05/04/2021	3	05/04/2024

(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: 26139/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03872 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22838	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH)
Neuhofstrasse 30, 6340 Baar, Switzerland.
UNIVERSITY OF ZURICH (CH)
Prorektorat Forschung Ramistrasse 71 CH-8006 Zurich, Switzerland

Thông báo số: 26140/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03873 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21008	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALMARK SWEDEN AKTIEBOLAG (SE)
c/o Mathias Karlsson Ekasvagen 2 S-653 42 Karlstad, Sweden

Thông báo số: 26141/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03874 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32776	27/06/2022	2	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAEUM MEDITEC CO., LTD (KR)
1406-ho, 102-dong, 36, Bucheon-ro 198beon-gil, Bucheon-si Gyeonggi-do 14557, Republic of Korea

Thông báo số: 26142/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03875 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28411	19/04/2021	3	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA AQUOSYS CO., LTD. (KR)
791, Yongjam-ro, Nam-gu, Ulsan 680-150, Republic of Korea
YANG SHI CHUN (KR)
102-2501, Sinjeong Hyundai Home Town, 81, Daeam-ro, Nam-gu, Ulsan 680-794, Republic of Korea

Thông báo số: 26143/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03876 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7026	05/05/2008	16	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBO PDA CO. LTD. (JP)
182-1, Otsubo-cho, Seto-shi, Aichi, 4890962, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26144/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03877 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25460	13/08/2020	4	13/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON HUME CORPORATION (JP)
33-11, Shinbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1050004,
Japan

Thông báo số: 26145/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03878 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20990	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOKVELD VALVES B.V. (NL)
Nijverheidsstraat 67 NL-2802 AJ Gouda, the Netherlands

Thông báo số: 26146/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03879 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21060	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EFFRX PHARMACEUTICALS SA (CH)
Wolleraustrasse 41 B, CH-8807, Freienbach, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26147/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03880 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31925	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNTHOMER USA LLC (US)
160 Greentree Dr., Suite 101 Dover, DE 19904 (US)

Thông báo số: 26148/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03881 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29885	22/09/2021	3	22/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIRAE AUTOMATION TECHNOLOGY (KR)
372, Ihwa-ro, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17875,
Republic of Korea

Thông báo số: 26149/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03882 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31856	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIRAE AUTOMATION TECHNOLOGY (KR)
372, Ihwa-ro, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17875,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26150/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03883 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33091	22/07/2022	2	22/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIRAE AUTOMATION TECHNOLOGY (KR)
372, Ihwa-ro, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17875,
Republic of Korea

Thông báo số: 26151/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03884 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24529	12/06/2020	4	12/06/2024

(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: 26152/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03885 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19434	07/06/2018	6	07/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 26153/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03886 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24837	29/06/2020	4	29/06/2024

(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: 26154/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03887 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28199	31/03/2021	3	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIRACLEIN CO., LTD. (KR)
(Samjeong-dong) 64-17, Seokcheon-ro 453beon-gil,
Ojeong-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do 421-808, Republic of
Korea

Thông báo số: 26155/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03888 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29169	08/07/2021	3	08/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANSEI COMPANY (JP)
7-3, Kamiyoga 1-chome, Setagaya-ku, Tokyo 158-0098
Japan
NIPPON KOEI CO., LTD. (JP)
4, Kojimachi 5-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8539 Japan
TOKYO METROPOLITAN SEWERAGE SERVICE
CORPORATION (JP)
6-2, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004,
Japan

Thông báo số: 26156/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03889 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28712	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 26157/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03890 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29073	29/06/2021	3	29/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(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: 26158/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03891 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13981	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CONCRETE CANVAS TECHNOLOGY LTD. (GB)
Unit 3, Block A22 Severn Road, Treforest Industrial Estate,
Pontypridd, CF37 5SP, United Kingdom

Thông báo số: 26159/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03892 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31802	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUKA SANGYO CO, LTD. (JP)
1-18, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500013 (JP)

Thông báo số: 26160/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03893 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28748	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEHEUNG FSC COMPOSITE WINDOW CORPORATION LIMITED (KR)
Daeheung Bldg., 28, Eonju-ro 90-gil, Gangnam-gu, Seoul, REP. KOREA
JEON, BYEONG SEOB (KR)
#106-1001(Jigok-dong, Jabongmaeul Sunny Valley) 274-22, Saeun-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, REP. KOREA

Thông báo số: 26161/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03894 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28749	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEHEUNG FSC COMPOSITE WINDOW CORPORATION LIMITED (KR)
Daeheung Bldg., 28, Eonju-ro 90-gil, Gangnam-gu, Seoul, REP. KOREA
JEON, BYEONG SEOB (KR)
#106-1001(Jigok-dong, Jabongmaeul Sunny Valley) 274-22, Saeun-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, REP. KOREA

Thông báo số: 26162/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03895 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28750	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEHEUNG FSC COMPOSITE WINDOW CORPORATION LIMITED (KR)
Daeheung Bldg., 28, Eonju-ro 90-gil, Gangnam-gu, Seoul, REP. KOREA
JEON, BYEONG SEOB (KR)
#106-1001(Jigok-dong, Jabongmaeul Sunny Valley) 274-22, Saeun-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, REP. KOREA

Thông báo số: 26163/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03896 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28751	28/05/2021	3	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEHEUNG FSC COMPOSITE WINDOW CORPORATION LIMITED (KR)
Daeheung Bldg., 28, Eonju-ro 90-gil, Gangnam-gu, Seoul, REP. KOREA
JEON, BYEONG SEOB (KR)
#106-1001(Jigok-dong, Jabongmaeul Sunny Valley) 274-22, Saeun-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, REP. KOREA

Thông báo số: 26164/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03897 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28764	28/05/2021	3	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEHEUNG FSC COMPOSITE WINDOW CORPORATION LIMITED (KR)
Daeheung Bldg., 28, Eonju-ro 90-gil, Gangnam-gu, Seoul, REP. KOREA
JEON, BYEONG SEOB (KR)
#106-1001(Jigok-dong, Jabongmaeul Sunny Valley) 274-22, Saeun-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, REP. KOREA

Thông báo số: 26165/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03898 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31964	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PECCA LEATHER SDN BHD (MY)
No 1, Jalan Perindustrian Desa Aman 1a, Industri Desa Aman, Kepong 52200, Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 26166/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03899 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20920	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
High Tech Campus 5 NL-5656 AE Eindhoven Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26167/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03901 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16819	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SISVEL TECHNOLOGY S.R.L. (IT)
Via Castagnole 59, I-10060 None (TO), Italy

Thông báo số: 26168/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03902 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16886	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 26169/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03903 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16834	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YU-FEN CHI (TW)
3F., No. 9, Alley 27, Lane 67, Minzu ST., Yonghe District,
New Taipei City 234, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26170/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03905 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28542	06/05/2021	3	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM NGỌC LỰC (VN)
26 lô 28B đường Lê Hồng Phong, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 26305/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01891 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23585	24/03/2020	4	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 26306/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12152 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30233	22/10/2021	2	22/10/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (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: 26307/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03056 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7644	13/04/2009	15	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
2-9, Kanda-Tsukasacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 26308/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11116 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
30185	19/10/2021	2	19/10/2023

(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: 26312/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03837 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B - QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11489	10/06/2013	11	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 26961/TB-SHTT.IP, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05278 Ngày nộp: 26/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16968	15/05/2017	7	15/05/2024

(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: 26962/TB-SHTT.IP, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05273 Ngày nộp: 26/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19051	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)**
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18 Ireland

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 18298w/TB-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02039 Ngày nộp: 22/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2461	22/09/2020	3	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **KIỀU VĂN GIỚI (VN)**
Khu phố 5, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận

Thông báo số: 18299/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02041 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2001	05/03/2019	5	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **NGUYỄN XUÂN THỦY (VN)**
Thôn 4, xã Quảng Long, huyện Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh

Thông báo số: 18381/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02083 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2939	20/05/2022	2	20/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEI JUNG FA (TW)
12F.-6, No. 57, Sec. 1, Chongcing S. Rd., Jhongjheng Dist.,
Taipei City 10045, Taiwan

Thông báo số: 18382/QĐ-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02102 Ngày nộp: 23/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2626	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOÀNG ĐỨC THẮNG (VN)
Căn hộ số 1602 tòa nhà chung cư thương mại Phú Gia
Residence số 3 Nguyễn Huy Tưởng, phường Thanh Xuân
Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 18403/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02135 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2636	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM THỊ LÝ (VN)
Nhà số 63, Cao Lỗ, thôn Phan Xá, huyện Đông Anh, thành
phố Hà Nội

Thông báo số: 18404/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02173 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2616	31/03/2021	3	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGSU YONGJIN METAL TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
No. 999, Pengcheng Road, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Tongzhou District, Nantong, Jiangsu 226300, China

Thông báo số: 18405/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02178 Ngày nộp: 24/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2602	08/03/2021	3	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN MÁY AQUA VIỆT NAM (VN)
Số 8 đường 17A, KCN Biên Hòa 2, phường An Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Thông báo số: 18485/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02231 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2930	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MESNAC CO. LTD (CN)
Mesnac Co.Ltd/R & D/ Gao Hong No.43 Zhengzhou Road, Sifang Qingdao, Shandong 266042, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18486/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02239 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2822	24/01/2022	2	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ (VN)
Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 18487/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02226 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2027	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 18488/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02225 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2845	11/02/2022	2	11/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN ĐIỆN TỬ C&T (VN)
24/22 đường số 23, phường Hiệp Bình Chánh, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 18489/TB-SHTT.IP, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02227 Ngày nộp: 28/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2027	02/04/2019	6	02/04/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 19220w/TB-SHTT, ngày 29/05/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01742 Ngày nộp: 20/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2818	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)
Số 1, đường Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22598/TB-SHTT.IP, ngày 02/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01205 Ngày nộp: 07/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2581	01/02/2021	3	01/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENZHEN SUNWAY COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
Building A and B, No.1013, Xihuan Road, Shajing Street,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518000, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22648/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02243 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2101	12/08/2019	5	12/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22649/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02244 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2016	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22650/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02245 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2030	02/04/2019	5	02/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22651/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02246 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2367	16/06/2020	4	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22652/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02247 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2065	20/06/2019	5	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22653/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02248 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2427	25/08/2020	4	25/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22725/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02346 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2801	17/12/2021	2	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VISION (VN)
Tầng 19, tòa nhà văn phòng Viwaseen Tower, số 48 đường Tố Hữu, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22780/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02383 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2063	18/06/2019	5	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT KẾ CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT (VN)
21A phố Cát Linh, phường Cát Linh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22835w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02452 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1858	24/09/2018	5	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ NÔNG SẠCH (VN)
Tầng 14, Tòa nhà Vincom, 72 Lê Thánh Tôn, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22845/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02405 Ngày nộp: 02/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2034	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRẦN THÁI (VN)
190/109 đường Xóm Đất, phường 10, quận 11, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 22846/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02444 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2354	10/06/2020	4	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ADC (VN)
101 Phan Đình Phùng, phường Tân An, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22847/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02445 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2622	31/03/2021	3	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN SHAN YIN INTERNATIONAL CO., LTD.
(TW)
9 F-2, No. 290, Ersheng 1st Road, Qianzhen District,
Kaohsiung City 806, Taiwan
BIOMATE MEDICAL DEVICES TECHNOLOGY CO.,
LTD. (TW)
No. 59, Luke 2nd Road, Luzhu District, Kaohsiung City
821, Taiwan

Thông báo số: 22848/TB-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02458 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2611	30/03/2021	3	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHAEI HSIN ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 550, Sec. 3, Jhongcing Rd., Situn Dist., Taichung City
40761, Taiwan

Thông báo số: 22849/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02463 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2638	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐỨC QUYỀN (VN)
Số nhà 14, đường 3.5, khu đô thị Gamuda Garden, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22850/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02464 Ngày nộp: 03/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2675	30/06/2021	3	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐỨC QUYỀN (VN)
Số nhà 14, Đường 3.5, Khu đô thị Gamuda Garden, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.

Thông báo số: 22914/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02499 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2891	22/03/2022	2	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CONITEX-SONOCO U.S.A., INC. (US)
1302 Industrial Pike, Gastonia, North Carolina 28052,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22915/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02510 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2504	16/10/2020	4	16/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22916/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02511 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2502	16/10/2020	4	16/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22917/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02512 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2385	14/07/2020	4	14/07/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22918w/TB-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02513 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2503	16/10/2020	4	16/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22919/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02514 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2501	16/10/2020	4	16/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22920/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02515 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2500	16/10/2020	4	16/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22921/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02524 Ngày nộp: 07/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2337	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ (VN)
Số 25, Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 22945/TB-SHTT._{IP}, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02528 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1852	13/09/2018	6	13/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH VIỆT NHẤT 3 (VN)
Thửa đất 469, đường DT 747B, tổ 6, khu phố Khánh Vân, xã Khánh Bình, huyện Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 22946/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02529 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2014	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP VIỆT NHẤT (VN)
Thửa đất số 469, đường ĐT 747B, tổ 6, khu phố Khánh Vân, phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Thông báo số: 22947/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02535 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2380	22/06/2020	4	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP VIỆT NHẤT (VN)
Thửa đất 469, đường ĐT 747B, tổ 6, khu phố Khánh Vân, phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Thông báo số: 22948/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02557 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2282	18/02/2020	4	18/02/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN BẢO QUÂN (VN)
19 Võ Minh Đức, khu phố 5, phường Phú Thọ, thành phố
Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Thông báo số: 22949/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02633 Ngày nộp: 10/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2609	19/03/2021	3	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN ĐIỆN QUANG (VN)
121-123-125 Hàm Nghi, phường Nguyễn Thái Bình, quận
1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23090/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02670 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1648	05/02/2018	6	05/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH HOÀN VŨ V.N (VN)
144C, Nguyễn Thái Sơn, phường 4, quận Gò Vấp, thành
phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23091/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02689 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỂN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2886	22/03/2022	2	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23092/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02653 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2838	25/01/2022	2	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THÁI QUỐC DUY (VN)
195/7 Bùi Minh Trực, phường 5, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23093/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02669 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2307	29/04/2020	4	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN THỊ THU (VN)
A12 làng Lan Anh, khu phố 1, phường Bình An, quận 2, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23095/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02690 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2894	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23096/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02687 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2884	22/03/2022	2	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23097/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02694 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2944	20/05/2022	2	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23098/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02691 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2916	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23099/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02659 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2915	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai Street, Wu-Jih District, Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 23100/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02692 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2925	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23101/TB-SHTT.IP, ngày 05/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02693 Ngày nộp: 13/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2941	20/05/2022	2	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 23859/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02721 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2935	19/05/2022	2	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE THAI TAPIOCA DEVELOPMENT INSTITUTE
UNDER THE PATRONAGE OF HRH PRINCESS MAHA
CHAKRI SIRINDHORN (TH)
15th Floor Lumpini Tower 1168/26 Rama IV Road,
Bangkok 10120, Thailand

Thông báo số: 23860/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02741 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2261	23/12/2019	5	23/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC
GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23861/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02771 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2331	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23862/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02768 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2031	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 Hạ Đình, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23863/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02773 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2676	01/07/2021	3	01/07/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23864/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02770 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2330	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23865/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02776 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2037	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ NANO - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 23866/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02742 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2261	23/12/2019	6	23/12/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23867/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02743 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2261	23/12/2019	7	23/12/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 23868/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02772 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2655	03/06/2021	3	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 23990/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02884 Ngày nộp: 17/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2319	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN THỊ HUỆ (VN)
Tổ 6 tập thể Đồng Xa, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 24002/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02934 Ngày nộp: 20/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18942	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 24153/TB-SHTT.IP, ngày 12/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-02769 Ngày nộp: 14/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2320	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)
87-89 Hạ Đình, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 24404/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03908 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2627	01/04/2021	2	01/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SỞ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
244 Điện Biên Phủ, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 24409/TB-SHTT.IP, ngày 13/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03909 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2627	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SỞ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
244 Điện Biên Phủ, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 24868/TB-SHTT.IP, ngày 15/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03369 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2033	09/04/2019	5	09/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ ĐỨC THẮNG (VN)
Số nhà 45, ngõ 4/21, Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Thông báo số: 25290/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03574 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2880	22/03/2022	2	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NINGBO SUPREME ELECTRONIC MACHINERY INC. (CN)
NO.219, Jingu North Rd, Yinzhou District, Ningbo 315100, China

Thông báo số: 25291/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03575 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2879	22/03/2022	2	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NINGBO SUPREME ELECTRONIC MACHINERY INC. (CN)
NO.219, Jingu North Rd, Yinzhou District, Ningbo 315100, China

Thông báo số: 25317/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03581 Ngày nộp: 23/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2360	12/06/2020	4	12/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Nhà A10,
số 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành
phố Hà Nội

Thông báo số: 25544/TB-SHTT.IP, ngày 19/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03635 Ngày nộp: 24/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1779	28/06/2018	6	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEMFLO (NANJING) ENVIRONMENTAL
TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No. 19 Aitao Rd. Jiangning Development Zone, Nanjing,
211106 China
LIN, CHING SHIUNG (TW)
No.180-5, Minsheng Rd., Pingtung City, Pingtung County
900, Taiwan
KEMFLO INTERNATIONAL CO., LTD. (TW)
No. 3 Huan East St. Da Zhou, Pingtung 900 Taiwan

Thông báo số: 26063/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03363 Ngày nộp: 21/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1769	21/06/2018	6	21/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH XUÂN LỘC THỌ (VN)
Số 51, ngõ 258, phố Tân Mai, phường Thịnh Liệt, quận
Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 26096/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14348 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2211	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP
(VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái
Nguyên

Thông báo số: 26097/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14347 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2097	30/07/2019	4	30/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP
(VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái
Nguyên

Thông báo số: 26098/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14349 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2212	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 26099/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-06615 Ngày nộp: 24/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2814	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NGỌC CHIẾN (VN)
P1003, B14, tập thể Kim Liên, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 26100/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14352 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2220	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

Thông báo số: 26101/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14350 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2213	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 26102/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14351 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2219	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 26171/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03904 Ngày nộp: 29/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2617	31/03/2021	3	31/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 1 (07.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BÙI PHÚC MẠNH (VN)
Trung Trữ, Ninh Giang, Hoa Lư, Ninh Bình

Thông báo số: 26304/TB-SHTT.IP, ngày 20/06/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14705 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1970	25/12/2018	5	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRẦN THỊ HẠNH (VN)
Xóm Nam Hưng, xã Tân Cương, thành phố Thái Nguyên,
tỉnh Thái Nguyên
LÊ VĂN TUẤN (VN)
Đội 10, thôn An Chiểu 1, xã Liên Phương, thành phố Hưng
Yên, tỉnh Hưng Yên

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định số: 38596w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00611 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27370	07/01/2021	01

Quyết định số: 38597w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00607 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
15881	22/8/2016	01

Quyết định số: 38598w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00608 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
15882	22/8/2016	01

Quyết định số: 38599w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00613 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26082	24/9/2020	01

Quyết định số: 38600w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01666 Ngày nộp: 05/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
23474	17/3/2020	01

Quyết định số: 38601w/QĐ-SHTT, ngày 05/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00610 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
22411	28/10/2019	01

Quyết định số: 39656w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00532 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
23070	06/01/2020	01

Quyết định số: 39657w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00533 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
29767	13/9/2021	01

Quyết định số: 39658w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00526 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27594	26/01/2021	01

Quyết định số: 39678/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01740 Ngày nộp: 17/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
30569	22/11/2021	01

Quyết định số: 39699w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00703 Ngày nộp: 07/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
14847	23/11/2015	01

Quyết định số: 39700w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-02406 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
29367	29/7/2021	01

Quyết định số: 39701/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01827 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25379	30/7/2020	01

Quyết định số: 39702/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00994 Ngày nộp: 13/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
9071	15/02/2011	01

Quyết định số: 39703/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01826 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25378	30/7/2020	01

Quyết định số: 39704/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00993 Ngày nộp: 13/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
20909	09/4/2019	01

Quyết định số: 39705/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00992 Ngày nộp: 13/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
31563	08/3/2022	01

Quyết định số: 39706/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00614 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
11990	04/11/2013	01

Quyết định số: 39707/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01828 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25380	30/7/2020	01

Quyết định số: 39708/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00997 Ngày nộp: 13/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
10529	03/8/2012	01

Quyết định số: 39709/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01829 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26440	20/10/2020	01

Quyết định số: 39710/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01830 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26454	21/10/2020	01

Quyết định số: 39711w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-02407 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
29334	23/7/2021	01

Quyết định số: 39712/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01825 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
23355	09/3/2020	01

Quyết định số: 39713w/QĐ-SHTT, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00705 Ngày nộp: 07/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
14542	14/9/2015	01

Quyết định số: 39714/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00609 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
16221	14/11/2016	01

Quyết định số: 39715/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 07/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00991 Ngày nộp: 13/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
28277	07/4/2021	01

Quyết định số: 40232/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 09/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00576 Ngày nộp: 25/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
30173	19/10/2021	01

Quyết định số: 44780/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00612 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
23646	26/3/2020	01

Quyết định số: 44781/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-02720 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
29261	16/7/2021	01

Quyết định số: 44782/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-02796 Ngày nộp: 27/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
31375	16/02/2022	01

Quyết định số: 44783/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-02718 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27742	18/02/2021	01

Quyết định số: 44784/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01925 Ngày nộp: 12/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
7856	20/7/2009	01

Quyết định số: 44785/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/06/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-02719 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
30662	30/11/2021	01

4 - Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định số: 34393/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT._{IP} Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Văn Kỵ

Khoa Cơ khí - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 Tây Sơn, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 34394/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT._{IP} Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Thị Thê Nguyên

Khoa Hóa và Môi trường - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 Tây Sơn, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 34396/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT._{IP} Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Lê Hải Trung

Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 Tây Sơn, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 34400/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT._{IP} Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Anh Ngọc

Khoa Cơ khí - Trường Đại học Giao thông Vận tải - số 3 đường Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 34401/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT._{IP} Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Tổng Đức Năng

Khoa Cơ khí - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 34404/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT._{IP} Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Đỗ Văn Nhất

Khoa Cơ khí - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 34406/QĐ-SHTT.IP, ngày 25/05/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 31641/QĐ-SHTT.IP Ngày cấp: 18/05/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-05945CVB/PB Ngày nộp đơn: 23/02/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36099

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Ngọc Hùng

Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hóa - số 17 đường Hạc Thành, phường Điện Biên, thành phố Thanh Hóa, Thanh Hoá

Quyết định số: 44971/QĐ-SHTT.IP, ngày 22/06/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 44877/QĐ-SHTT.IP Ngày cấp: 22/06/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2021-00134CVB/PB Ngày nộp đơn: 20/06/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36496

Cho Chủ sở hữu chung:

Thiều Minh Đức

49D tổ 4 cụm 5, Cống Vị, Ba Đình, Hà Nội

5 - KHIẾU NẠI

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẢNG LIÊN QUAN
1	45037w /QĐ-SHTT	22/06/2023	KN1-2022-01456	1-2022-04787

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 45037w/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giải quyết khiếu nại của Unilever Global IP Limited (GB)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005 được sửa đổi, bổ sung theo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2019 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 16/6/2022 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ Nghị định số 124/2020/NĐ-CP ngày 19/10/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Khiếu nại;

Căn cứ Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Xét đơn khiếu nại số KN1-2022-01456 ngày 30/12/2022 của Unilever Global IP Limited (GB); đại diện bởi: Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự; khiếu nại Quyết định số 21816w/QĐ-SHTT ngày 19/12/2022 về việc từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn số 1-2022-04787;



NTT186

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại.

I. Nội dung khiếu nại

Đơn đăng ký sáng chế số 1-2022-04787 ngày 11/01/2021 của Unilever Global IP Limited (GB) bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ theo Quyết định số 21816w/QĐ-SHTT ngày 19/12/2022 với lý do dưới đây:

Hết thời hạn ấn định, chủ đơn không có ý kiến phản hồi Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022 của Cục Sở hữu trí tuệ. Vì vậy, đơn nêu trên bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ theo quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN.

Người khiếu nại - Unilever Global IP Limited (GB) (qua Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự) có ý kiến giải trình như sau:

Ngày 03/11/2022, Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự đã nộp công văn phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022 (xem bản sao công văn kèm theo). Trong công văn này, người nộp đơn đã khắc phục đầy đủ những thiếu sót của đơn số 1-2022-04787 đúng theo yêu cầu tại Thông báo nêu trên. Đồng thời trong công văn phúc đáp, người nộp đơn cũng đã trình bày chính xác và đầy đủ các thông tin để xác định vụ việc như:

- số và ngày Thông báo của Cục Sở hữu trí tuệ;
- Tên sáng chế (theo đúng như nội dung sửa đổi trong công văn phúc đáp;
- tên của chủ đơn;
- ngày nộp đơn; và
- số hồ sơ của người đại diện.

Tuy nhiên, đã có một sai sót văn thư rõ ràng và duy nhất trong công văn này, cụ thể là số đơn được thể hiện trong công văn nêu trên bị đánh máy nhầm thành 1-2022-04786 thay vì số đơn đúng là 1-2022-04787.

Nguyên nhân xảy ra sai sót này có thể là vì cùng với đơn số 1-2022-04787 còn có đơn 1-2022-04786 đều của cùng chủ đơn Unilever Global IP Limited (GB) do Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự làm đại diện. Cả hai đơn này đều có Thông báo kết quả thẩm định hình thức của Cục Sở hữu trí tuệ vào cùng ngày 13/9/2022 với các số của Thông báo là 21868w/SHTT-SC và 21689w/SHTT-SC.

Đối với đơn số 1-2022-04786, Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự đã nộp công văn phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21869w/SHTT-SC nêu trên và đã được chấp nhận đơn hợp lệ ngày 18/11/2022.

Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự khẳng định rằng, đã nộp công văn phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022.

Với lý do nêu trên, Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 21816w/QĐ-SHTT ngày 19/12/2022 và chấp nhận đơn hợp lệ cho đơn số 1-2022-04787.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, trường hợp người nộp đơn đã được Cục Sở hữu trí tuệ gửi thông báo kết quả thẩm định hình thức với dự định từ chối chấp nhận đơn vì đơn không hợp lệ theo quy định tại điểm 13.6.a của Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa không đạt yêu cầu hoặc không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng trong thời hạn đã ấn định, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối chấp nhận đơn và gửi cho người nộp đơn.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét đơn khiếu nại số KN1-2022-01456; qua xác minh trên hệ thống quản trị sở hữu công nghiệp (WIPO IPAS), Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

Người nộp đơn đã nhận được Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022 của Cục Sở hữu trí tuệ. Vì vậy, việc người nộp đơn (qua Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự) ghi nhầm số đơn 1-2022-04787 thành 1-2022-04786 trong công văn ngày 03/11/2022 phúc đáp Thông báo nêu trên không thuộc trách nhiệm của Cục Sở hữu trí tuệ.

Tuy nhiên, người nộp đơn đã giải trình rằng, mặc dù trong công văn ngày 03/11/2022 phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022, số đơn 1-2022-04787 bị đề nhầm thành 1-2022-04786, nhưng các thông tin khác liên quan đến đơn như ngày nộp đơn, số Thông báo kết quả thẩm định hình thức, tên chủ đơn đều chỉ dẫn đến đúng đơn số 1-2022-04787.

Sau khi xem xét, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng, ngoại trừ số đơn **1-2022-04786** được viện dẫn trong công văn số phúc đáp ngày 03/11/2022 là không chính xác, còn lại toàn bộ nội dung của công văn phúc đáp đều là phù hợp với đơn số 1-

2022-04787. Vì vậy, có cơ sở để khẳng định rằng công văn phúc đáp ngày 03/11/2022 chính là công văn phúc đáp Thông báo kết quả hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022 đối với đơn số 1-2022-04787.

Việc ghi nhận không chính xác số đơn đăng ký sáng chế trong công văn phúc đáp nêu trên dẫn đến việc đơn số 1-2022-04787 bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ là sơ suất không mong muốn và người nộp đơn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trong trường hợp có vấn đề pháp lý nảy sinh. Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục thẩm định đơn số 1-2022-04787.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của Unilever Global IP Limited (GB), nên không áp dụng quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN để từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn số 1-2022-04787.

QUYẾT ĐỊNH:

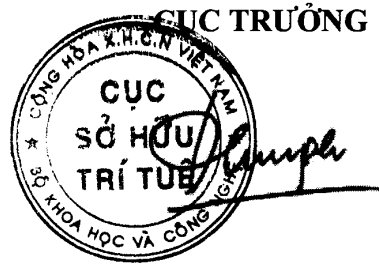
Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 21816w/QĐ-SHTT ngày 19/12/2022 về việc từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn đăng ký sáng chế số 1-2022-04787 ngày 28/07/2022.

Điều 2. Khôi phục quá trình thẩm định đối với đơn nêu trên.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Unilever Global IP Limited (GB) (qua Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự) có trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này, người nộp đơn cần có ý kiến trả lời Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 21868w/SHTT-SC ngày 13/9/2022./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HS.



Đinh Hữu Phí

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1. CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Quyết định số: 34373w/QĐ-SHTT, ngày 25/05/2023 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00609

Ngày nộp: 15/06/2021

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

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng Patent.

Ngày ký: 15/3/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 2 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **AKZO NOBEL POWDER COATINGS (NINGBO) CO., LTD. (CN)**

Ningchuan Road, Wuxiang Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang 315111, China

Bên được chuyển nhượng: **AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)**

Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, 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 bột tạo lớp phủ chứa hỗn hợp polyeste-flocacbon và quy trình sản xuất chế phẩm này	24505	10/06/2020

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định số: 39890w/QĐ-SHTT, ngày 08/06/2023 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-01251

Ngày nộp: 03/12/2021

Chủ đơn: ALTIMEDIA CORPORATION (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Trà và cộng sự

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.
Ngày ký: 22/10/2021;
Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng: **ALTICAST CORPORATION (KR)**
(Seocho-dong, Park Bldg.) 6th floor, 16, Banpo-daero 27-gil, Seocho-gu, Seoul 137--952, Republic of Korea
Bên được chuyển nhượng: **ALTIMEDIA CORPORATION (KR)**
7th Floor Park Bldg., 16, Banpo-daero 27-gil, Seocho-gu, Seoul 06655, Korea

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 kiểm soát việc tải xuống mô đun bảo mật cho dịch vụ quảng bá và thiết bị máy chủ bảo mật	22147	07/10/2019

Giá chuyển nhượng: 10USD.

Quyết định số: 39891w/QĐ-SHTT, ngày 08/06/2023 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp
Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2022-00663
Ngày nộp: 09/06/2022
Chủ đơn: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN
Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng sáng chế.
Ngày ký: 13/4/2022;
Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng: **SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED (GB)**
22 Grenville Street, St Helier, JE4 8PX, Jersey, United Kingdom
Bên được chuyển nhượng: **TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)**
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi. Osaka, 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	Dược phẩm chứa lantan cacbonat dạng viên nhai và sử dụng chúng để bào chế thuốc điều trị chứng tăng phosphat-huyết	13093	25/08/2014

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

Quyết định số: 44485w/QĐ-SHTT, ngày 21/06/2023 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2022-00907

Ngày nộp: 28/07/2022

Chủ đơn: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng sáng chế.

Ngày ký: 03/5/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)**

The Takeda Oncology Company, 40 Landsdowne Street,
Cambridge, MA 02139, United States of America

Bên được chuyển nhượng: **TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)**

1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka,
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	Phân tử kháng thể kháng guanylyl xyclaza C (GCC) và dược phẩm chứa phân tử kháng thể này	21857	03/09/2019

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 424 TẬP B – QUYỀN 2 (07.2023)

2- CHUYỂN GIAO QUYỀN SỬ DỤNG ĐỐI TƯỢNG SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Ghi nhận chuyển giao quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp

Quyết định số: 44512/QĐ-SHTT.IP, ngày 21/06/2023 về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp

Số đơn đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp LX2-2022-00052

Ngày nộp đơn: 25/04/2022

Chủ đơn: CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP NĂNG LƯỢNG TOÀN DIỆN (VN)

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ,

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển quyền sử dụng giải pháp hữu ích.

Ngày ký: 21/4/2022.

Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng Tiếng Việt, trong đó có trang Phụ lục.

Dạng hợp đồng: Không độc quyền.

Bên chuyển quyền: **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

Bên nhận chuyển quyền: **CÔNG TY CỔ PHẦN THE ENZYME FACTORY (VN)**

Số 10 đường Miền Đông, thôn Thượng, xã Cự Khê, huyện Thanh Oai, Thành phố Hà Nội

Đối tượng chuyển quyền: quyền sử dụng giải pháp hữu ích **Dụng cụ trồng rau mầm** đang được bảo hộ theo 2537, cấp ngày 13/11/2020.

Phạm vi chuyển quyền: lãnh thổ Việt Nam.

Thời hạn chuyển quyền: từ ngày 21/04/2021 đến ngày 21/04/2026.

Giá chuyển quyền: Điều 4 hợp đồng

TT (1)	Tên đối tượng (2)	Số GCN (3)	Ngày cấp (4)	Ngày hết hạn (5)
1	Dụng cụ trồng rau mầm	2537	13/11/2020	09/11/2027

PHẦN V

THÔNG TIN VỀ DỊCH VỤ ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1 - Ghi nhận tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	752/QĐ-SHTT	30/05/2023	TCĐD-2023-00004

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 152 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 30 tháng 5 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ khoản 1 Điều 156 Luật Sở hữu trí tuệ, khoản 1 Điều 29a Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 và điểm 56 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: TCĐD - 2023- 00004

Ngày nộp đơn: 09/5/2023

Bổ sung ngày: 22/5/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH Legos

Địa chỉ: 23LK3D1 khu tái định cư – khu đô thị mới Mỗ Lao, phường Mỗ Lao, quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp sau đây:

Tên Tổ chức: CÔNG TY LUẬT TNHH LEGOS.

Tên giao dịch: LEGOS LAW CO.,LTD.

Tên viết tắt: LEGOS LAW.

Địa chỉ trụ sở: 23LK3D1 khu tái định cư – khu đô thị mới Mỗ Lao, phường Mỗ Lao, quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội.

Mã số: 303.

Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức:

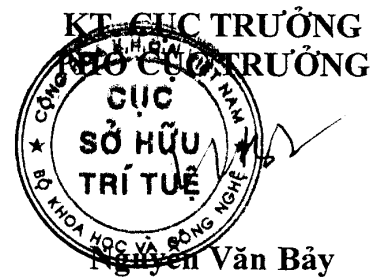
Họ và tên	Số Căn cước công dân	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp
Bùi Minh Tâm	044056000808	172-2007/CCDD	Đại diện theo ủy quyền

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty Luật TNHH Legos (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



2 - Ghi nhận thay đổi thông tin về tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	750/QĐ-SHTT	30/05/2023	SĐDD-2023-00019

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: *150* /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày *30* tháng *5* năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ điểm 58 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2023-00019

Ngày nộp đơn: 17/5/2023

Bổ sung ngày: 22/5/2023

Chủ đơn: Bùi Minh Tâm

Địa chỉ: 12/3B Kỳ Đông, Phường 9, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Xóa tên thành viên trong Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (mã số tổ chức: 005):

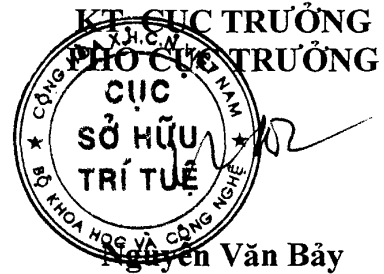
Ông: Bùi Minh Tâm, số Chứng chỉ 172-2007/CCĐD (kể từ ngày 01/10/2016).

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (đề t/b);
- Ông Bùi Minh Tâm (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



3 - Cấp lại chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	749/QĐ-SHTT	30/05/2023	CLCL-2023-00003
2	751/QĐ-SHTT	30/05/2023	CLCL-2023-00004

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: **749** /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày **30** tháng 5 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 55 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CLCC - 2023 - 00003 Ngày nộp đơn: 10/05/2023

Chủ đơn: Lê Xuân Tiến Trung

Địa chỉ: Số 4 Ngõ 199 phố Thụy Khuê, phường Thụy Khuê, quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại (lần 2) Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp số 29-2012/CCDD cấp ngày 17/5/2012:

Ông: Lê Xuân Tiến Trung.

Ngày sinh: 28/03/1985.

CCCD: số 001085014627 do Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 10/07/2021.

Địa chỉ thường trú: Số 4 Ngõ 199 phố Thụy Khuê, phường Thụy Khuê, quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

KT. CỤC TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Văn Bảy

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: **751** /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày **30** tháng 5 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 55 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CLCC - 2023 - 00004

Ngày nộp đơn: 17/05/2023

Chủ đơn: Bùi Minh Tâm

Địa chỉ: Số 12/3B Kỳ Đồng, phường 9, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại (lần 1) Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp số 172-2007/CCĐD cấp ngày 12/07/2007:

Ông: Bùi Minh Tâm.

Ngày sinh: 20/07/1956.

CCCD: số 044056000808 do Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 27/11/2021.

Địa chỉ thường trú: Số 12/3B Kỳ Đồng, phường 9, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Bảy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Do Cục Sở hữu trí tuệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ ấn hành theo Luật Sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11 được Quốc hội thông qua ngày 29 tháng 11 năm 2005 và được sửa đổi bằng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11 được Quốc hội thông qua ngày 19 tháng 6 năm 2009.

Địa chỉ liên hệ:

384-386 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân,
thành phố Hà Nội, Việt Nam
ĐT: 024. 38583069
Fax: 024. 38588449