

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**

02 - 2023

419

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 BỘ TRÍ MẠCH TÍCH HỢP BÁN DẪN

02 - 2023

419

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	90
<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	94
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	234

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	90
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	94
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	234

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỂN 1 (02.2023)

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 419 TẬP B - QUYỂN 1 (02.2023)

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

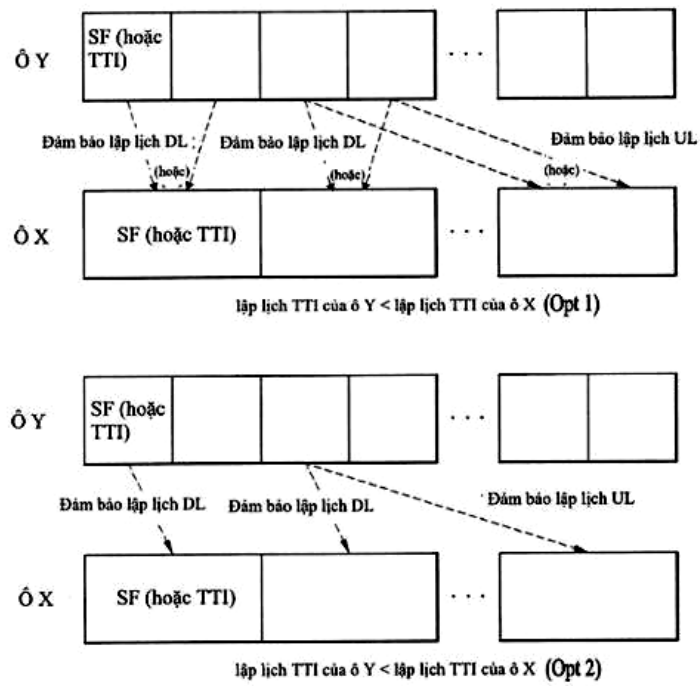
- (11) Số bằng / Số công bố đơn
- (15) Ngày cấp
- (21) Số đơn
- (22) Ngày nộp đơn
- (30) Số đơn ưu tiên, ngày nộp đơn ưu tiên, nước xuất xứ
- (43) Ngày công bố đơn
- (45) Ngày công bố Bằng độc quyền sáng chế / Bằng độc quyền giải pháp hữu ích
- (51) Phân loại sáng chế quốc tế
- (54) Tên sáng chế
- (57) 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) 1-0034806 B | | (15) 26/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00237 | | (85) 15/01/2019 | |
| (22) 15/06/2017 | | (86) PCT/KR2017/006284 | 15/06/2017 |
| (30) 62/350,204 | 15/06/2016 | US | (87) WO2017/217797 |
| | 62/372,327 | 09/08/2016 | US |
| | 62/382,772 | 01/09/2016 | US |
- (51) **H04L 5/00; H04W 72/12; H04L 27/26**
- (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea
- (72) YANG, Suckchel (KR); KO, Hyunsoo (KR); KIM, Eunsun (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ THỰC HIỆN TRUYỀN THÔNG TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến đề cập đến phương pháp thực hiện truyền thông trong truyền thông không dây và thiết bị người dùng, phương pháp bao gồm các bước: hợp nhất ô thứ nhất cho khoảng thời gian truyền (TTI) thứ nhất và ô thứ hai có TTI thứ hai, độ dài của TTI thứ hai lớn hơn N lần ($N > 1$) độ dài của TTI thứ nhất; nhận thông tin lập lịch dữ liệu cho ô thứ hai trong TTI thứ nhất của ô thứ nhất; và thiết lập truyền thông dữ liệu trên cơ sở thông tin lập lịch dữ liệu trong TTI thứ hai của ô thứ hai tương ứng với TTI thứ nhất của ô thứ nhất, trong đó TTI thứ nhất cho ô thứ nhất là một TTI bất kỳ trong số N TTI của ô thứ nhất tương ứng với TTI của ô thứ hai.



- (11) **1-0034807 B** (15) 26/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-01138 (85) 06/03/2019
(22) 12/08/2016 (86) PCT/CN2016/094926 12/08/2016
(87) WO2018/027921 15/02/2018

(51) **H01Q 5/35; H01Q 5/10**

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

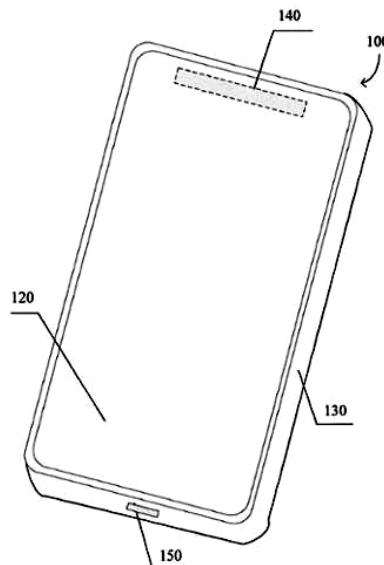
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) ZHU, Wei (CN); HUYAN, Silei (CN); SUN, Zhiyong (CN); WANG, Yi (CN); LU, Shiqiang (CN); YU, Hui (CN)

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

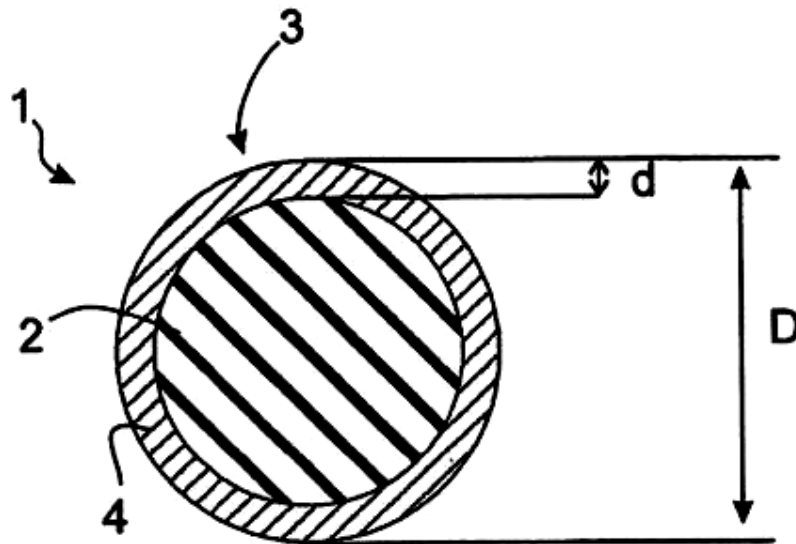
(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền thông bao gồm: kết cấu anten được chia sẻ bởi mạch NFC (Near Field Communication-truyền thông trường gần) và mạch không phải NFC, trong đó kết cấu anten này bao gồm bộ bức xạ và phần tiếp đất của anten, trong đó mạch NFC và bộ bức xạ được ghép nối tại nút thứ nhất bằng cách sử dụng đường cấp cho mạch NFC; mạch không phải NFC và bộ bức xạ được ghép nối tại nút thứ hai bằng cách sử dụng đường cấp cho mạch không phải NFC, đường cấp cho mạch không phải NFC bao gồm tụ điện thứ nhất và tụ điện thứ hai và giá trị điện dung của tụ điện thứ hai lớn hơn giá trị điện dung của tụ điện thứ nhất; bộ bức xạ tạo nên phần thứ nhất giữa nút thứ nhất và nút thứ hai; bộ bức xạ bao gồm phần thứ hai, một đầu của phần thứ hai được ghép nối với phần tiếp đất của anten và đầu còn lại được kết nối với phần thứ nhất; độ dài điện của phần thứ hai nhỏ hơn một phần tư bước sóng tương ứng với tần số cộng hưởng của tín hiệu tần số thấp và độ dài điện của phần thứ hai lớn hơn độ dài điện của phần thứ nhất; và bộ bức xạ bao gồm thêm phần thứ ba từ nút thứ nhất đến điểm cuối của bộ bức xạ.



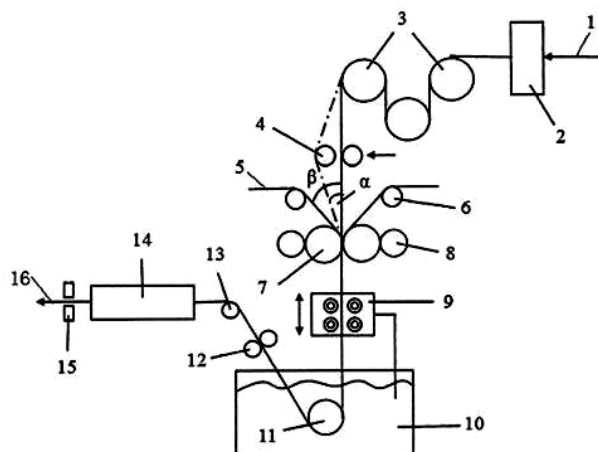
- (11) **1-0034808 B** (15) 26/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 27/06/2016 339
(21) 1-2015-04762 (85) 14/12/2015
(22) 04/06/2014 (86) PCT/DE2014/000298 04/06/2014
(30) 10 2013 009 767.3 11/06/2013 DE (87) WO2014/198254 A1 18/12/2014
(51) **B23H 7/08; C23C 28/02**
(73) **HEINRICH STAMM GMBH (DE)**
Grüner Talstr. 125, 58644 Iserlohn, Germany
(72) FRANC, André (CH)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **ĐIỆN CỰC DÂY ĐỀ CẮT VẬT THỂ BẰNG CÁCH PHÓNG ĐIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến điện cực dây (1) dùng cho gia công tia lửa điện, điện cực này có đường kính tổng (D) nằm trong khoảng từ 0,05 đến 0,4mm, lõi thép bên trong (2) làm bằng thép và lớp phủ bên ngoài (3) bao quanh lõi thép (2), điện cực này là có lợi về mặt kinh tế và đồng thời thỏa mãn được các yêu cầu về điện và cơ học được quy định, sáng chế đề xuất rằng lớp phủ (3) có lớp hợp kim sắt-kẽm (4) và độ dày (d) của lớp hợp kim sắt-kẽm ở điểm mỏng nhất của nó là lớn hơn 5% của đường kính tổng (D) và ở điểm dày nhất của nó là nhỏ hơn 25% của đường kính tổng (D).



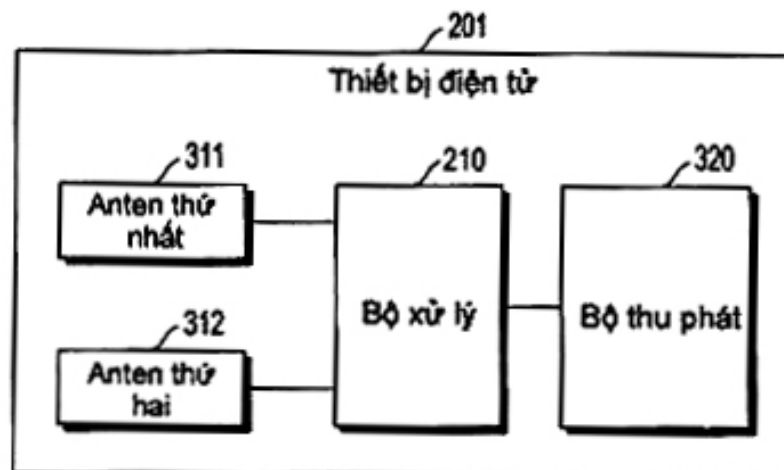
- (11) **1-0034809 B** (15) 26/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05941 (85) 26/12/2018
 (22) 23/06/2017 (86) PCT/CN2017/089720 23/06/2017
 (30) 201610487979.9 28/06/2016 CN (87) WO2018/001179 A1 04/01/2018
 (51) **B32B 37/06; B32B 15/09**
 (73) **BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.** (CN)
 No. 885, Fujin Road, Baoshan District, Shanghai, 201900, China
 (72) LI, Peng (CN); CHEN, Hongxing (CN); WANG, Zhangwei (CN); NI, Hua (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ SẢN XUẤT TẤM KIM LOẠI NHIỀU LỚP MÀNG**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để sản xuất tấm kim loại nhiều lớp màng. Phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước: (1) gia nhiệt sơ bộ và xử lý nhúng tấm kim loại; (2) phủ nóng tấm kim loại bằng màng mỏng; (3) làm mát tấm kim loại; (4) ép tấm kim loại để làm khô; (5) gia nhiệt lại và xử lý bổ sung tấm kim loại. Phương pháp này có thể tạo ra tấm kim loại có màng mỏng phủ trên bề mặt của nó và dễ dàng kiểm soát độ dày của lớp nóng chảy của màng mỏng trong quá trình sản xuất, đặc biệt là kiểm soát chênh lệch giữa độ dày của các lớp nóng chảy ở hai phía; và đồng thời, phương pháp này có thể làm tăng tốc độ làm mát. Do đó, phương pháp này cải thiện tính năng của tấm kim loại nhiều lớp màng và làm tăng phạm vi ứng dụng của tấm kim loại nhiều lớp màng nhờ quy trình sản xuất thân thiện hơn với môi trường và mức tiêu thụ năng lượng thấp hơn, và cho phép tạo ra các ưu điểm có lợi về kinh tế và xã hội. Tấm kim loại nhiều lớp màng được tạo ra nhờ phương pháp này có thể được sử dụng để đóng gói thực phẩm và đồ uống. Thiết bị sản xuất tấm kim loại nhiều lớp màng có thể tạo ra tấm kim loại nhiều lớp màng bằng cách áp dụng phương pháp sản xuất tấm kim loại nhiều lớp màng như nêu trên. Thiết bị này bao gồm: cơ cấu gia nhiệt cảm ứng, trục lăn chuyên hướng (4), trục lăn dẫn hướng màng mỏng (6), trục lăn tạo nhiều lớp màng (7), cơ cấu làm mát (9), trục lăn ép và làm khô (12), cơ cấu gia nhiệt lại (14) và cơ cấu làm mát bằng không khí (15).



- (11) **1-0034810 B** (15) 26/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/12/2018 369
(21) 1-2018-02473
(22) 07/06/2018
(30) 10-2017-0071006 07/06/2017 KR
(51) **H04B 3/00**
(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
(72) Han-Yeop LEE (KR); Dong-Il YANG (KR); Bong-Sup SON (KR); Dong-Ju LEE (KR); Won-Jin CHOI (KR); Hyo-Seok NA (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP BÙ LẠI PHA TÍN HIỆU**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp bù lại pha tín hiệu. Thiết bị điện tử này bao gồm anten thứ nhất được tạo cấu hình để truyền phát tín hiệu truyền phát thứ nhất có pha thứ nhất, anten thứ hai được tạo cấu hình để truyền phát tín hiệu truyền phát thứ hai có pha thứ hai, bộ thu phát được nối điện với anten thứ nhất và anten thứ hai, và bộ xử lý. Bộ thu phát được tạo cấu hình để nhận biết tín hiệu truyền phát hồi tiếp thứ nhất bao gồm phần thuộc tín hiệu truyền phát thứ nhất và tín hiệu truyền phát hồi tiếp thứ hai bao gồm phần thuộc tín hiệu truyền phát thứ hai và tính hệ số tương quan đối với các tín hiệu truyền phát hồi tiếp thứ nhất và thứ hai. Bộ xử lý được tạo cấu hình để dự đoán công suất phát xạ được phát xạ từ thiết bị điện tử dựa trên ít nhất một phần của hệ số tương quan, điều khiển bộ thu phát điều chỉnh ít nhất một trong số pha thứ nhất hoặc pha thứ hai, và thay đổi công suất phát xạ được dự đoán bằng giá trị định trước dựa trên hoạt động dùng để điều chỉnh.



- (11) **1-0034811 B** (15) 26/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 26/06/2017 351
(21) 1-2017-00493 (85) 14/02/2017
(22) 28/07/2015 (86) PCT/US2015/042510 28/07/2015
(30) 62/031,063 30/07/2014 US (87) WO2016/018931 04/02/2016
62/195,908 23/07/2015 US
(51) **C07K 14/495; A61K 38/18; C07K 14/00**
(73) **NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)**
333 Oyster Point Blvd., South San Francisco, CA 94080, United States of America
(72) Darrin Anthony LINDHOUT (US); Raj HALDANKAR (US); Hui TIAN (US); Jer-Yuan HSU (US)
(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
(54) **POLYPEPTIT, ĐIME, DƯỢC PHẨM ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH RỐI LOẠN CHUYỂN HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA POLYPEPTIT VÀ ĐIME NÀY**
(57) Sáng chế đề xuất polypeptit, phân tử axit nucleic mã hóa nó, vật truyền chứa phân tử axit nucleic này, tế bào chủ biểu hiện polypeptit và tế bào chủ chứa phân tử axit nucleic nêu trên, kháng thể liên kết đặc hiệu với polypeptit, phương pháp tổng hợp polypeptit này, protein dung hợp, dime được N-glycosyl hóa của GDF15 đã biến đổi, và dược phẩm chứa chúng dùng để điều trị bệnh rối loạn chuyển hóa cũng như đồ chứa vô trùng và kit chứa dược phẩm này.

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034812 B | | (15) 26/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03769 | | (85) 12/07/2019 | |
| (22) 02/06/2017 | | (86) PCT/JP2017/020653 | 02/06/2017 |
| (30) 2016-241196 | 13/12/2016 JP | (87) WO2018/109963 A1 | 21/06/2018 |
| | 2016-241194 13/12/2016 JP | | |

(51) **D06F 37/14; D06F 39/12**

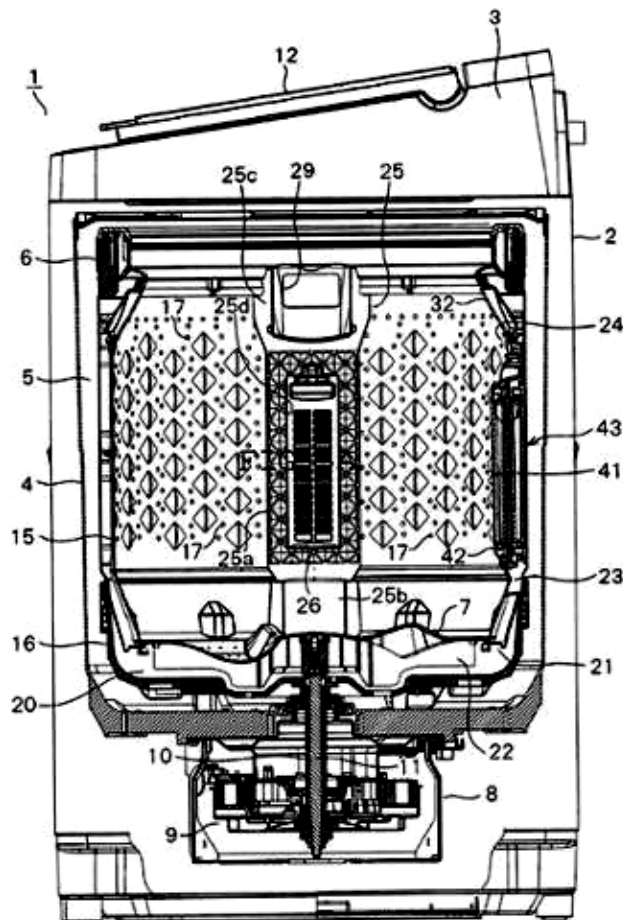
(73) **TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)**
25-1, Ekimaehoncho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, Japan

(72) SOMYOS, Pinda (TH); RATTARONG Pallasiri (TH); CHAKKAPHOP Ketsuwan (TH); PAWEETHIDA Jitaree (TH)

(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 (1) bao gồm: lồng giặt (5) trong đó đồ giặt được chứa và giặt; và con lăn (41) có thể xoay được bố trí trong phần thành phía trong của lồng giặt (5), và con lăn (41) được xoay để tạo điều kiện thuận lợi cho sự chuyển động của đồ giặt, trong đó con lăn (41) có thể tháo rời được gắn vào lồng giặt (5).



- | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034813 B | | (15) 26/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03768 | | (85) 12/07/2019 | |
| (22) 03/08/2017 | | (86) PCT/JP2017/028296 | 03/08/2017 |
| (30) 2016-244527 | 16/12/2016 | JP (87) WO2018/109977 | 21/06/2018 |

(51) **G02B 6/36**

(73) **SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)**

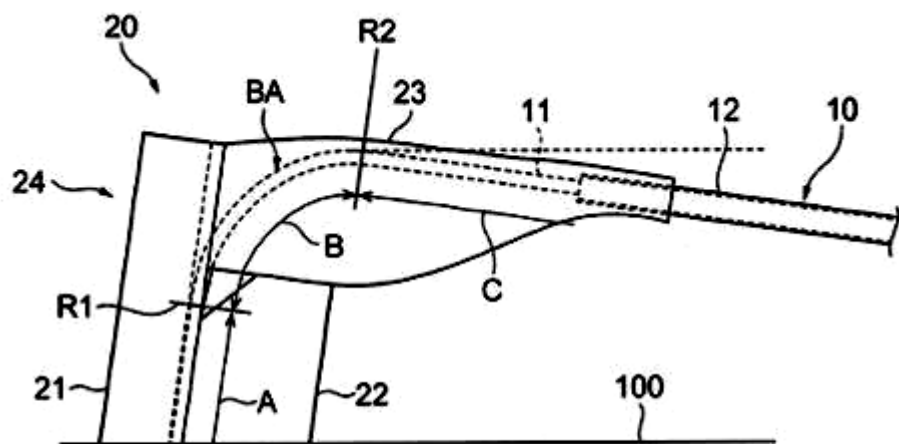
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410041, Japan

(72) MATSUSHITA Naoki (JP); NAKANISHI Tetsuya (JP); TARU Toshiki (JP)

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

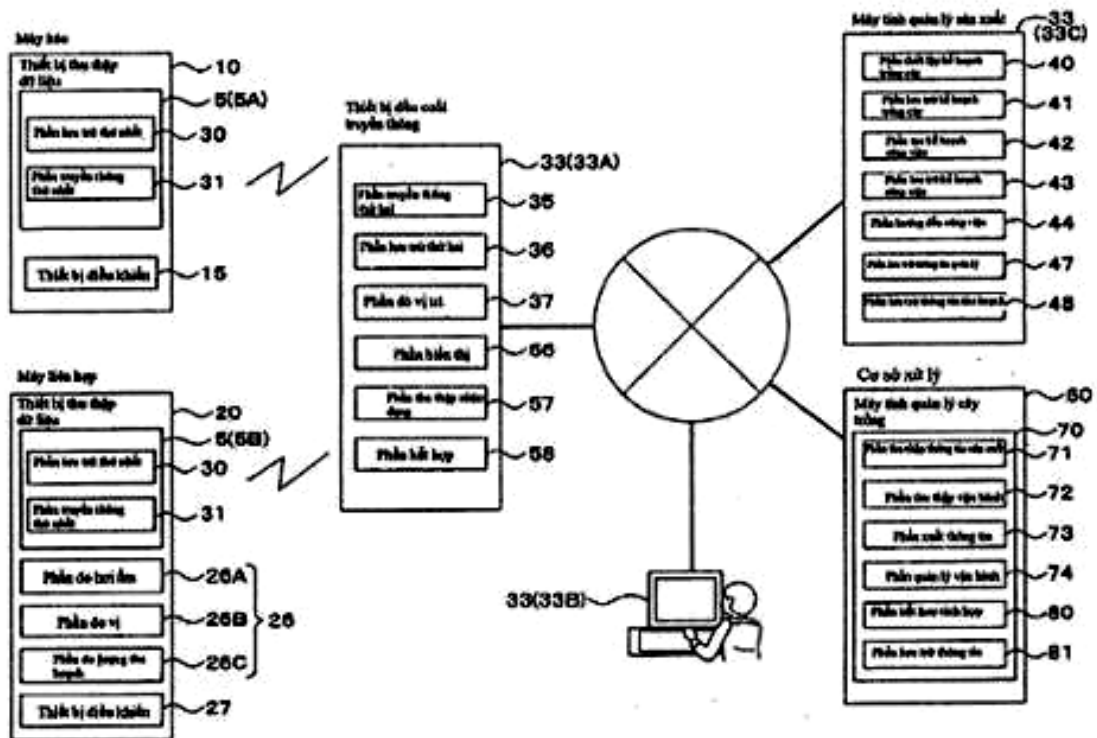
(54) **BỘ PHẬN KẾT NỐI QUANG**

- (57) Sáng chế đề cập tới bộ phận kết nối quang. Bộ phận kết nối quang (1) bao gồm sợi quang (10) có phần được uốn cong (BA) và bộ phận cố định sợi (20). Sợi quang (10) bao gồm sợi thủy tinh (11) và lớp bọc bằng nhựa (12). Lớp bọc bằng nhựa được tháo ra và sợi thủy tinh được để lộ ở một đầu của nó. Bộ phận cố định sợi (20) bao gồm chi tiết mảng quang (24) để đỡ phần đầu của sợi thủy tinh (11) và nhựa bảo vệ (23) để bọc sợi quang. Đầu xa của sợi thủy tinh (11) và bề mặt cuối của chi tiết mảng quang (24) tạo nên bề mặt tham chiếu (S). Phần được uốn cong (BA) được tạo nên trong vùng bao gồm sợi thủy tinh (11) được để lộ và được che bằng nhựa bảo vệ (23). Phần định trước trong vùng C, mà tiếp tục từ phần được uốn cong (BA) ở phía đối diện với phần đầu của sợi quang (10) được đỡ bởi bộ phận cố định sợi (20) với phần được uốn cong (BA) được đặt xen giữa, được làm nghiêng để tiếp cận bề mặt tham chiếu (S) trong khi hướng ra xa phần được uốn cong (BA).



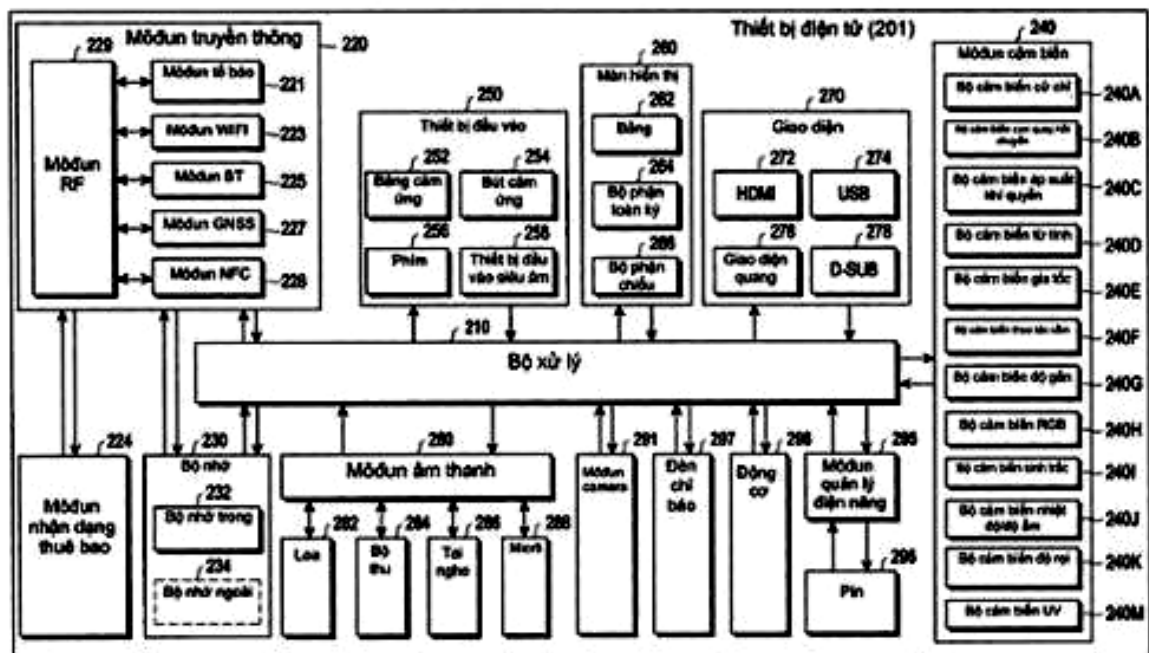
- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0034814 B | (15) 26/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/10/2018 |
| | | 367 |
| (21) 1-2018-03301 | (85) 27/07/2018 | |
| (22) 28/12/2015 | (86) PCT/JP2015/086510 | 28/12/2015 |
| | (87) WO2017/115418 | 06/07/2017 |
- (51) **A01D 69/00; A01D 91/00; A01D 41/12; A01D 41/127**
 (73) **KUBOTA CORPORATION (JP)**
 1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan
 (72) DANGURI Akio (JP); NAKAZAWA Yasuhiro (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỆ THỐNG QUẢN LÝ NÔNG NGHIỆP**

(57) Mục đích của sáng chế là cho phép thông tin công việc để sản xuất các cây trồng và thông tin cây trồng để được phản ánh trong cơ sở xử lý trong quá trình xử lý các cây trồng. Hệ thống quản lý nông nghiệp này được tạo có: máy tính quản lý sản xuất để quản lý thông tin công việc liên quan tới công việc nông nghiệp nhằm sản xuất các cây trồng và thông tin cây trồng liên quan tới các cây trồng được thu hoạch; và máy tính quản lý cây trồng để quản lý thông tin bao gồm thông tin vận hành của cơ sở xử lý để xử lý các cây trồng đã thu hoạch. Máy tính quản lý cây trồng bao gồm phần thu thập thông tin quản lý sản xuất để thu thập thông tin công việc và thông tin cây trồng được quản lý bởi máy tính quản lý sản xuất.



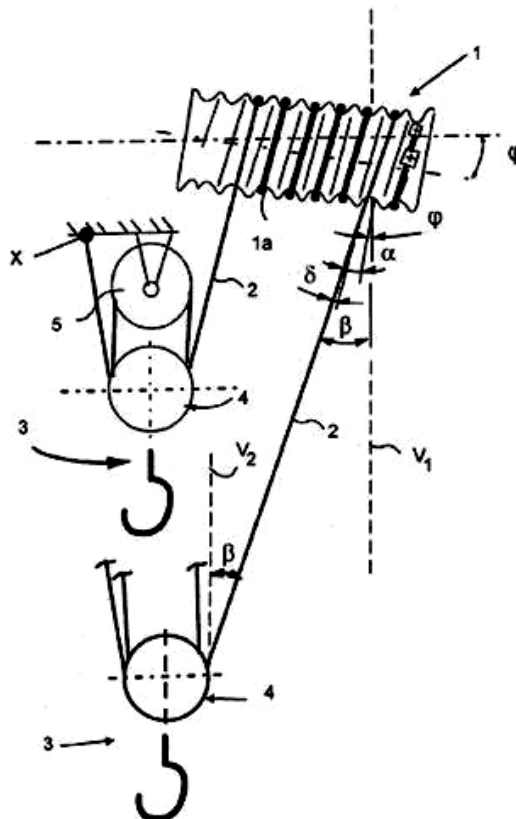
- (11) **1-0034815 B** (15) 26/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02901 (85) 04/07/2018
 (22) 25/11/2016 (86) PCT/KR2016/013711 25/11/2016
 (30) 10-2015-0172599 04/12/2015 KR (87) WO2017/095082 08/06/2017
 (51) **H04S 7/00; H04R 3/00; G01S 3/02; G06K 9/00**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) SON, Dong-Il (KR); CHO, Chi-Hyun (KR); HEO, Chang-Ryong (KR); CHANG, Ji-Ho (KR); JEONG, Hee-Yeon (KR); HA, Jung-Su (KR); SONG, Mi-Jeong (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KẾT XUẤT ÂM THANH VÀ THIẾT BỊ DÙNG CHO PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp kết xuất âm thanh và thiết bị dùng cho phương pháp này. Thiết bị điện tử có thể bao gồm: khối cảm biến để thu dữ liệu hình ảnh và nhận biết vật thể và người sử dụng; khối đầu ra để kết xuất âm thanh; và bộ xử lý để thu nhận dữ liệu hình ảnh từ khối cảm biến, mô phỏng thông tin về không gian từ dữ liệu hình ảnh để tạo ra thông tin về không gian, nhận dạng vật thể trong không gian và ánh xạ vật thể với thông tin về không gian, nhận dạng người sử dụng trong không gian, và điều khiển khối đầu ra dựa trên thông tin về vị trí của vật thể và người sử dụng nếu xảy ra thông báo liên quan đến vật thể.

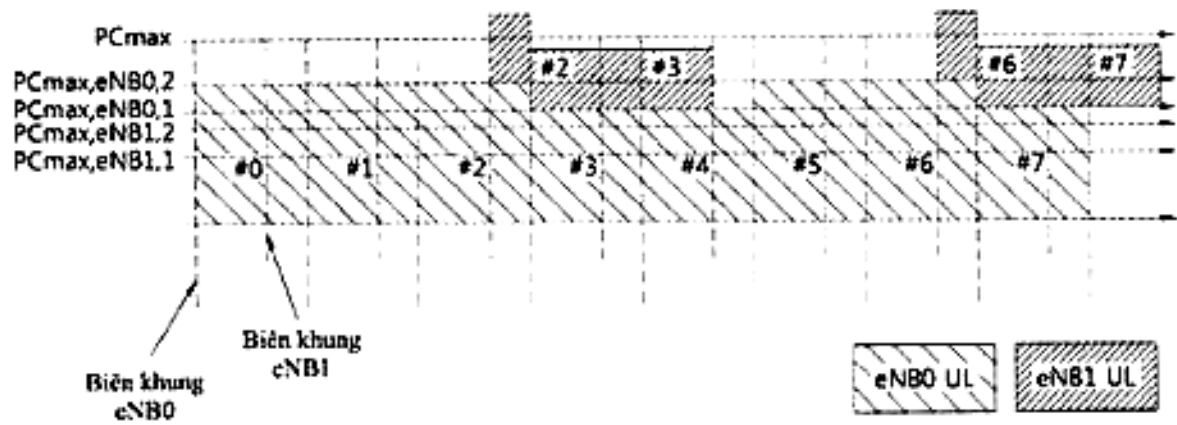


- (11) **1-0034816 B** (15) 26/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00173 (85) 11/01/2019
 (22) 15/06/2017 (86) PCT/FI2017/050447 15/06/2017
 (30) 20165499 16/06/2016 FI (87) WO2017/216425 21/12/2017
 (51) **B66D 3/08; B66C 21/00; B66D 1/36; B66C 11/16; B66D 1/30**
 (73) **KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)**
 Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FINLAND
 (72) LINDBERG, Teppo (FI)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KẾT CẤU NÂNG CỦA TỜI CÁP**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu nâng của tời cáp bao gồm cáp nâng (2), tang quấn cáp (1) có một rãnh cáp (1a) dùng cho cáp nâng, và bộ phận nâng (3) để nâng tải trọng, bộ phận nâng này có kết cấu puli cáp (4) dùng cho cáp nâng (2), trong đó cáp nâng (2) được định tuyến từ tang quấn cáp (1) qua ít nhất kết cấu puli cáp (4) của bộ phận nâng (3) đến điểm gắn cố định (X) trên tời cáp. Tang quấn cáp (1) được nghiêng so với mặt phẳng nằm ngang theo cách mà trong đó đầu thứ nhất của tang quấn cáp (1), mà cáp nâng (2) được quấn về phía đó ở vị trí trên của bộ phận nâng (3), cao hơn đầu thứ hai của tang quấn cáp (1), mà cáp nâng (2) được tháo ra về phía đó ở vị trí dưới của bộ phận nâng (3).



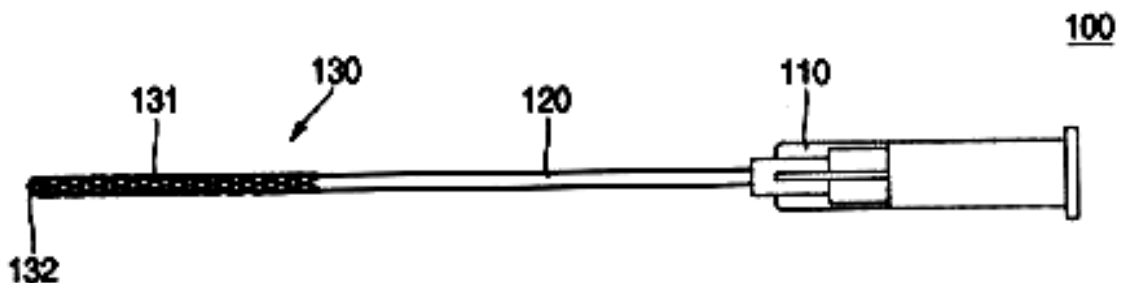
- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034817 B | | (15) 26/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2016 | 340 |
| (21) 1-2016-01196 | | (85) 04/04/2016 | |
| (22) 04/09/2014 | | (86) PCT/KR2014/008346 | 04/09/2014 |
| (30) 61/873,804 | 04/09/2013 | US (87) WO2015/034302 A1 | 12/03/2015 |
| 61/927,503 | 15/01/2014 | US | |
| 61/938,147 | 11/02/2014 | US | |
| 61/940,379 | 15/02/2014 | US | |
| 61/943,457 | 23/02/2014 | US | |
| 61/976,486 | 07/04/2014 | US | |
| 61/981,170 | 17/04/2014 | US | |
| 61/984,030 | 24/04/2014 | US | |
| 62/009,311 | 08/06/2014 | US | |
| 62/014,120 | 19/06/2014 | US | |
| 62/015,505 | 22/06/2014 | US | |
| 62/033,630 | 05/08/2014 | US | |
| 62/034,153 | 07/08/2014 | US | |
- (51) **H04W 52/14; H04W 52/36**
- (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, Republic of Korea
- (72) YI, Yunjung (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, THIẾT BỊ KHÔNG DÂY VÀ BỘ XỬ LÝ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị điều khiển công suất đường lên trong hệ thống truyền thông không dây. Thiết bị người dùng - User equipment (UE) thiết đặt công suất lớn nhất thứ nhất cho tập hợp thứ nhất của các khung con đường lên cho eNodeB (eNB) thứ nhất, trong đó UE có thể cấp phát lên tới công suất lớn nhất thứ nhất tới các tín hiệu đường lên để được truyền tới eNB thứ nhất, và thiết đặt công suất lớn nhất thứ hai cho tập hợp thứ hai của các khung con đường lên cho eNB thứ nhất, trong đó UE có thể cấp phát lên tới công suất lớn nhất thứ hai tới các tín hiệu đường lên để được truyền tới eNB thứ nhất. Các tín hiệu đường lên được truyền tới eNB thứ nhất chỉ trong tập hợp thứ nhất của các khung con đường lên. Ngoài ra, các tín hiệu đường lên được truyền tới cả eNB thứ nhất và eNB thứ hai trong tập hợp thứ hai của các khung con đường lên.



- (11) **1-0034818 B** (15) 26/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/03/2019 372
- (21) 1-2018-04742 (85) 25/10/2018
- (22) 28/03/2017 (86) PCT/JP2017/012500 28/03/2017
- (30) 2016-062934 28/03/2016 JP (87) WO2017/170462 05/10/2017
2016-216063 04/11/2016 JP
- (51) **B32B 27/10; B32B 27/30; B65D 65/40; D21H 27/30; D21H 19/20; D21H 19/82; D21H 27/10; B32B 27/00; B65D 81/24**
- (73) **NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD.** (JP)
4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 1140002, Japan
- (72) OKAMOTO Masashi (JP); OISHI Yuri (JP); KATO Masatsugu (JP); FUKUNAGA Masaaki (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
- (54) **VẬT LIỆU CHẮN LÀM BẰNG GIẤY, VẬT LIỆU BAO GÓI CHẮN LÀM BẰNG GIẤY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT LIỆU CHẮN LÀM BẰNG GIẤY NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu chắn làm bằng giấy có đặc tính chắn khí tốt cũng như đặc tính chắn hơi nước tốt, bao gồm lớp chắn hơi nước và lớp chắn khí được bố trí trên vật liệu cơ sở bằng giấy theo thứ tự này. Để đạt được đối tượng theo sáng chế, vật liệu chắn làm bằng giấy được bố trí, mà bao gồm lớp chắn hơi nước và lớp chắn khí được bố trí trên vật liệu cơ sở bằng giấy theo thứ tự này, trong đó vật liệu chắn làm bằng giấy này khác biệt ở chỗ lớp chắn hơi nước chứa nhựa chắn hơi nước và chất không thấm nước, trong khi đó lớp chắn khí chứa polyme có khả năng hòa tan trong nước và chất hoạt động bề mặt. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến vật liệu bao gói chắn làm bằng giấy và phương pháp sản xuất vật liệu chắn làm bằng giấy này.

- (11) **1-0034819 B** (15) 26/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/03/2019 372
(21) 1-2019-00302 (85) 17/01/2019
(22) 30/06/2017 (86) PCT/KR2017/006930 30/06/2017
(30) 10-2016-0082865 30/06/2016 KR (87) WO2018/004286 04/01/2018
10-2017-0069637 05/06/2017 KR
(51) **A61B 17/34; A61B 17/04; A61B 17/06; A61M 5/32; A61F 2/00; A61M 37/00; A61M 5/158; A61B 17/00**
(73) **DONGBANG MEDICAL CO., LTD.** (KR)
30, Saneopdanji-gil, Ungcheon-eup, Boryeong-si, Chungcheongnam-do 33506,
Republic of Korea
(72) KIM, Keun Shik (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **BỘ PHẬN NÂNG**

(57) Sáng chế đề xuất bộ phận nâng, mà dễ dàng luồn chỉ y tế vào cơ và thúc đẩy sự sản sinh vật liệu tự sinh. Ví dụ, bộ phận nâng theo sáng chế bao gồm: kim có lỗ xuyên được tạo thành trong đó dọc theo chiều dọc; và chỉ y tế được kết hợp vào chu vi ngoài của kim, trong đó chỉ y tế có thể được hoàn thiện để bao quanh đầu của kim.

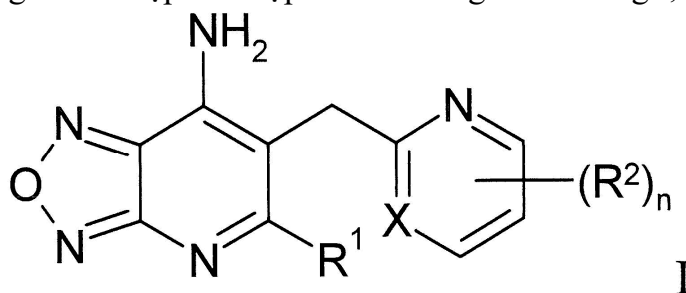


- (11) **1-0034820 B** (15) 26/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-00564 (85) 07/02/2018
(22) 16/08/2016 (86) PCT/EP2016/069395 16/08/2016
(30) 10 2015 011 148.5 31/08/2015 DE (87) WO2017/036785 09/03/2017
(51) **C10M 105/38**
(73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)**
Hansastr. 27c, 80686 München, Germany
(72) EISNER, Peter (DE); HERFELLNER, Thomas (DE); STÄBLER, Andreas (DE); MALBERG, Andreas (DE)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỖN HỢP BÔI TRƠN CHỨA GLYXERIT**

(57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp bôi trơn chứa glyxerit có nguồn gốc tự nhiên và alkyl este của axit béo. Glyxerit này ít nhất một phần là các mono và/hoặc diglyxerit mà chiếm tỷ lệ khối lượng $\geq 10\%$ trong hỗn hợp. Trong khoảng nhiệt độ lớn hơn 10°C đến ít nhất 15°C , hỗn hợp này có pha lỏng với phân đoạn rắn chiếm 1% thể tích, được tạo thành từ phân đoạn glyxerit và/hoặc alkyl este của axit béo. Hỗn hợp này có thể hoàn toàn được tạo thành từ các nguyên liệu thô có thể tái tạo, có chỉ số độ nhớt cao và đặc biệt thích hợp để làm chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng, động cơ điện hoặc động cơ đốt trong.

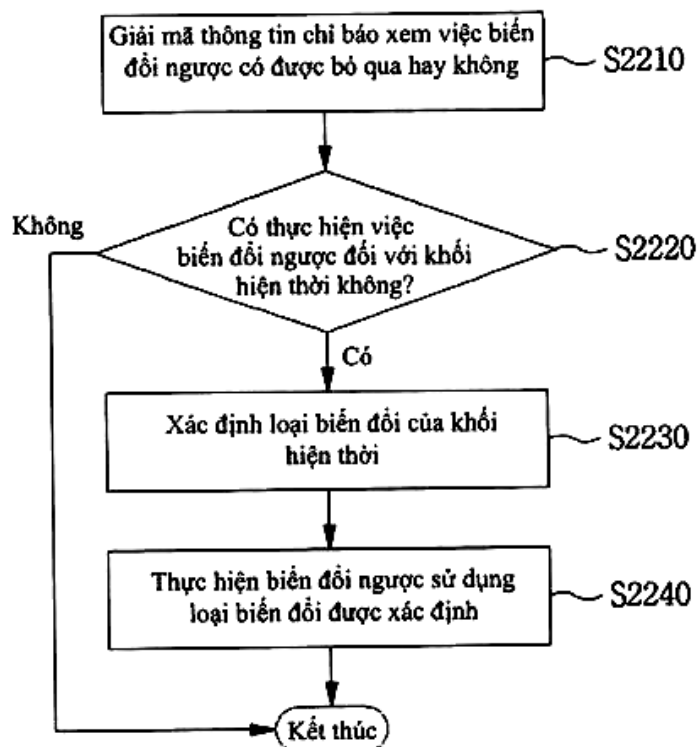
- (11) **1-0034821 B** (15) 26/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-00807 (85) 19/02/2019
 (22) 31/07/2017 (86) PCT/EP2017/069274 31/07/2017
 (30) 16183047.6 05/08/2016 EP (87) WO2018/024653 08/02/2018
 (51) **C07D 498/04; A61K 31/4355; A61P 3/04**
 (73) **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)**
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
 (72) GODBOUT, Cédricx (CA); TRIESELNANN, Thomas (DE); VINTONYAK,
 Viktor (UA)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT OXADIAZOLOPYRIDIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

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



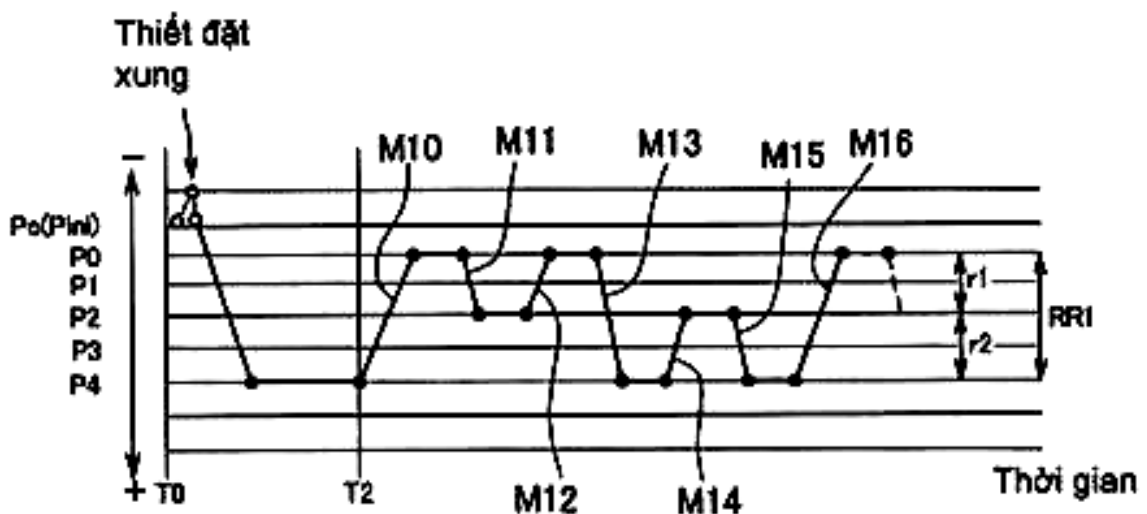
trong đó, các nhóm R^1 , R^2 và n như được xác định trong điểm 1, các hợp chất này có các đặc tính dược lý giá trị, nhất là đặc tính liên kết với ghrelin O-axyl transferaza (GOAT) và điều biến hoạt tính của nó. Hợp chất theo sáng chế thích hợp để điều trị và phòng ngừa các bệnh mà có thể chịu ảnh hưởng bởi thụ thể này, như các bệnh chuyển hóa, nhất là bệnh béo phì.

- (11) **1-0034822 B** (15) 27/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/01/2019 370
- (21) 1-2018-04694 (85) 23/10/2018
- (22) 28/03/2017 (86) PCT/KR2017/003357 28/03/2017
- (30) 10-2016-0036841 28/03/2016 KR (87) WO2017/171370 A1 05/10/2017
 10-2016-0036846 28/03/2016 KR
 10-2016-0036844 28/03/2016 KR
- (51) *H04N 19/124; H04N 19/119; H04N 19/122; H04N 19/50; H04N 19/18; H04N 19/39; H04N 19/426; H04N 19/105; H04N 19/176*
- (73) **KT CORPORATION (KR)**
 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606, Republic of Korea
- (72) LEE, Bae Keun (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VIDEO VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH KHÔNG TẠM THỜI**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video, phương pháp mã hóa video, thiết bị giải mã video và thiết bị mã hóa video. Phương pháp giải mã video bao gồm các bước xác định tập hợp biến đổi dùng cho khôi hiện thời bao gồm các ứng viên loại biến đổi, xác định loại biến đổi của khối hiện thời từ các ứng viên loại biến đổi và thực hiện việc biến đổi ngược đối với khối hiện thời dựa vào loại biến đổi của khối hiện thời.



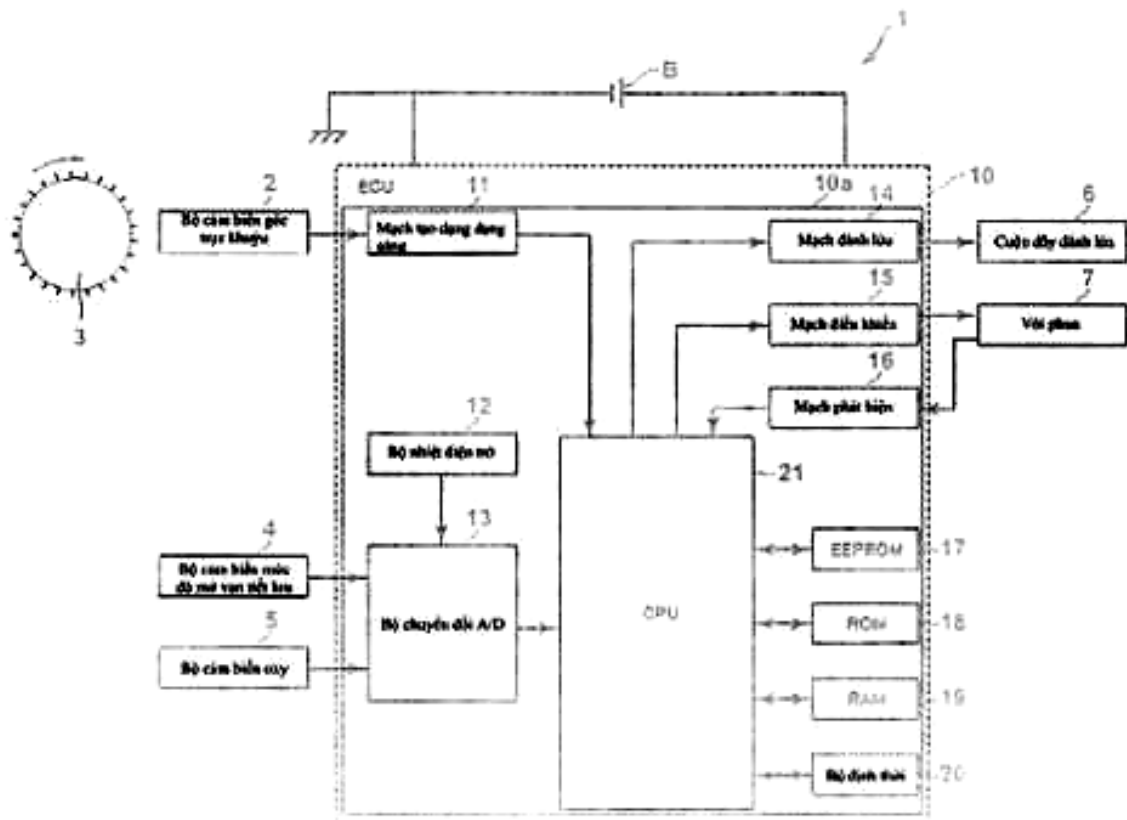
- (11) **1-0034823 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-07516 (85) 31/12/2019
 (22) 30/05/2018 (86) PCT/TH2018/000026 30/05/2018
 (30) 2017-107286 31/05/2017 JP (87) WO2018/222148 06/12/2018
 (51) **F24F 11/79**
 (73) **DAIKIN INDUSTRIES (THAILAND) LTD. (TH)**
 700/11, Moo 1, Tambol Klongtamru, Amphur Muang Chonburi, Chonburi, 20000,
 Thailand
 (72) MURATA, Masaaki (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

(57) Sáng chế đề xuất máy điều hòa không khí giúp nâng cao sự dễ chịu cho người dùng nhờ không khí được thổi trực tiếp lên họ khi thực hiện hoạt động điều khiển lắc cánh. Cánh thứ nhất trong hoạt động điều khiển lắc đặc biệt thực hiện trong khoảng thứ nhất (r1) hoạt động thứ nhất tiến gần đến vị trí (P4) mà nó là giới hạn dưới của khoảng xoay thứ nhất (RR1) cho đến khi đến được vị trí (P2) là đầu dưới của khoảng thứ nhất (r1) và hoạt động thứ hai tiến gần đến vị trí (P0) mà nó là giới hạn trên của khoảng xoay thứ nhất (RR1) từ đầu dưới của khoảng thứ nhất (r1) và xoay qua toàn bộ khoảng thứ nhất (r1) do ít nhất một hoạt động trong số hoạt động thứ nhất và hoạt động thứ hai, và/hoặc thực hiện trong khoảng thứ hai (r2) hoạt động thứ ba tiến gần đến giới hạn trên của khoảng xoay thứ nhất (RR1) cho đến khi đến được vị trí (P2) mà nó là đầu trên của khoảng thứ hai (r2) và hoạt động thứ tư tiến gần đến giới hạn dưới của khoảng xoay thứ nhất (RR1) từ đầu trên của khoảng thứ hai (r2) và xoay qua toàn bộ khoảng thứ hai (r2) do ít nhất một hoạt động trong số hoạt động thứ ba và thứ tư.



- (11) **1-0034824 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-03059 (85) 10/06/2019
 (22) 07/11/2017 (86) PCT/JP2017/040046 07/11/2017
 (30) 2016-223985 17/11/2016 JP (87) WO2018/092634 A1 24/05/2018
 (51) **F02D 45/00; F02D 41/20**
 (73) **HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)**
 2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan
 (72) SASAKI, Ryo (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG**

(57) Trong thiết bị điều khiển động cơ đốt trong (1), khi tính toán giá trị điện trở của cuộn dây (7a) sử dụng giá trị điện áp của điện áp kích thích được tác dụng lên cuộn dây (7a) cùng với sự phun nhiên liệu của vòi phun (7) và giá trị dòng điện của dòng điện đi qua cuộn dây (7a) kết hợp với sự phun nhiên liệu, bộ xử lý trung tâm (CPU) (21) tính toán mức độ bão hòa của giá trị dòng điện ở một đầu cấp điện của cuộn dây (7a) từ thời điểm cấp điện của cuộn dây (7a) và thời gian bão hòa cần thiết cho giá trị dòng điện cần được bão hòa, và hiệu chỉnh giá trị dòng điện ở một đầu cấp điện trên cơ sở mức độ bão hòa.



- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034825 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-00692 | | (85) 12/02/2019 | |
| (22) 06/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/039849 | 06/11/2017 |
| (30) 2016-226461 | 22/11/2016 JP | (87) WO2018/096912 A1 | 31/05/2018 |
| | 2016-226458 22/11/2016 JP | | |

(51) **D06F 33/02; D06F 39/04**

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

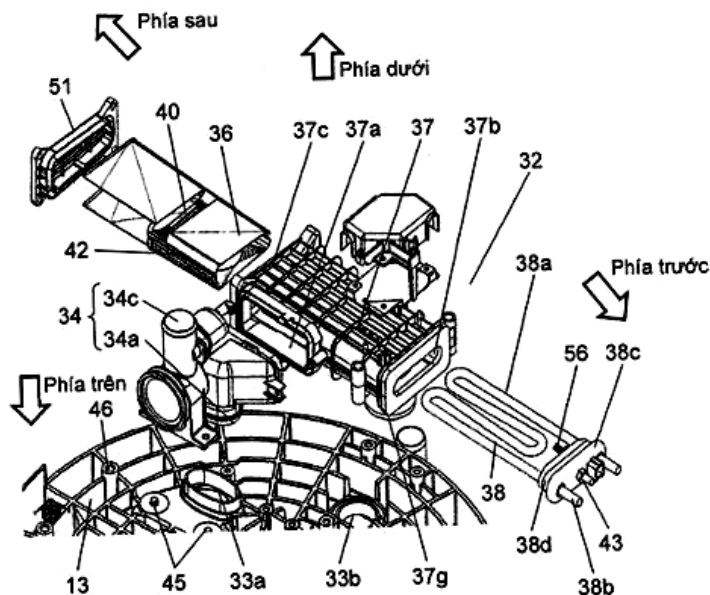
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

(72) KIRIYAMA Hiroyuki (JP); Toshiyuki NAKAMURA (JP); Yu HIKINO (JP);
Toshihide SUGIMOTO (JP)

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

(54) **MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến máy giặt bao gồm thân máy giặt, thùng nước (13) được đỡ ở bên trong thân máy giặt và có cổng xả ở đáy, và thiết bị gia nhiệt (32) được bố trí bên dưới thùng nước (13) và thông với đáy bên trong của thùng nước (13). Ngoài ra, thiết bị gia nhiệt (32) còn bao gồm hộp chứa bộ gia nhiệt (37) mà chứa bộ gia nhiệt (38) để gia nhiệt nước giặt bên trong, bộ gia nhiệt này được đưa vào trong hộp chứa bộ gia nhiệt (37) từ phần hở (37b) của hộp chứa bộ gia nhiệt (37) và gia nhiệt nước giặt, và bộ phát hiện nhiệt độ (56) dùng để phát hiện nhiệt độ nước trong hộp chứa bộ gia nhiệt (37). Ngoài ra, nhiệt độ nước trong thùng nước (13) còn được ước tính dựa trên nhiệt độ nước trong hộp chứa bộ gia nhiệt (37) được phát hiện bởi bộ phát hiện nhiệt độ (56) sau khi hết khoảng thời gian định trước sau khi bộ gia nhiệt được TẮT.



- (11) **1-0034826 B** (15) 27/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/07/2018 364
(21) 1-2018-02148 (85) 22/05/2018
(22) 22/10/2015 (86) PCT/CN2015/092491 22/10/2015
(87) WO2017/066947 27/04/2017

(51) **H04L 12/24**

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

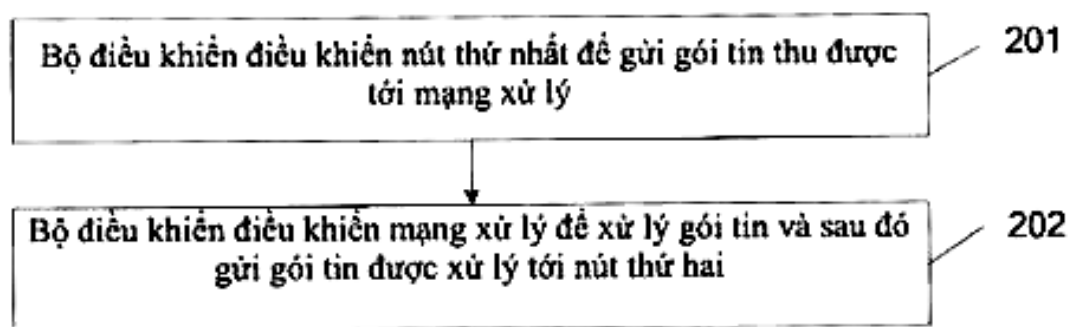
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) NI, Hui (CN); LI, Yongcui (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DỊCH VỤ, BỘ ĐIỀU KHIỂN VÀ HỆ THỐNG MẠNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý dịch vụ, bộ điều khiển, thực thể chức năng xử lý và hệ thống mạng mà liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật truyền thông và được sử dụng để làm giảm sự lãng phí tài nguyên. Phương pháp này bao gồm: điều khiển, bởi bộ điều khiển, nút thứ nhất để gửi gói tin thu được tới mạng xử lý; và điều khiển, bởi bộ điều khiển, mạng xử lý để xử lý gói tin và sau đó gửi gói tin được xử lý tới nút thứ hai. Nút thứ nhất là trạm gốc hoặc thiết bị phân tử mạng được kết nối tới trạm gốc và nút thứ hai là thực thể chức năng định tuyến; hoặc nút thứ nhất là thực thể chức năng định tuyến và nút thứ hai là trạm gốc hoặc thiết bị phân tử mạng được kết nối tới trạm gốc. Thực thể chức năng định tuyến là điểm neo của địa chỉ giao thức Internet (IP) của người dùng.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034827 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01698 | | (85) 20/04/2018 | |
| (22) 26/09/2016 | | (86) PCT/CN2016/100198 | 26/09/2016 |
| (30) 201510624685.1 | 25/09/2015 CN | (87) WO2017/050299 A1 | 30/03/2017 |

(51) **H04W 24/02; H04B 7/06**

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

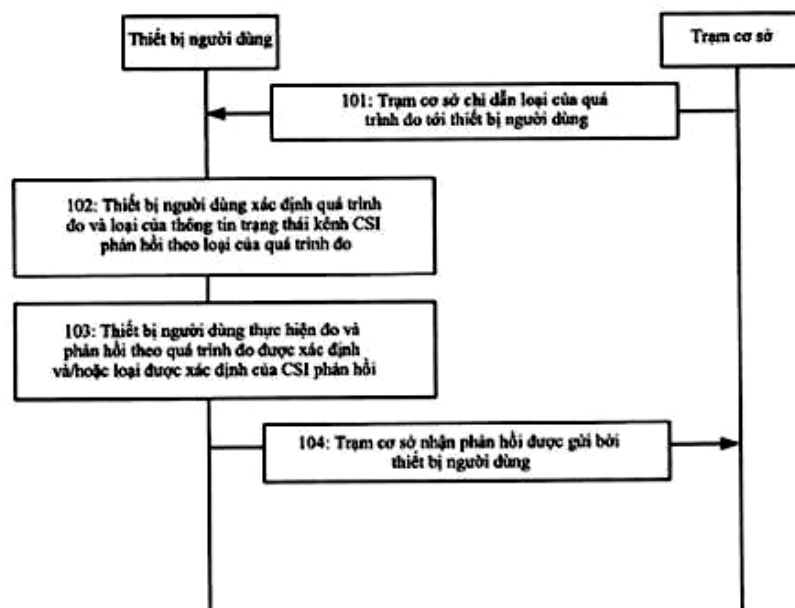
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LIU, Kunpeng (CN); ZHOU, Yongxing (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ TRẠM CƠ SỞ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền dữ liệu, thiết bị người dùng và trạm cơ sở. Phương pháp truyền dữ liệu gồm: xác định, bởi thiết bị người dùng, thủ tục đo và loại của thông tin trạng thái kênh (channel state information, CSI) phản hồi theo loại của quá trình đo, trong đó loại của quá trình đo gồm sự xác định của tín hiệu hoa tiêu đo tín hiệu và sự xác định của tín hiệu hoa tiêu đo tương tác, và các loại khác nhau của các quá trình đo tương ứng với các loại thủ tục đo khác nhau và/hoặc các loại khác nhau của CSI phản hồi; và thực hiện, bởi thiết bị người dùng, phép đo và phản hồi theo thủ tục đo được xác định và/hoặc loại được xác định của CSI phản hồi. Thiết bị người dùng có thể xác định các quá trình đo khác nhau và các loại khác nhau của thông tin trạng thái kênh CSI phản hồi theo các loại khác nhau của các quá trình đo, do đó người dùng có thể phản hồi thông tin kênh liên kết xuống chính xác hơn tới trạm cơ sở theo các quá trình đo khác nhau và các loại khác nhau của CSI phản hồi, do đó cải thiện hiệu năng truyền dữ liệu giữa trạm cơ sở và thiết bị người dùng.



(11) **1-0034828 B**

(15) 27/12/2022

(45) 27/02/2023

419B

(43) 25/11/2020

392

(21) 1-2020-05791

(22) 09/10/2020

(51) **A21B 5/08; A21C 15/00**

(73) **1. PHẠM ANH TUẤN (VN)**

Số nhà 30 ngõ 155 Nguyễn Khang, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

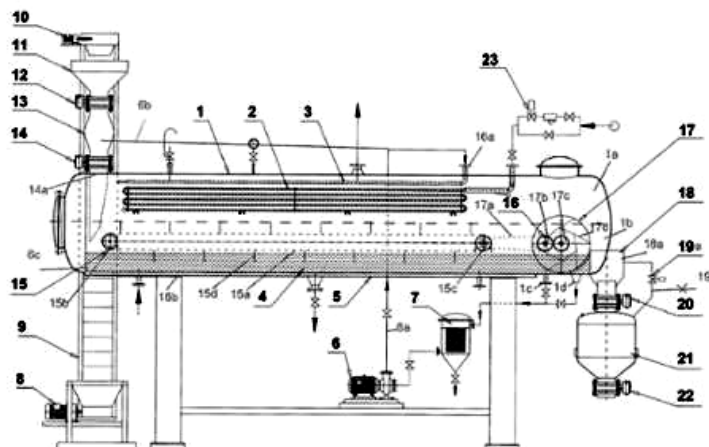
2. VIỆN CƠ ĐIỆN NÔNG NGHIỆP VÀ CÔNG NGHỆ SAU THU HOẠCH (VN)

Số 60 phố Trung Kính, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Phạm Anh Tuấn (VN)

(54) **HỆ THỐNG CHIÊN CHÂN KHÔNG LIÊN TỤC**

(57) Sáng chế này đề xuất hệ thống chiên chân không liên tục có cơ cấu di chuyển gạt liệu bằng cụm xích đơn giản, cụm gia nhiệt luân chuyển dầu được bố trí bộ phận trao đổi nhiệt bên trong buồng dầu, cơ cấu nạp liệu gián đoạn bao gồm buồng chiên (1) có dạng bình hình trụ nằm ngang chịu áp suất gồm phần buồng chiên trên (1a) và phần buồng chiên dưới (1b), cơ cấu định lượng vận chuyển liệu gián đoạn và cơ cấu nạp liệu gián đoạn dùng để nạp gián đoạn nguyên liệu, cơ cấu di chuyển gạt liệu gồm cụm xích (15) được bố trí theo phương nằm ngang ở phía dưới của buồng chiên được dẫn động bằng động cơ, guồng vớt sản phẩm (17) quay đồng tốc và ngược chiều với chuyển động quay của cơ cấu di chuyển gạt liệu; cơ cấu xả liệu có cơ chế cân bằng áp suất giữa bên trong và bên ngoài buồng chiên. Nhờ đó, hệ thống chiên chân không liên tục theo sáng chế có kết cấu đơn giản và cơ cấu trao đổi nhiệt bố trí bên trong buồng chiên, nên hệ thống chiên chân không liên tục theo sáng chế tạo ra sản phẩm chiên được rút ngắn quá trình chiên, ít gãy vỡ, dầu chiên ít giảm chất lượng trong quá trình chiên, nên chi phí sản xuất, vận hành, bảo dưỡng cho hệ thống thấp. Sáng chế còn đề xuất hệ thống điều khiển tự động dùng cho hệ thống chiên chân không liên tục được lập trình phần mềm, nên các cơ cấu chấp hành tự động hoạt động đồng bộ trong suốt quá trình chiên, từ khâu vận chuyển, định lượng (BT) và nạp liệu (V1, V2) đến thực hiện quá trình, các thông số của quá trình chiên được kiểm soát tự động gồm các thông số nhiệt độ, áp suất chân không và thời gian chiên, đảm bảo hệ thống hoạt động tin cậy và chất lượng sản phẩm ổn định và có thể sử dụng cho nhiều loại nguyên liệu khác nhau.



- (11) **1-0034829 B** (15) 27/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/06/2019 375
(21) 1-2018-05294
(22) 27/11/2018
(30) 2017-229599 29/11/2017 JP
(51) **G07B 15/00**
(73) 1. **KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)**
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0023 Japan
2. **TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)**
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan
(72) Yosuke YUMIKURA (JP); Akira MURAKAMI (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ THÔNG TIN VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ THÔNG TIN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý thông tin bao gồm bộ thiết đặt tuyến đường vòng, bộ truyền, bộ thu, bộ xác định, và bộ tính phí. Bộ thiết đặt tuyến đường vòng thiết đặt, khi có đoạn bị tắc nhẹ trong số các đoạn của tuyến đường thu phí, ít nhất một tuyến đường vòng để đi vòng qua đoạn bị tắc nhẹ mà thể hiện trạng thái tắc nghẽn bằng hoặc lớn hơn ngưỡng thứ nhất. Bộ truyền truyền thông tin tuyến đường vòng tới thiết bị bên vệ đường hoặc cổng thu phí điểm vào mà truyền thông được với thiết bị trên xe của xe. Bộ thu thu, từ thiết bị bên vệ đường hoặc cổng thu phí điểm vào, thông tin nhận dạng của thiết bị bên vệ đường hoặc cổng thu phí điểm vào và thông tin nhận dạng của xe được thu từ thiết bị trên xe. Bộ xác định xác định xem xe đã đi qua tuyến đường vòng hay chưa. Bộ tính phí tính toán lệ phí cho xe ở một mức chiết khấu khi bộ xác định xác định rằng xe đã đi qua tuyến đường vòng. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp xử lý thông tin.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034830 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02066 | | (85) 23/04/2019 | |
| (22) 05/10/2017 | | (86) PCT/JP2017/036281 | 05/10/2017 |
| (30) 2016-199228 | 07/10/2016 JP | (87) WO2018/066647 A1 | 12/04/2018 |

(51) **H02K 19/10**

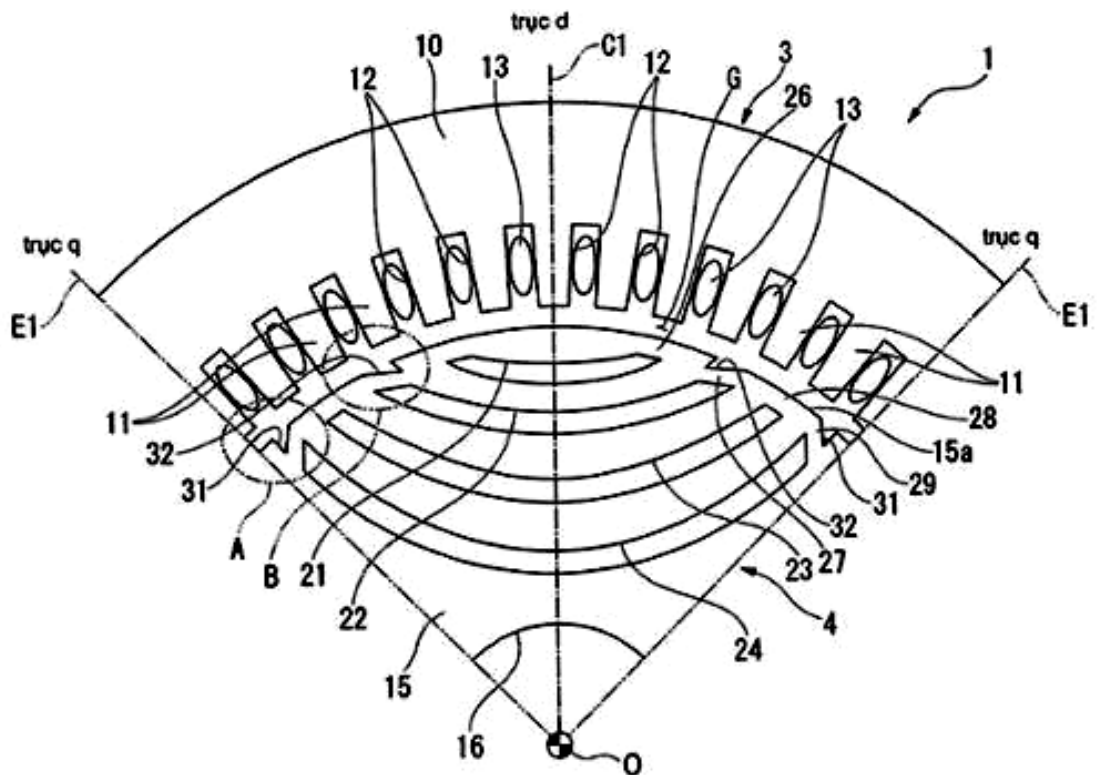
(73) **TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)**
580, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan

(72) Masaaki MATSUMOTO (JP); Takashi ARAKI (JP); Yuji YAMAMOTO (JP);
Katsutoku TAKEUCHI (JP); Makoto MATSUSHITA (JP); Toshio HASEBE (JP)

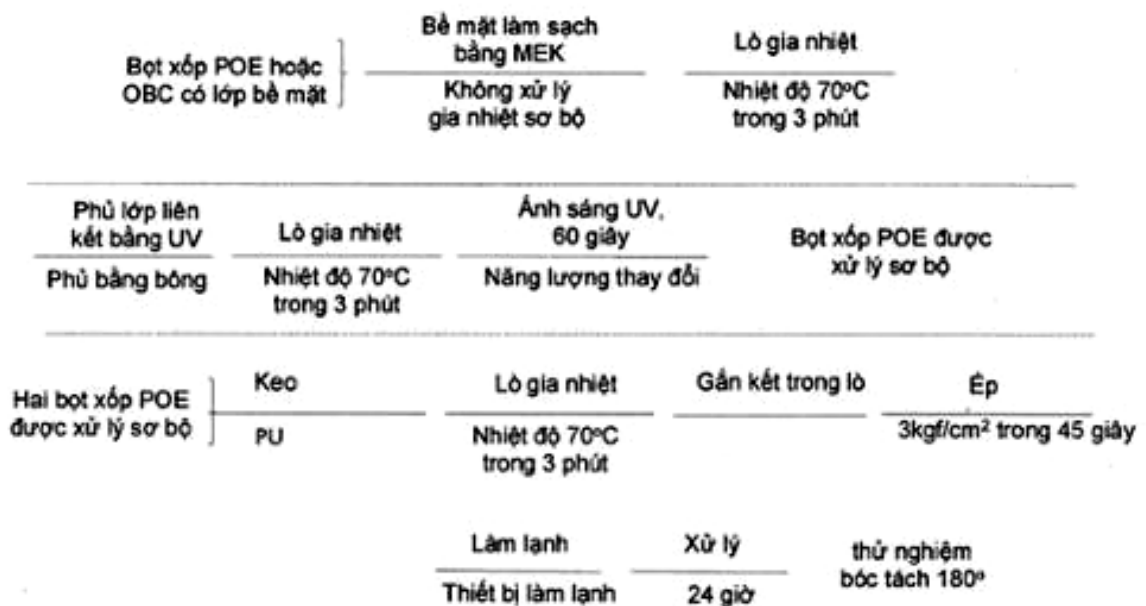
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **MÁY ĐIỆN QUAY KIỂU TỪ TRỞ ĐỒNG BỘ**

(57) Sáng chế đề cập đến máy điện quay kiểu từ trở đồng bộ có lõi rôto. Lõi rôto này có nhiều cực, các bộ phận rỗng nhiều lớp có dạng lõi về phía trong hướng tâm được tạo ra đối với từng cực ở mặt cắt ngang, và chi tiết nối cầu được tạo ra giữa từng bộ phận rỗng và mặt theo chu vi ngoài của nó. Khi ranh giới giữa hai cực liền kề là ranh giới cực, một rãnh được tạo ra ở ít nhất một trong hai phía kẹp hai bên ranh giới cực ở các vị trí khác với vị trí trên ranh giới cực ở mặt theo chu vi ngoài của lõi rôto.

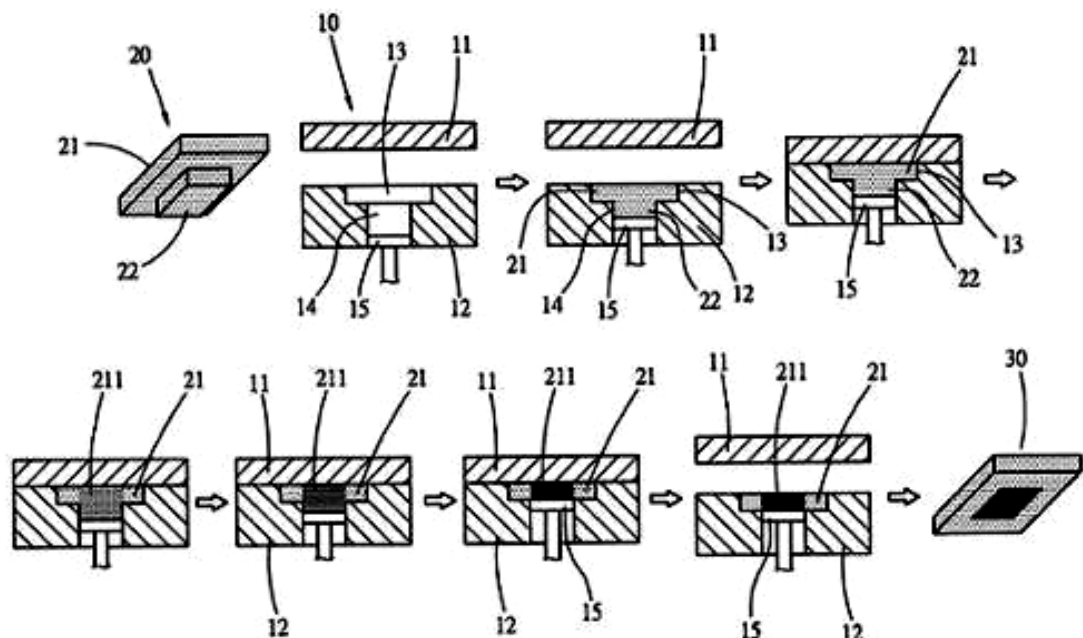


- (11) **1-0034831 B** (15) 27/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/02/2020 383
- (21) 1-2018-04534 (85) 12/10/2018
- (22) 14/03/2016 (86) PCT/CN2016/076245 14/03/2016
- (87) WO2017/156674 21/09/2017
- (51) **C08F 279/02; C09J 9/00; C08L 33/08; C09J 127/06; C08L 25/04; C08L 27/02**
- (73) **DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)**
2040 Dow Center, Midland, Michigan 48674, United States of America
- (72) Haiyang YU (CN); Xiaochun LIU (CN); Yongchun CHEN (CN)
- (74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **QUY TRÌNH TẠO RA SẢN PHẨM BỘT XÓP LÀM BẰNG CHẤT ĐỒNG TRÙNG HỢP ETYLEN/ALPHA-OLEFIN**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình tạo ra sản phẩm bột xốp chứa ít nhất một chất đồng trùng hợp etylen/ α -olefin và sử dụng sản phẩm bột xốp này trong các ứng dụng khác nhau, như ứng dụng trong ngành giấy dệp. Chất đồng trùng hợp etylen/ α -olefin theo sáng chế là copolyme nhiều khối chứa ít nhất một khối mềm và ít nhất một khối cứng.



- (11) **1-0034832 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2017-03371
 (22) 30/08/2017
 (30) 106124045 19/07/2017 TW
 (51) **B29C 43/00; B29K 105/04; B29C 43/36**
 (73) **OTRAJET INC. (TW)**
 NO. 33, Gongyequ 24th RD., Nantun Dist, Taichung City 408, TAIWAN
 (72) CHEN, CHING-HAO (TW)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÚC ÉP VẬT PHẨM POLYME BỘT XÓP**

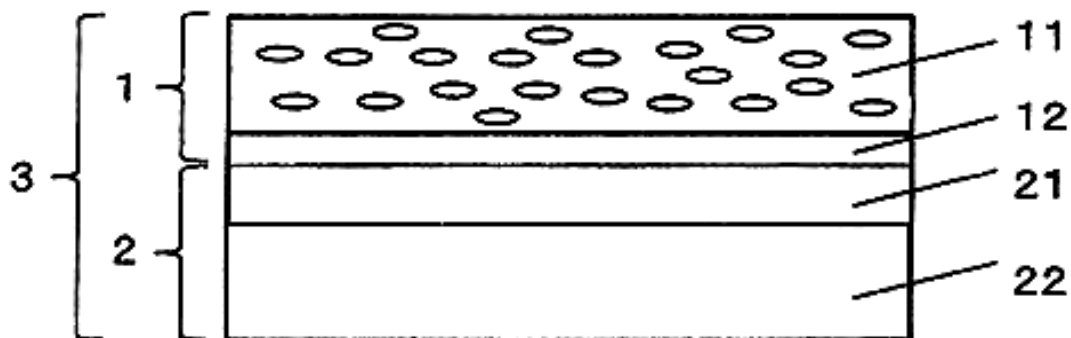
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp đúc ép vật phẩm polyme bột xốp, trong đó khi so sánh với hình dạng của sản phẩm cuối sẽ được đúc, vật phẩm phiôi bột xốp có phần nhô dư ra tại vị trí cụ thể, mà khác với hình dạng của sản phẩm cuối cùng; và khi phiôi bột xốp này được đúc nóng chảy một lần nữa bằng cách sử dụng khuôn đúc, ngoại lực được tác động để ép phần nhô dư ra này để làm giảm thể tích và tăng mật độ, sao cho sản phẩm cuối cùng thu được có mật độ tại vị trí tương ứng với phần nhô dư ra này cao hơn so với các phần khác. Nhờ vậy, sản phẩm cuối cùng có thể có các mật độ khác nhau tại các vị trí khác nhau, đáp ứng các yêu cầu ứng dụng thực tiễn.



- (11) **1-0034833 B** (15) 27/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/06/2020 387
- (21) 1-2019-06975 (85) 10/12/2019
- (22) 30/05/2018 (86) PCT/EP2018/064125 30/05/2018
- (30) 17173760.4 31/05/2017 EP (87) WO2018/219977 06/12/2018
- (51) **A61K 31/4188**; A61K 31/7072; A61P 25/28; A61K 45/06; A61P 25/02; A61P 25/24; A61K 31/7068; A61K 31/708
- (73) **METYS PHARMACEUTICALS AG (CH)**
Gerbergasse 30, CH-4001 Basel, Switzerland
- (72) SCHERZ, Michael (CH); FARINA, Carlo (IT)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM CHỨA (R)-3,6,7,7A-TETRAHYDRO-1H-PYROLO[1,5-A]IMIDAZOL-2,5-DION ((R)-DIMIRAXETAM (1) VÀ (S)-3,6,7,7A-TETRAHYDRO-1H-PYROLO[1,5-A]IMIDAZOL-2,5-DION ((S)-DIMIRAXETAM (2)) Ở TỶ LỆ KHÔNG RAXEMIC, DƯỢC PHẨM CHỨA CHẾ PHẨM NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM HOẶC DƯỢC PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa các chất đồng phân đối ảnh của 3,6,7,7a-tetrahydro-1H-pyrol[1,5-a]imidazol-2,5-dion và các solvat hoặc đồng tinh thể dược dụng của nó với tỷ lệ nhất định, và dược phẩm chứa chế phẩm này. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp để bào chế chế phẩm hoặc dược phẩm nêu trên.

- (11) **1-0034834 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-04084 (85) 26/07/2019
 (22) 18/12/2017 (86) PCT/JP2017/045347 18/12/2017
 (30) 2016-256374 28/12/2016 JP (87) WO2018/123694 A1 05/07/2018
 (51) **C09J 7/40; C09J 201/00; G02B 5/30; C09J 133/04; C09J 7/38**
 (73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan
 (72) WATANABE, Natsuko (JP); MITSUI, Kazuma (JP); NONAKA, Takahiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÀNG BẢO VỆ BỀ MẶT QUANG HỌC GẮN TẮM TÁCH**

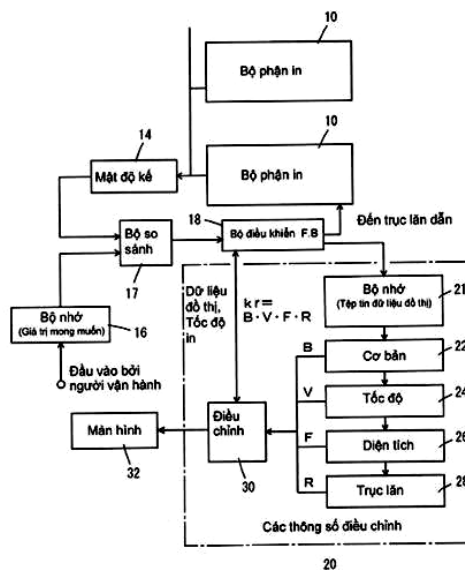
(57) Sáng chế đề cập đến màng bảo vệ bề mặt quang học được gắn tấm tách trong đó độ dày của nền gốc polyeste cấu thành tấm tách được cán mỏng trên màng bảo vệ bề mặt quang học; các phần rỗng được bố trí bổ sung, nhờ đó giảm độ bền bóc của tấm tách đối với lớp kết dính nhạy áp; và tấm tách có khả năng bóc và khả năng gia công tuyệt vời, và hơn nữa có các phần rỗng, để sao cho sự hình thành các vết lõm do tấm tách có thể được ngăn chặn bởi sự có mặt của tấm tách có các đặc tính đệm tuyệt vời. Màng bảo vệ bề mặt quang học được gắn tấm tách theo sáng chế bao gồm màng bảo vệ bề mặt quang học gồm có lớp kết dính nhạy áp trên ít nhất một bề mặt của màng nền, và tấm tách trên bề mặt của lớp kết dính nhạy áp đối diện từ bề mặt của màng nền tiếp xúc với lớp kết dính nhạy áp, trong đó tấm tách bao gồm lớp tháo và nền gốc polyeste, tấm tách gồm có các phần rỗng trên nền gốc polyeste, độ dày của nền gốc polyeste là từ 25 đến 100 μm , và độ bền bóc ban đầu ở góc 180° của tấm tách đối với lớp kết dính nhạy áp là 0,7 N/50 mm hoặc thấp hơn.



- (11) **1-0034835 B** (15) 27/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 30/01/2020 382
- (21) 1-2019-01567 (85) 28/03/2019
- (22) 26/03/2018 (86) PCT/KR2018/003505 26/03/2018
- (30) 62/476,744 25/03/2017 US (87) WO2018/182248 A1 04/10/2018
- 62/520,666 16/06/2017 US
- 62/555,020 06/09/2017 US
- 62/565,161 29/09/2017 US
- 62/619,123 19/01/2018 US
- (51) **H04L 5/00; H04L 1/00**
- (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea
- (72) LEE, Kilbom (KR); KANG, Jiwon (KR); KIM, Kyuseok (KR); KIM, Kijun (KR); YUM, Kunil (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP THU TÍN HIỆU CHUẨN BÁM PHA VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thu tín hiệu chuẩn bám pha PT-RS (phase tracking reference signal) bởi thiết bị người dùng trong hệ thống truyền thông không dây, gồm các bước:
xác định mật độ tần số PT-RS dựa vào băng thông được cấp phát cho UE; và
thu PT-RS trên khối tài nguyên mà được xác định dựa vào các chỉ số khối tài nguyên mới đối với tất cả các khối tài nguyên, các khối tài nguyên này được cấp phát cho UE, và mật độ tần số PT-RS được xác định. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị người dùng.

- (11) **1-0034836 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-03277 (85) 26/07/2018
 (22) 15/06/2017 (86) PCT/JP2017/022038 15/06/2017
 (30) 2016-150993 01/08/2016 JP (87) WO2018/025514 A1 08/02/2018
 (51) **B41F 33/00; B41F 31/02; B41F 31/14**
 (73) **I.MER CO., LTD.** (JP)
 112, Joshungamae-cho, Shimotoba, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8384 Japan
 (72) YAMASAKI Kenjiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÁY IN CÓ TRỤC LĂN DẪN, CƠ CẤU ĐIỀU CHỈNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH MÁY IN**

(57) Sáng chế đề cập đến máy in có trục lăn dẫn, cơ cấu điều chỉnh, và phương pháp điều chỉnh máy in. Dữ liệu đồ thị riêng lẻ gr và các giá trị ban đầu gi của nó, và giá trị trung bình g của dữ liệu đồ thị trên toàn bộ trục lăn dẫn và giá trị ban đầu gi của nó được sử dụng để thay đổi dữ liệu đồ thị gr và g trong khi in sao cho xóa bỏ được các sai số giữa các mật độ in đo được và các mật độ in mong muốn. Giá trị ổn định ge của dữ liệu đồ thị trung bình g và các giá trị ổn định gre của dữ liệu đồ thị riêng lẻ gr được sử dụng và dữ liệu bao gồm các giá trị ban đầu gi , gri của chúng và các giá trị ổn định ge , gre của chúng được tập hợp. Trong dữ liệu tập hợp được, chênh lệch giữa sự phân bố của các giá trị ổn định ge và các giá trị ban đầu gi khiến cho thông số cơ bản B tăng và giảm. Dữ liệu tập hợp được phân loại theo các tốc độ in, và chênh lệch giữa sự phân bố của các giá trị ổn định ge và các giá trị ban đầu gi trong từng miền tốc độ khiến thông số tốc độ V cho từng miền tốc độ tăng và giảm. Dữ liệu tập hợp được phân loại theo dữ liệu đồ thị trung bình g , và chênh lệch giữa sự phân bố của các giá trị ổn định ge và các giá trị ban đầu gi trong từng miền của g khiến thông số diện tích F cho từng miền của g tăng và giảm. Chênh lệch giữa sự phân bố của các giá trị ổn định gre và các giá trị ban đầu gri đều của dữ liệu đồ thị riêng lẻ khiến thông số trục lăn riêng lẻ R tương ứng tăng và giảm. Tỷ lệ sử dụng giữa trục lăn dẫn được điều chỉnh theo các giá trị của các thông số.



- | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034837 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06650 | | (85) 27/11/2019 | |
| (22) 04/05/2018 | | (86) PCT/CN2018/085696 | 04/05/2018 |
| (30) 201710314110.9 | 05/05/2017 CN | (87) WO2018/202156 | 08/11/2018 |

(51) **H04W 56/00**

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

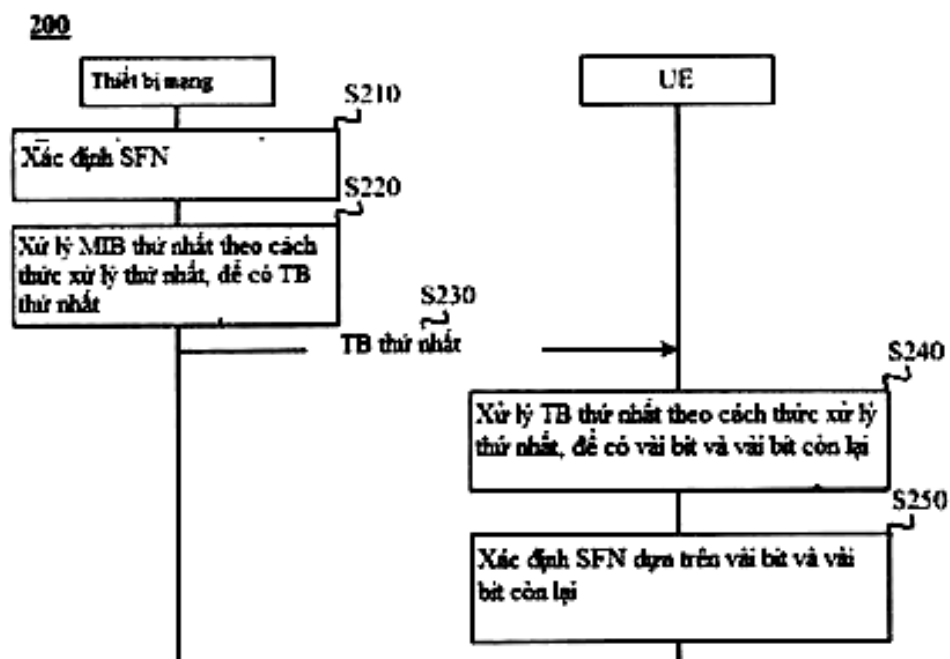
Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) HUANG, Huang (CN); GAO, Kuandong (CN); YAN, Mao (CN); XIANG, Gao (CN)

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

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

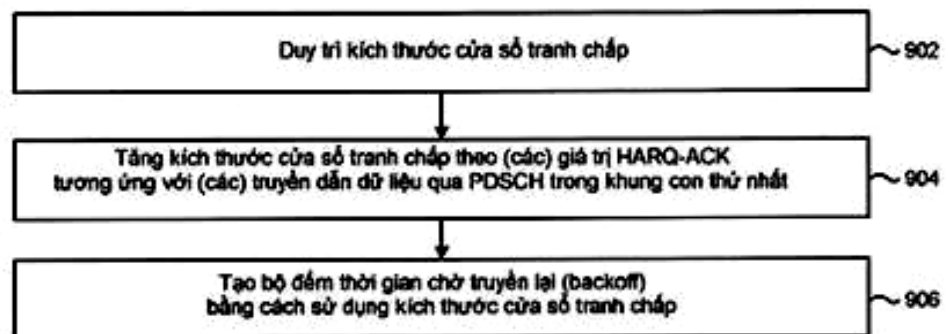
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền thông và thiết bị truyền thông. Phương pháp bao gồm các bước: xác định số khung hệ thống (system frame number, SFN) của khung hệ thống vô tuyến trong đó đặt kênh quảng bá vật lý (physical broadcast channel, PBCH) thứ nhất sẽ được gửi, để thu được khối vận tải (transport block, TB) thứ nhất, trong đó cách thức xử lý thứ nhất được sử dụng để chỉ báo một số bit của SFN của khung hệ thống vô tuyến trong đó đặt PBCH thứ nhất, và khối thông tin chủ (master information block, MIB) thứ nhất bao gồm các bit còn lại, khác ngoài một số bit, của SFN của khung hệ thống vô tuyến trong đó đặt PBCH thứ nhất; và gửi, bằng cách sử dụng PBCH thứ nhất, TB thứ nhất trong khung hệ thống vô tuyến.



- (11) **1-0034838 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00083 (85) 08/01/2018
 (22) 29/06/2016 (86) PCT/US2016/040185 29/06/2016
 (30) 62/186,661 30/06/2015 US (87) WO2017/004256 A1 05/01/2017
 15/195,855 28/06/2016 US
 (51) **H04L 1/18; H04W 74/08; H04W 74/02**
 (73) **SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan
 (72) YIN, Zhanping (CA); NOGAMI, Toshizo (JP); KOWALSKI, John Michael (US)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **NÚT B CẢI TIẾN VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG DÙNG CHO NÚT B CẢI TIẾN**

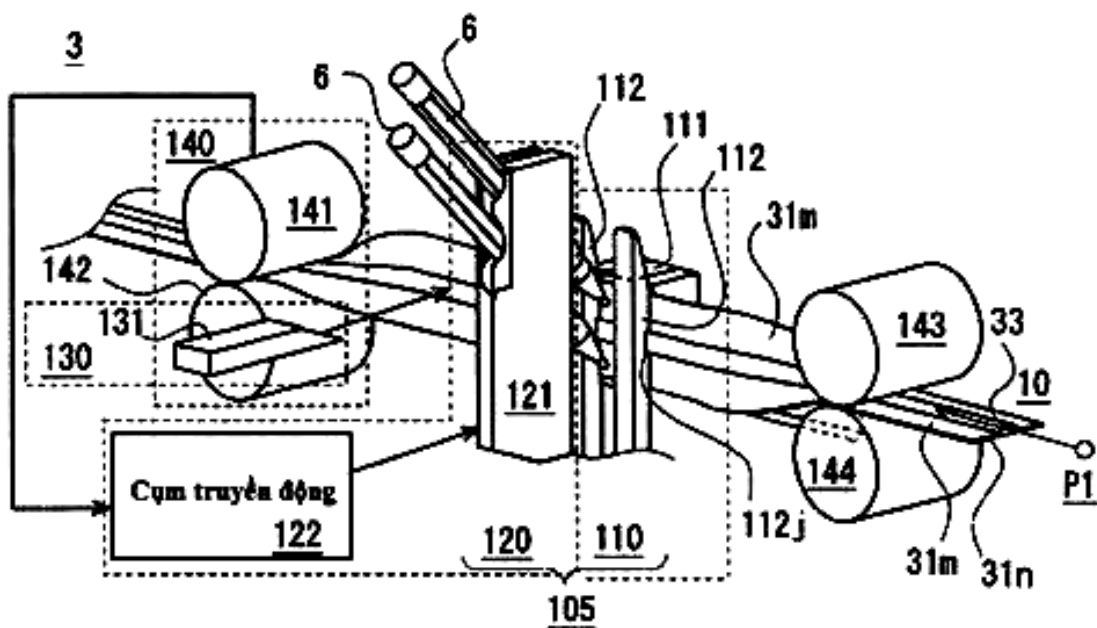
(57) Sáng chế đề cập đến nút B cải tiến (eNB) và phương pháp truyền thông dùng cho eNB. eNB bao gồm một bộ xử lý và bộ nhớ giao tiếp điện tử với bộ xử lý. Các lệnh lưu trong bộ nhớ có thể thực hiện được để duy trì kích thước cửa sổ tranh chấp. Các lệnh cũng có thể thực hiện được để tăng kích thước cửa sổ tranh chấp theo (các) giá trị báo nhận yêu cầu tự động hỗn hợp/báo không nhận (HARQ-ACK) tương ứng với (các) truyền dẫn dữ liệu qua kênh vật lý đường xuống dùng chung (PDSCH) trong khung con thứ nhất. Khung con thứ nhất là khung con bắt đầu của cụm truyền dẫn đường xuống trước trên sóng mang truy nhập được hỗ trợ bởi băng tần cấp phép (LAA) mà HARQ-ACK đã được phản hồi cho nó.

900 →



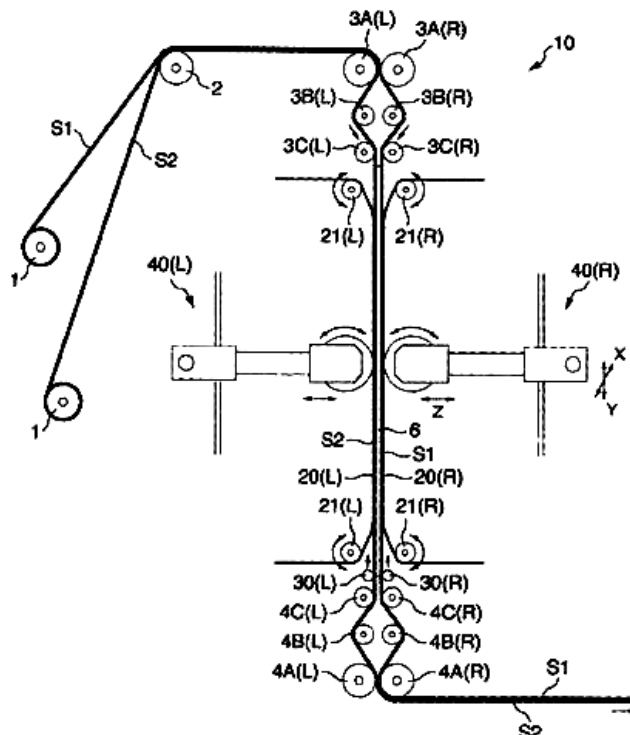
- (11) **1-0034839 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2017-05218
 (22) 22/12/2017
 (30) 201611244279.3 29/12/2016 CN
 (51) **A44B 19/34; A44B 19/42**
 (73) **YKK CORPORATION (JP)**
 1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan
 (72) Yoshiyuki SHO (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CƠ CẤU ĐÁNH DẤU, THIẾT BỊ XỬ LÝ DÂY KHOÁ KÉO VÀ PHƯƠNG PHÁP HOÀN THIỆN DÂY KHOÁ KÉO**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu đánh dấu được hợp nhất trong thiết bị xử lý dây khóa kéo. Cơ cấu đỡ được đặt trên đường vận chuyển cho dây khóa kéo với các chuỗi khóa kéo thứ nhất và thứ hai được gài với nhau. Cơ cấu đỡ được tạo kết cấu để đỡ dây khóa kéo theo cách sao cho dải khóa kéo của ít nhất một trong số các chuỗi khóa kéo thứ nhất và thứ hai chứa trong vùng của dây khóa kéo, mà đi qua cơ cấu đỡ, được định hướng dọc theo hướng thẳng đứng. Phương tiện truyền động bút đánh dấu được tạo kết cấu để di chuyển bút đánh dấu để đánh dấu lên bề mặt dải của dải khóa kéo, trong đó hướng được thay đổi để được bố trí dọc theo phương thẳng đứng trên đường vận chuyển bởi cơ cấu đỡ. Sáng chế cũng đề cập đến thiết bị xử lý dây khóa kéo và phương pháp hoàn thiện dây khóa kéo.



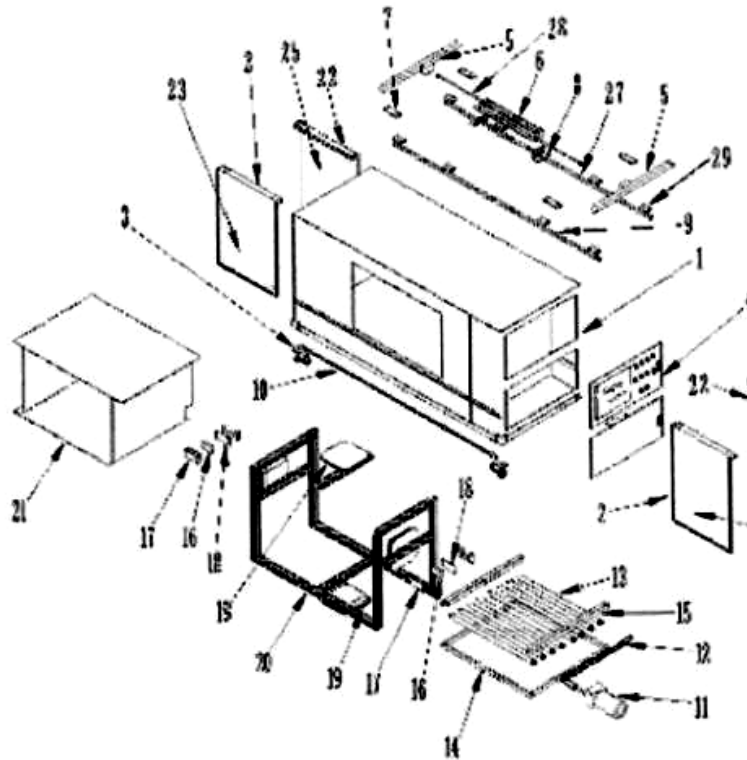
- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0034840 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-00446 | | (85) 25/01/2019 | |
| (22) 30/06/2017 | | (86) PCT/JP2017/024217 | 30/06/2017 |
| (30) 2016-132065 | 01/07/2016 | JP (87) WO2018/003987 | 04/01/2018 |
| (51) B29C 65/02; B29L 9/00 | | | |
| (73) ESTEE POLY-INDUSTRIAL CORPORATION (JP) | | | |
| | 2-6-4 Fukuura, Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2360004, Japan | | |
| (72) SHUDO Jun (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) THIẾT BỊ HÀN TẮM | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hàn nhiệt tẩm kiểu mới mà cho phép sản xuất có hiệu quả và có khả năng xử lý linh hoạt các mẫu hàn có các hình dạng khác nhau. Đối với tẩm có ít nhất hai đa lớp có các bề mặt đối nhau không được nối với nhau, thiết bị hàn tẩm này để nối các bề mặt đối nhau của tẩm theo mẫu định trước bằng cách hàn nhiệt. Thiết bị hàn tẩm bao gồm: đế có bề mặt treo; bộ phận vận chuyển tẩm được tạo ra để cấp tẩm xuống dưới dọc theo bề mặt của đế; tẩm bảo vệ được tạo kết cấu để giữ theo cách phối hợp tẩm giữa tẩm bảo vệ và bề mặt của đế; và bộ phận ép nhiệt được tạo kết cấu để di chuyển theo hai chiều trên tẩm bảo vệ dùng cho mục đích hàn ít nhất hai đa lớp của tẩm tương ứng theo mẫu định trước bằng cách tác dụng lực ép từ bề mặt bên ngoài của tẩm bảo vệ về phía bề mặt của đế và tác dụng nhiệt.



- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0034841 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05434 | | (85) 03/12/2018 | |
| (22) 19/04/2018 | | (86) PCT/CN2018/083659 | 19/04/2018 |
| (30) 201710291371.3 | 28/04/2017 CN | (87) WO2018/196674 | 01/11/2018 |
| (51) G06M 1/272 | | | |
| (73) DONGGUAN CRYSTAL KNITTING AND GARMENT CO., LTD (CN) | | | |
| | Sima Village Changping Town Dongguan, Guangdong 523000, P.R. China | | |
| (72) LUO, Xiangping (CN) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ ĐẾM TẦN SỐ RADIO KHÔNG DÂY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đếm tần số radio không dây bao gồm buồng máy và bảng thao tác. Cửa tháo lắp được thứ nhất được bố trí ở lỗ mở của mặt trước của buồng máy, và cửa tháo lắp được thứ nhất được kết nối trượt với mặt trước của buồng máy nhờ ray dẫn hướng phía trên thứ nhất và ray dẫn hướng phía dưới thứ nhất song song với nhau. Cửa tháo lắp được thứ hai được bố trí ở lỗ mở của mặt sau của buồng máy, và cửa tháo lắp được thứ hai được kết nối trượt với mặt sau của buồng máy nhờ ray dẫn hướng phía trên thứ hai và ray dẫn hướng phía dưới thứ hai song song với nhau. Đầu trên của cửa tháo lắp được thứ nhất được nối với đầu trên của cửa tháo lắp được thứ hai nhờ thanh đỡ cố định cửa tháo lắp được, giá lắp được bố trí ở bề mặt trên của buồng máy, và xi lanh thứ nhất được bố trí trên giá lắp.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034842 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-05145 | | (85) 19/11/2018 | |
| (22) 21/04/2017 | | (86) PCT/AT2017/060103 | 21/04/2017 |
| (30) A 50361/2016 | 22/04/2016 | AT (87) WO2017/181212 | 26/10/2017 |

(51) **D03D 37/00**

(73) **HEHENBERGER, REINHOLD (AT)**

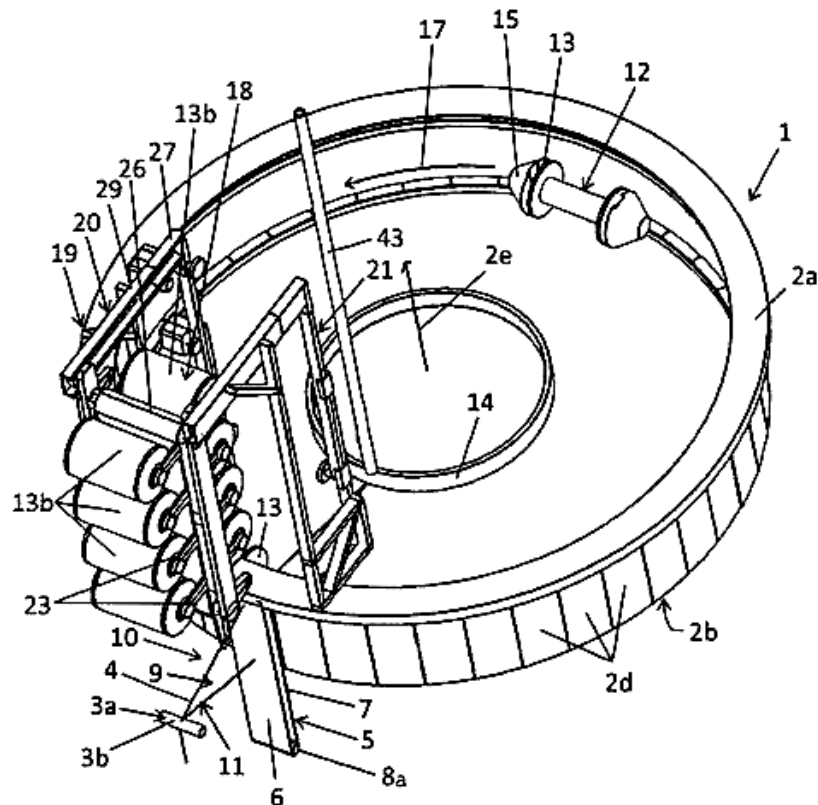
Herzogbergstrasse 96, 2380 Perchtoldsdorf, Austria

(72) HEHENBERGER, Reinhold (AT); HEHENBERGER, Philipp (AT)

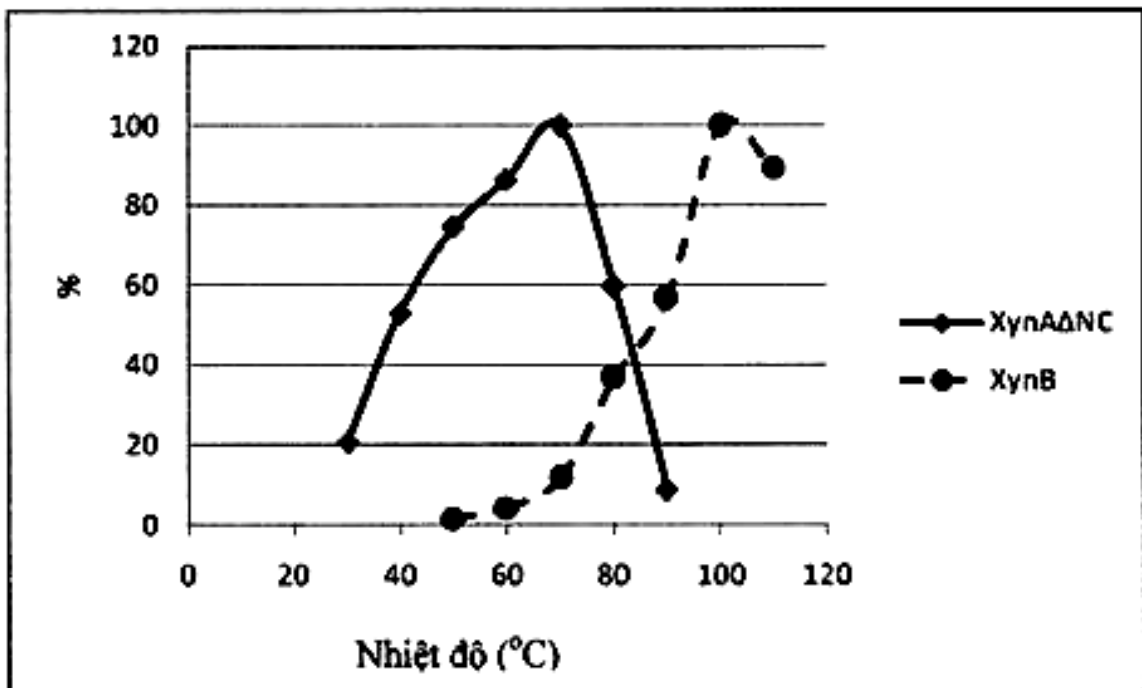
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **MÁY DỆ TRÒN**

(57) Sáng chế đề cập đến máy dệt tròn (1), bao gồm đường trục chính (2e); khung go hình tròn (2); cơ cấu cấp dải sợi dọc (3a) để cấp các dải sợi dọc (4); ít nhất hai thoi (12), mà tuần hoàn dọc theo khung go hình tròn (2) và mỗi thoi có giá đỡ búp sợi (15) để giữ búp sợi ngang (13; 13a, 13b) chuyển động quay quanh đường trục dọc (16) của búp sợi ngang, trong đó giá đỡ búp sợi (15) được thiết kế để giữ đường trục dọc (16) của búp sợi ngang (13) gần như song song với hướng tuần hoàn (17) của thoi (12) khi thoi (12) tuần hoàn; cơ cấu thay đổi búp sợi ngang (18) để thay thế búp sợi ngang (13) được giữ trong giá đỡ búp sợi (15) của thoi (12); và cơ cấu dẫn hướng (19) để dẫn hướng cơ cấu thay đổi (18) giữa vị trí chờ được nâng lên khỏi giá đỡ búp sợi (15) và vị trí thay đổi được hạ xuống đến giá đỡ búp sợi (15).



- (11) **1-0034843 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/09/2014 318
 (21) 1-2014-01300 (85) 22/04/2014
 (22) 09/11/2012 (86) PCT/EP2012/072307 09/11/2012
 (30) 11188480.5 09/11/2011 EP (87) WO2013/068550 16/05/2013
 (51) *A23K 1/02; A23K 1/18; A23K 1/165; A23K 1/00; A23K 1/14*
 (73) **PURATOS N.V. (BE)**
 Industrialaan 25, B-1702 GROOT-BIJGAARDEN, BELGIUM
 (72) BRUYER Denis (BE); GEORIS Jacques (BE); DORGEO Valérie (BE)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THỨC ĂN CHO ĐỘNG VẬT CÓ BỔ SUNG XYLANAZA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến thức ăn cho động vật có bổ sung xylanaza chịu nhiệt độ cao và bền nhiệt độ cao. Phương pháp sản xuất thức ăn cho động vật này cũng được đề xuất.



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| (11) 1-0034844 B | (15) 28/12/2022 |
| (45) 27/02/2023 | 419B (43) 30/01/2020 382 |
| (21) 1-2019-05899 | (85) 24/10/2019 |
| (22) 27/04/2018 | (86) PCT/JP2018/017250 27/04/2018 |
| (30) 2017-087974 27/04/2017 JP | (87) WO2018/199302 01/11/2018 |

(51) **E04F 10/08**

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

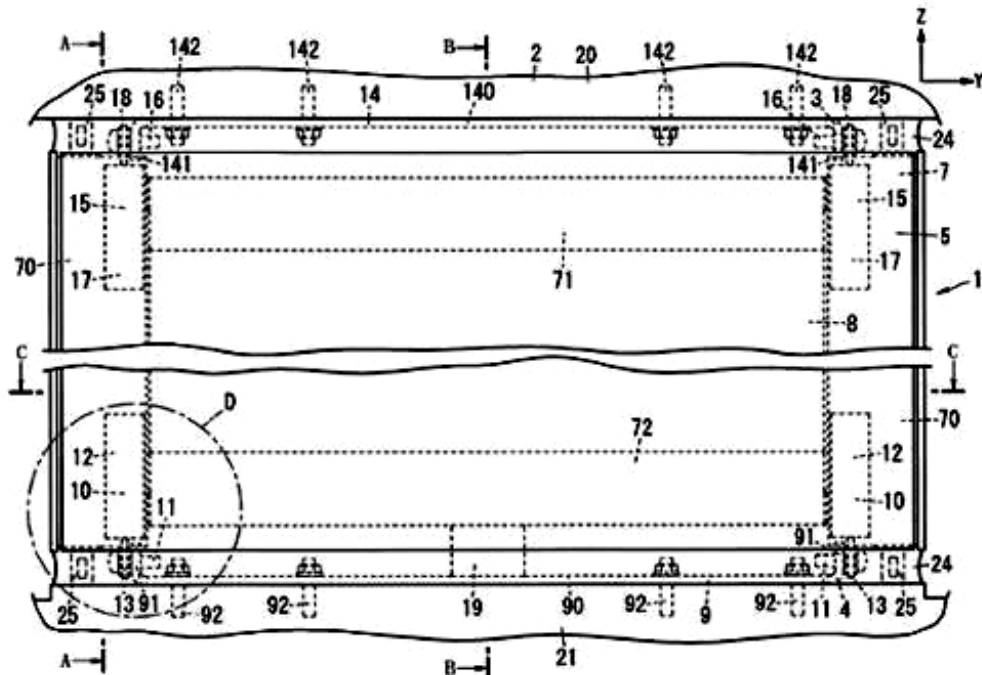
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuou-ku, Tokyo 1030023, Japan

(72) HARADA, Kiyokazu (JP); KAYAMA, Yoshio (JP); YAZAKI, Mitsuhiko (JP); KAWAZOE, Tomoyuki (JP); MATSUSHITA, Atsushi (JP); YAMANO, Yuuji (JP)

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

(54) **KẾT CẤU LẮP TẮM MÁI HẮT**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu lắp mái hắt trong khi đảm bảo rằng mái hắt được lắp có đủ độ bền cho tòa nhà ngay cả khi bị uốn cong khi có gió. Kết cấu bao gồm tấm (1) và các cụm lắp trên (3) và dưới (4). Tấm (1) bao gồm các bộ phận tấm (5, 6), khung hình chữ nhật chi tiết đệm (7), và bộ phận lõi (8). Các phần khung thẳng bên phải và bên trái của chi tiết đệm (7) được tạo kết cấu dưới dạng dạng ống thẳng các chi tiết đệm bên (70). Mỗi cụm lắp trên (3) và dưới (4) bao gồm: tấm cố định (14, 9) được gắn cố định vào phần khung trên (20) hoặc phần khung dưới (21) của tòa nhà (2); các bộ phận lắp (15, 10) được nối bên trong các phần đầu trên hoặc đầu dưới tương ứng của các chi tiết đệm bên (70) sao cho các bộ phận lắp (15, 10) trượt được theo hướng lên trên/xuống dưới; và các bộ phận nối (16, 11) nối các bộ phận lắp (15, 10) với tấm cố định (14, 9). Mỗi bộ phận nối (16, 11) chạy, theo hướng bên phải/bên trái, qua một bộ phận liên kết trong số các bộ phận lắp (15, 10) và tấm cố định (14, 9) để nối bộ phận lắp liên kết (15, 10) quay được so với tấm cố định (14, 9).



- (11) **1-0034845 B** (15) 28/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/07/2014 316
(21) 1-2014-00208
(22) 20/01/2014
(51) **E01C 3/06**
(73) **KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)**
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003 Japan
(72) Ryohei KOROSAWA (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ KẾT CẤU ĐỂ GIA CƯỜNG SƯỜN DỐC**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gia cường sườn dốc bao gồm các bước: cắt đất nền từ phần trên tới phần dưới của đất nền với một lượng tương ứng với dây các khung bê tông dự ứng lực (PC) gia cường để tạo hình cho sườn dốc định trước; khoan các lỗ đến độ sâu định trước trên sườn dốc đã được tạo hình; luồn các chi tiết neo đã được xử lý chống gỉ trên các bề mặt thép của chúng và phun vữa lỏng vào trong các lỗ dưới áp lực; thực hiện công việc lấp trả trên sườn dốc đã được tạo hình; lắp các khung PC trên sườn dốc đã được tạo hình bên cạnh nhau theo phương nằm ngang và liền kề; kéo căng và neo các đầu sau của các chi tiết neo trong các lỗ neo của các khung PC để tạo ra tường chắn gia cường ở dây thứ nhất, và lặp lại công việc tương tự về phía dưới của dây thứ nhất liền kề để tạo ra các dây tường chắn gia cường theo tuần tự từ dây thứ hai trở đi.

- (11) **1-0034846 B** (15) 28/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/10/2016 343
- (21) 1-2016-02054 (85) 07/06/2016
- (22) 07/11/2014 (86) PCT/US2014/064531 07/11/2014
- (30) 61/901,689 08/11/2013 US (87) WO2015/070007 14/05/2015
- (51) **C07D 271/08**; C07D 413/04; A61K 31/4245; A61P 35/00
- (73) **INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)**
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America
- (72) TAO, Ming (US); FRIETZE, William (US); MELONI, David J. (US); WENG, Lingkai (US); ZHOU, Jiacheng (US); PAN, Yongchun (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH TỔNG HỢP CHẤT ỨC CHẾ INDOLAMIN 2,3-DIOXYGENAZA**
- (57) Đơn yêu cầu cấp bằng độc quyền sáng chế này đề xuất các quy trình và các chất trung gian để tạo ra 4-({2-[(aminosulfonyl)amino]etyl}amino)-N-(3-bromo-4-florophenyl)-N'-hydroxy-1,2,5-oxadiazol-3-carboximidamit, là chất ức chế indolamin 2,3-đioxygenaza, có thể được dùng để điều trị bệnh ung thư và các rối loạn bệnh lý khác.

- (11) **1-0034847 B** (15) 28/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/03/2019 372
- (21) 1-2018-05978 (85) 27/12/2018
- (22) 05/04/2017 (86) PCT/JP2017/014291 05/04/2017
- (30) 2016-106448 27/05/2016 JP (87) WO2017/203846 30/11/2017
- (51) **A61K 8/19; A61Q 1/10; A61K 8/894; A61Q 1/02; A61K 8/04; A61K 8/34**
- (73) **SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502, Japan
- (72) ASHIDA, Takuro (JP); MAGARA, Koichiro (JP); SANO, Akifumi (JP); SHIKE, Ayana (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỆ PHÂN TÁN LỎNG, NGUYÊN LIỆU MỸ PHẨM VÀ MỸ PHẨM CHỨA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ phân tán lỏng có khả năng duy trì ổn định trạng thái phân tán trong thời gian dài và có thể áp dụng thích hợp cho cả mỹ phẩm loại O/W và mỹ phẩm loại W/O. Sáng chế cũng đề cập đến nguyên liệu mỹ phẩm chứa hệ phân tán lỏng này và mỹ phẩm chứa hệ phân tán lỏng này. Sáng chế đề cập đến hệ phân tán lỏng chứa rượu polyhydric (A); chất hoạt động bề mặt không ion (B); và bột vô cơ được tạo tính kỵ nước (C), trong đó hàm lượng nước là 1% khối lượng hoặc nhỏ hơn trên 100% khối lượng của hệ phân tán lỏng.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034848 B | | (15) 28/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 27/06/2016 | 339 |
| (21) 1-2015-04998 | | (85) 29/12/2015 | |
| (22) 26/08/2014 | | (86) PCT/IB2014/064069 | 26/08/2014 |
| (30) 13181978.1 | 28/08/2013 EP | (87) WO2015/028939 | 05/03/2015 |

(51) **B31F 1/07; B44B 5/02**

(73) **BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)**

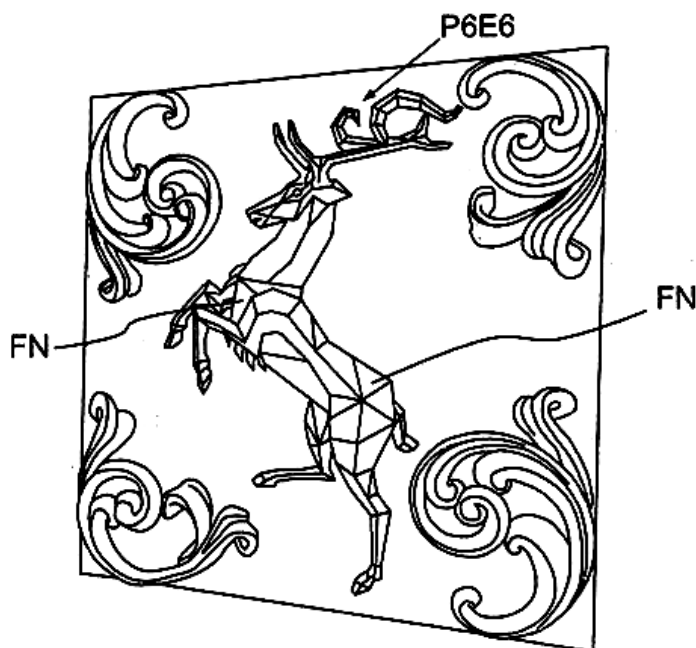
Rue de la Gare 24-26, CH-2074 Marin-Epagnier, Switzerland

(72) BOEGLI, Charles (CH); STEFFEN, Werner (CH); DROZ, Alain (CH)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐỂ DẬP NỔI VẬT LIỆU BAO GÓI CÓ TẬP HỢP CÁC CON LĂN DẬP NỔI LOẠI KHUÔN ĐỤC - CÁI**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dập nổi để dập nổi vật liệu bao gói bao gồm tập hợp các con lăn dập nổi có khuôn đục và các con lăn khuôn cái cộng tác với nhau, bề mặt của các con lăn này được tạo ra các phần tử kết cấu bề mặt, trong đó các phần tử kết cấu bề mặt (M6R6) trên bề mặt của con lăn khuôn cái (M6), được chỉ định cho các phần tử kết cấu bề mặt (P6E6) trên bề mặt của con lăn khuôn đục (P6) không đồng dạng nghịch đảo bằng một lượng lớn hơn 15µm theo hướng trục và hướng tâm và các phần tử kết cấu bề mặt của khuôn đục và con lăn cái được kết hợp với nhau bao gồm các mặt vát (F) nhằm mục đích tăng áp suất cục bộ. Mặt vát (F) bao gồm các mặt (FN), các mặt này nghiêng so với bề mặt liên tục, ảo của kết cấu bề mặt. Với các con lăn được tạo mặt vát như vậy, rất nhiều loại màng khác nhau có thể được dập nổi theo cách thức hấp dẫn về mặt thẩm mỹ, trong đó các màng có thể được sử dụng chủ yếu trong công nghiệp thuốc lá và công nghiệp thực phẩm.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034849 B | | (15) 28/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2018-04105 | | (85) 18/09/2018 | |
| (22) 04/08/2017 | | (86) PCT/CN2017/096038 | 04/08/2017 |
| (30) 201720013966.8 | 05/01/2017 CN | (87) WO2018/126675 | 12/07/2018 |

(51) **F21S 8/00; G02F 1/13357**

(73) **BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)**

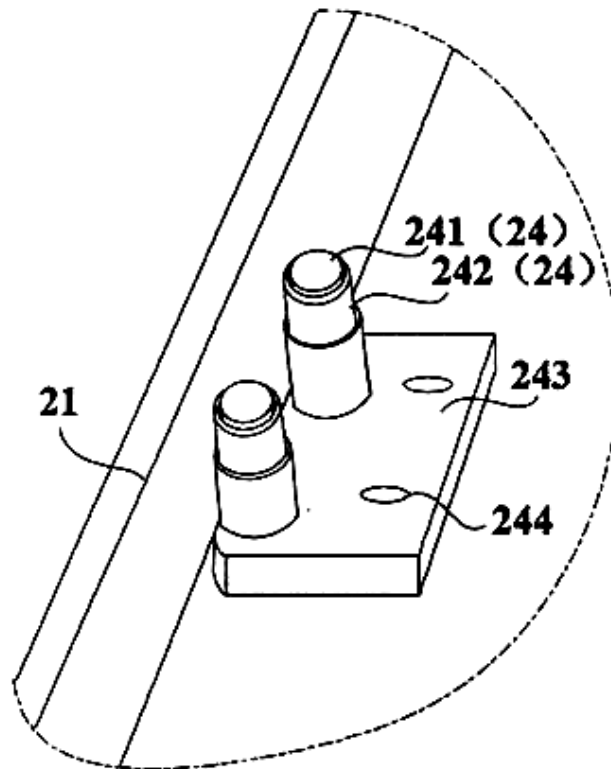
No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015, China

(72) Yongda MA (CN); Xinyin WU (CN); Yong QIAO (CN)

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

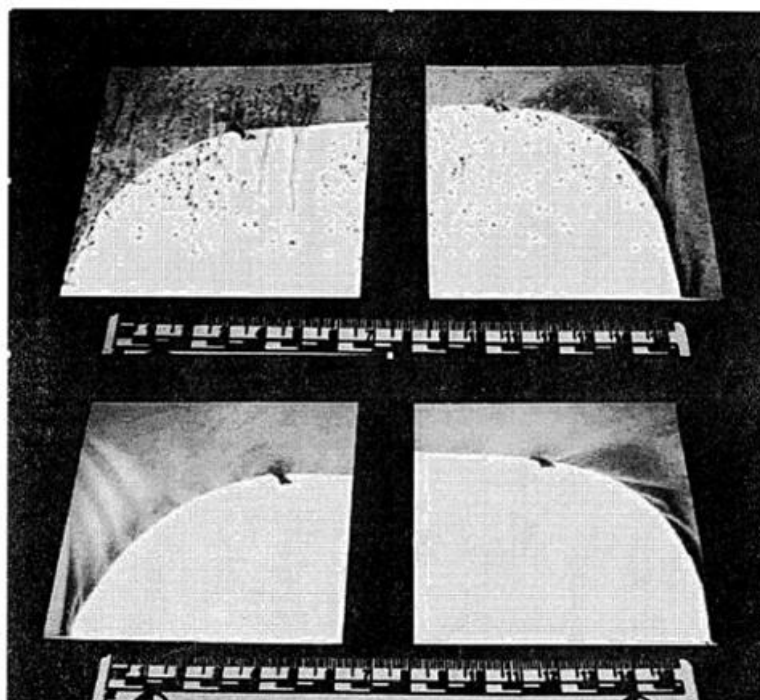
(54) **MÔĐUN CHIẾU SÁNG PHÍA SAU VÀ THIẾT BỊ HIỂN THỊ**

- (57) Sáng chế bộc lộ môđun chiếu sáng phía sau và thiết bị hiển thị. Môđun chiếu sáng phía sau bao gồm tấm sau (21), mặt trong của tấm dưới của tấm sau (21) được tạo có ít nhất một cơ cấu định vị (24), mỗi một trong số cơ cấu định vị (24) bao gồm ít nhất một cột định vị, và mỗi một trong số các cột định vị bao gồm thân (241) và ống lồng mềm (242) bọc thân (241); và tấm dẫn hướng ánh sáng (22), tấm dẫn hướng ánh sáng (22) được tạo có rãnh (23) cùng với ít nhất một cơ cấu định vị (24), và thành trong của rãnh (23) tiếp xúc với ống lồng mềm (242) của thân (241). Môđun chiếu sáng phía sau có thể giảm mảnh vụn sinh ra trên tấm dẫn hướng ánh sáng (22), bằng cách đó ngăn ngừa sự lệch của tấm dẫn hướng ánh sáng (22) và màng quang học (25).



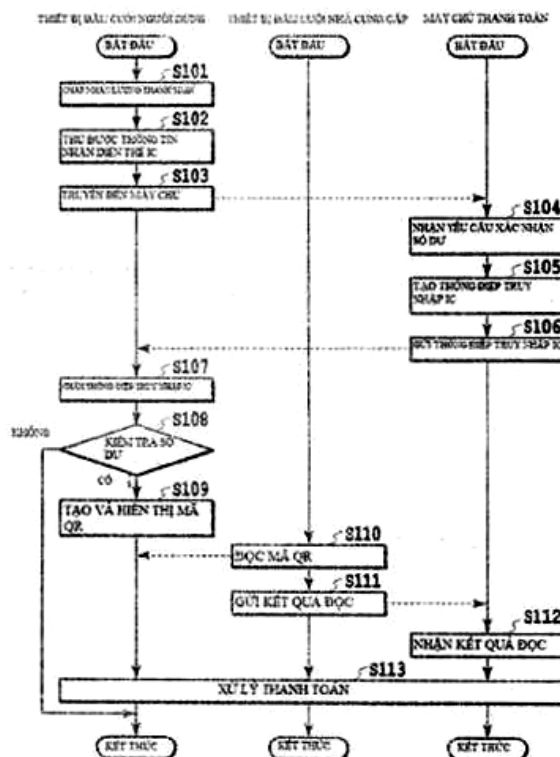
- (11) **1-0034850 B** (15) 28/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/01/2022 406
(21) 1-2021-07463
(22) 19/04/2021
(51) **G01T 7/00; H04W 4/00; G01T 1/00**
(62) 1-2021-02134
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
Số 1, phố Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Trần Quang Vinh (VN); Đào Việt Hùng (VN); Vương Hữu Tấn (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP GIÁM SÁT VÀ PHÁT HIỆN NGUỒN PHÓNG XẠ NẪM
NGOÀI KIỂM SOÁT ĐỐI VỚI CƠ SỞ TÁI CHẾ KIM LOẠI PHẾ LIỆU**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giám sát và phát hiện nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát sử dụng cho các cơ sở chế biến, tái chế kim loại phế liệu. Phương pháp thực hiện giám sát liên tục các thông số dựa trên bản đồ như: giá trị tức thời, giá trị trung bình trong một khoảng thời gian cho trước và giá trị lớn nhất của mức phóng xạ đo được, vị trí thiết bị và thời điểm đo, nhiệt độ môi trường xung quanh và tốc độ vận chuyển của các phương tiện; và đưa ra cảnh báo bằng tin nhắn SMS tới người dùng nếu thỏa mãn ít nhất một trong ba điều kiện sau: giá trị mức phóng xạ sau tính toán bởi thiết bị kiểm tra phóng xạ cố định lớn hơn ngưỡng phóng xạ thứ nhất xác định trước hoặc, giá trị mức phóng xạ sau tính toán bởi thiết bị kiểm tra phóng xạ di động lớn hơn ngưỡng phóng xạ thứ ba xác định trước; nhiệt độ môi trường xung quanh lớn hơn ngưỡng nhiệt độ xác định trước hoặc, tốc độ phương tiện vận chuyển lớn hơn ngưỡng vận tốc xác định trước; trong đó, ngưỡng phóng xạ thứ nhất lớn hơn ngưỡng phóng xạ thứ hai và ngưỡng phóng xạ thứ hai lớn hơn ngưỡng phóng xạ thứ ba. Sáng chế ứng dụng công nghệ vạn vật kết nối internet (Internet of Things) giúp phát hiện và giám sát nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát tại các cơ sở tái chế kim loại được hiệu quả và nâng cao vai trò quản lý trong lĩnh vực này.

- (11) **1-0034851 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-01523 (85) 27/03/2019
 (22) 26/09/2017 (86) PCT/EP2017/074305 26/09/2017
 (30) 16190870.2 27/09/2016 EP (87) WO2018/060166 05/04/2018
 (51) **C25D 5/48; C23C 22/18; C25D 9/08; C25D 9/06; C23C 22/08**
 (73) **ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)**
 Erasmusstraße, 20 10553 Berlin, Germany
 (72) PFIRRMANN Christina (DE); ÖZKAYA Berkem (TR); WACHTER Philipp (DE);
 BORN Nancy (DE)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP HẬU XỬ LÝ BỀ MẶT CROM HOÀN THIỆN TRANG TRÍ**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp hậu xử lý bề mặt crom hoàn thiện trang trí để cải thiện độ bền chống ăn mòn bao gồm các bước sau: a) chế tạo nền có bề mặt crom hoàn thiện trang trí, và ít nhất một lớp trung gian nằm giữa bề mặt crom hoàn thiện trang trí này và nền được chọn từ nhóm bao gồm niken, hợp kim niken, đồng và hợp kim đồng, trong đó bề mặt crom hoàn thiện trang trí này là bề mặt của lớp mạ crom hóa trị ba, thu được bằng cách mạ điện nền, có ít nhất một lớp trung gian, trong bề mạ, bề mạ này chứa ion crom (III) là nguồn crom chính; b) cho bề mặt crom hoàn thiện trang trí này tiếp xúc với dung dịch nước, chứa: - permanganat, - ít nhất một hợp chất được chọn từ hợp chất phospho-oxy, hydroxit, nitrat, borat, axit boric, silicat, hoặc hỗn hợp của hai hoặc nhiều hợp chất này; c) chế tạo lớp bảo vệ chống ăn mòn trong suốt trên bề mặt crom hoàn thiện trang trí trong bước cho bề mặt crom hoàn thiện trang trí này tiếp xúc với dung dịch nước ở bước b).



- (11) **1-0034852 B** (15) 28/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/05/2021 398
- (21) 1-2020-00946 (85) 21/02/2020
- (22) 02/07/2019 (86) PCT/JP2019/026386 02/07/2019
- (30) 2018-139847 25/07/2018 JP (87) WO2020/022001 30/01/2020
- (51) **G06Q 20/34; G06Q 20/40; G06Q 20/20**
- (73) **CYBERWARE INC. (JP)**
42, Kagurazaka 6-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1620825, Japan
- (72) HIRAKA Takafumi (JP); HIRAHARA Sonoko (JP); IGARASHI Tatsuya (JP); NAKUI Mana (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỆ THỐNG THANH TOÁN**

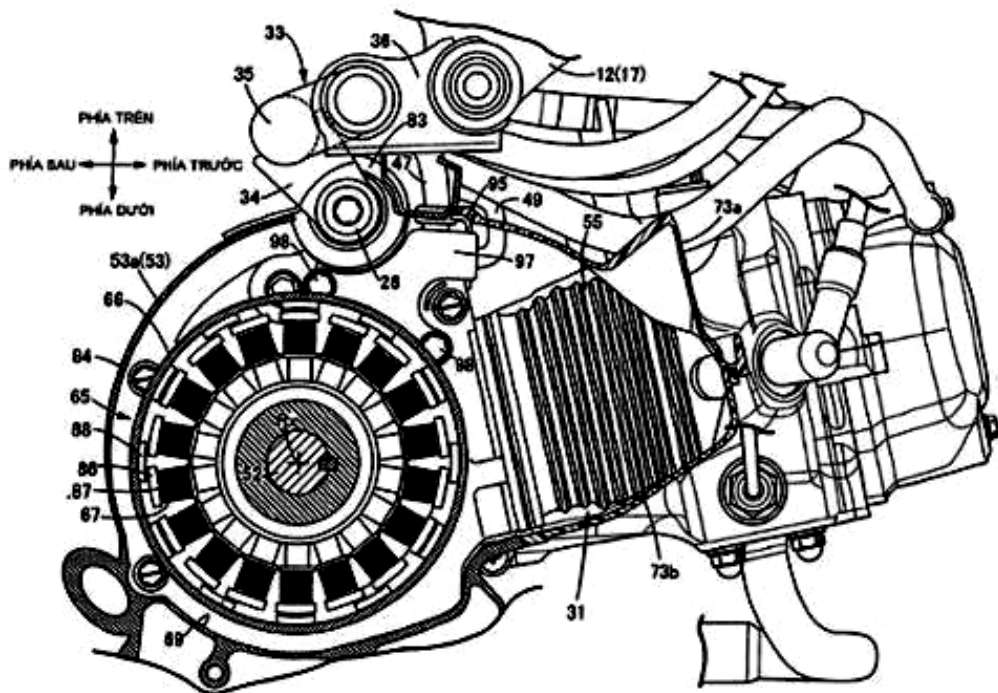
(57) Sáng chế đề xuất hệ thống thanh toán mà cung cấp thanh toán không đòi hỏi thiết bị đầu cuối thanh toán riêng trong khi thanh toán bằng cách sử dụng thẻ mạch tích hợp (Integrated Circuit, IC) không tiếp xúc. Hệ thống thanh toán bao gồm: thiết bị đầu cuối người dùng, thiết bị đầu cuối nhà cung cấp, và máy chủ thanh toán được kết nối qua mạng. Một trong thiết bị đầu cuối người dùng và thiết bị đầu cuối nhà cung cấp nhập vào lượng thanh toán để mã hóa lượng thanh toán được nhập vào trong dấu quang học để hiển thị, và thiết bị còn lại đọc dấu quang học được hiển thị để giải mã dấu quang học để nhờ đó thu được lượng thanh toán. Thiết bị đầu cuối người dùng so sánh thông tin số dư được lưu trữ trong vùng bảo mật của thẻ IC với lượng thanh toán được nhập vào hoặc thu được để xác định liệu có thể thanh toán hay không. Quyền truy nhập để viết lại thông tin số dư của thẻ IC mà thanh toán cho nó được xác định là có thể thu được dựa trên xác thực của máy chủ thanh toán và thẻ IC bằng cách sử dụng các khóa truy nhập IC được chia sẻ trước.



- | | | | |
|--|------------|-----------------|-----|
| (11) 1-0034853 B | | (15) 28/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01529 | | | |
| (22) 27/03/2019 | | | |
| (30) 2018-071032 | 02/04/2018 | JP | |
| (51) F02N 11/04; B62K 19/30; F02N 11/08; B62K 11/10; F02N 11/00 | | | |
| (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) | | | |
| 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN | | | |
| (72) Naoki NAKADA (JP); Rungroj SARAVICHAI (TH); Gota MASUDA (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.) | | | |
| (54) XE KIỂU YÊN NGỰA | | | |

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất xe kiểu yên ngựa mà có thể tránh được sự tăng kích thước của cụm động lực và có thể hạn chế được sự dịch chuyển của các bó dây điện nối với máy phát điện kiểu rôto.

Xe kiểu yên ngựa này bao gồm: khung thân (12a); chi tiết nối (33) được nối với khung thân (12) và đỡ trục lắ (26) kéo dài song song với trục của bánh sau; cụm động lực dạng lắ (27) có hộp trục khuỷu (53) tạo liên khối với thân đỡ (83) nối quay được với trục lắ (26) ở bên trên trục quay (Rx) của trục khuỷu (52), cụm động lực (27) có thể lắ tương đối với khung thân (12); máy phát điện kiểu rôto (65) được bố trí trong khoang máy phát điện (69) được ngăn cách một phần với hộp trục khuỷu (53) đồng thời tách biệt với khoang trục khuỷu, để phát ra điện nhờ chuyển động quay của trục khuỷu (52) và dẫn động quay trục khuỷu (52) tương ứng với việc cấp điện; và các bó dây điện (47 và 49) được nối với máy phát điện kiểu rôto (65) và được dẫn từ phía trước của thân đỡ (83) ra phía ngoài hộp trục khuỷu (53).



- (11) **1-0034854 B** (15) 28/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/10/2017 355
(21) 1-2017-02156 (85) 07/06/2017
(22) 27/10/2015 (86) PCT/EP2015/074810 27/10/2015
(30) 14290339.2 07/11/2014 EP (87) WO2016/071149 12/05/2016
(51) **A61Q 13/00; A61K 8/84; C11D 3/50; A61Q 15/00; A61K 8/11**
(73) **GIVAUDAN SA (CH)**
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland
(72) AUSSANT, Emmanuel (FR); FADEL, Addi (GB); HARRISON, Ian Michael (GB); QUELLET, Christian (CH); BURAKOWSKA-MEISE, Ewelina (DE); DENUCELL, Wolfgang (DE); SOLTYS, Thomas (DE)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM CÓ HƯƠNG THƠM ĐƯỢC BAO NANG VÀ SẢN PHẨM TIÊU DÙNG CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm có hương thơm được bao nang ở dạng huyền phù đặc chứa một hoặc nhiều nang dạng vỏ-lõi, được phân tán trong môi trường phân tán trong nước, trong đó lớp lõi chứa chất thơm và lớp vỏ chứa nhựa polyure, và trong đó các nang ở dạng huyền phù ổn định có độ nhớt tối đa bằng 3000 cps (3000 mPa•s), và cụ thể hơn là nằm trong khoảng từ 150 đến 3000 cps (từ 150 đến 3000 mPa•s) khi được xác định trên lưu biến kế bằng cách sử dụng đĩa quay với tốc độ cắt bằng 21 s⁻¹ ở nhiệt độ 25°C. Sáng chế còn đề cập đến sản phẩm tiêu dùng chứa chế phẩm này.

- (11) **1-0034855 B** (15) 28/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 26/12/2016 345
(21) 1-2015-03510
(22) 24/09/2015
(30) 10-2015-0076256 29/05/2015 KR
(51) **A61K 9/20; A61K 9/22**
(73) **KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)**
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Sejong-si 30011, Republic of Korea
(72) CHOI, Youn Woong (KR); MIN, Byung Gu (KR); CHO, Sang Min (KR); JANG,
Jae Sang (KR); CHOI, Ji Hyun (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM GIẢI PHÓNG KÉO DÀI ĐỂ DÙNG THEO ĐƯỜNG MIỆNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm giải phóng kéo dài để dùng theo đường miệng, trong đó chế phẩm giải phóng kéo dài này có tốc độ hòa tan ban đầu thích hợp và tiến trình hòa tan có thể duy trì được nồng độ dược chất trong cơ thể một cách hiệu quả, nhờ đó giảm được sự xuất hiện của các tác dụng phụ đồng thời vẫn duy trì được tác dụng của cilostazol ngay cả khi dùng một lần một ngày, và cũng cải thiện được sự tuân thủ dùng thuốc.

(11) 1-0034856 B			(15) 28/12/2022	
(45) 27/02/2023		419B	(43) 25/09/2018	366
(21) 1-2017-04150			(85) 19/10/2017	
(22) 16/11/2016			(86) PCT/JP2016/083919	16/11/2016
(30) 2015-254925	25/12/2015	JP	(87) WO2017/110314	29/06/2017
2016-047296	10/03/2016	JP		
2016-071845	31/03/2016	JP		
2016-078302	08/04/2016	JP		
2016-120081	16/06/2016	JP		

(51) **E02D 1/02; G01L 5/00; E02D 5/34; E02D 7/10; E02D 13/06; E02D 5/24**

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

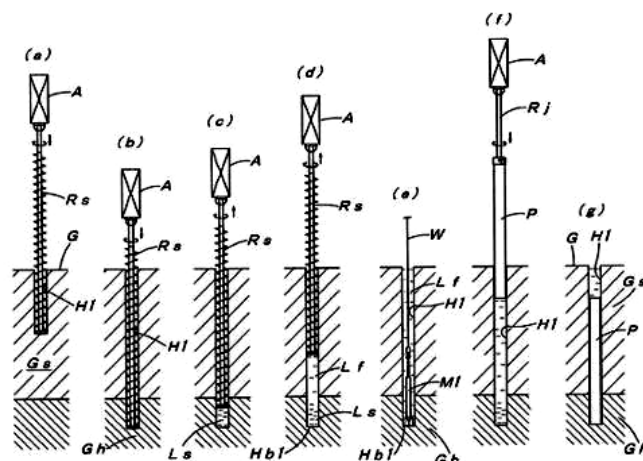
991 Azawada Kaminogo Hidaka-cho Toyooka-shi Hyogo 6695324, Japan

(72) KASHIMOTO, Takahiko (JP)

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

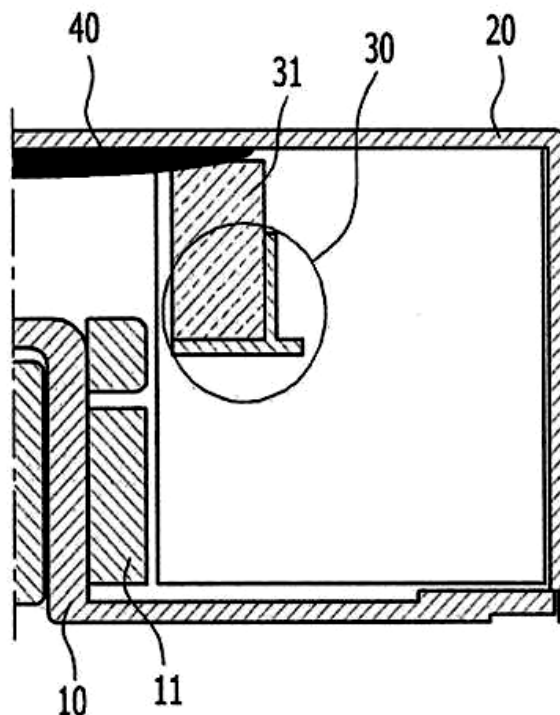
(54) **PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ THI CÔNG CỌC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp quản lý thi công cọc để cho phép tránh phải thực hiện lại việc thi công cọc do lực đỡ không đủ bằng cách xác định một cách rất dễ dàng và tin cậy việc liệu lực đỡ của hố đóng cọc có đủ cho đầu xa của cọc khi dựng cọc trong hố đóng cọc. Độ bền đỡ của đáy hố (Hb2) được đo bằng thiết bị thử nghiệm xuyên (M1) trước khi dựng cọc trong hố đóng cọc (H1). Cọc được dựng trong hố đóng cọc (H1) khi kết quả đo là bằng hoặc lớn hơn giá trị định trước, ngược lại, hố đóng cọc (H1) được đào lại và độ bền đỡ của đáy hố (Hb2) sau khi được đào lại được đo bằng thiết bị thử nghiệm xuyên (M1) theo cách tương tự khi kết quả đo nhỏ hơn giá trị định trước. Cọc với độ dài tương ứng với hố đóng cọc (H2) sau khi được đào lại được dựng khi kết quả đo là bằng hoặc lớn hơn giá trị định trước. Thiết bị thử nghiệm xuyên (M1): là thiết bị trong đó khối đập (51) mà trục xuyên (4) được kết hợp trên đó được va chạm bởi búa đóng cọc (52) theo cách rơi tự do; bao gồm cơ cấu nâng (8) để nâng búa đóng cọc (52) sau khi rơi đến độ cao định trước và thả ra; và xác định độ bền đỡ từ số lần va chạm cần để trục xuyên (4) xuyên đến độ sâu định trước từ đáy hố (Hb1).



- (11) **1-0034857 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-02720
 (22) 22/06/2018
 (30) KR10-2017-0083473 30/06/2017 KR
 (51) **H02K 33/00**
 (73) **MPLUS CO., LTD.** (KR)
 (Maetan-dong) 2F, 38, Samsung-ro 168 beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si,
 Gyeonggi-do 16676, Republic of Korea
 (72) LEE, Tae Hoon (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ TẠO RUNG TUYẾN TÍNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN SỰ
 RUNG TUYẾN TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tạo rung tuyến tính, và cụ thể hơn là đề cập đến thiết bị tạo rung tuyến tính được lắp đặt bên trong điện thoại di động, chuông rung hoặc loại tương tự để tạo rung. Ngay sau khi nguồn điện được cấp “mạch điện” (mạch điện tạo ra và điều khiển sự rung)”, là một trong các thành phần cấu thành nên thiết bị tạo rung tuyến tính, được tắt, “mạch điện” được cấu hình như là mạch ngắn. Ngoài ra, thiết bị tạo rung tuyến tính có thể dễ dàng được sản xuất do không gian bổ sung bên trong thiết bị tạo rung tuyến tính là không cần thiết và có chức năng nổi bật để loại bỏ kịp thời sự rung dư thừa bằng cách tăng lượng giảm sự rung sau khi hoạt động rung của thiết bị tạo rung bao gồm nam châm vĩnh cửu được hoàn thành. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều khiển sự rung tuyến tính.



(11) 1-0034858 B	(15) 28/12/2022		
(45) 27/02/2023	419B	(43) 27/04/2020	385
(21) 1-2019-06792	(85) 03/12/2019		
(22) 19/06/2017	(86) PCT/JP2017/022521		19/06/2017
	(87) WO2018/235129		27/12/2018

(51) **F24F 7/013**

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

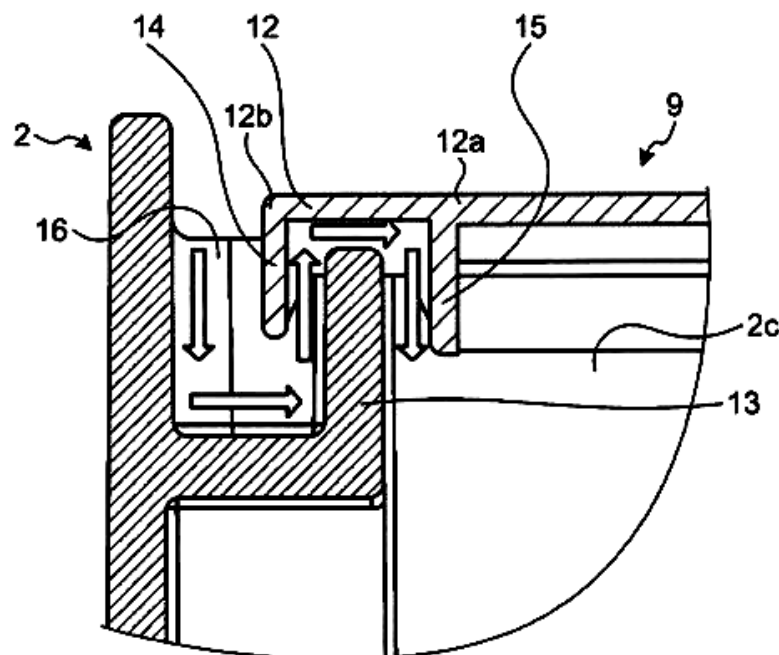
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

(72) Kaoru NAKATANI (JP)

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

(54) **QUẠT THÔNG GIÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến quạt thông gió bao gồm khung thân chính (2) để đỡ quạt thổi, trong đó khung thân chính (2) có phần miệng mà nó cho phép dòng khí lưu thông được tạo ra bởi quạt thổi đi qua, và cửa chớp (9) để đóng và mở phần miệng, trong đó cửa chớp (9) được đỡ quay được bởi trục đỡ được tạo ra ở mỗi trong số các sườn bên trái và phải (13) của khung thân chính (2) ở phía ngoài phòng của quạt thổi. Cửa chớp (9) bao gồm phần bảo vệ để đóng phần miệng, phần mở rộng (12) để mở rộng tới phía bên của phần bảo vệ, phần lồi (15) nhô ra từ đầu đế (12a) của phần mở rộng (12) tới phía trong phòng, và phần lồi (14) nhô ra từ đầu mút (12b) của phần mở rộng (12) tới phía trong phòng. Khung thân chính (2) có phần lõm (16) được tạo ra ở mặt đầu phía ngoài phòng nằm ở phía ngoài đối với sườn (13), và trong trường hợp ở đó cửa chớp (9) được đóng, phần lồi (14) được chứa trong phần lõm (16), phần lồi (15) được chứa trong phần miệng, và các sườn bên (13) được bố trí giữa phần lồi (15) và phần lồi (14), nhờ đó tạo nên đường dich đặc.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0034859 B | | (15) 28/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00531 | | (85) 29/01/2019 | |
| (22) 29/06/2017 | | (86) PCT/US2017/040078 | 29/06/2017 |
| (30) 62/359,108 | 06/07/2016 | US | (87) WO2018/009414 |
| | | | 11/01/2018 |
| | 62/503,704 | 09/05/2017 | US |

(51) **D04B 1/24**

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

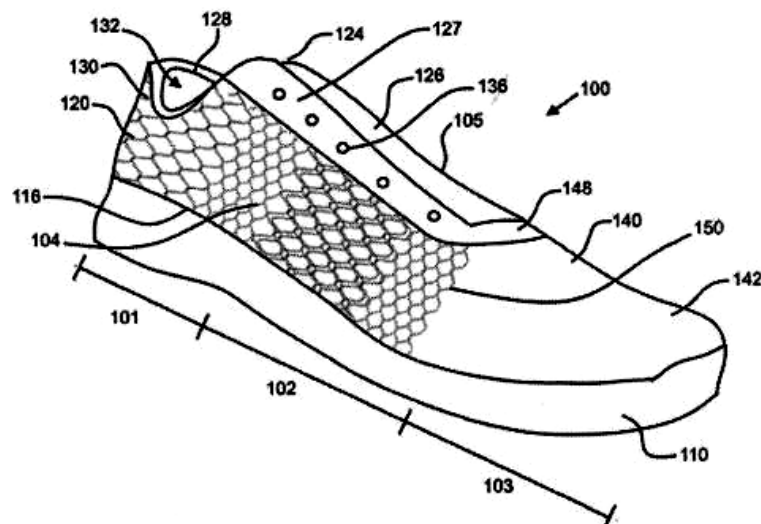
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

(72) BELL Thomas G. (US); CHARLTON Christopher J. (US); DEALEY Stuart W. (US); GUEST Stefan E. (US); JONES Nicola A. (US); MOLYNEUX Anna-Luise (US); ZHAO Yang (US)

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

(54) **SẢN PHẨM CÓ NHIỀU LỚP**

(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm (300, 400, 500, 600, 900) có vùng thứ nhất (1052, 952), vùng thứ nhất này có khu vực thứ nhất (152, 552, 942) của lớp nền dệt kim (140, 340, 440, 540, 640, 940) và lớp thứ hai dệt kim (150, 350, 450, 550, 650, 950), trong đó lớp thứ hai (150, 350, 450, 550, 650, 950) chủ yếu được bố trí ở một mặt của lớp nền (140, 340, 440, 540, 640, 940). Sản phẩm (300, 400, 500, 600, 900) có thể còn bao gồm vùng thứ hai (1054, 954), mà có thể có khu vực thứ hai (154, 554, 944) của lớp nền (140, 340, 440, 540, 640, 940), trong đó khu vực thứ hai (154, 554, 944) của lớp nền (140, 340, 440, 540, 640, 940) và khu vực thứ nhất (152, 552, 942) của lớp nền (140, 340, 440, 540, 640, 940) có thể có sợi chung, và trong đó khu vực thứ hai (154, 554, 944) của lớp nền (140, 340, 440, 540, 640, 940) và lớp thứ hai (150, 350, 450, 550, 650, 950) có thể có sợi chung. Vùng thứ nhất (1052, 952) có thể có độ đàn hồi thứ nhất sao cho nó có độ giãn dài thứ nhất khi chịu tải trọng kéo, và vùng thứ hai (1054, 954) có thể có độ đàn hồi thứ hai sao cho nó có độ giãn dài thứ hai khi chịu tải trọng kéo.

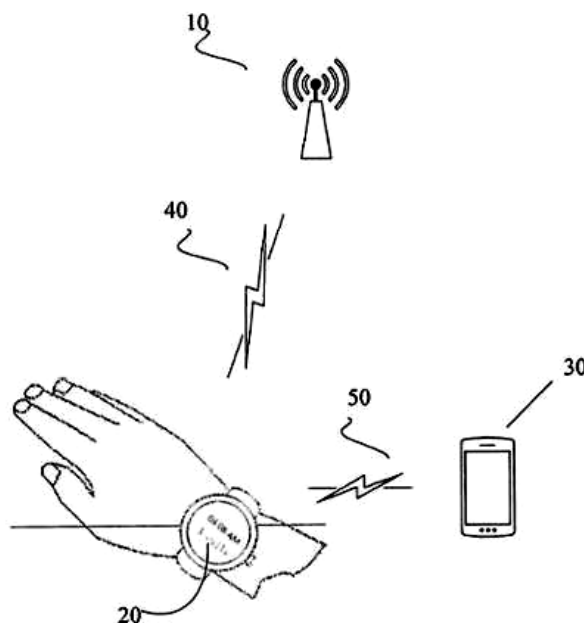


- (11) **1-0034860 B** (15) 28/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-03734 (85) 23/08/2018
(22) 25/01/2017 (86) PCT/JP2017/002464 25/01/2017
(30) 2016-011485 25/01/2016 JP (87) WO2017/131003 03/08/2017
(51) **B01J 13/14; A23L 5/00; A61K 47/42; C08J 3/24; A61Q 19/00; A23L 29/281; A61K 8/65**
(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japan
(72) BEPPU, Yoshinori (JP); MATSUO, Yoshihide (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **VIÊN NANG CHỨA CHẤT CHỨC NĂNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VIÊN NANG NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất viên nang chứa chất chức năng và có độ ổn định hình dạng tốt và cảm giác khi sử dụng tốt. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp sản xuất viên nang, bao gồm bước trộn gelatin và chất chức năng; bổ sung chất tạo liên kết ngang carbodiimit để tạo liên kết ngang giữa gelatin với chất tạo liên kết ngang carbodiimit; hóa rắn gelatin đã tạo liên kết ngang; và nghiền gelatin đã hóa rắn.

- (11) **1-0034861 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02623 (85) 21/05/2019
 (22) 11/01/2017 (86) PCT/CN2017/070888 11/01/2017
 (30) 201610945334.5 02/11/2016 CN (87) WO2018/082211 11/05/2018
 (51) **A61B 5/02; A61B 5/0255; A61B 5/0205**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, P.R. China
 (72) NI, Xiaodong (CN); XI, Yi (CN); SHEN, Ao (CN); WEI, Wenxiong (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐEO THÔNG MINH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đeo thông minh (20), trong đó thiết bị đeo thông minh này bao gồm thiết bị phát hiện và phần vỏ, thiết bị phát hiện này cụ thể bao gồm một tập hợp các bộ phận đo và nhiều tập hợp các bộ phận phát quang; một tập hợp các bộ phận đo và nhiều tập hợp các bộ phận phát quang được lắp vào phần vỏ và sắp xếp thành hình đa giác, trong đó mỗi trong số nhiều tập hợp các bộ phận phát quang và một tập hợp các bộ phận đo đều chiếm giữ một trong số các góc của hình đa giác, và vị trí tâm của hình đa giác có khoảng cách xác định với mỗi góc của hình đa giác này. Phương án cụ thể của sáng chế đề cập đến thiết bị đeo thông minh. Một tập hợp các bộ phận đo và nhiều tập hợp các bộ phận phát quang được bố trí trong phần vỏ và được sắp xếp thành hình đa giác. Điều này mở rộng khoảng cách giữa một tập hợp các bộ phận đo và nhiều tập hợp các bộ phận phát quang của thiết bị đeo thông minh, để tăng độ sâu điều biến của kết quả phát hiện của các bộ phận đo. Ngoài ra, vị trí tâm của phần vỏ được để trống để chứa thiết bị khác.



(11) 1-0034862 B		(15) 28/12/2022	
(45) 27/02/2023	419B	(43) 25/12/2020	393
(21) 1-2020-05044		(85) 01/09/2020	
(22) 02/04/2018		(86) PCT/JP2018/014049	02/04/2018
		(87) WO2019/193619	10/10/2019

(51) **H02B 11/127**

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

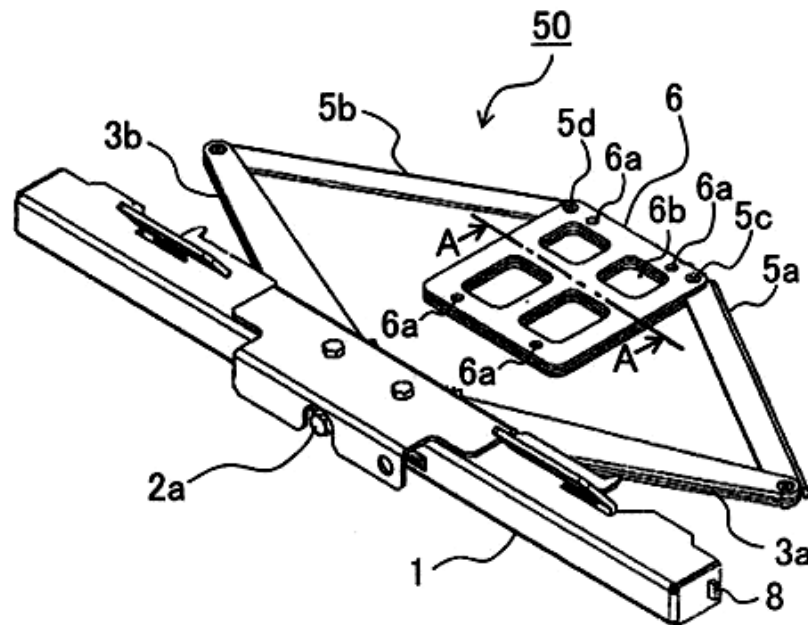
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan

(72) TOTTORI Hiroshi (JP); NAMBA Kohei (JP); YAMAMOTO Keita (JP)

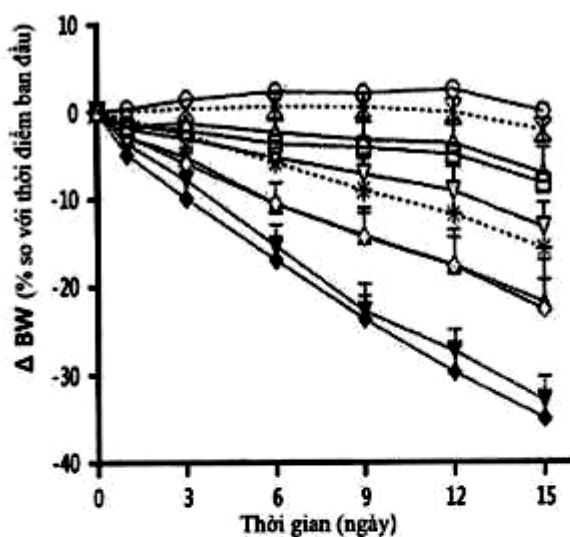
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **CƠ CẤU THÁO LẮP THIẾT BỊ CÓ THỂ DI CHUYỂN VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN**

(57) Cơ cấu tháo lắp thiết bị có thể di chuyển (50) bao gồm: khung (6) mà thiết bị có thể di chuyển (7) được đặt trên đó; các thanh truyền (3a và 5a) đỡ khung (6) theo cách di chuyển được ở một đầu của các thanh truyền và có phần bánh vít (3c) được tạo ra ở đầu còn lại của các thanh truyền này; trục vít (2b) ăn khớp với phần bánh vít (3c) của các thanh truyền (3a và 5a) và xoay phần bánh vít (3c); và phương tiện xoay được nối với trục thao tác (2a) của trục vít (2b) và xoay phần bánh vít (3c).



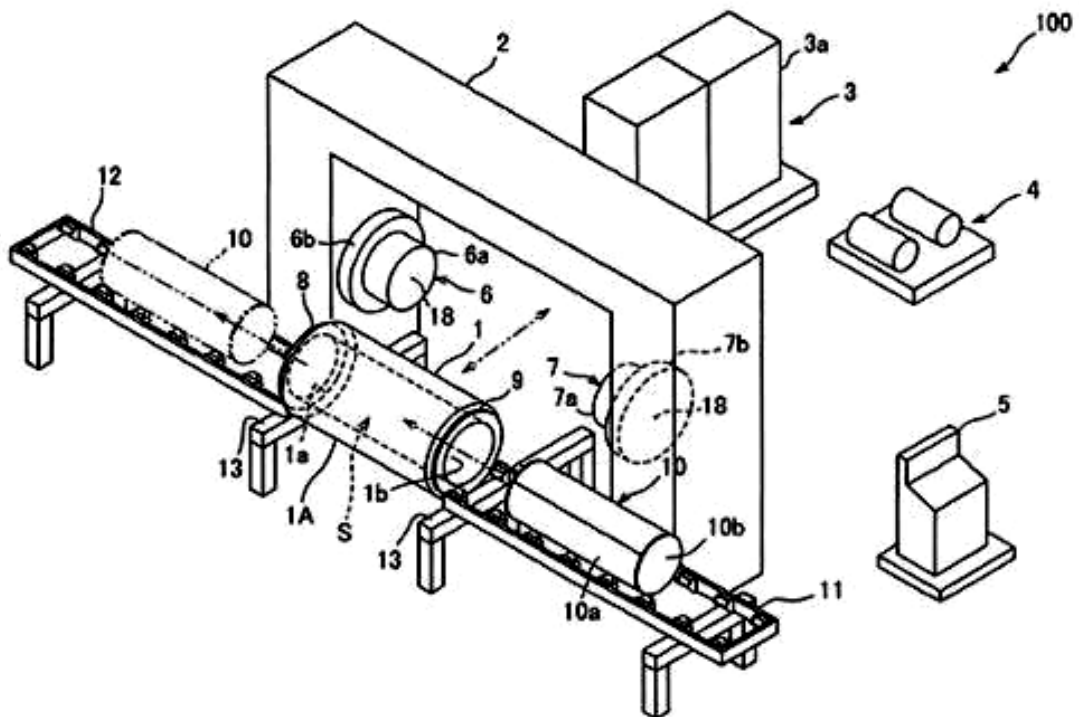
- (11) **1-0034863 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2018-00444 (85) 30/01/2018
 (22) 29/06/2016 (86) PCT/KR2016/006984 29/06/2016
 (30) 10-2015-0093265 30/06/2015 KR (87) WO2017/003191 05/01/2017
 (51) **A61K 38/26; A61K 38/28**
 (73) **HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)**
 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536, Republic of Korea
 (72) KIM, Jung Kuk (KR); PARK, Young Jin (KR); CHOI, In Young (KR); JUNG, Sung Youb (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PEPTIT LÀ DẪN XUẤT GLUCAGON VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA THỂ TIẾP HỢP CÓ TÁC DỤNG KÉO DÀI CỦA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến peptit là dẫn xuất glucagon, thể tiếp hợp có tác dụng kéo dài của peptit này, và dược phẩm dùng để điều trị hoặc phòng các hội chứng chuyển hóa chứa thể tiếp hợp này.



- tá dược
- dẫn xuất exendin-4 có tác dụng kéo dài (3,3 nmol/kg)
- △ dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (1,6 nmol/kg)
- ▽ dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (3,3 nmol/kg)
- ◇ dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (6,6 nmol/kg)
- ▲ dẫn xuất exendin-4 có tác dụng kéo dài (3,3 nmol/kg) + dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (1,6 nmol/kg)
- dẫn xuất exendin-4 có tác dụng kéo dài (3,3 nmol/kg) + dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (3,3 nmol/kg)
- ◆ dẫn xuất exendin-4 có tác dụng kéo dài (3,3 nmol/kg) + dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (6,6 nmol/kg)
- × ăn theo cặp (với dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (3,3 nmol/kg))
- ⊕ ăn theo cặp (với dẫn xuất exendin-4 có tác dụng kéo dài (3,3 nmol/kg) + dẫn xuất có tác dụng kéo dài của trình tự nêu trong SEQ ID NO: 12 (3,3 nmol/kg))

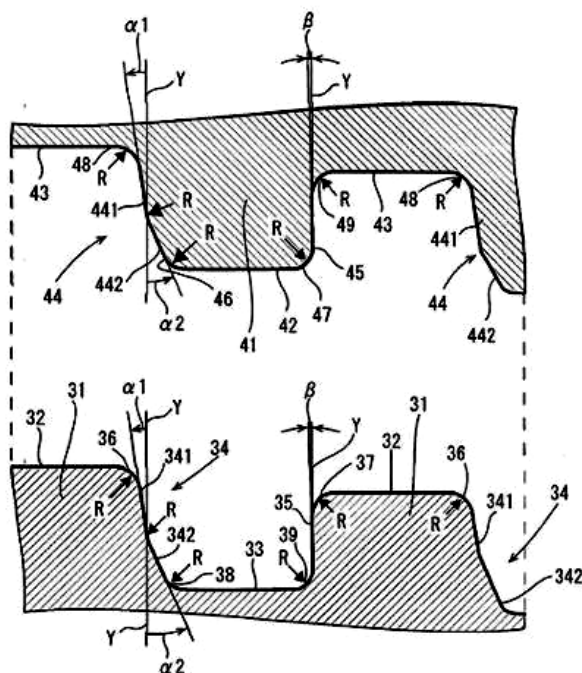
- (11) **1-0034864 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02660 (85) 22/05/2019
 (22) 19/10/2017 (86) PCT/JP2017/037801 19/10/2017
 (30) 2016-207478 24/10/2016 JP (87) WO2018/079394 A1 03/05/2018
 (51) **B30B 5/02; F16J 12/00; A23L 3/015**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)**
 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan
 (72) SUZUKI, Kazuya (JP); MINAMINO, Tomoya (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU ÁP ĐĂNG TĨNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU ÁP ĐĂNG TĨNH SỬ DỤNG THIẾT BỊ ĐIỀU ÁP ĐĂNG TĨNH NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều áp đăng tĩnh mà có thể ngăn đối tượng cần xử lý trong bình chứa điều áp không bị mang bởi dòng chảy chất lỏng để bị hút vào cổng xả không khí khi phần bên trong của bình chứa điều áp được nạp với môi trường áp suất chất lỏng. Cổng xả không khí (15a) được bố trí trong ít nhất một trong số các phần đầu trực của bình điều áp nằm ngang (1), và cổng cung cấp chất lỏng (14a) được bố trí tại vị trí thấp hơn cổng xả không khí (15a) trong phần đầu trực của bình chứa điều áp (1). Môi trường áp suất chất lỏng được cung cấp vào bên trong bình chứa điều áp (1) từ cổng cung cấp chất lỏng (14a) bởi đơn vị cung cấp/xả (3) (thiết bị cung cấp môi trường áp suất) để xả không khí từ cổng xả không khí (15a) và nạp phần bên trong của bình chứa điều áp (1) với môi trường áp suất.



- (11) **1-0034865 B** (15) 28/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05270 (85) 26/09/2019
 (22) 02/03/2018 (86) PCT/JP2018/008155 02/03/2018
 (30) 2017-070649 31/03/2017 JP (87) WO2018/180218 04/10/2018
 (51) **F16L 15/06; E21B 17/042; F16L 15/04**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) IWAMOTO, Michihiko (JP); TAKEDA, Yusuke (JP); KOCHI, Yasuhiro (JP);
 MARUTA, Satoshi (JP); TOYOTA, Yusuke (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÔI NỐI CÓ REN DÙNG CHO ỚNG THÉP**

(57) Sáng chế đề cập đến môi nối có ren dùng cho ống thép có khả năng ngăn cản sự rò rỉ ren và khả năng chịu tải trọng nén tốt. Môi nối có ren (10) bao gồm chốt (30) và ống lót (40). Mép đâm ren ngoài (34) của chốt (30) bao gồm hai phần mép đâm ren ngoài (341) và (342). Phần mép đâm ren ngoài (341) được định vị xa hơn tính từ trục ống (X) của ống thép (20) và có góc mép đâm (α_1) nằm trong khoảng từ -10 đến 15 độ. Phần mép đâm ren ngoài (342) được định vị gần hơn với trục ống (X) và có góc mép đâm (α_2) nằm trong khoảng từ 20 đến 60 độ. Mép đâm ren trong (44) của ống lót (40) bao gồm hai phần mép đâm ren trong (441) và (442). Phần mép đâm ren trong (441) được định vị xa hơn tính từ trục ống (X) và có góc mép đâm (α_1) bằng góc mép đâm (α_1) của phần mép đâm ren ngoài (341). Phần mép đâm ren trong (442) được định vị gần hơn với trục ống (X) và có góc mép đâm (α_2) bằng góc mép đâm (α_2) của phần mép đâm ren ngoài (342).



- (11) **1-0034866 B** (15) 29/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01092 (85) 16/03/2018
 (22) 22/08/2016 (86) PCT/JP2016/074363 22/08/2016
 (30) 2015-169467 28/08/2015 JP (87) WO2017/038526 A1 09/03/2017
 (51) **H02J 3/04; H02J 3/00**

(73) **TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED**
 (JP)

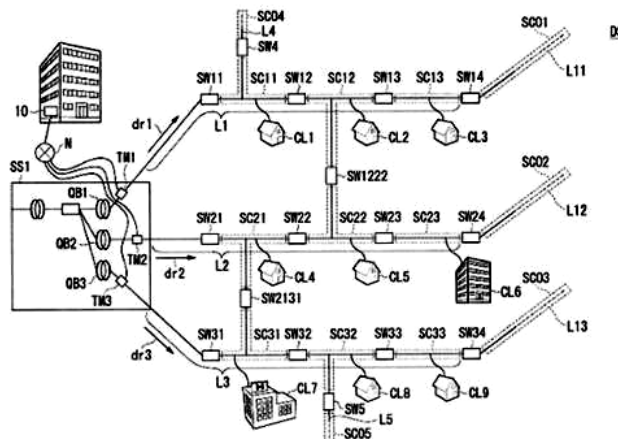
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8560 Japan

(72) NAKAYAMA Hidetoshi (JP); YOSHIDA Shigeki (JP); TAGUCHI Atsuo (JP); HAYASHI Akihiro (JP); FURUTANI Hiroki (JP); KANEKO Noriaki (JP); MIYAMOTO Hideaki (JP); TERASAKI Eiji (JP); FURUYA Hitoshi (JP); SAKAMOTO Tadashi (JP); MIYATA Katsumi (JP)

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

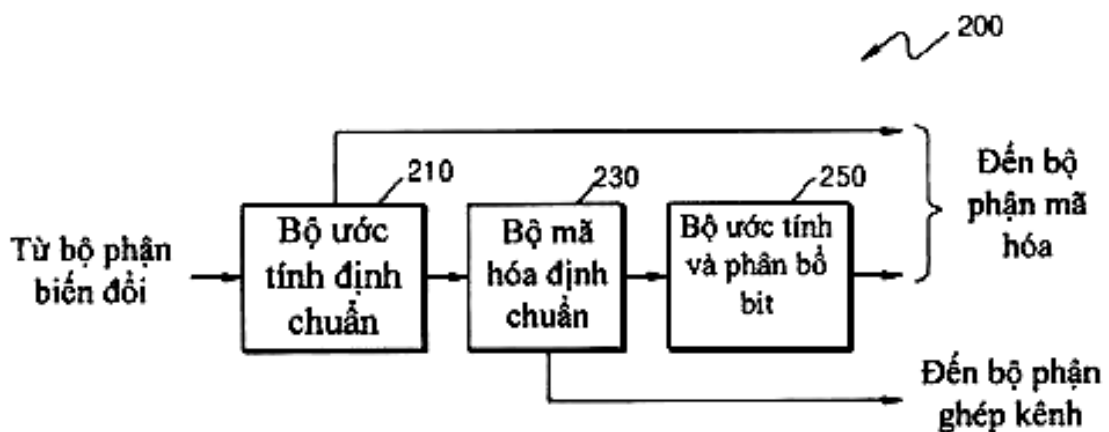
(54) **THIẾT BỊ TÍNH TOÁN MỨC ĐỘ ẢNH HƯỞNG VÀ VẬT GHI CHỨA CHƯƠNG TRÌNH TÍNH TOÁN MỨC ĐỘ ẢNH HƯỞNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tính toán mức độ ảnh hưởng (10) bao gồm: đối với hệ thống phân phối điện thứ nhất và hệ thống phân phối điện thứ hai mà chuyển đổi điện năng tới ít nhất các khu vực xuôi dòng từ một khu vực của hệ thống phân phối điện thứ nhất trong đó sự cố đã xảy ra khi sự cố đã xảy ra ở khu vực trong số các hệ thống phân phối điện bao gồm các đường dây phân phối điện mỗi trong số chúng bao gồm các khu vực (SC-section), bộ phận xác định chuyển đổi được tạo cấu hình để xác định xem hệ thống phân phối điện thứ hai có thể chuyển đổi điện năng tới hệ thống phân phối điện thứ nhất hay không trên cơ sở trị số dòng điện, thông tin chỉ ra các trị số dòng điện hợp đồng hoặc các dung lượng hợp đồng, và thông tin trạm; và bộ phận tính toán mức độ ảnh hưởng được tạo cấu hình để tính toán mức độ ảnh hưởng của sự gián đoạn điện tới các khu vực xuôi dòng từ khu vực gặp sự cố trên cơ sở thông tin hợp đồng bao gồm thông tin chỉ ra các trị số dòng điện hợp đồng hoặc các dung lượng hợp đồng của người tiêu thụ điện cho mỗi khu vực phân phối điện khi bộ phận xác định chuyển đổi xác định rằng sự chuyển đổi điện năng bị vô hiệu hóa. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến vật ghi chứa chương trình tính toán mức độ ảnh hưởng.



- (11) **1-0034867 B** (15) 29/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-04225 (85) 12/12/2013
 (22) 14/05/2012 (86) PCT/KR2012/003777 14/05/2012
 (30) 61/485,741 13/05/2011 US (87) WO2012/157932 22/11/2012
 61/495,014 09/06/2011 US
 (51) **G10L 19/00; G10L 19/02**
 (62) 1-2013-03925
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) KIM, Mi-young (KR); POROV, Anton (RU); OH, Eun-mi (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA TÍN HIỆU VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH KHÔNG KHẢ BIẾN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa tín hiệu và vật ghi đọc được bằng máy tính không khả biến bao gồm mã đọc được bằng máy tính thực thi được bởi bộ xử lý để thực hiện phương pháp này. Phương pháp phân bố bit bao gồm các bước: ước tính từng phần các bit cần được phân bố cho dải con trong khung của phổ đầu vào, khi xem xét các bit có thể cho phép đối với khung này; và phân phối lại các bit đã ước tính cho dải con với các bit khác không, để thu các bit đã phân bố một cách đầy đủ của dải con này.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034868 B | (15) 29/12/2022 | | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01126 | | (85) 06/03/2019 | |
| (22) 08/08/2016 | | (86) PCT/JP2016/073365 | 08/08/2016 |
| | | (87) WO2018/029765 | 15/02/2018 |

(51) **A41H 37/04**

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

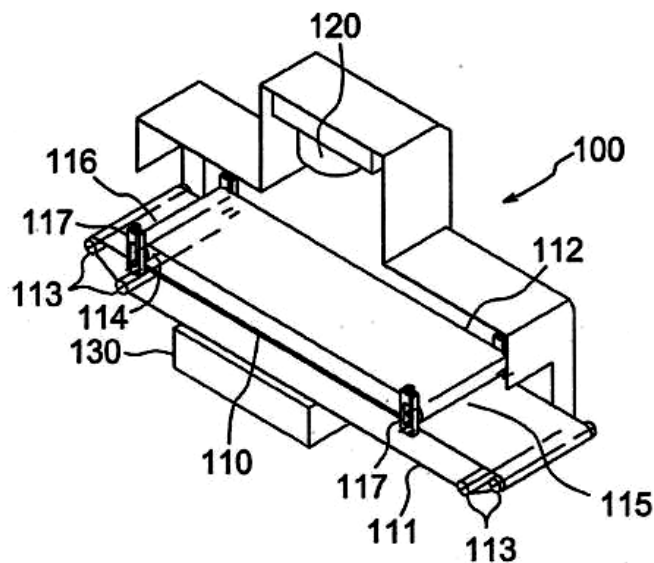
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

(72) TABATA, Junichiro (JP); TAWA, Ichiro (JP); TOBE, Masao (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ KIỂM TRA VIỆC GẮN KHUY BẮM**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kiểm tra việc gắn khuy bấm, mà có thể xác định một cách tự động và chính xác xem liệu trạng thái gắn của khuy bấm trong quần áo trẻ em là tốt hay không tốt. Thiết bị kiểm tra việc gắn khuy bấm (100) kiểm tra trạng thái gắn của khuy bấm (10) trong quần áo trẻ em (1), khuy bấm (10) có bộ phận khuy (10A, 10B) và bộ phận kẹp chặt (30). Thiết bị kiểm tra việc gắn khuy bấm (100) bao gồm đường vận chuyển (110) để vận chuyển quần áo trẻ em (1), mà một hoặc nhiều khuy bấm (10) được gắn vào đó, đoạn phát tia X (120) để phát ra các tia X vào quần áo trẻ em (1), mà đang được vận chuyển trên đường vận chuyển (110), đoạn phát hiện tia X (130) để phát hiện các tia X đã được truyền qua quần áo trẻ em (1), đoạn xác định (160) để xác định xem liệu trạng thái gắn của khuy bấm (10) là được chấp nhận hay không trên cơ sở lượng truyền tia X qua khuy bấm (10) trong quần áo trẻ em (1), lượng truyền tia X này được phát hiện bởi đoạn phát hiện tia X (130).



- (11) **1-0034869 B** (15) 29/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-04625 (85) 21/08/2019
- (22) 26/01/2018 (86) PCT/JP2018/002596 26/01/2018
- (30) 2017-013259 27/01/2017 JP (87) WO2018/139620 02/08/2018
- (51) **C23C 2/06; C22C 38/00; C23C 2/40; C22C 18/04; C22C 38/04**
- (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
- (72) TOKUDA, Kohei (JP); ISHIDA, Yoshinari (JP); MITSUNOBU, Takuya (JP); SHIMODA, Nobuyuki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **SẢN PHẨM THÉP MẠ KIM LOẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm thép mạ kim loại mà ít bị hóa giòn do kim loại lỏng (liquid metal embrittlement, LME) và tạo thành rỗ khí và có khả năng đạt được sự chống ăn mòn được nâng cao ở các khu vực ảnh hưởng nhiệt hàn. Sản phẩm thép mạ kim loại là sản phẩm thép mạ kim loại nhúng nóng bao gồm sản phẩm thép và lớp mạ mà được bố trí trên bề mặt của sản phẩm thép và bao gồm lớp hợp kim Zn-Al-Mg. Trên mặt cắt ngang của lớp hợp kim Zn-Al-Mg phần diện tích của pha $MgZn_2$ là từ 45 đến 75%, tổng phần diện tích của pha $MgZn_2$ và các pha Al không ít hơn 70%, và phần diện tích của kết cấu eutecti ba nguyên tố Zn-Al- $MgZn_2$ là từ 0 đến 5%; và lớp mạ có thành phần hoá học định trước.

- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034870 B | | (15) 29/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02799 | | (85) 28/05/2019 | |
| (22) 30/10/2017 | | (86) PCT/JP2017/039039 | 30/10/2017 |
| (30) 2016-217740 | 08/11/2016 | JP (87) WO2018/088256 A1 | 17/05/2018 |

(51) **D06F 39/10**

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

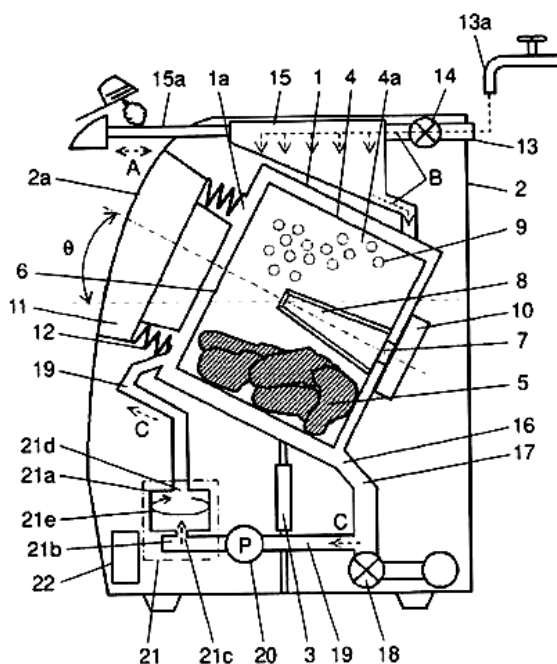
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

(72) KURAKAKE Toshiyuki (JP)

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

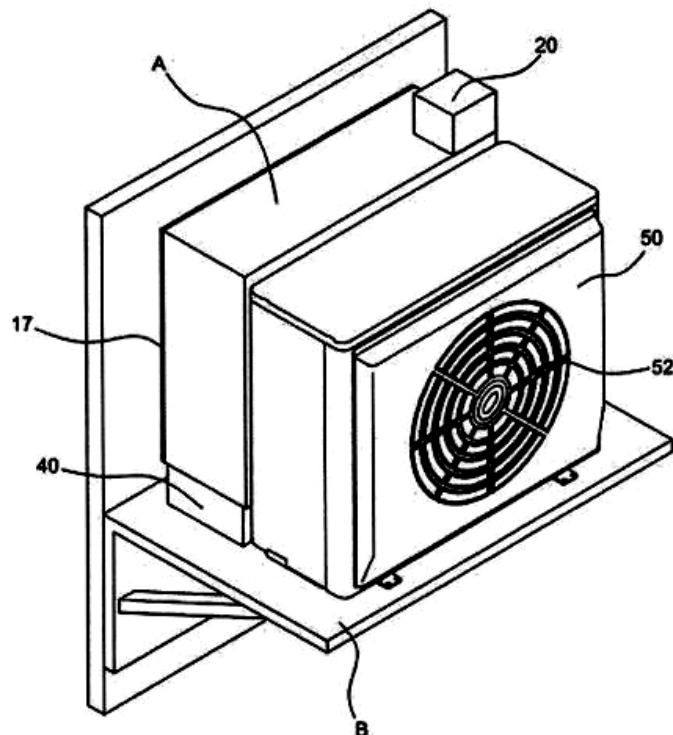
(54) **MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến máy giặt bao gồm: lồng giặt ngoài (1) được đỡ linh hoạt trong vỏ máy (2); lồng giặt trong (4) được bố trí theo cách có thể quay được trong lồng giặt ngoài (1); động cơ (10) dẫn động quay lồng giặt trong (4). Máy giặt cũng bao gồm: bộ ly tâm (21) để tách các vật ngoại lai có chứa trong nước giặt chứa trong lồng giặt ngoài (1) khỏi nước giặt; máy bơm (20) để lưu thông nước giặt giữa lồng giặt ngoài (1) và bộ ly tâm (21); và đường vận chuyển nước (19) kết nối lồng giặt ngoài (1), máy bơm (20), và bộ ly tâm (21) với nhau. Bộ ly tâm (21) bao gồm xi lanh rộng (21a), và đầu vào nước giặt (21c) và đầu ra nước giặt (21d) mà được bố trí tại tâm mặt cuối thứ nhất của xi lanh rộng (21a) và tại tâm mặt cuối thứ hai của nó, và tương ứng mỗi mặt có đường kính nhỏ hơn đường kính của xi lanh rộng (21a). Ngoài ra, máy giặt được tạo kết cấu sao cho nước giặt chảy vào xi lanh rộng (21a) từ đầu vào nước giặt (21c) trong khi nước giặt xoáy quanh trục trung tâm của xi lanh rộng (21a).



- (11) **1-0034871 B** (15) 29/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-01434
(22) 04/04/2018
(30) 201710606651.9 24/07/2017 CN
(51) **F25B 39/04; F24F 1/58**
(73) **LEADING STAND Ltd. (TW)**
6F., No. 211, Minquan Rd., East Dist., Hsinchu City, Taiwan
(72) A-Ching SHEN (TW)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CƠ CẤU LÀM SẠCH DÙNG CHO MÁY TẢN NHIỆT**

- (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu làm sạch (A) dùng cho máy tản nhiệt (50), được bố trí ở cạnh cổng hút gió (51) của máy tản nhiệt (50), bao gồm: phần vỏ (10), màng lọc không khí (17), màng lọc tổ ong nhiều lỗ (18), bộ phân phối nước (13), bộ tập kết nước (40) có cổng mở phía trên, trong bộ tập kết nước (40) bố trí máy bơm (30). Máy tản nhiệt (50) có lắp đặt cơ cấu làm sạch theo sáng chế như vậy có thể tản nhiệt, lưu thông không khí, tiến hành thanh lọc và giảm nhiệt độ một cách hiệu quả, đồng thời làm cho những hạt bụi nhỏ li ti và vi khuẩn bên trong dòng khí đi qua màng lọc (18) đều bị nước hút lại, và được nước chuyển vào bộ tập kết nước (40) để sử dụng tuần hoàn hoặc thải ra. Ngoài ra, dòng khí này đi qua màng lọc tổ ong (18) sẽ giảm nhiệt, và gia tăng độ ẩm, làm tăng hiệu năng điều hòa tản nhiệt, làm giảm tiêu hao điện năng, cải thiện giảm nhiệt, giảm thiệt hại ảnh hưởng môi trường.



- (11) **1-0034872 B** (15) 29/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/08/2017 353
(21) 1-2017-01718 (85) 09/05/2017
(22) 16/10/2015 (86) PCT/JP2015/079342 16/10/2015
(30) 2014-225576 05/11/2014 JP (87) WO2016/072244 12/05/2016
(51) **C22C 38/00; C22C 38/58**
(73) **NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)**
8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000005 Japan
(72) SUGAMA, Atsushi (JP); KAGEOKA, Kazuyuki (JP); HORI, Yoshiaki (JP);
IMAKAWA, Kazunari (JP); OKU, Manabu (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM LIÊN KẾT KHUẾCH TÁN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất sản phẩm liên kết khuếch tán. Sáng chế còn đề cập đến vật liệu thép không gỉ để liên kết khuếch tán trong đó cấu trúc kim loại trước quá trình liên kết khuếch tán có cấu trúc nhiều pha thu được từ hai hoặc hơn hai pha trong số các pha ferit, pha mactensit và pha auxtenit, trong đó: đường kính hạt tinh thể trung bình trong cấu trúc nhiều pha không lớn hơn 20 μm ; γ_{max} được tính bằng công thức (a) nằm trong khoảng từ 10 đến 90; và độ giãn rã khi tải 1,0 MPa được tác dụng ở nhiệt độ 1000°C trong khoảng thời gian 0,5 giờ bằng ít nhất 0,2%.
 $\gamma_{\text{max}}=420\text{C}-11,5\text{Si}+7\text{Mn}+23\text{Ni}-11,5\text{Cr}-12\text{Mo}+9\text{Cu}-49\text{Ti}-47\text{Nb}-52\text{Al}+470\text{N}+189$
••• công thức (a)
Các ký hiệu nguyên tố trong công thức (a) chỉ hàm lượng (% khối lượng) của các nguyên tố tương ứng.

(11) 1-0034873 B		(15) 29/12/2022	
(45) 27/02/2023	419B	(43) 25/07/2017	352
(21) 1-2017-01539		(85) 25/04/2017	
(22) 24/09/2015		(86) PCT/JP2015/076999	24/09/2015
(30) 2014-197345	26/09/2014 JP	(87) WO2016/047718	31/03/2016

(51) **H01F 27/25; H01F 41/02; H01F 3/04**

(73) **HITACHI METALS, LTD. (JP)**

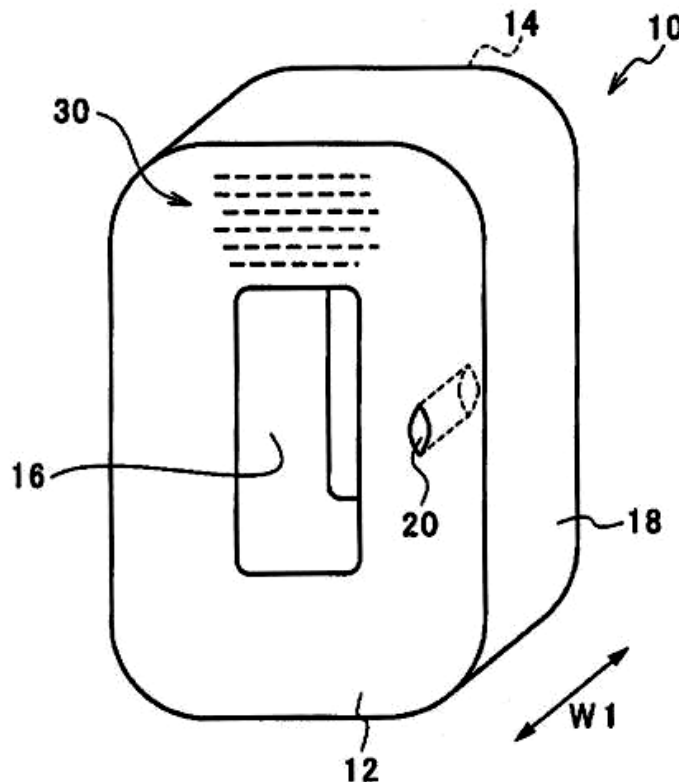
2-70, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088224, Japan

(72) KODAMA, Hitoshi (JP); TAKAHASHI, Kengo (JP); AZUMA, Daichi (JP)

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

(54) **LỖ TỪ HỢP KIM VÔ ĐỊNH HÌNH VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO LỖ TỪ HỢP KIM VÔ ĐỊNH HÌNH NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất lỗ từ hợp kim vô định hình và phương pháp chế tạo lỗ từ hợp kim vô định hình này. Lỗ từ hợp kim vô định hình bao gồm khối nhiều lớp trong đó các dải mỏng hợp kim vô định hình được tạo lớp xếp lên nhau, khối nhiều lớp có mặt trước và mặt sau theo hướng chiều rộng của các dải mỏng hợp kim vô định hình, bề mặt đường bao bên trong và bề mặt đường bao bên ngoài trực giao với hướng tạo lớp của các dải mỏng hợp kim vô định hình, và lỗ đi xuyên qua từ điểm bắt đầu là phần của mặt trước, hướng chiều rộng tương ứng với hướng chiều sâu của lỗ.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0034874 B | | (15) 29/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00285 | | (85) 19/01/2018 | |
| (22) 15/06/2016 | | (86) PCT/SE2016/050577 | 15/06/2016 |
| (30) 1530100-5 | 26/06/2015 | SE | (87) WO2016/209146 |
| | | | 29/12/2016 |

(51) **E02F 9/28**

(73) **COMBI WEAR PARTS AB (SE)**

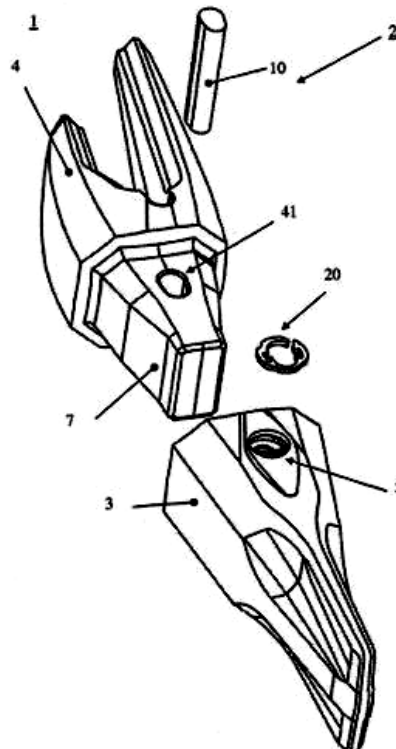
Box 205, 681 24 Kristinehamn, Sweden

(72) QUARFORDT, Per (SE); GABELA, Adnan (SE); LINDBLAD, Jonas (SE);
WECHSELBERGER, Niclas (SE); FASTH, Michael (SE)

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

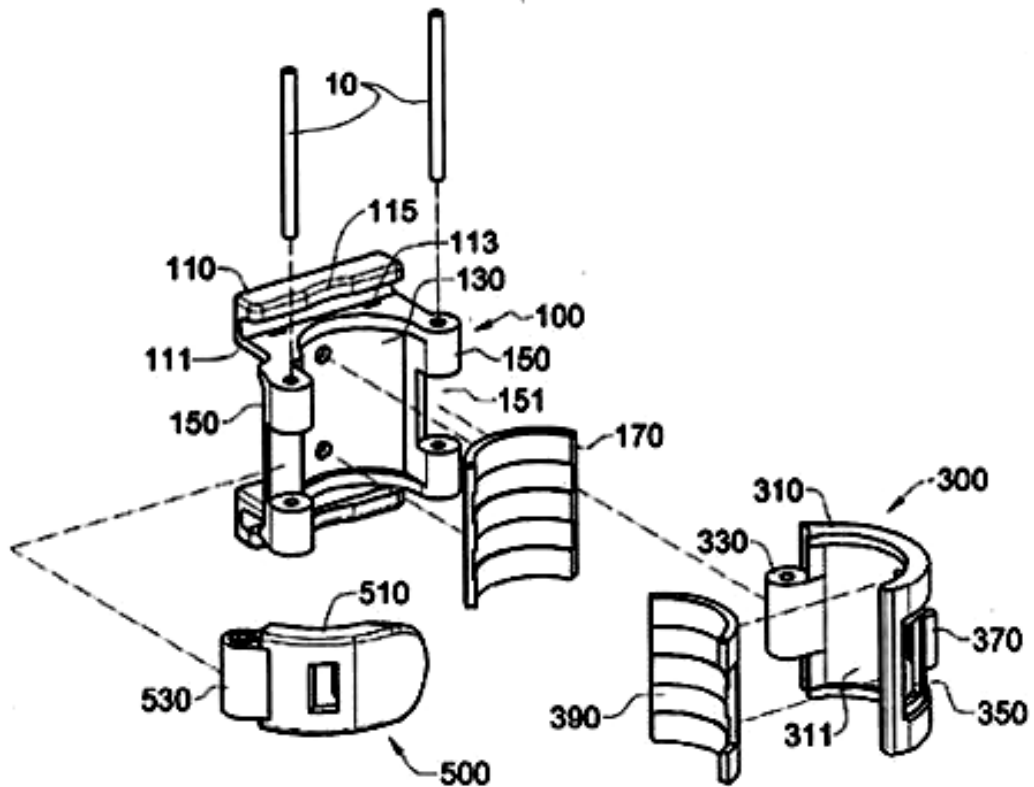
(54) **HỆ THỐNG CÓ CHI TIẾT HAO MÒN, KHÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP KHÓA THEO CÁCH THÁO RA ĐƯỢC**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống có chi tiết hao mòn bao gồm giá đỡ chi tiết hao mòn, chi tiết hao mòn, nơi mà chi tiết hao mòn và giá đỡ chi tiết hao mòn lắp ráp vào nhau có ít nhất một lỗ khóa, một chiếc nêm để khóa chi tiết hao mòn vào giá đỡ chi tiết hao mòn. Trong đó chi tiết hao mòn được bố trí có một đĩa xoay có thể xoay được, trong đó đĩa xoay có thể được bố trí ở vị trí mở thứ nhất và vị trí đóng thứ hai, và nêm có thể di chuyển trong lỗ khóa xuyên qua đĩa xoay, khi đĩa xoay được định hướng ở vị trí mở thứ nhất, nêm được khóa và giữ chi tiết hao mòn trên giá đỡ chi tiết hao mòn khi đĩa xoay được định hướng trên vị trí đóng thứ hai. Sáng chế còn đề cập đến khóa và phương pháp khóa chi tiết hao mòn với giá đỡ chi tiết hao mòn có tính chất có thể tháo ra được.



- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034875 B | | (15) 29/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05590 | | (85) 10/10/2019 | |
| (22) 06/03/2018 | | (86) PCT/KR2018/002611 | 06/03/2018 |
| (30) 10-2017-0048171 | 14/04/2017 KR | (87) WO2018/190514 | 18/10/2018 |
| (51) A47B 96/06; F16B 12/10; A47B 96/14 | | | |
| (73) MSINTECH CO., LTD. (KR) | | | |
| B-306, 119 Gasan digital 1-ro Geumcheon-gu Seoul 08589, Republic of Korea | | | |
| (72) WOO, Cheol Seok (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) KẸP CỐ ĐỊNH GIÁ LOẠI MỞ VÀ ĐÓNG | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến kẹp cố định giá loại mở và đóng có thể dễ dàng lắp đặt và tách giá, và có thể được ghép nối dễ dàng và vững chắc với trụ đỡ. Kẹp cố định giá loại mở và đóng bao gồm: phần thân chính (100) được ghép nối với dây (3) cấu thành hai cạnh của giá (1) và trụ đỡ được ghép nối; vỏ cố định (300) được ghép nối với một bên của phần thân chính thông qua bản lề và cố định trụ đỡ (5) bằng cách che bề mặt phía trước của trụ đỡ (5); và đòn bẩy cố định (500) được ghép nối với bên còn lại của phần thân chính bằng bản lề và ép vỏ cố định về phía phần thân chính để cố định giá với trụ đỡ vững chắc hơn.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0034876 B | | (15) 30/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-02147 | | (85) 22/05/2018 | |
| (22) 24/10/2016 | | (86) PCT/CN2016/103028 | 24/10/2016 |
| (30) 62/245,710 | 23/10/2015 | US | (87) WO2017/067522 |
| | 15/096,795 | 12/04/2016 | US |

(51) **H04W 16/06; H04W 16/14**

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

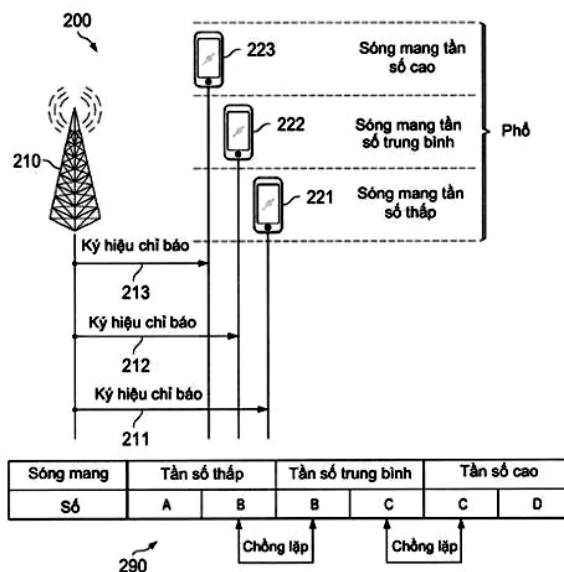
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) MA, Jianglei (CA); RONG, Lu (CN); ZHANG, Liqing (CA)

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

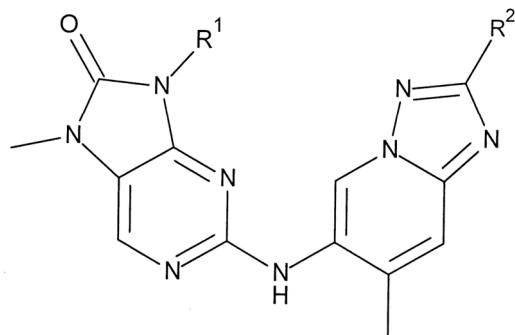
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, THIẾT BỊ MẠNG VÀ THIẾT BỊ KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền thông có thể làm giảm tính phức tạp thực hiện được kết hợp với cấu hình sóng mang động nhờ định rõ các tập hợp chồng lặp của các tham số số học ứng viên đối với ít nhất một vài sóng mang trong mạng. Tham số số học chung được bao gồm trong các tập hợp của các tham số số học ứng viên được kết hợp trước với hai sóng mang khác nhau. Điều này làm giảm số lượng các tham số số học cần được hỗ trợ bởi các thiết bị người dùng (các UE) và các trạm gốc tương ứng, dẫn đến làm giảm tính phức tạp của các thiết bị này, ví dụ, giảm tính phức tạp phần cứng, các ngăn xếp giao thức, và phần mềm, các yêu cầu lưu trữ và xử lý thấp hơn, v.v. Tham số số học chung định rõ tập hợp con chung của các thông số lớp vật lý dùng cho cả hai sóng mang. Theo một ví dụ, tham số số học chung định rõ khoảng cách tần số sóng mang con và khoảng thời gian ký tự như nhau đối với cả hai sóng mang. Tham số số học chung có thể còn định rõ độ dài tiền tố tuần hoàn (cyclic prefix-CP) như nhau dùng cho các ký tự được truyền thông qua cả hai sóng mang.



- (11) **1-0034877 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-03875 (85) 18/07/2019
(22) 19/12/2017 (86) PCT/EP2017/083625 19/12/2017
(30) 62/436619 20/12/2016 US (87) WO2018/114999 28/06/2018
(51) **C07D 473/18; C07D 519/00; A61K 31/522; A61P 35/00**
(73) **ASTRAZENECA AB** (SE)
SE-151 85 Södertälje, Sweden
(72) FINLAY Maurice Raymond Verschoyle (GB); GOLDBERG Frederick Woolf (GB);
TING Atilla Kuan Tsuei (BE)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **HỢP CHẤT AMINO-TRIAZOLOPYRIDIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP
CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I) và muối dược dụng của nó, trong R¹ và R² được định nghĩa như trong bản mô tả; và dược phẩm chứa hợp chất này.



(I)

- (11) **1-0034878 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/03/2015 324
(21) 1-2014-02863 (85) 26/08/2014
(22) 25/01/2013 (86) PCT/IB2013/000454 25/01/2013
(30) 61/591,837 27/01/2012 US (87) WO2013/111012 01/08/2013
(51) **A61K 47/28**; A61K 47/14; A61K 9/19; A61K 39/00; A61K 47/24
(73) **VARIATION BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)**
310 Hunt Club Road East, 2nd Floor, Ottawa, Ontario K1V 1C1, Canada
(72) KIRCHMEIER, Marc, J. (US); ANDERSON, David, E. (US)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM ĐƯỢC LÀM KHÔ LẠNH ỔN ĐỊNH NHIỆT**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa chất trị liệu (ví dụ, kháng nguyên virus sống giảm độc lực, protein trị liệu, v.v.) và thành phần lipid. Thành phần lipid có thể bao gồm hoặc gồm các loại lipid khác nhau hoặc lipid như được mô tả ở đây. Theo một số phương án, chất trị liệu là không bền nhiệt. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp điều chế chế phẩm, bao gồm chế phẩm được đề cập ở trên (ví dụ, phương pháp nấu chảy và phương pháp phun bụi trong số các phương pháp khác).

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034879 B | (15) 30/12/2022 | | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01653 | | (85) 18/04/2018 | |
| (22) 25/09/2015 | | (86) PCT/RU2015/000612 | 25/09/2015 |
| | | (87) WO2017/052407 | 30/03/2017 |

(51) **H04N 19/50; H04N 19/82; H04N 19/13; H04N 19/33**

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

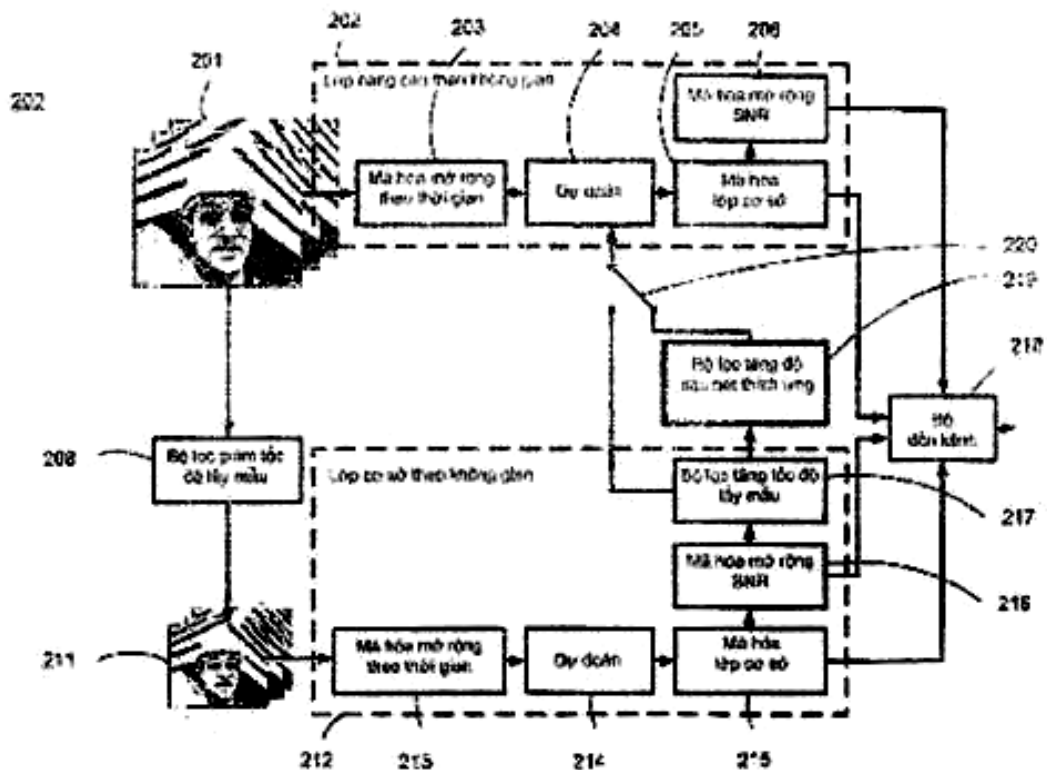
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) IKONIN, Sergey Yurievich (RU); SYCHEV, Maxim Borisovitch (RU); STEPIN, Victor Alexeevich (RU)

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

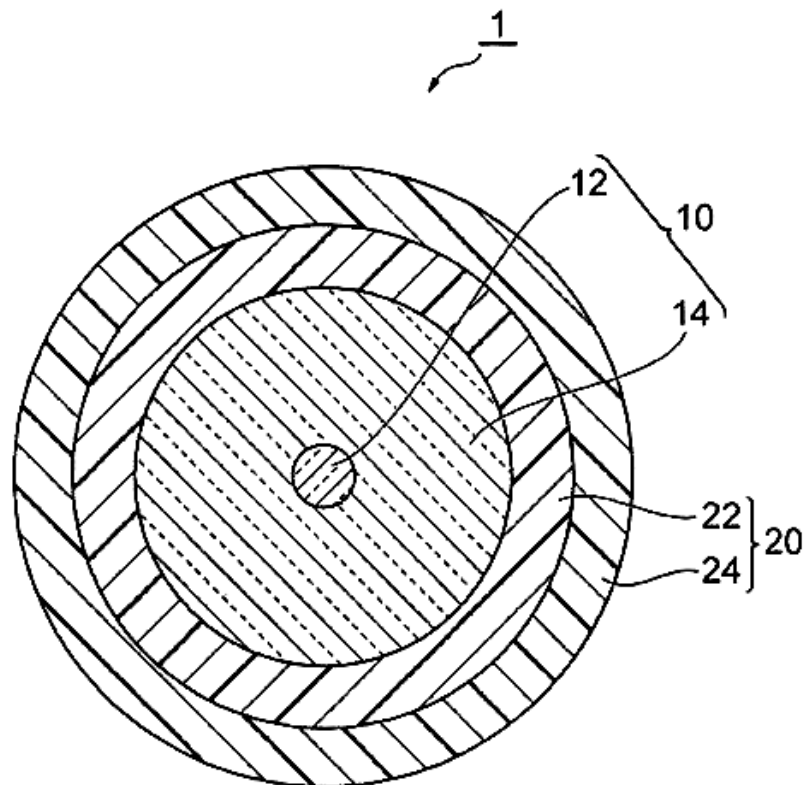
(54) **BỘ MÃ HÓA VIDEO, BỘ GIẢI MÃ VIDEO, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA DỰ ĐOÁN VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ DỰ ĐOÁN**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ mã hóa video (400, 600) dùng để mã hóa dự đoán, thành dòng bit video được mã hóa, của khối ban đầu của khung ban đầu dựa trên khối dự đoán thu được từ khung tham chiếu, bao gồm bộ đệm (401, 601) được tạo cấu hình để lưu trữ khối ban đầu, bộ đệm (408, 608) được tạo cấu hình để lưu trữ khối dự đoán, và bộ lọc tăng độ sắc nét thích ứng (409, 609) được tạo cấu hình để áp dụng việc lọc tăng độ sắc nét thích ứng theo không gian cho khối dự đoán. Sáng chế cũng đề cập đến bộ giải mã video, phương pháp mã hóa dự đoán và phương pháp giải mã dự đoán.



- (11) **1-0034880 B** (15) 30/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2017-04379
 (22) 02/11/2017
 (30) 2016-217190 07/11/2016 JP
 (51) **G02B 6/44**
 (73) **SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)**
 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan
 (72) Noriaki IWAGUCHI (JP); Masuo IIDA (JP); Kentaro OKAMOTO (JP); Takashi FUJII (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **SỢI QUANG**

- (57) Sáng chế đề cập đến sợi quang bao gồm sợi thủy tinh và lớp nhựa phủ bao phủ sợi thủy tinh, lớp nhựa phủ có lớp nhựa sơ cấp và lớp nhựa thứ cấp, lớp nhựa sơ cấp bao gồm hợp phần nhựa hóa rắn thu được bằng cách hóa rắn hợp phần nhựa chứa oligome, monome, và chất khơi mào quang polyme hóa, trong đó oligome là sản phẩm phản ứng của hỗn hợp polyol, hỗn hợp isoxyanat, và hỗn hợp (met)acrylat chứa nhóm hydroxyl; tỷ lệ của nhóm hydroxyl sơ cấp trong số các nhóm hydroxyl có trong hỗn hợp polyol là nhỏ hơn hoặc bằng 3,5%; và môđun Young của lớp nhựa thứ cấp ở nhiệt độ -40°C là lớn hơn hoặc bằng 1780 MPa.



- (11) **1-0034881 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/04/2017 349
(21) 1-2016-01002 (85) 21/03/2016
(22) 01/07/2015 (86) PCT/KR2015/006764 01/07/2015
(30) 10-2014-0085171 08/07/2014 KR (87) WO2016/006862 14/01/2016
(51) **A61K 47/02; A61K 9/20; A61K 9/16; A61K 31/661**
(73) **KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)**
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Sejong 339-841, Republic of Korea
(72) CHOI, Youn Woong (KR); MIN, Byung Gu (KR); KI, Do Hyoung (KR); JUN, Hyung Joon (KR); CHOI, Eun-Jung (KR); CHO, Sang Min (KR); HA, Dae-Chul (KR); PARK, Hee-Chan (KR); SONG, Hee-Yong (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM RẮN CHỨA CHOLIN ALFOSXERAT VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm rắn chứa cholin alfosxerat và canxi silicat, có thể được bào chế thành chế phẩm dạng rắn bằng cách cho canxi silicat hấp phụ cholin alfosxerat, và phương pháp bào chế của nó. Chế phẩm rắn theo sáng chế chứa cholin alfosxerat và canxi silicat có ưu điểm ở chỗ nó có thể làm giảm nguy cơ hư hỏng bởi vi sinh vật và sự giảm độ ổn định do hơi ẩm, so với chế phẩm dạng viên nang mềm, và có sự tuân thủ dùng thuốc được cải thiện do thể tích của nó tương đối nhỏ. Ngoài ra, sáng chế có thể cải thiện tốc độ hòa tan ban đầu của chế phẩm rắn bằng cách sử dụng hỗn hợp gồm hai hoặc nhiều chất gây rã, và nhờ đó, có kiểu hòa tan ở mức tương tự như chế phẩm dạng viên nang mềm thông thường, và do đó, không có sự khác biệt về hiệu quả của thuốc.

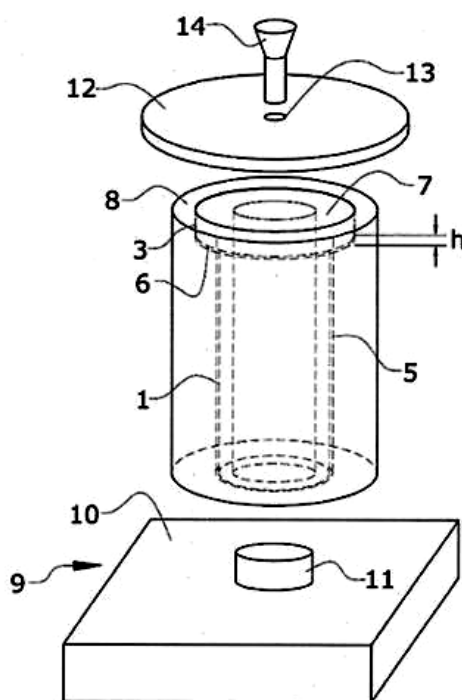
- (11) **1-0034882 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/05/2018 362
(21) 1-2018-00123 (85) 10/01/2018
(22) 08/07/2016 (86) PCT/US2016/041554 08/07/2016
(30) 62/191,018 10/07/2015 US (87) WO2017/011315 19/01/2017
(51) **C03B 40/00; C04B 35/52; C04B 41/00; C04B 41/50; C04B 41/51; C23C 16/455; C04B 41/89; C23C 14/06; C23C 14/08; C23C 16/06; C23C 16/32; C23C 16/40; C03B 11/06; C04B 41/52**
(73) **ENTEGRIS, INC. (US)**
129 Concord Road, Billerica, MA 01821, United States of America
(72) SCOGGINS, Troy (US); SHEPPARD, Rex Gerald (US)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **KHUÔN THỦY TINH CHÍNH XÁC CÓ LỚP PHỦ BAO NGOÀI VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO KHUÔN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các khuôn tạo hình thủy tinh chính xác, khuôn này được tạo ra bằng cách phủ khuôn được làm bằng graphit được định cỡ hạt mịn, tinh khiết cao, bằng lớp bao gồm titan. Theo các phương án thực hiện khác nhau, lớp bao titan được phủ lên ytri oxit (T2O3) để tạo ra khuôn tạo hình thủy tinh chính xác cao có hiệu suất cao. Các khuôn tạo hình thủy tinh thu được có thể được sử dụng để tạo ra các vật phẩm thủy tinh có độ trơn nhẵn cao, cho các ứng dụng chính xác cao như các tay bài điện tử tiêu dùng, các dụng cụ y tế, và các thiết bị quang học. Việc sử dụng graphit cỡ hạt mịn, tinh khiết cao cho phép các khuôn được gia công với chi phí thấp, nhờ đó loại trừ nhu cầu chế tạo khuôn kim loại mà phải được phủ nhiều lớp bao gồm các lớp chặn khuếch tán kim loại để đáp ứng các yêu cầu vận hành cho các ứng dụng chính xác này.

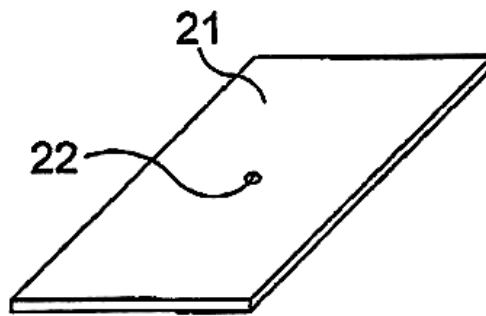
Titan oxit
Kim loại titan
Titan cacbua
Thân khuôn graphit tạo hạt mịn

- (11) **1-0034883 B** (15) 30/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-04695 (85) 26/08/2019
 (22) 20/03/2018 (86) PCT/EP2018/056968 20/03/2018
 (30) P 201730587 31/03/2017 ES (87) WO2018/177800 04/10/2018
 (51) **B65B 1/06; B65B 31/02; G01G 21/23; G01G 15/00; G01G 17/00; B65B 1/34; G01G 13/06**
 (73) **LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A.** (ES)
 Calle Julián Camarillo, 35, 28037 Madrid, Spain
 (72) CEBADERA MIRANDA, Elena (ES); GUTIERRO ADURIZ, Ibon (ES); GARCÍA AMO, Maria (ES)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP NẠP THEO TRỌNG LƯỢNG HỢP CHẤT DẠNG RẮN VÀO ĐỒ CHỨA TRONG ĐIỀU KIỆN VÔ TRÙNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nạp theo trọng lượng hợp chất dạng rắn vào đồ chứa (1) có kích thước nhỏ trong điều kiện vô trùng, bao gồm bơm tiêm, lọ, vỏ nang, ống thuốc tiêm, thiết bị đơn liều, thiết bị xông hít, chai, bơm tiêm thông minh, bao gói hoặc túi được thiết kế để chứa hợp chất dạng rắn được chọn từ nhóm bao gồm hợp chất dạng bột, hợp chất dạng đông khô, hợp chất dạng hạt cốm, hợp chất dạng hạt cải, hợp chất dạng hạt nano hoặc hợp chất dạng vi hạt. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến phương pháp nạp theo trọng lượng một hoặc nhiều hợp chất dạng rắn vô trùng hoặc tá dược vô trùng trùng được định lượng và điều chế trong môi trường vô trùng vào đồ chứa (1).



- (11) **1-0034884 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2018-01163 (85) 21/03/2018
(22) 31/08/2015 (86) PCT/JP2015/074638 31/08/2015
(87) WO2017/037827 A1 09/03/2017
(51) **C22C 38/00; C22C 38/58; C21D 9/46**
(73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(72) OKAMOTO, Riki (JP); KAWATA, Hiroyuki (JP); AZUMA, Masafumi (JP);
UENISHI, Akihiro (JP); MARUYAMA, Naoki (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **TẤM THÉP**
(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép bao gồm: thành phần hóa học định trước; và cấu trúc thép được thể hiện bởi, theo % diện tích, mactenxit thứ nhất mà ở đó hai hoặc nhiều sắt cacbua mà mỗi loại có đường kính tương đương hình tròn nằm trong khoảng từ 2 nm đến 500 nm được bao gồm trong mỗi mạng lưới: nằm trong khoảng từ 20% đến 95%, ferit: 15% hoặc nhỏ hơn, auxtenit dư: 15% hoặc nhỏ hơn, và thành phần còn lại: bainit, hoặc mactenxit thứ hai mà ở đó có ít hơn hai sắt cacbua mà mỗi loại có đường kính tương đương hình tròn nằm trong khoảng từ 2 nm đến 500 nm được bao gồm trong mỗi mạng lưới, hoặc cả các mạng lưới này, trong đó tổng tỷ lệ diện tích của các hạt có sự định hướng ND//<111> và các hạt có sự định hướng ND//<100> là 40% hoặc nhỏ hơn, và hàm lượng dung dịch rắn C là 0,44 ppm hoặc lớn hơn.



- (11) **1-0034885 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2018-04152
(22) 20/09/2018
(30) 107123925 11/07/2018 TW
(51) **C22C 38/00; C22C 38/58; C22C 38/44; C22C 38/06; C22C 38/42**
(73) **APOGEAN METAL CO., LTD.** (TW)
3F., No. 51-2, Ln. 50, Sec. Jiulong, Zhongxing Rd., Longtan Dist., Taoyuan City,
Taiwan
(72) Ming-Huang CHIANG (TW); Ting-Yi HUANG (TW)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **HỢP KIM THÉP AUSTENIT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP
AUSTENIT**
(57) Sáng chế đề cập đến hợp kim thép austenit chứa mangan với lượng nằm trong khoảng từ 25% khối lượng đến 31% khối lượng, nhôm với lượng nằm trong khoảng từ 7% khối lượng đến 10% khối lượng, cacbon với lượng nằm trong khoảng từ 1,2% khối lượng đến 1,6% khối lượng, molipđen với lượng nằm trong khoảng từ 0% khối lượng đến 6% khối lượng, và phần còn lại là sắt. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất thép austenit.

- (11) **1-0034886 B** (15) 30/12/2022
- (45) 27/02/2023 419B (43) 25/03/2015 324
- (21) 1-2014-02984 (85) 08/09/2014
- (22) 08/02/2013 (86) PCT/US2013/025284 08/02/2013
- (30) 61/597,998 13/02/2012 US (87) WO2013/122827 22/08/2013
- (51) *C07K 14/11; A61P 31/16; C12N 15/63; C12N 15/44; A61K 39/145*
- (73) **UNIVERSITY OF PITTSBURGH-OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)**
200 Gardner Steel Conference Center, Thackeray and O'Hara Streets, Pittsburgh, PA 15260, United States of America
- (72) Ted M. ROSS (US); Corey J. CREVAR (US); Brendan M. GILES (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **POLYPEPTIT NGỪNG KẾT TỎ HỒNG CẦU CÚM TÁI TỔ HỢP VÀ ĐƯỢC PHẪM CHỨA POLYPEPTIT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến sự tạo ra polypeptit HA cúm H5N1 được tối ưu hóa để kích thích phản ứng miễn dịch phản ứng rộng đối với thể phân lập virut cúm. Các polypeptit HA được tối ưu hóa đã được phát triển thông qua một loạt sự sắp thẳng hàng protein HA, và sau đó tạo ra các trình tự liên ứng, dựa vào thể phân lập của H5N1 ở người và ở chim. Sáng chế đề xuất polypeptit HA cúm H5N1 được tối ưu hóa, và các hợp phần, các protein dung hợp và các VLP chứa polypeptit HA. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất trình tự axit nucleic được tối ưu hóa codon mã hóa polypeptit HA. Sáng chế còn đề xuất các phương pháp để kích thích phản ứng miễn dịch chống lại virut cúm ở đối tượng.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034887 B | | (15) 30/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-03497 | | (85) 09/08/2018 | |
| (22) 16/03/2017 | | (86) PCT/JP2017/010643 | 16/03/2017 |
| (30) 2016-054937 | 18/03/2016 JP | (87) WO2017/159781 | 21/09/2017 |

(51) **G06K 7/10**

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

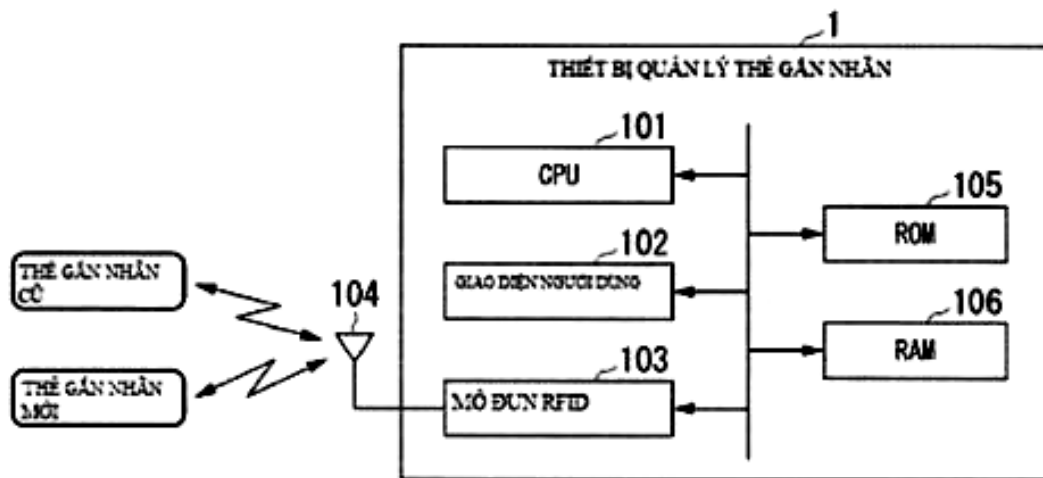
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

(72) UCHIMURA Jun (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ QUẢN LÝ THẺ GẮN NHÃN, PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ THẺ GẮN NHÃN, VÀ VẬT GHI MÁY TÍNH ĐƯỢC**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị quản lý thẻ gắn nhãn gồm: khối dò tín hiệu mà dò tín hiệu được truyền từ thẻ gắn nhãn thứ nhất và gồm dữ liệu được lưu trữ trong thẻ gắn nhãn thứ nhất, và dò tín hiệu được truyền từ thẻ gắn nhãn thứ hai và gồm dữ liệu được lưu trữ trong thẻ gắn nhãn thứ hai, thẻ gắn nhãn thứ hai khác với thẻ gắn nhãn thứ nhất; và khối ghi mà ghi, trong thẻ gắn nhãn thứ hai, dữ liệu dựa trên dữ liệu được lưu trữ trong thẻ gắn nhãn thứ nhất.



PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- | | | | |
|---|---|-----------------|-----|
| (11) 2-0003044 B | | (15) 27/12/2022 | |
| (45) 27/02/2023 | 419B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 2-2022-00413 | | | |
| (22) 24/07/2020 | | | |
| (51) C04B 28/06 | | | |
| (67) 1-2020-04329 | | | |
| (73) LÊ ANH TUẤN (VN) | | | |
| | 04 Nguyễn Văn Giai, phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh | | |
| (72) Lê Anh Tuấn (VN); Nguyễn Ninh Thụy (VN); Nguyễn Tấn Khoa (VN) | | | |
| (54) GẠCH BÊ TÔNG NHẸ KHÍ CHUNG ÁP DÙNG TRO BAY BẰNG CÔNG NGHỆ GEOPOLYME | | | |
| (57) | Giải pháp hữu ích đề cập đến gạch nhẹ bê tông khí chung áp sử dụng tro bay bằng công nghệ geopolyme với các thành phần là tro bay, thạch cao, vôi, bột nhôm, dung dịch thủy tinh lỏng (dung dịch natri silicat) và dung dịch xút (NaOH) nồng độ 10 M. Hỗn hợp bê tông nhẹ geopolyme sử dụng tro bay được nhào trộn bằng cối trộn để đảm bảo độ đồng nhất. Sau khi nhào trộn, hỗn hợp bê tông tươi được tạo hình bằng phương pháp đổ rót vào khuôn, tĩnh định để quá trình phong nở trong 4-6 giờ, sau đó được gia công theo kích thước bằng phương pháp cắt ướm và dưỡng hộ trong lò chung áp với nhiệt độ 170°C, áp suất 1,6 atm trong thời gian 12 tiếng. | | |

- (11) **2-0003045 B** (15) 27/12/2022
 (45) 27/02/2023 419B (43) 25/03/2022 408
 (21) 2-2021-00281
 (22) 06/07/2021
 (51) **E02B 7/06**

(73) **NGUYỄN HỮU NĂM (VN)**

Số 8, ngõ 95 phố Chùa Bộc, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

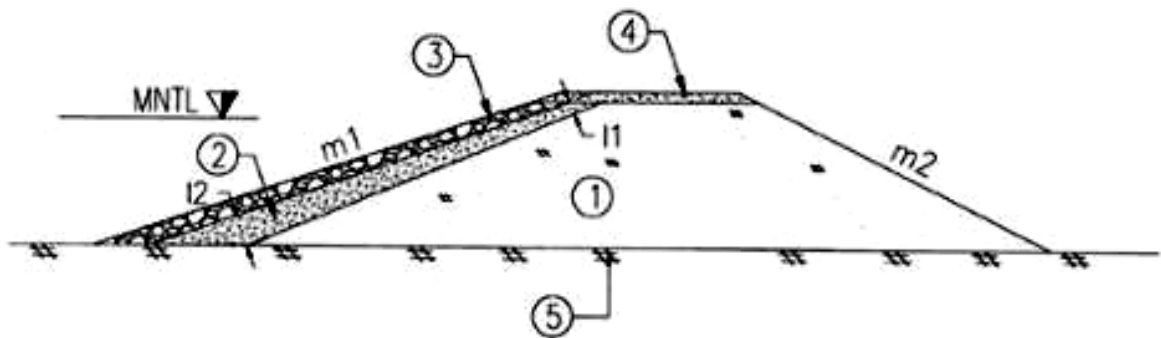
(72) Nguyễn Hữu Năm (VN); Trần Văn Quân (VN); Ngô Cảnh Tùng (VN); Nguyễn Tiến Dũng (VN); Ngô Anh Quân (VN); Đỗ Ngọc Ánh (VN)

(54) **ĐẬP ĐẤT CÓ KẾT CẤU TƯỜNG NGHIÊNG CHỐNG THẨM BẰNG ĐẤT BAZAN TRỘN PUZOLAN TỰ NHIÊN, XI MĂNG VÀ VÔI**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến đập đất có kết cấu tường nghiêng chống thấm bằng đất bazan trộn puzolan tự nhiên, xi măng và vôi bao gồm: lớp gia cố bề mặt mái đập thượng lưu (3) được làm bằng đá xếp khan hoặc đá xây dày hoặc tấm bê tông đúc sẵn, lớp gia cố bề mặt mái đập thượng lưu (3) này được bố trí phía trên lớp tường nghiêng chống thấm (2), phía dưới lớp tường nghiêng chống thấm (2) là lớp lõi đập (1), trong đó:

lớp gia cố bề mặt mái đập thượng lưu (3) được làm bằng đá xếp khan hoặc đá xây dày 0,3 m hoặc tấm bê tông đúc sẵn dày 0,12 m;

lớp tường nghiêng chống thấm (2) sử dụng puzolan tự nhiên, xi măng và vôi nghiền mịn được trộn với đất bazan tự nhiên được đầm chặt ở độ ẩm tối ưu và hệ số đầm chặt $K=0,90$ đến $K=0,98$; tỷ lệ puzolan tự nhiên, xi măng và vôi nghiền mịn, tính theo % trọng lượng khô của đất bazan, lần lượt là: 10% đến 20%, 5% đến 10%, và 4% đến 8%, kích thước của kết cấu này có chiều dày thay đổi tùy theo chiều cao của đập, phần đỉnh tường có chiều dày từ 0,5 m đến 2,0m, phần chân tường có chiều dày từ 2,0 m đến 5,0 m.

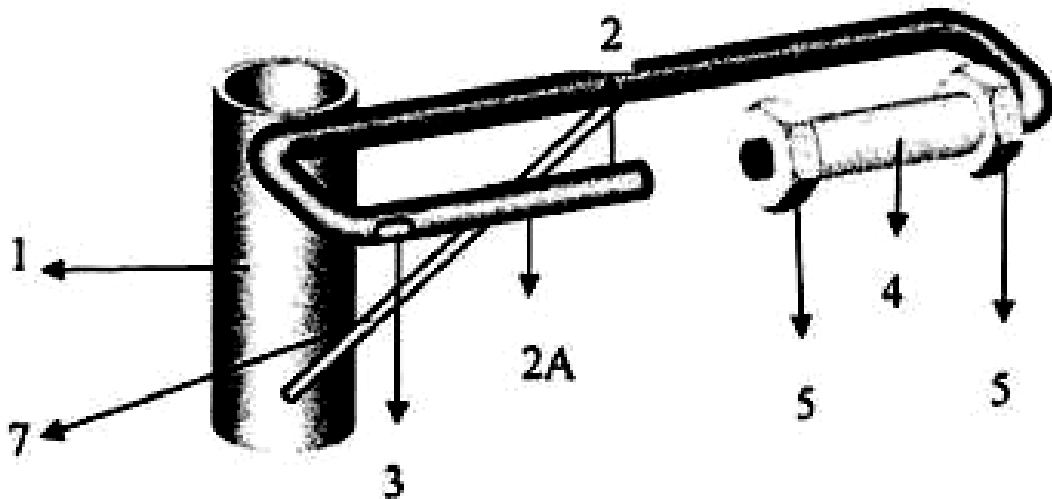


- (11) **2-0003046 B** (15) 29/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 26/06/2017 351
(21) 2-2021-00249
(22) 17/12/2015
(51) **A61K 35/616; B01D 11/02**
(67) 1-2015-04829
(73) **VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ NHA TRANG – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
02A Hùng Vương, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
(72) Bùi Minh Lý (VN); Trần Thị Thanh Vân (VN); Võ Mai Như Hiếu (VN); Mischenko Natalia Petrovna (RU); Fedoreev Serghey Alecsandrovich (RU); Vasilieva Elena Andreevna (RU); Stonik Valentin Aronovich (RU)
(74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH CHIẾT XUẤT HỖN HỢP HOẠT CHẤT CHỐNG OXY HÓA TỪ LOÀI NHÍM BIỂN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình chiết xuất hỗn hợp hoạt chất chống oxy hóa từ loài nhím biển như *Astropyga radiatay*, *Diadema savigny*, *D. setosum*, *Echinotrix diadema*, *Ech. calamaris*, *Toxopneustes pileolus*, *Stomopneustes variolaris*, *Tripneustes gratilla* và *Phyllacanthus imperialis* bằng cồn etylic 96% và H₂SO₄10%.

- (11) **2-0003047 B** (15) 30/12/2022
(45) 27/02/2023 419B (43) 27/11/2017 356
(21) 2-2016-00150
(22) 05/05/2016
(51) **H02G 7/05; H02G 1/02**
(76) **LÊ TIẾN HÙNG (VN)**
Áp Phan Thanh, xã Thạnh Phú, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
(54) **DỤNG CỤ HỖ TRỢ LUỒN DÂY CÁP QUA VÒNG TREO CÁP VIỄN THÔNG**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến dụng cụ hỗ trợ để luồn dây cáp qua vòng treo cáp viễn thông gồm: chân đế (1) là một ống tròn, rỗng ruột để luồn cây sào vào trong khi đưa lên cao; một vòng đai (2) là một thanh inox (hoặc sắt) đặc ruột được uốn cong thành một hình chữ nhật trong đó một cạnh dài được gắn với chân đế, cạnh còn lại có một đoạn hở chia cạnh này thành hai đoạn (2A và 2B), trên đầu mỗi đoạn có một mẫu (3) nhô lên để giữ con trượt không chạy; con trượt (4) là hình một ống trụ rỗng lớn hơn thanh trượt để có thể trượt qua lại trên hai thanh (2A và 2B); ở hai đầu con trượt gắn hai ốc (5) và chính giữa con trượt có một mẫu (6) để buộc dây cáp khi luồn qua vòng treo cáp; một thanh inox (hoặc sắt) tròn, đặc ruột một đầu gắn với chân đế, đầu còn lại gắn vào chính giữa cạnh dài (cạnh gắn với chân đế) của vòng đai để giữ cho vòng đai vững chắc.



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: 22946w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01277 Ngày nộp: 09/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-12283	13/01/2014

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: TOSHIBA PLANT SYSTEMS & SERVICES CORPORATION (JP)
72-34 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585,
Japan

Quyết định số: 22948w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00983 Ngày nộp: 12/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27649	01/02/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION (JP)
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B – QUYỀN 1 (02.2023)

Quyết định số: 22949w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01017 Ngày nộp: 14/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-23944	04/05/2020
1-27763	19/02/2021
1-27774	22/02/2021
1-27377	07/01/2021

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

Quyết định số: 22950w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01020 Ngày nộp: 14/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-23018	06/01/2020
1-15202	22/02/2016
1-24662	18/06/2020
1-23694	14/04/2020
1-23505	18/03/2020
1-18567	26/02/2018
1-18891	26/03/2018
1-19064	17/04/2018

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B – QUYỀN 1 (02.2023)

1-20617	12/02/2019
1-28671	20/05/2021
1-27776	22/02/2021
1-21396	24/06/2019
1-27829	25/02/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Corteva Agriscience LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Quyết định số: 22986w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00456 Ngày nộp: 28/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27620	28/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: NGM Biopharmaceuticals, Inc. (US)
333 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, United States of America

Quyết định số: 22988w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01666 Ngày nộp: 10/6/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-6126	29/01/2007
1-7576	09/03/2009
1-10596	22/08/2012

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B – QUYỀN 1 (02.2023)

1-20571	29/01/2019
1-25287	24/07/2020
1-26027	21/09/2020
1-25283	24/07/2020

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: 22990w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02508 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27462	14/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan

Quyết định số: 22992w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02511 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27537	21/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B – QUYỀN 1 (02.2023)

Quyết định số: 23114w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02509 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27528	20/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan

Quyết định số: 23116w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02510 Ngày nộp: 25/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27531	20/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B – QUYỀN 1 (02.2023)

b- Sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định số: 22947w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: SB2-2022-01001 Ngày nộp: 14/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
2-2570	08/01/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: CÔNG TY TNHH TK CỘNG (VN)
364 Cộng Hòa, phường 13, quận Tân Bình, 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: 34357w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10240 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
13151	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
Commerce House - 1, Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad
- 380 054, Gujarat, India

Thông báo số: 34358w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13370 Ngày nộp: 09/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22521	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 34359w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13369 Ngày nộp: 09/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22519	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 34360w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13368 Ngày nộp: 09/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22518	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 34361w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13372 Ngày nộp: 09/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30447	11/11/2021	2	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 34362w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11070 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
30284	28/10/2021	2	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IA 46268-1054, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34363w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12438 Ngày nộp: 18/10/2022

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
30454	11/11/2021	2	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 34364w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09564 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26077	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

Thông báo số: 34365w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09692 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26118	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34369w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11798 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30572	22/11/2021	2	22/11/2023

(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: 34370w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11800 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22984	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALCOA WARRICK LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630,
United States of America

Thông báo số: 34371w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11802 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29807	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTDRY TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
14375 NW Science Park Drive, Portland, Oregon 97229,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34372w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11803 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22155	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (CN)
130 Meilong Rd., Shanghai 200237, China
SHANGHAI SHENGNONG PESTICIDE CO., LTD. (CN)
51 Dongzhou Rd., Dongjing Town, Songjiang Shanghai
201619, China

Thông báo số: 34373w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11804 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13275	06/10/2014	9	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI HUDA INVESTMENT & DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
23rd Floor 941 Jiaozhou Rd., Changjiu Plaza, Shanghai, China 200060
QINGHAI XIWANG HI-TECH & MATERIAL CO., LTD. (CN)
No. 12-2 Jinsi Rd., Technology & Biology Industry Park, Xining City, Qinghai Province, China 810016

Thông báo số: 34374w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11805 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22194	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
Burgemeester Smeetsweg 1, NL-2382 PH Zoeterwoude,
The Netherlands

Thông báo số: 34375w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11806 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22193	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
Burgemeester Smeetsweg 1, NL-2382 PH Zoeterwoude,
The Netherlands

Thông báo số: 34376w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11807 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22192	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
Burgemeester Smeetsweg 1, NL-2382 PH Zoeterwoude,
The Netherlands

Thông báo số: 34377w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11808 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22170	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MORINAGA & CO., LTD. (JP)
33-1, Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo, 1088403, Japan

Thông báo số: 34378w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11809 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11870	07/10/2013	10	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 34379w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11810 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30033	06/10/2021	2	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100013, Japan

Thông báo số: 34380w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11811 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30031	06/10/2021	2	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633,
Japan

Thông báo số: 34381w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11812 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26243	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 34382w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11813 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26242	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 34383w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11814 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26241	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 34384w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11815 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26239	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 34385w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11816 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26230	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 34386w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11817 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26228	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)
1677-1 Yoshida, Yamaguchi-shi, Yamaguchi 7538511,
Japan

Thông báo số: 34387w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11818 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14647	05/10/2015	8	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 34388w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11819 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9703	05/10/2011	12	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 34389w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11820 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19968	24/09/2018	5	24/09/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU SÀI GÒN - KYMDAN
(VN)
28 Bình Thới, phường 14, quận 11, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34391w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11822 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30217	21/10/2021	2	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENSAR CORPORATION, LLC (US)
2500 Northwinds Parkway, Suite 500, Alpharetta, Georgia
30009, United States of America

Thông báo số: 34392w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11823 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26390	15/10/2020	3	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOMATIC AG (AT)
Wiener Strasse 158, A-2352 Gumpoldskirchen, Austria

Thông báo số: 34393w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11824 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9767	25/10/2011	12	25/10/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELITE COMM NETWORK SDN. BHD (MY)
No. 26, Jalan TP7/6 Sime UEP, Industrial Park, Section 26,
Shah Alam 40400 Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Thông báo số: 34394w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11825 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30050	07/10/2021	2	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAN SUNG T & I CO., LTD. (KR)
337, Asan valley-ro, Dunpo-myeon, Asan-si,
Chungcheongnam-do, 31409 Republic of Korea

Thông báo số: 34396w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11827 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26332	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS INC. (JP)
1-2-28, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408585,
Japan

Thông báo số: 34397w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11828 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26577	29/10/2020	3	29/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECOPURO LLC (US)
1624 Market Street, Suite 207, Denver, Colorado 80202,
United States of America

Thông báo số: 34398w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11829 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22222	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam, NETHERLANDS

Thông báo số: 34399w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11830 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22246	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103,
United States of America.

Thông báo số: 34400w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11831 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30150	15/10/2021	2	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 34401w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11832 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11904	15/10/2013	10	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WYETH (US)
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, United States of America

Thông báo số: 34402w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11833 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30115	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 34403w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11834 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30120	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34404w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11835 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30105	13/10/2021	2	13/10/2023

(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: 34405w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11836 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10741	11/10/2012	11	11/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EATON CORPORATION (US)
Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio
44114-2584, United States of America

Thông báo số: 34406w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11837 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17617	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34407w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11838 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17618	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 34408w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11839 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16070	10/10/2016	7	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 34409w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11840 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16075	10/10/2016	7	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813, United States of America
DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam Zuid-Oost, Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34410w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11841 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26322	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GELLINER LIMITED (GB)
P.O. Box 227 Clinch's House Lord Street, Douglas Isle of Man IM99 1RZ, Great Britain

Thông báo số: 34411w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11842 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26252	06/10/2020	3	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)
2201 West Desert Cove, Phoenix, Arizona 85029, United States of America

Thông báo số: 34412w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11843 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26249	06/10/2020	3	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BESI NETHERLANDS B.V. (NL)
Ratio 6, 6921 RW Duiven, Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34413w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11844 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22183	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURAC BIOCHEM BV (NL)
Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands

Thông báo số: 34414w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11845 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26264	07/10/2020	3	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
155 Harlem Avenue, Glenview, Illinois 60025, US

Thông báo số: 34415w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11846 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22168	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOPROJET (FR)
30, rue des Francs Bourgeois, F-75003 Paris, France
SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LTD (IN)
17/B, Mahal Industrial Estate Mahakali Caves Road
Andheri (E) Mumbai, 400093, INDIA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34416w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11847 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22165	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain, 17 B-7011 Ghlin, Belgium

Thông báo số: 34417w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11848 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30052	07/10/2021	2	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 34418w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11849 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20374	25/12/2018	5	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PERFECTION MIGHTY INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)
No. 20, Lane 256, Hai Wei Rd., Hung Chin Hsiang,
Taichung, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34419w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11851 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26308	08/10/2020	3	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JGC CORPORATION (JP)
3-1, Minatomirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2206001, Japan

Thông báo số: 34421w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11854 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17634	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING (FR)
1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy Les Moulineaux, France
INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France.

Thông báo số: 34422w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11855 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17610	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS
(SWITZERLAND) GMBH (CH)
Legal Services Department, Klybeckstrasse 200, CH-4057
Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34423w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11857 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22404	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF ENZYMES LLC (US)
3550 John Hopkins Ct., San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34424w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11858 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30035	06/10/2021	2	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING
(SWITZERLAND) GMBH (CH)
Legal Services Department, Klybeckstrasse 200, 4057
Basel (CH)

Thông báo số: 34425w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11859 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26543	27/10/2020	3	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOFOS CO., LTD. (KR)
81-28 Sinbu-gil, Seonnam-myeon Seongju-gun
Gyeongsangbuk-do 40046, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34426w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11860 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7326	28/10/2008	15	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANG NA HSIUNG ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
77-1, Min-An Li, Chia-Li Town, Tainan Hsien, Taiwan

Thông báo số: 34427w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11861 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26365	14/10/2020	3	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OCUSOFT, INC (US)
P.O.Box 429, Richmond, Texas 77406, USA

Thông báo số: 34428w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11856 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20450	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
292, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34429w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11862 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17944	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan

Thông báo số: 34430w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11863 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27044	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan

Thông báo số: 34431w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11864 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26610	02/11/2020	3	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA CLAD TECH CO., LTD. (KR)
89, Dalseong2chadong 1-ro, Guji-myeon, Dalseong-gun, Daegu, 711-892 Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34432w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11865 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30549	19/11/2021	2	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN TAIYO INK CO., LTD. (TW)
No. 7, Datong 2nd Rd., Guanyin Industry Park, Guanyin Dist., Taoyuan City 32849, Taiwan

Thông báo số: 34433w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11866 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30574	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN TAIYO INK CO., LTD. (TW)
No. 7, Datong 2nd Rd., Guanyin Industry Park, Guanyin Dist., Taoyuan City 32849, Taiwan

Thông báo số: 34435w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11868 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22420	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARK CHANG EUNG (KR)
255-1209 Siji Dongseo town A.P.T, 41 Shinmae-ro, Suseong-gu, Daegu, Republic of Korea
PARK, HAN-CHUL (KR)
255-1209 Siji Dongseo town A.P.T, 41 Shinmae-ro, Suseong-gu, Daegu, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34436w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11870 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30562	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 34437w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11871 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30173	19/10/2021	2	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591-6707, United States of America

Thông báo số: 34438w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11872 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30174	19/10/2021	2	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS
RESEARCH INSTITUTE (KR)
161 Gajeong-dong, Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700,
Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34439w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11873 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30182	19/10/2021	2	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103,
United States of America.

Thông báo số: 34440w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11875 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26421	19/10/2020	3	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano/Pazzallo, Switzerland

Thông báo số: 34441w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11876 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17638	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE PHOTOCATALYTIC AB (SE)
Prastavagen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34442w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11877 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17665	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Japan

Thông báo số: 34443w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11878 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22273	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 34444w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11879 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22267	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34445w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11881 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22252	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, United States of America

Thông báo số: 34446w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11882 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22229	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, United States of America.

Thông báo số: 34447w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11883 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26387	15/10/2020	3	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34448w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11885 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20017	08/10/2018	5	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 34449w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11886 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26330	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BESI NETHERLANDS B.V. (NL)
Ratio 6, NL-6921 RW Duiven, Netherlands

Thông báo số: 34450w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11887 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17592	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34451w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11888 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17625	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California
94080, United States of America

Thông báo số: 34452w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11896 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22254	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLACKBERRY LIMITED (CA)
2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario, N2K
0A7, Canada

Thông báo số: 34453w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11895 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30125	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong
Kong, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34454w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11894 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30100	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 34455w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11893 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30111	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
(JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

Thông báo số: 34456w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11892 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30088	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong
Kong, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34457w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11891 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26336	12/10/2020	3	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United States of America

Thông báo số: 34458w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11890 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14676	12/10/2015	8	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 34459w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11889 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14675	12/10/2015	8	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34460w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11906 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30242	25/10/2021	2	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SE GYUNG HI TECH CO., LTD. (KR)
(Gosaek-dong) 128, Saneop-ro 155beon-gil, Gwonseon-gu,
Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Republic of Korea

Thông báo số: 34461w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11905 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30595	24/11/2021	2	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES
INDUSTRIELLES (FR)
ZA Les Laurons, F-26110 Nyons, France

Thông báo số: 34462w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11903 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22271	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMA MAR, S.A. (ES)
Polígono Industrial La Mina-Norte, Avda. de los Reyes, 1,
E-28770 Colmenar Viejo - Madrid, Spain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34463w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11902 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22228	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMC CORPORATION (US)
2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, United States of America
FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
77 Robinson Road, #13-00, Robinson 77, Singapore
068896, Singapore

Thông báo số: 34464w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11901 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22260	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America

Thông báo số: 34465w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11900 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26395	15/10/2020	3	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DART INDUSTRIES INC. (US)
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, U.S.A.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34466w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11899 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22209	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COSENTINO, S.A. (ES)
Ctra. Baza a Huercal -Overa, Km. 59, E-04850 Cantoria
(Almería), Spain

Thông báo số: 34467w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11898 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22236	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

Thông báo số: 34468w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11897 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22237	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34469w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11908 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26920	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP)
115, Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi,
Tokushima 772-8601, Japan

Thông báo số: 34470w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11907 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13345	27/10/2014	9	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OHTAKE ROOT KOGYO CO., LTD. (JP)
27, Kanegasaki hagisho, Ichinoseki Iwate, 021-0902, Japan

Thông báo số: 34471w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11911 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20128	30/10/2018	5	30/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARK, CHAN SOUL (KR)
122-1704 Beodeunae Apt., Taepyeong-dong, Jung-gu,
Daejeon 301-785, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34472w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11913 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16350	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J.JUAN, S.A. (ES)
Pol. Camí Ral, c/ Miquel Servet, 21-23, 08850 Gavà,
Barcelona, Spain

Thông báo số: 34473w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11912 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13337	27/10/2014	9	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
Jayalakshmi Estate, 24 (old # 8), Haddows Road, Chennai
600 006, India

Thông báo số: 34474w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11920 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26691	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34475w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11919 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22490	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 34476w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11918 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22476	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 34477w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11917 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30330	02/11/2021	2	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
LG ELECTRONICS INC., 128, Yeoui-daero,
Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34478w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11916 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30267	26/10/2021	2	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF CORPORATION (US)
100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, United States of America
HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 34479w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11915 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22240	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E'S INC (JP)
Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 1050004, Japan

Thông báo số: 34480w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11914 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13326	20/10/2014	9	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34481w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11924 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26388	15/10/2020	3	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAHC COMPLEX WINDOWS CO., LTD. (KR)
255-2, Jurawi-gil, Paju-eup, Paju-si Gyeonggi-do 10838,
Republic of Korea
KOREA INSTITUTE OF CIVIL ENGINEERING AND
BUILDING TECHNOLOGY (KR)
(Dawhwa-dong) 283, Goyang-daero, Ilsanseo-gu, Goyang-
si Gyeonggi-do 10223, Republic of Korea

Thông báo số: 34482w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11923 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26840	23/11/2020	3	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 34483w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11922 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30438	10/11/2021	2	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 34484w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11921 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30437	10/11/2021	2	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 34485w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11927 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26513	26/10/2020	3	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SKC CO., LTD. (KR)
84, Jangan-ro 309beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do 16336, Republic of Korea

Thông báo số: 34486w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11926 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26510	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic
of Korea

Thông báo số: 34487w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11925 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30169	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic
of Korea

Thông báo số: 34488w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11930 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30870	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic
of Korea

Thông báo số: 34489w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11929 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30494	16/11/2021	2	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS MTRON LTD. (KR)
127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848,
Republic of Korea

Thông báo số: 34490w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11928 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22427	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic of Korea

Thông báo số: 34491w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11944 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14800	16/11/2015	8	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34492w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11950 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7356	12/11/2008	15	12/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FLARION TECHNOLOGIES, INC. (US)
Bedminster One, 135 Route 202/206 South, Bedminster, NJ
07921, United States of America

Thông báo số: 34493w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11949 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9820	16/11/2011	12	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34494w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11948 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12031	11/11/2013	10	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34495w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11947 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22498	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34496w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11946 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13368	03/11/2014	9	03/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34497w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11945 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13441	17/11/2014	9	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34498w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11937 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14769	10/11/2015	8	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34499w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11936 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11988	04/11/2013	10	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34500w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11935 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26604	02/11/2020	3	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34501w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11934 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17828	14/11/2017	6	14/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34502w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11933 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30368	04/11/2021	2	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34503w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11932 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17602	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENYANG SCIENCREAT CHEMICALS CO., LTD (CN)
Xihejiubei Street 17, Shenyang Economic And Technological Development Zone, Shenyang China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34504w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11943 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22542	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34505w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11942 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22541	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34506w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11941 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22530	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34507w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11940 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22529	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34508w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11939 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12018	11/11/2013	10	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34509w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11938 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12016	11/11/2013	10	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United State of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34510w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11951 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8864	15/11/2010	13	15/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA INDUSTRIAL PROMOTION ORGANIZATION (JP)
c/o MydomeOsaka, 2-5, Honmachibashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-0029, Japan
NANIWA ROKI CO., LTD. (JP)
5-1-8, Kamio-cho, Yao-shi, Osaka 581-0851, Japan

Thông báo số: 34511w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11956 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22303	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALLTECH, INC. (US)
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, Kentucky 40356, United States of America

Thông báo số: 34512w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11955 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26408	19/10/2020	3	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
1281 Win Hentschel Blvd., West Lafayette, Indiana 47906, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34513w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11954 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17641	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAGNUSON PATENTS, LLC. (US)
8911 Cote Court, Houston, TX 77064, United States of America

Thông báo số: 34514w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11953 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17655	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TERRATHERM, INC (US)
10 Stevens Road, Fitchburg, MA 01420 (US)

Thông báo số: 34515w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11952 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22255	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARYOPHARM THERAPEUTICS INC. (US)
85 Wells Avenue, Newton, Massachusetts 02459, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34516w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11971 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13440	17/11/2014	9	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34517w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11968 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17756	07/11/2017	6	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel (Switzerland)

Thông báo số: 34518w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11966 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30484	15/11/2021	2	15/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Wim de Koerverstraat 35, NL-5831 AN Boxmeer, Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34519w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11965 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8857	15/11/2010	13	15/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 34520w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11964 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22280	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 34521w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11963 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22291	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain 17, B-7011 Ghlin, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34522w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11962 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22281	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain 17, B-7011 Ghlin, Belgium

Thông báo số: 34523w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11961 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22304	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-910, Republic of Korea

Thông báo số: 34524w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11960 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22325	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
84 Chung Shan Road, Tung Shan Shine, I-Lan, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34525w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11959 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22317	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COSWELL S.P.A. (IT)
Via Gobetti 4, I-40050 Funo di Argelato (BO), Italy

Thông báo số: 34526w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11958 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22346	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMC CORPORATION (US)
2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, United States of America
FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
77 Robinson Road, #13-00, Robinson 77, Singapore
068896, Singapore

Thông báo số: 34527w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11957 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22309	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34528w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11979 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30064	08/10/2021	2	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, CH-7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 34529w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11978 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26333	09/10/2020	3	09/10/2023

(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: 34530w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11976 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17598	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34531w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11974 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30362	04/11/2021	2	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34532w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11973 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17786	07/11/2017	6	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34533w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11983 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30074	08/10/2021	2	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34534w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11982 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17596	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI (FR)
54, rue la Boetie 75008 Paris, France

Thông báo số: 34535w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11981 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16086	10/10/2016	7	10/10/2023

(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: 34536w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11980 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17612	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1-1, Ichigaya Kagacho, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34537w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11993 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26313	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 34538w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11992 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31598	10/03/2022	2	10/03/2024

(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: 34539w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11991 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22465	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCHROMA IP GMBH (CH)
Neuhofstrasse 11, CH-4153 Reinach, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34540w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11990 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26312	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 34541w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11989 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26292	08/10/2020	3	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANEFUSA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Nakaoguchi, Ohguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 480-0192, Japan

Thông báo số: 34542w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11988 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26302	08/10/2020	3	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34543w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11986 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10744	11/10/2012	11	11/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 34544w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11985 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30219	21/10/2021	2	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PERNOD RICARD (FR)
12 place des Etats-Unis 75016 Paris, France

Thông báo số: 34545w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11984 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27525	20/01/2021	3	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAPAN CHEMICAL ENGINEERING & MACHINERY CO., LTD. (JP)
4-6-23, Kashima, Yodogawa-Ku, Osaka-shi Osaka 5320031 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34546w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12014 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23000	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

Thông báo số: 34547w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12004 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28357	14/04/2021	2	14/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GB BOUCHERIE NV (BE)
Stuivenbergstraat 106, 8870 Izegem, BELGIUM

Thông báo số: 34548w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12003 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27093	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KOAN SEOK (KR)
102-dong 1302-ho, 27, Heukseokhangang-ro, Dongjak-gu,
Seoul, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34549w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11999 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31610	11/03/2022	2	11/03/2024

(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: 34550w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11998 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20013	08/10/2018	5	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP)
3-1-1 Kannondai, Tsukuba-shi, Ibaraki 3058517 Japan

Thông báo số: 34551w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11997 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31602	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34552w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11996 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26318	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory
2612, Australia
THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. (JP)
4-1, Hoshikawa 2-chome, Hodogaya-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 240-0006, JAPAN

Thông báo số: 34553w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11995 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20027	08/10/2018	5	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
Klosterstrasse 20, CH-8406 Winterthur, Switzerland

Thông báo số: 34554w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11994 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31603	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34555w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12001 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30348	03/11/2021	2	03/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EKBERG EMBALLAGE AB (SE)
Terminalgatan 8, S-VELLINGE 235 39, Sweden

Thông báo số: 34556w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12016 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18740	09/03/2018	6	09/03/2024

(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: 34557w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12007 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8142	28/12/2009	14	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGSHU TIANYIN ELECTROMECHANICAL CO., LTD. (CN)
No. 8, Yingbin Road, Xingang Town, Changshu, Jiangsu 215500, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34558w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12006 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22403	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)
Marktstrasse 40, 6845 Hohenems, Austria

Thông báo số: 34559w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12005 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11947	22/10/2013	10	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
Muehldorfstr. 15, D-81671 Muenchen GERMANY

Thông báo số: 34560w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12010 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18985	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯƠNG THÀNH LỄ (VN)
622A/33 Trần Hưng Đạo, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34561w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12008 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17881	21/11/2017	8	21/11/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯƠNG THÀNH LỄ (VN)
622A/33 Trần Hưng Đạo, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang

Thông báo số: 34562w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12018 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20475	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALIBRE8 PTY LTD. (AU)
8/16 Abinger St, Richmond, Victoria 3121, Australia

Thông báo số: 34563w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12017 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30713	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROJECT PHOENIX, LLC (US)
1725 S. Country Club Drive, Mesa, Arizona 85210, the United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34564w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12002 Ngày nộp: 10/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23029	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEUTERIA BEVERAGES, LLC. (US)
15025 Broili Dr., Reno NV 89511, United States of America.

Thông báo số: 34570w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12019 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22363	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNSTAR GIKEN KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-1, Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1134 Japan

Thông báo số: 34571w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12020 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17678	24/10/2017	6	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APEIRON BIOLOGICS AG (AT)
Campus-Vienna-Biocenter 5 A-1030 Wien, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34572w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12021 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26732	11/11/2020	3	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WON, YONG SEOK (KR)
205-704, 35, Gwangpyeong-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul
06362, Republic of Korea

Thông báo số: 34573w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12022 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26559	28/10/2020	3	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHO INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
2813-1, Oaza Nakabaru, Kasuya-machi, Kasuya-gun,
Fukuoka 8112304 Japan

Thông báo số: 34574w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12025 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26158	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J.JUAN, S.A. (ES)
Pol. Camí Ral, C/. Miguel Servet, 21-23 08850 Gavá, Spain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34575w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12026 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20238	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34576w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12027 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22658	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34577w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12028 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20237	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34578w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12029 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20239	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34579w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12030 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17892	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34580w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12031 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13474	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34581w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12032 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10862	20/11/2012	11	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34582w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12033 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10879	26/11/2012	11	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America.

Thông báo số: 34583w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12034 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22627	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
100 Abbott Park Road, Dept. 0377 AP6A-1, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34584w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12035 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22628	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
100 Abbott Park Road, Dept. 0377 AP6A-1, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 34585w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12036 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30673	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
100 Abbott Park Road, Dept. 0377 AP6A-1, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 34586w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12037 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17950	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLACK CAT WEAR PARTS LTD. (CA)
5604 59th Street, Edmonton, AB T6B 3C3 Canada

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34587w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12038 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20203	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLACK CAT WEAR PARTS LTD. (CA)
5604 59th Street, Edmonton, AB T6B 3C3 Canada

Thông báo số: 34588w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12039 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14846	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
P.O. Box 31, Wim de Korverstraat 35, NL-5830 AA
Boxmeer, the Netherlands

Thông báo số: 34589w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12040 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22636	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Wim de Koerverstraat 35, NL-5831 AN Boxmeer,
Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34590w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12041 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10843	20/11/2012	11	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (BUSINESS ENTITY ID NUMBER: 7954401000) (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 34591w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12042 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26830	23/11/2020	3	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080, United States of America

Thông báo số: 34592w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12043 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16299	29/11/2016	7	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34593w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12044 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20234	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34594w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12045 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13459	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel Switzerland

Thông báo số: 34595w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12046 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30535	18/11/2021	2	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE INC. (US)
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34596w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12047 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13449	17/11/2014	9	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34597w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12048 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26877	25/11/2020	3	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34598w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12049 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10846	20/11/2012	11	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34599w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12050 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16266	21/11/2016	7	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34600w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12051 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13473	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34601w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12052 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30546	19/11/2021	2	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34602w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12053 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13472	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34603w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12054 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17875	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34604w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12055 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26596	02/11/2020	3	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34605w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12056 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30340	03/11/2021	2	03/11/2023

(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: 34606w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12057 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30345	03/11/2021	2	03/11/2023

(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: 34607w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12058 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30347	03/11/2021	2	03/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do
443-742, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34608w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12059 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30354	03/11/2021	2	03/11/2023

(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: 34609w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12060 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22438	04/11/2019	4	04/11/2023

(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: 34610w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12061 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26642	04/11/2020	3	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34611w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12062 Ngày nộp: 12/10/2022

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
10808	05/11/2012	11	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 34612w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12063 Ngày nộp: 12/10/2022

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
17787	07/11/2017	6	07/11/2023

(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: 34613w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12064 Ngày nộp: 12/10/2022

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
17790	07/11/2017	6	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34614w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12065 Ngày nộp: 12/10/2022

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
8055	09/11/2009	14	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
442-742, Republic of Korea

Thông báo số: 34615w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12066 Ngày nộp: 12/10/2022

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
16238	14/11/2016	7	14/11/2023

(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: 34616w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12067 Ngày nộp: 12/10/2022

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
17793	14/11/2017	6	14/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34617w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12068 Ngày nộp: 12/10/2022

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
17827	14/11/2017	6	14/11/2023

(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: 34618w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12069 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26785	16/11/2020	3	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 34619w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12070 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22587	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34620w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12071 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26888	25/11/2020	3	25/11/2023

(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: 34621w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12072 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30622	26/11/2021	2	26/11/2023

(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: 34622w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12073 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30630	26/11/2021	2	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34623w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12074 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30633	26/11/2021	2	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 34624w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12075 Ngày nộp: 12/10/2022

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
20259	27/11/2018	5	27/11/2023

(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: 34625w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12076 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30641	29/11/2021	2	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34626w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12077 Ngày nộp: 12/10/2022

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
17670	24/10/2017	6	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
Rue de l' Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgium

Thông báo số: 34627w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12078 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22399	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 34628w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12079 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22393	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34629w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12080 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22362	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, The Netherlands

Thông báo số: 34630w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12081 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30270	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan Minato-Ku Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 34631w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12082 Ngày nộp: 12/10/2022

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
14713	27/10/2015	8	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING (FR)
46, Quai A. Le Gallo, F-92100 Boulogne - Billancourt,
France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34632w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12083 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30259	26/10/2021	2	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 34633w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12084 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30238	25/10/2021	2	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXO GROUP LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS,
United Kingdom

Thông báo số: 34634w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12085 Ngày nộp: 12/10/2022

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
9766	25/10/2011	12	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXO GROUP LIMITED (GB)
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford,
Middlesex UB6 0NN, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34635w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12086 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26500	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, 263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 34636w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12087 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26509	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EATON CORPORATION (US)
1000 Eaton Boulevard, Cleveland, OH 44122, U.S.A

Thông báo số: 34637w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12088 Ngày nộp: 12/10/2022

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
20083	22/10/2018	5	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANITOX CORPORATION (US)
1055 Progress Circle, Lawrenceville, GA 30043, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34638w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12089 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26874	24/11/2020	3	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAC TECH - PACKAGING TECHNOLOGIES GMBH (DE)
Am Schlangenhorst 15-17, D-14641 Nauen, Germany

Thông báo số: 34639w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12090 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26802	19/11/2020	3	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAC TECH - PACKAGING TECHNOLOGIES GMBH (DE)
Am Schlangenhorst 15-17, D-14641 Nauen, Germany

Thông báo số: 34640w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12091 Ngày nộp: 12/10/2022

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
7445	29/12/2008	15	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: METALLURGICAL DESIGN INSTITUTE OF SHANDONG PROVINCE (CN)
No.134, Lishan Road, Lixia District, Jinan, Shandong 250014, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34641w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12092 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26482	22/10/2020	3	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Japan

Thông báo số: 34642w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12093 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26486	22/10/2020	3	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IHI CORPORATION (JP)
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan

Thông báo số: 34643w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12094 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26476	22/10/2020	3	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS,
United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34644w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12095 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30229	22/10/2021	2	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
(NL)
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, the Netherlands

Thông báo số: 34645w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12096 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22315	21/10/2019	4	21/10/2023

(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: 34646w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12097 Ngày nộp: 12/10/2022

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
13314	20/10/2014	9	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34647w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12098 Ngày nộp: 12/10/2022

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
14696	20/10/2015	8	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 34648w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12099 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26416	19/10/2020	3	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 34649w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12100 Ngày nộp: 12/10/2022

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
17706	24/10/2017	6	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34650w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12101 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26384	14/10/2020	3	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 34651w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12102 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26385	15/10/2020	3	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 34652w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12103 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26553	28/10/2020	3	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34653w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12104 Ngày nộp: 12/10/2022

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
22840	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EU YAN SANG INTERNATIONAL LTD. (SG)
269 A South Bridge Road, Singapore 058818, Singapore

Thông báo số: 34654w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12105 Ngày nộp: 12/10/2022

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
27026	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EU YAN SANG INTERNATIONAL LTD (SG)
Eu Yan Sang Centre, 21 Tai Seng Drive, Singapore 535223

Thông báo số: 34655w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12106 Ngày nộp: 12/10/2022

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
20445	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOUSING AND DEVELOPMENT BOARD (SG)
480, Lorong 6 Toa Payoh, Singapore 310480, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34656w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12107 Ngày nộp: 12/10/2022

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
30922	24/12/2021	2	24/12/2023

(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: 34657w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12109 Ngày nộp: 12/10/2022

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
14663	12/10/2015	8	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSHIKA CORPORATION (JP)
4-21, Funado 1-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1740041, Japan

Thông báo số: 34658w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12110 Ngày nộp: 12/10/2022

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
14673	12/10/2015	8	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34659w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12111 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26344	12/10/2020	3	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS ENERGY, INC (US)
4400 Alafaya Trail, Orlando, FL 32826, United States of America

Thông báo số: 34660w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12112 Ngày nộp: 12/10/2022

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
26347	12/10/2020	3	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
1-19, Higashi-Shinbashi 1- chome, Minato-ku, Tokyo 105-8660, Japan

Thông báo số: 35000w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14476 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25603	21/08/2020	2	21/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19899, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35001w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08471 Ngày nộp: 18/07/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25603	21/08/2020	3	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19899, United States of America

Thông báo số: 35005w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12113 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
30823	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35006w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12114 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
27055	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35007w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12115 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
17977	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35008w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12116 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
12123	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35009w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12117 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
22709	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35010w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12118 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
22710	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35011w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12119 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
20263	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35012w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12120 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
16302	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35013w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12121 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
17980	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35014w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12122 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
17986	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35015w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12123 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
27061	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35016w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12124 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
9885	06/12/2011	12	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35017w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12125 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
10911	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35018w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12126 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
16354	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AM STABILIZERS CORPORATION (US)
3100 Michigan Street, Hammond, IN 46323, United States
of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35019w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12127 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
27022	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18, CH-8952 Schlieren, Switzerland

Thông báo số: 35020w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12128 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
27079	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALLERGAN, INC. (US)
2525 Dupont Drive, Irvine, California 92612, United States of America

Thông báo số: 35021w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12129 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
30674	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4678561, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35022w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12130 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
22629	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐÌNH CHÍNH (VN)
Ngách 11, số nhà 09, tổ 12, phường Đề Thám, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình

Thông báo số: 35023w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12131 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
27007	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMAQ AS (NO)
Skogmo Industriområde, N-7863 Overhalla, Norway

Thông báo số: 35024w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12132 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
22792	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM)
Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, HM 11, Bermuda

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35025w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12133 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
7408	08/12/2008	15	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK & CO., INC. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway NJ 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35026w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12134 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
27076	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland
SIENA BIOTECH S.P.A. (IT)
Strada del Petriccio e Belriguardo 35, I-53100 Siena, Italy

Thông báo số: 35027w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12135 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
13507	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35028w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12136 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
17984	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35029w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12137 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
30739	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35030w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12138 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
27083	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELANCO US INC. (US)
2500 Innovation Way, Greenfield, Indiana 46140, U.S.A.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35031w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12139 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
13519	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, United States of America

Thông báo số: 35032w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12140 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
20261	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE INC. (US)
1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 35033w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12141 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
27085	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35034w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12142 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
22933	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35035w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12143 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
22934	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35036w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12144 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
22936	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35037w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12145 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
18128	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35038w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12146 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
16423	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35039w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12147 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
13613	29/12/2014	9	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35040w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12148 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
27300	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
International IP Administration, 5775 Morehouse Drive,
San Diego, California 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 35041w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12149 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
18155	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35042w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12150 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
10941	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35043w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12151 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
20087	22/10/2018	5	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States of America

Thông báo số: 35044w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12153 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
26474	22/10/2020	3	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMA MAR, S.A. (ES)
Poligono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1,
Colmenar Viejo, E-28770 Madrid, Spain

Thông báo số: 35045w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12154 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
26508	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35046w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12155 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
26495	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
Carl Bosch Strasse 38, Ludwigshafen 67056, Germany

Thông báo số: 35047w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12156 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
16131	24/10/2016	7	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States of America

Thông báo số: 35048w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12157 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
16135	24/10/2016	7	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)
3800 West 143rd Street, Cleveland, State of Ohio 44111, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35049w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12158 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
30247	25/10/2021	2	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California
94080, United States of America

Thông báo số: 35050w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12159 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
30266	26/10/2021	2	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIRST SOLAR, INC. (US)
28101 Cedar Park Boulevard, Perrysburg, Ohio 43551,
United States of America

Thông báo số: 35051w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12160 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
13340	27/10/2014	9	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35052w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12162 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
26533	27/10/2020	3	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 35053w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12163 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
8925	20/12/2010	13	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35054w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12164 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
9952	28/12/2011	12	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35055w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12165 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
16384	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (BUSINESS ENTITY ID NUMBER: 7954401000) (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35056w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12166 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
9942	28/12/2011	12	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)
201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, United States of America

Thông báo số: 35057w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12167 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
30936	27/12/2021	2	27/12/2023

(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 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35058w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12168 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
22966	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
124 Grenzacherstrasse CH-4070 Basel Switzerland

Thông báo số: 35059w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12170 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
22935	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35060w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12171 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
16419	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35061w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12172 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
27206	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35062w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12173 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
27217	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121- 1714, United States of America

Thông báo số: 35063w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12174 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
18099	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35064w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12175 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
14948	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35065w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12176 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
30525	17/11/2021	2	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWAJUN CO., LTD. (JP)
3-15-1, Nihonbashi hamacho, Chuo-ku, Tokyo 1030007, Japan

Thông báo số: 35066w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12178 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
30750	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOHO TITANIUM CO., LTD. (JP)
3-3-5, Chigasaki, Chigasaki-shi, Kanagawa 2538510, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35067w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12179 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
30134	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, YOUNG-GI (KR)
101-203, Seokbong Maeul Daedong Apt., 30-2, Sammunri,
Jangyumyeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do 621-790,
Republic of Korea

Thông báo số: 35068w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12183 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
26381	14/10/2020	3	14/10/2023

(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: 35069w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12184 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
30085	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALPS ALPINE CO., LTD (JP)
1-7, Yukigaya-Otsukamachi, Ota-ku, Tokyo 145-8501,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35070w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12186 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
26458	21/10/2020	3	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEMUS S.P.A. (IT)
31, Via Caboto, I-34147 Trieste, Italy

Thông báo số: 35071w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12187 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
30140	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINMAYWA INDUSTRIES, LTD. (JP)
1-1, Shinmeiwa-cho, Takarazuka-shi, Hyogo 6658550, Japan

Thông báo số: 35072w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12188 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
30114	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)
20 route de Pré-Bois, ICC CH-1215 Geneva, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35073w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12189 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
13281	13/10/2014	9	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi
454-0802, Japan

Thông báo số: 35074w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12190 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
13300	13/10/2014	9	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi
454-0802, Japan

Thông báo số: 35075w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12191 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
30118	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35076w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12194 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
13583	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASTER-PACK SDN. BHD. (MY)
1574, Jalan Bukit Panchor, 14300 Nibong Tebal, S.P.S.
Penang, Malaysia

Thông báo số: 35077w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12195 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
22527	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYORITSU SEIYAKU CORPORATION (JP)
5-10, Kudan-minami 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1020074
Japan

Thông báo số: 35078w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12196 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
22527	11/11/2019	6	11/11/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYORITSU SEIYAKU CORPORATION (JP)
5-10, Kudan-minami 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1020074
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35079w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12197 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
22527	11/11/2019	5	11/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYORITSU SEIYAKU CORPORATION (JP)
5-10, Kudan-minami 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1020074
Japan

Thông báo số: 35080w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12198 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
16142	24/10/2016	7	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUBU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP)
1, Higashi-shincho, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi
4618680, Japan
NAIGAI CHEMICAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)
5-12-2, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1400013, Japan

Thông báo số: 35081w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12199 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
22335	21/10/2019	4	21/10/2023

(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.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35082w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12200 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
30292	29/10/2021	2	29/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MICRO CHEMICAL KOREA CO., LTD. (KR)
46, Gangni 1-gil, Ochang-eup, Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28126, Republic of Korea

Thông báo số: 35083w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12201 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
22796	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-9, Kawaramachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410048, Japan.

Thông báo số: 35084w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12202 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
30093	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHAYONANO SINGAPORE PTE LTD (SG)
24, Boon Lay Way, #01-67, Tradehub 21, Singapore 609969

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35085w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12203 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
30239	25/10/2021	2	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
Prescot Road, St Helens, Merseyside, WA10 3TT (GB)

Thông báo số: 35086w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12204 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
22508	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BX TETSUYA CO., LTD. (JP)
17-3 Nishikata 1-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1138535 (JP).
BUNKA SHUTTER CO., LTD. (JP)
17-3 Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138535 (JP).

Thông báo số: 35087w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12205 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
23935	04/05/2020	3	04/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN VĂN TÍNH (VN)
Số nhà 14 ngõ 230 Định Công Thượng, quận Hoàng Mai,
thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35088w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12206 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
23935	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN VĂN TÍNH (VN)
Số nhà 14 ngõ 230 Định Công Thượng, quận Hoàng Mai,
thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35089w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12207 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
30189	19/10/2021	2	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA ENVIRONMENT INSTITUTE (KR)
370 Sicheong-daero, 11F Bldg. B, Sejong 339-007,
Republic of Korea
KOREA INSTITUTE OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY (KR)
Hwarangno 14-gil 5, Seongbuk-gu, Seoul 136-791,
Republic of Korea

Thông báo số: 35090w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12209 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
17723	31/10/2017	6	31/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 35091w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12210 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
30604	24/11/2021	2	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502,
Japan

Thông báo số: 35237w/TB-SHTT, ngày 29/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06194 Ngày nộp: 03/06/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24505	10/06/2020	3	10/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL POWDER COATINGS (NINGBO) CO. ,
LTD. (CN)
Ningchuan Road, Wuxiang Town, Yinzhou District,
Ningbo, Zhejiang 315111, China

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 34366w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13464 Ngày nộp: 14/11/2022

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
2284	25/02/2020	2	25/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐỨC BA (VN)
Khu 5, xã Sơn Dương, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ

Thông báo số: 34367w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13465 Ngày nộp: 14/11/2022

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
2284	25/02/2020	3	25/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐỨC BA (VN)
Khu 5, xã Sơn Dương, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ

Thông báo số: 34368w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13466 Ngày nộp: 14/11/2022

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
2284	25/02/2020	4	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐỨC BA (VN)
Khu 5, xã Sơn Dương, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34390w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-11821 Ngày nộp: 05/10/2022

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
1834	21/08/2018	5	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUỖNH KỶ TRẦN (VN)
241 bis Cách mạng Tháng Tám, phường 4, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34395w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-11826 Ngày nộp: 06/10/2022

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
2181	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai Street, Wu-Jih District, Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 34420w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-11853 Ngày nộp: 06/10/2022

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
2512	16/10/2020	3	16/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CỤC QUÂN NHU - TỔNG CỤC HẬU CẦN (VN)
Số 5, Nguyễn Tri Phương, phường Quán Thánh, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34434w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-11867 Ngày nộp: 07/10/2022

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
1930	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN LỘC TRỜI (VN)
23 Hà Hoàng Hồ, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang

Thông báo số: 34565w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-12011 Ngày nộp: 11/10/2022

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
1785	06/07/2018	5	06/07/2023

(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: 34566w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-11931 Ngày nộp: 10/10/2022

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
2033	09/04/2019	4	09/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ ĐỨC THẮNG (VN)
Số nhà 45, ngõ 4/21, Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Thông báo số: 34567w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-12000 Ngày nộp: 10/10/2022

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
2520	21/10/2020	3	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIAN HUAFENG SPORTS APPLIANCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Huangshi Industrial Zone, Putian, Fujian, 351144, China

Thông báo số: 34568w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-12009 Ngày nộp: 11/10/2022

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
1646	05/02/2018	6	05/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG THÀNH LỄ (VN)
622A/33 Trần Hưng Đạo, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang

Thông báo số: 34569w/TB-SHTT, ngày 27/12/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-12012 Ngày nộp: 11/10/2022

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
1785	06/07/2018	6	06/07/2024

(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

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

a- Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định số: 22787w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01900 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
18270	09/01/2018	01

Quyết định số: 22987w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00334 Ngày nộp: 28/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27620	28/01/2021	01

Quyết định số: 22989w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01831 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27462	14/01/2021	01

Quyết định số: 22991w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01834 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B – QUYỀN 1 (02.2023)

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27537	21/01/2021	01

Quyết định số: 23115w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01832 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27528	20/01/2021	01

Quyết định số: 23117w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01833 Ngày nộp: 25/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27531	20/01/2021	01

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1. CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Quyết định 22780w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2022-00638

Ngày nộp: 06/06/2022

Chủ đơn: MASCHINENFABRIK MÖLLERS GMBH (DE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 31/8/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng Tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng Tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **MASCHINENFABRIK MÖLLERS GMBH (DE)**

Sudhoferweg 93, 59269 Beckum, Germany

Bên được chuyển nhượng: **MÖLLERS PACKAGING TECHNOLOGY GMBH (DE)**

Sudhoferweg 93, 59269 Beckum, Germany

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 sản xuất kiện sản phẩm không có giá đỡ	10783	26/10/2012

Giá chuyển nhượng: Miễn phí .

Quyết định 22781w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2022-00378

Ngày nộp: 12/04/2022

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;

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **ARIAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
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 Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Hợp chất 5-clo-N4-[2-(dimethylphosphoryl)phenyl]-N2-{2-methoxy-4-[4-(4-methylpiperazin-1-yl)piperidin-1-yl]pyrimidin-2,4-diamin ở dạng tinh thể, quy trình điều chế và dược phẩm chứa hợp chất này	29801	15/09/2021

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

Quyết định 22783w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2022-01048

Ngày nộp: 08/09/2022

Chủ đơn: CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển giao.

Ngày ký: 16/8/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)**
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan

Bên được chuyển nhượng: **CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)**
343 Oyster Point Boulevard, Suite 200, South San Francisco, CA 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Hợp chất pyrolidinon dị vòng thơm ngưng tụ làm chất ức chế tyrosin kinaza của lá lách (SYK) và dược phẩm chứa hợp chất này	18270	09/01/2018

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 22784w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2022-00775

Ngày nộp: 05/07/2022

Chủ đơn: NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGENCY (TH)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 11/5/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)**
Route de Pre-Bois 20, ICC, 1215 Geneva, Switzerland

Bên được chuyển nhượng: **NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGENCY (TH)**

111 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani 12120, the Kingdom of Thailand

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Hợp chất ức chế dihydrofolat reductaza và dược phẩm chứa hợp chất này	14677	20/10/2015

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 419 TẬP B - QUYỀN 1 (02.2023)

Quyết định 22752w/QĐ-SHTT, ngày 30/12/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB2-2021-00259

Ngày nộp: 19/03/2021

Chủ đơn: VIỆN NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ FPT (VN)

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 15/3/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng tiếng Việt; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Việt.

Bên chuyển nhượng: **VIỆN NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ FPT (VN)**

Khu Giáo dục và Đào tạo, khu công nghệ cao Hòa Lạc, Km29 đại lộ Thăng Long, huyện Thạch Thất, Thành phố Hà Nội

Bên được chuyển nhượng: **CÔNG TY TNHH FPT SMART CLOUD (VN)**

Số 17, phố Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Quy trình chọn quảng cáo phù hợp nhất trong số các quảng cáo có sẵn, theo chủ đề và khái niệm với nội dung văn bản tiếng Việt	2323	20/05/2020

Giá chuyển nhượng: 1.000.000 VNĐ.

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