

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**

03 - 2022

408

HÀ NỘI

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

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
TẬP B

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

03-2022

408

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	205
<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	224
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	548

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	205
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	224
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	548

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

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

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

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

CÁC TỔ CHỨC QUỐC TẾ

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

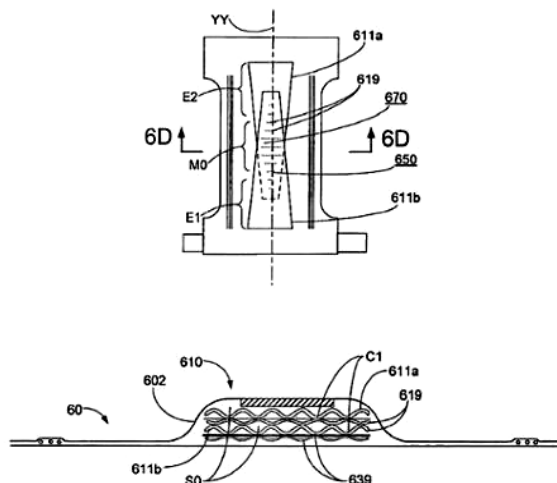
NHỮNG MÃ SỐ INID TRÍCH TỪ TIÊU CHUẨN ST9 CỦA TỔ CHỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI (WIPO) ĐỂ NHẬN BIẾT CÁC DỮ LIỆU THƯ MỤC DÙNG CÔNG BỐ ĐƠN VÀ VĂN BẰNG BẢO HỘ SÁNG CHẾ, GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

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

PHẦN I

SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **1-0031240 B** (15) 25/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/09/2016 342
- (21) 1-2016-01485 (85) 28/10/2012
- (22) 28/10/2010 (86) PCT/US2010/002858 28/10/2010
- (30) 61/279923 28/10/2009 US (87) WO2011/056205 A1 12/05/2011
- (51) **A61F 13/49; A61F 13/535; A61F 13/532; A61F 13/533; A61F 13/494; A61F 13/53**
- (62) 1-2012-01486
- (73) **DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (VG)**
 Craigmuir Chambers, P.O. Box 71, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
- (72) TSANG, Patrick King Yu (CN); WRIGHT, Andrew C. (GB); SMID, Anne (NL); VARONA, Eugenio (US)
- (74) Văn phòng Luật sư A Hoà (AHOA LAW OFFICE)
- (54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT DÙNG MỘT LẦN**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút dùng một lần (20, 30, 50, 60, 90) có thân trung tâm (105, 205) định ra vùng đầu mút thắt lại thứ nhất (113a, 213a) bao gồm rìa đầu mút dọc thứ nhất (112a, 212a), vùng đầu mút thắt lại thứ hai (113b, 213b) cách xa vùng đầu mút thắt lại thứ nhất (113a, 213a) theo chiều dọc và bao gồm rìa đầu mút dọc thứ hai (112b, 212b), và vùng đũng (114, 214) được bố trí giữa chúng. Lõi thẩm hút (210, 310, 410, 510, 610, 610', 810, 810', 910, 1010, 1010a, 1010b, 1010c, 1110, 1210, 1310, 1410, 1510, 1610) được bố trí giữa các rìa đầu mút (112, 212), và bao gồm nhiều bộ phận đàn hồi (619, 619', 719, 819, 919) được kết hợp với nó sao cho lõi thẩm hút (210, 310, 410, 510, 610, 610', 810, 810', 910, 1010, 1010a, 1010b, 1010c, 1110, 1210, 1310, 1410, 1510, 1610) cơ bản là co lại theo chiều ngang trong vùng thu hẹp gần các bộ phận đàn hồi (619, 619', 719, 819, 919). Lõi thẩm hút (210, 310, 410, 510, 610, 610', 810, 810', 910, 1010, 1010a, 1010b, 1010c, 1110, 1210, 1310, 1410, 1510, 1610) bao gồm ít nhất một vùng đầu mút về cơ bản không bị đàn hồi hóa và có chiều rộng ngang cơ bản là rộng hơn chiều rộng ngang của vùng thu hẹp.



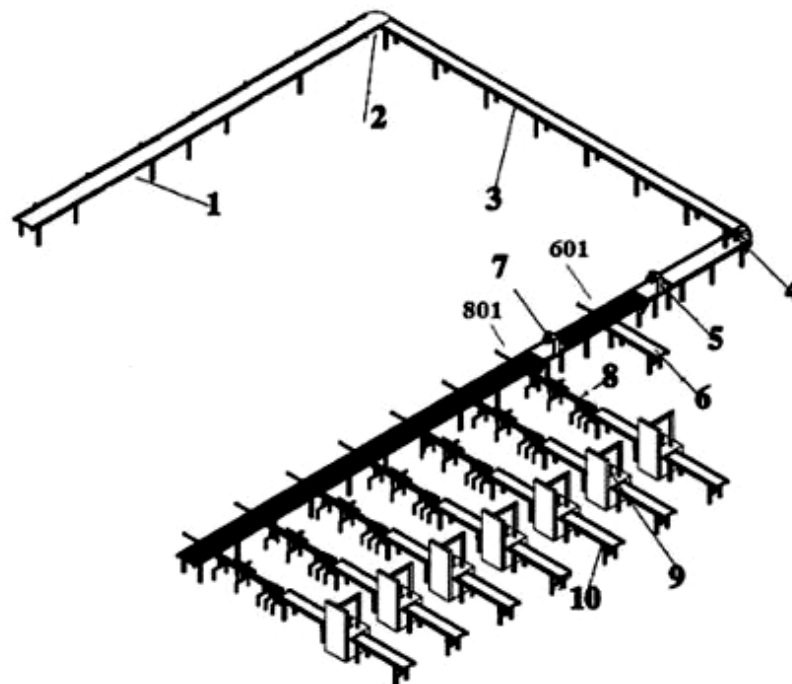
- (11) **1-0031241 B** (15) 25/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-05334
(22) 27/09/2019
(51) **B32B 7/12; B32B 15/06**
(73) **VIỆN KỸ THUẬT HÓA HỌC, ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
Phòng 214, nhà C4, Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Đặng Việt Hưng (VN); Nguyễn Trọng Quang (VN); Bùi Chương (VN); Nguyễn Thiên Vương (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP BẮM DÍNH CAO SU THIÊN NHIÊN VỚI THÉP SỬ DỤNG BARIFERIT VÀ VẬT LIỆU ĐƯỢC SẢN XUẤT BỞI PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bám dính cao su thiên nhiên với thép sử dụng bariferit, trong đó hai lớp kết dính được tạo ra, với lớp kết dính thứ nhất bám dính vào thép và lớp kết dính thứ hai bám dính vào lớp kết dính thứ nhất và cao su. Sáng chế còn đề cập đến vật liệu sản xuất theo phương pháp trên đây.

- (11) **1-0031242 B** (15) 25/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-05335
- (22) 27/09/2019
- (51) **B32B 7/12; B32B 15/06**
- (73) **VIỆN KỸ THUẬT HÓA HỌC, ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
Phòng 214, nhà C4, Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
- (72) Đặng Việt Hưng (VN); Nguyễn Trọng Quang (VN); Bùi Chương (VN); Nguyễn Thiên Vương (VN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP BÁM DÍNH CAO SU THIÊN NHIÊN VỚI THÉP SỬ DỤNG ÔXIT SẮT TỪ VÀ VẬT LIỆU ĐƯỢC SẢN XUẤT BỞI PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bám dính cao su thiên nhiên với thép sử dụng ôxit sắt từ, trong đó hai lớp kết dính được tạo ra, với lớp kết dính thứ nhất bám dính vào thép và lớp kết dính thứ hai bám dính vào lớp kết dính thứ nhất và cao su. Sáng chế còn đề cập đến vật liệu sản xuất theo phương pháp trên đây.

- (11) **1-0031243 B** (15) 25/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-03018
(22) 06/06/2019
(51) **B07C 5/34**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN GẠCH NGÓI ĐẤT VIỆT (VN)**
Thôn Tràng Bảng 2, xã Tràng An, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh
(72) Nguyễn Duy Tấn (VN); Nguyễn Quang Toàn (VN); Lương Quang Phú (VN)
(74) Công ty cổ phần Sở hữu trí tuệ BROSS và Cộng sự (BROSS & PARTNERS., JSC)
(54) **HỆ THỐNG PHÂN LOẠI TỰ ĐỘNG**

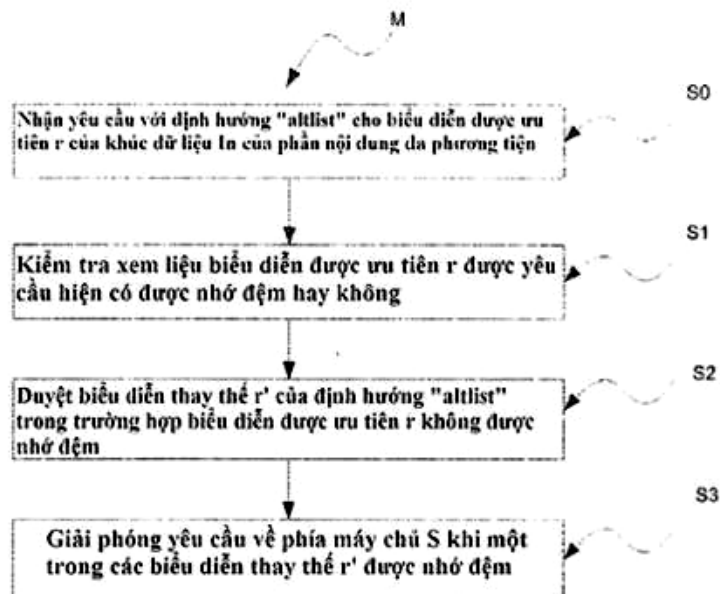
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống phân loại tự động các sản phẩm ngói, gạch, hoặc các kiện xây dựng dạng tấm, hệ thống này bao gồm: khoang phân loại màu để phân loại sản phẩm theo màu sắc của chúng, trong đó khoang phân loại màu này được tạo ra là khoang kín không cho ánh sáng tự nhiên lọt vào; đèn chiếu ánh sáng chuẩn được bố trí bên trong khoang phân loại màu để chiếu ánh sáng chuẩn đồng đều trên bề mặt của sản phẩm nêu trên; camera được bố trí bên trong khoang phân loại màu nêu trên thực hiện chụp ảnh ít nhất là một phần bề mặt của sản phẩm để thu được màu sắc của sản phẩm, và so sánh màu sắc thu được này với các màu sắc chuẩn được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu để phân loại tự động sản phẩm dựa trên kết quả so sánh với các màu sắc chuẩn tương ứng, trong đó các sản phẩm sẽ được phân loại trong cùng một nhóm nếu màu sắc của chúng gần với một màu sắc chuẩn tương ứng. Ngoài ra, hệ thống phân loại theo sáng chế còn bao gồm: khoang phân loại cong vênh để phát hiện các sản phẩm có độ cong vênh vượt quá tiêu chuẩn hay không, và khoang phân loại khuyết tật để phát hiện các sản phẩm có các khuyết tật thường có trên sản phẩm hay không.



- (11) **1-0031244 B** (15) 25/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2017-02758 (85) 18/07/2017
- (22) 23/06/2016 (86) PCT/KR2016/006716 23/06/2016
- (30) 10-2015-0142047 12/10/2015 KR (87) WO2017065382 A1 20/04/2017
- (51) **G02B 1/04; C08F 220/20; C08F 265/06; C08K 5/00; G02C 7/04; C08L 51/00; C08L 71/02; C08F 2/44; C08L 33/16**
- (73) **MEDIOS CO LTD (KR)**
A-dong 31, Sinildong-ro 33 beongil, Daedeok-gu Daejeon 34324 Republic of Korea
- (72) PARK, Jae-yeun (KR); PARK, Young-Ju (KR)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIAT LEGAL)
- (54) **CHẾ PHẨM DÙNG CHO KÍNH ÁP TRÒNG MỀM ĐỔI MÀU VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KÍNH ÁP TRÒNG MỀM ĐỔI MÀU**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dùng cho kính áp tròng mềm đổi màu và phương pháp sản xuất kính áp tròng mềm đổi màu. Bằng cách sử dụng chế phẩm kính áp tròng mềm đổi màu theo sáng chế gồm hợp chất floeste và hợp chất (meth)acrylat chứa polyetylen(propylen)oxit, có thể tạo ra kính áp tròng mềm đổi màu được sử dụng an toàn và tiện lợi bằng cách giảm hệ số truyền ánh sáng khi kính áp tròng mềm ở trạng thái không màu và trong suốt vào ban đêm và trong nhà và đổi màu dưới ánh sáng mặt trời để ngăn các tia cực tím và ánh sáng mặt trời.

- (11) **1-0031245 B** (15) 25/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/09/2016 342
 (21) 1-2016-02744 (85) 25/07/2016
 (22) 12/06/2014 (86) PCT/EP2014/062215 12/06/2014
 (30) 14305015.1 07/01/2014 EP (87) WO2015/104070 16/07/2015
 (51) **H04N 21/231; H04N 21/845; H04L 29/06; H04L 29/08**
 (73) **INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)**
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, USA
 (72) GOUACHE, Stephane (FR); BICHOT, Guillaume (FR); LE BOLZER, Françoise (FR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP CUNG CẤP PHẦN NỘI DUNG CỦA NỘI DUNG ĐA PHƯƠNG TIỆN TỚI THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI KHÁCH, VÙNG NHỚ ĐỆM TƯƠNG ƯNG**

- (57) Sáng chế này đề cập tới phương pháp cung cấp phần nội dung của nội dung đa phương tiện tới thiết bị đầu cuối khách, một hoặc nhiều vùng nhớ đệm được sắp xếp dọc theo đường truyền giữa thiết bị đầu cuối khách và máy chủ từ xa, nhiều biểu diễn của phần nội dung nêu trên là đang có sẵn, phương pháp bao gồm bước:
 nhận (S0), tại vùng nhớ đệm thứ nhất (R), từ thiết bị đầu cuối khách, yêu cầu cho biểu diễn đã cho của phần nội dung nêu trên thuộc về bộ các biểu diễn có thể cho phép được chọn trong các biểu diễn có sẵn nêu trên của phần nội dung, yêu cầu nêu trên còn chứa danh sách các biểu diễn thay thế của bộ và thông tin phụ trợ để chỉ rõ phạm vi của yêu cầu giữa thiết bị đầu cuối khách và máy chủ từ xa;
 kiểm tra (S1) tại vùng nhớ đệm thứ nhất (R) nêu trên xem biểu diễn đã cho nêu trên được lưu trong vùng nhớ đệm hay không;
 trong trường hợp biểu diễn đã cho nêu trên không được nhớ đệm, duyệt (S2) tại vùng nhớ đệm thứ nhất (R) nêu trên các biểu diễn thay thế đã được liệt kê.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031246 B | | (15) 26/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/11/2016 | 344 |
| (21) 1-2016-00814 | | (85) 04/03/2016 | |
| (22) 13/09/2013 | | (86) PCT/EP2013/069074 | 13/09/2013 |
| | | (87) WO2015/036047 | 19/03/2015 |

(51) **H04L 5/00**

(73) **NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)**

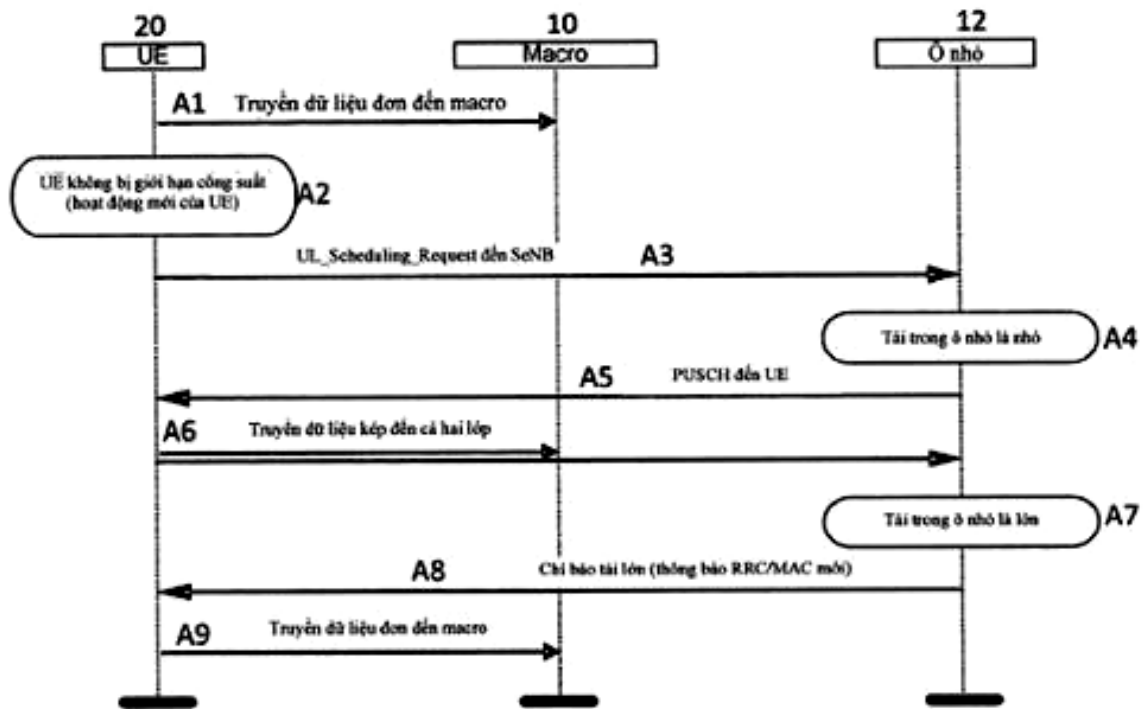
Karaportti 3, FIN-02610 Espoo, Finland

(72) WANG, Hua (DK); ROSA, Claudio (DK); PEDERSEN, Klaus Ingemann (DK)

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

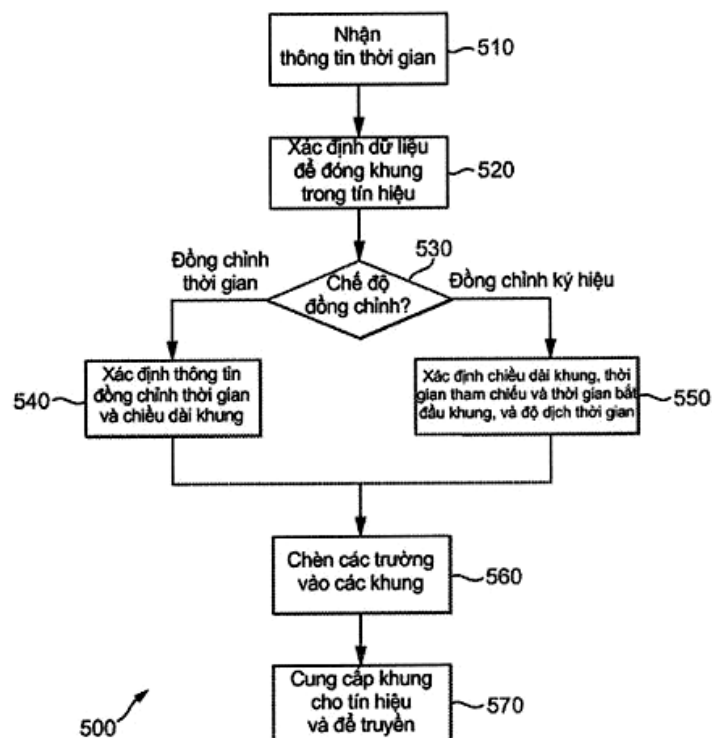
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ SỬ DỤNG TRONG THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sử dụng trong thiết bị người dùng, phương pháp này bao gồm bước: truyền dữ liệu đến trạm cơ sở của ô thứ nhất (A1); gửi yêu cầu lập lịch đường lên đến trạm cơ sở của ô thứ hai (A3) phụ thuộc vào điều kiện mà thiết bị người dùng có công suất truyền phù hợp thực hiện kết hợp sóng mang liên vị trí (A2); nhận thông báo cấp phát tài nguyên đường lên từ trạm cơ sở của ô thứ hai (A5) nếu tải của ô thứ hai thỏa mãn các điều kiện định trước (A4); truyền dữ liệu đến các trạm cơ sở của ô thứ nhất và ô thứ hai thông qua kết hợp sóng mang (A6).



- (11) **1-0031247 B** (15) 26/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-01353 (85) 30/03/2018
 (22) 30/09/2016 (86) PCT/US2016/054603 30/09/2016
 (30) 62/243,300 19/10/2015 US (87) WO2017/069924 27/04/2017
 (51) **H04L 5/00; H04L 1/00; H04L 7/00; H04H 20/00; H04L 27/26**
 (73) **INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)**
 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France
 (72) STEWART, John Sidney (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU, VÀ THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP NHẬN TÍN HIỆU**

(57) Sáng chế đề xuất các phương pháp (900, 1000) và các thiết bị (110, 120, 400) để truyền và nhận tín hiệu. Phương pháp (900) để truyền tín hiệu bao gồm bước điều chế (920) dữ liệu vào các ký hiệu điều chế để tạo ra tín hiệu, dữ liệu này bao gồm thông tin đồng bộ thời gian bao gồm một trong số thông số độ dịch thời gian và thông số chiều dài khung được chọn theo thông số chế độ chiều dài khung, và truyền (930) tín hiệu này qua môi trường truyền thông. Phương pháp (1000) để nhận tín hiệu bao gồm bước nhận (1010) tín hiệu qua môi trường truyền thông, và giải điều chế (1020) tín hiệu này để tạo ra các ký hiệu được giải điều chế, các ký hiệu được giải điều chế này bao gồm dữ liệu, dữ liệu này bao gồm thông tin đồng bộ thời gian bao gồm một trong số thông số độ dịch thời gian và thông số chiều dài khung được chọn theo thông số chế độ chiều dài khung.



- (11) **1-0031248 B** (15) 26/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/08/2020 389AS
- (21) 1-2020-03559
- (22) 19/06/2020
- (51) **C03B 19/08; C03C 1/02; C03B 1/02**
- (76) **NGUYỄN MINH NGỌC (VN)**
Số 185 phố Quan Nhân, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
- (54) **TẮM ỐP LÁT, HẠT CỐT LIỆU THỦY TINH XÓP DẠNG HÌNH CẦU,
PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT CỐT LIỆU THỦY TINH XÓP**
- (57) Sáng chế đề cập đến hạt cốt liệu thủy tinh xốp dùng để chế tạo bê tông nhẹ có thành phần bao gồm bột thủy tinh được nghiền từ kính cường lực có độ mịn nhỏ hơn hoặc bằng 70 μm với lượng 92-95% theo khối lượng; bột nhẹ CaCO_3 với lượng 2-5% theo khối lượng, thủy tinh lỏng với lượng 2,5-5% theo khối lượng, trong đó hạt này có cấu trúc xốp nhờ nung viên được vê sau khi trộn thành phần trên với nước, và hạt cốt liệu này có đường kính nhỏ hơn hoặc bằng 5mm. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất phương pháp sản xuất hạt này và tấm ốp lát cách nhiệt, cách âm.

(11) **1-0031249 B**

(15) 26/01/2022

(45) 25/03/2022

408B

(43) 25/05/2020

386AS

(21) 1-2020-00974

(22) 21/02/2020

(51) **E02B 3/06**

(76) 1. **NGUYỄN NGỌC LINH (VN)**

Khoa cơ khí, Trường đại học Thủy Lợi, 175 Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

2. **NGUYỄN ĐÔNG ANH (VN)**

Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam - số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

3. **TRẦN THANH TÙNG (VN)**

Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

4. **LÊ HẢI TRUNG (VN)**

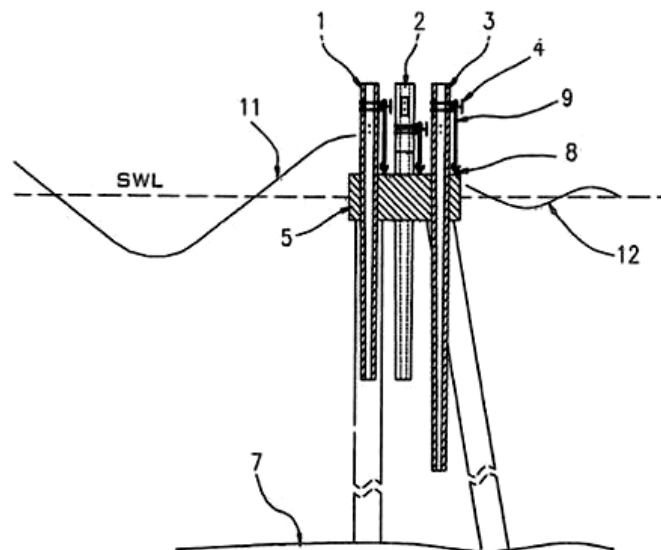
Khoa Công trình - Trường đại học Thủy Lợi - 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

5. **NGUYỄN VĂN MẠNH (VN)**

Khoa Cơ khí xây dựng- Trường đại học Xây dựng - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

(54) **TƯỜNG TIÊU SÓNG KIỂU CÓ KHE HỖ**

(57) Sáng chế đề cập đến tường tiêu sóng kiểu có khe hở gồm các tấm tiêu sóng được lắp ghép với nhau, mỗi tấm có ba hàng ống được lắp so le trên dầm (5) đặt trên các hệ cọc đỡ ở hai đầu của dầm (5). Mỗi hàng ống có các ống hình (1, 2, 3) có dạng hình côn được cố định với dầm (5) nhờ mối ghép mặt côn và liên kết bu lông với dầm (5) nằm trên mặt nước nên có thể được tháo lắp nhanh chóng, thuận tiện cho các công việc thi công, bảo dưỡng sửa chữa. Khe hở được tạo ra giữa các hàng ống tạo thành các kênh dẫn giao thoa với nhau. Khi sóng tới (11) ở mặt trước của tấm tiêu sóng đi qua các kênh dẫn, năng lượng của chúng bị tiêu tán dần do sự tự va chạm vào nhau và do sóng phản xạ, nhờ đó chiều cao của sóng (12) ở mặt sau của tấm tiêu sóng có thể giảm đi nằm trong phạm vi chiều cao sóng an toàn cho phép đối với các công trình sông, biển.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031250 B | | (15) 26/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-00892 | | (85) 13/03/2017 | |
| (22) 03/07/2015 | | (86) PCT/EP2015/065207 | 03/07/2015 |
| (30) 10 2014 216 336.6 | 18/08/2014 DE | (87) WO2016/026604 | 25/02/2016 |

(51) **C21B 5/00; F27D 3/16; F27D 3/18; C21B 7/16**

(73) **KÜTTNER HOLDING GMBH & CO. KG (DE)**

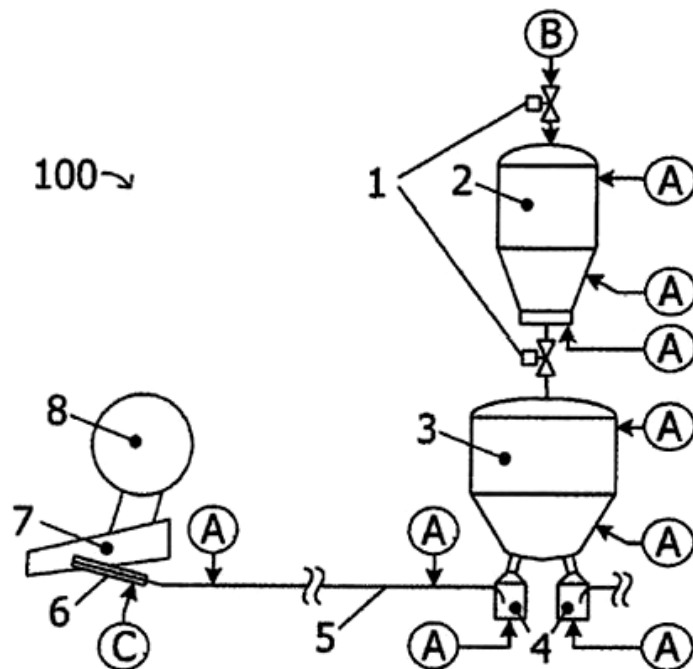
Alfredstrasse 28, 45130 Essen, Germany

(72) SCHOTT, Robin (DE); BARTELS-FREIHERR VARNBÜLER VON UND ZU HEMMINGEN, Christian (DE)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP PHUN TÁC NHÂN KHỬ THỂ VÀO LÒ CAO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phun tác nhân khử thể dạng bột bằng khí nén vào thiết bị khí hóa trong phương pháp dòng mật độ cao bằng dòng khí chuyên chở hoặc qua ống gió vào lò cao sao cho tác nhân khử thể được khí hóa trong phản ứng khí hóa. Dòng khí chuyên chở chứa khí nhiên liệu mà các thành phần của nó hoặc các thành phần oxy hóa của nó tham gia ít nhất một phần vào phản ứng khí hóa.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0031251 B | (15) 26/01/2022 | | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2017-01062 | (85) 23/03/2017 | | |
| (22) 27/10/2016 | (86) PCT/US2016/059118 | | 27/10/2016 |
| | (87) WO2018/080497 A1 | | 03/05/2018 |

(51) **G03G 15/08; G06F 3/12**

(73) **HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)**

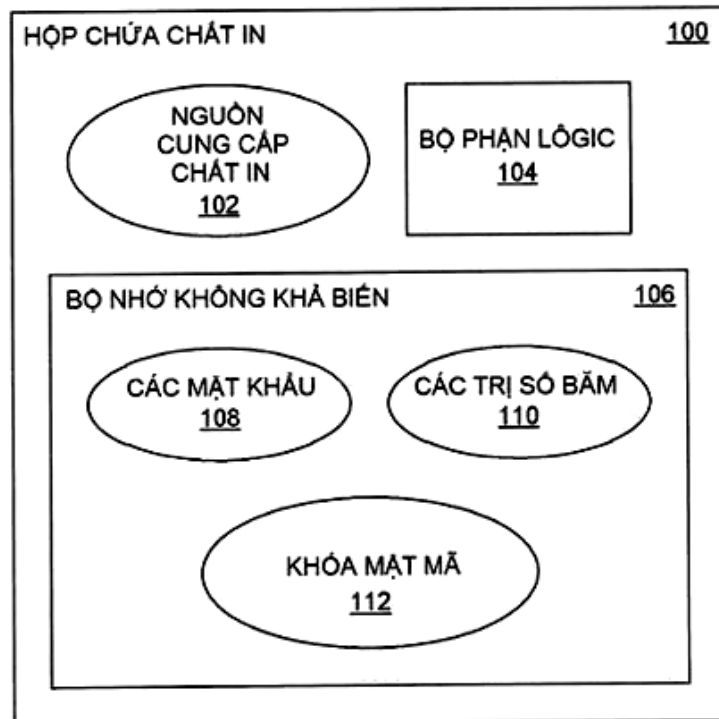
11445 Compaq Center Drive West, Houston, Texas 77070, United States of America

(72) PANSHIN, Stephen D. (US); WARD, Jefferson P. (US); NESS, Erik D. (US)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ DỮ LIỆU KHÔNG CHUYÊN TIẾP ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH VÀ HỘP CHỨA CHẤT IN**

- (57) Sáng chế đề xuất phần tử thay thế được cho thiết bị chủ bao gồm bộ nhớ không khả biến và bộ phận logic. Bộ nhớ không khả biến lưu trữ các mật khẩu hoặc các trị số xác thực, và/hoặc khóa mật mã. Bộ phận logic đáp lại theo cách thỏa mãn đối với các yêu cầu cho các mật khẩu với số lần cho phép lớn nhất để xác thực phần tử thay thế được nằm trong thiết bị chủ.



- (11) **1-0031252 B** (15) 26/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2018 358
 (21) 1-2017-04367 (85) 01/11/2017
 (22) 18/05/2016 (86) PCT/KR2016/005260 18/05/2016
 (30) 10-2015-0070188 20/05/2015 KR (87) WO2016/186446 24/11/2016
 10-2016-0059359 16/05/2016 KR

(51) **E02B 9/00; E02B 9/02**

(73) **HAE YANG BOKLUBALJERN, LP (KR)**

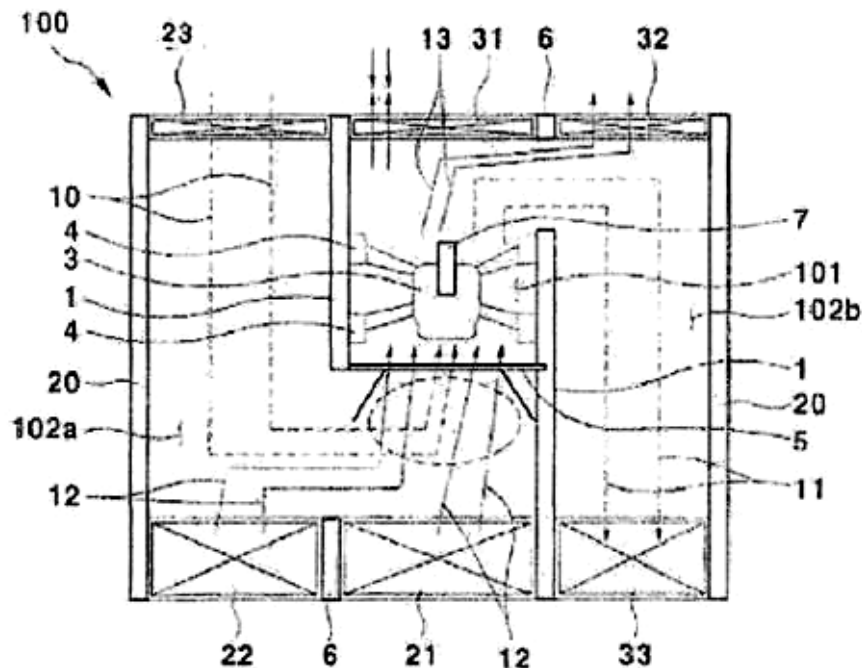
(Taejang-dong, Seongho shinhills 2cha Apt) 205dong 1403ho 71, Hyeonchung-ro, 58beon-gil, Wonju-si Gangwon-do 26324, Republic of Korea

(72) PARK, Sun Seok (KR)

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

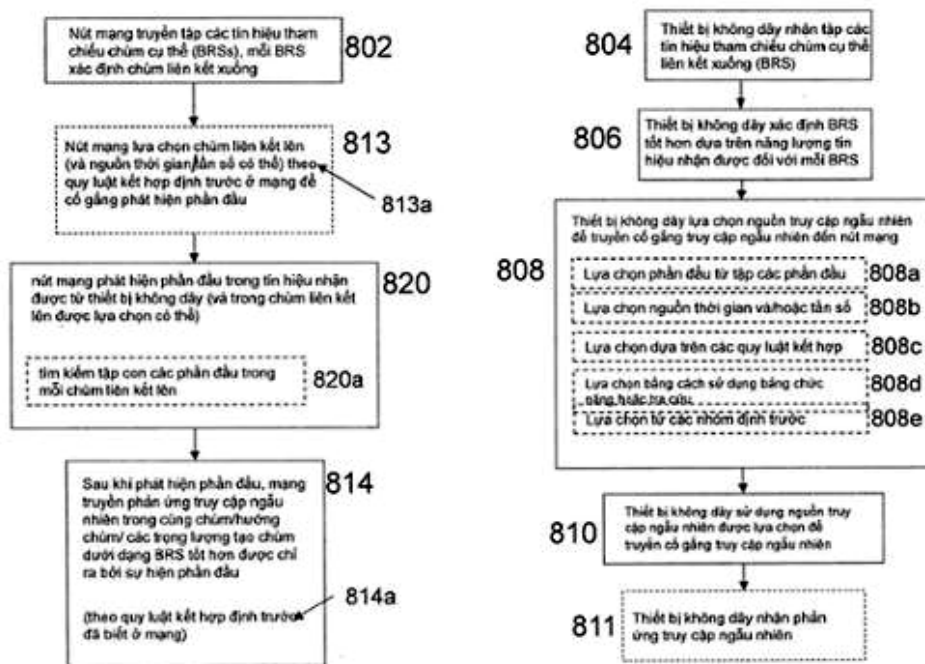
(54) **PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG HỆ THỐNG PHÁT ĐIỆN THỦY TRIỀU CÓ KHẢ NĂNG PHÁT ĐIỆN ĐA DÒNG NHỜ LẮP ĐẶT MÁY PHÁT ĐIỆN ĐƠN DÒNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xây dựng hệ thống phát điện thủy triều có khả năng phát điện đa dòng nhờ lắp đặt máy phát điện đơn dòng, và cụ thể hơn, đến phương pháp xây dựng hệ thống phát điện thủy triều trong đó đường nước phụ trợ được lắp đặt ở cả hai phía của đường nước trên đó máy phát điện đơn dòng được lắp đặt, đường nước phụ trợ ở một phía hút nước vào để phát điện, và đường nước phụ trợ ở phía còn lại, được nối với đường nước thải sẵn có, cho phép nước đã được sử dụng để phát điện thoát ra, nhờ đó cho phép phát điện đa dòng bằng cách chỉ mở và đóng các cửa công cần thiết.



- (11) **1-0031253 B** (15) 26/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2017 346
 (21) 1-2016-03911 (85) 17/10/2016
 (22) 27/08/2014 (86) PCT/SE2014/050986 27/08/2014
 (30) 61/970,145 25/03/2014 US (87) WO2015/147717 01/10/2015
 (51) **H04W 74/00; H04B 7/08; H04W 72/04; H01Q 3/00; H04W 16/28**
 (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
 S-164 83 Stockholm, Sweden
 (72) FRENNE, Mattias (SE); ZHANG, Qiang (CN); SAHLIN, Henrik (SE);
 PARKVALL, Stefan (SE); FURUSKOG, Johan (SE); ANDERSSON, Håkan (SE)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRONG THIẾT BỊ KHÔNG DÂY ĐỂ THỰC HIỆN VIỆC
 TRUY CẬP NGẪU NHIÊN ĐẾN NÚT MẠNG, PHƯƠNG PHÁP TRONG NÚT
 MẠNG ĐỂ TRỢ GIÚP VIỆC TRUY CẬP NGẪU NHIÊN TỪ THIẾT BỊ
 KHÔNG DÂY, THIẾT BỊ KHÔNG DÂY VÀ NÚT MẠNG**

(57) Phương pháp trong thiết bị không dây để thực hiện việc truy cập ngẫu nhiên đến nút mạng. Phương pháp này bao gồm bước nhận tập các tín hiệu tham chiếu đặc trưng cho chùm, (beam-specific reference signals - BRSs), liên kết xuống từ nút mạng, và xác định BRS ưu tiên dựa trên công suất tín hiệu nhận đối với mỗi BRS. Phương pháp này còn bao gồm bước lựa chọn, dựa trên BRS ưu tiên, tài nguyên truy cập ngẫu nhiên cần phải được sử dụng để truyền lần thử truy cập ngẫu nhiên đến nút mạng, và sử dụng tài nguyên truy cập ngẫu nhiên được lựa chọn khi truyền lần thử truy cập ngẫu nhiên đến nút mạng, nhờ đó việc lựa chọn tài nguyên truy cập ngẫu nhiên chỉ báo cho nút mạng chùm liên kết xuống nào là ưu tiên bởi thiết bị không dây cần phải được sử dụng cho các sự truyền liên kết xuống.



(11) **1-0031254 B** (15) 27/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2017-05030
 (22) 12/12/2017
 (30) 10-2017-0093759 24/07/2017 KR

(51) **G09G 3/3208; H01L 27/32**

(73) **LG DISPLAY CO., LTD.** (KR)

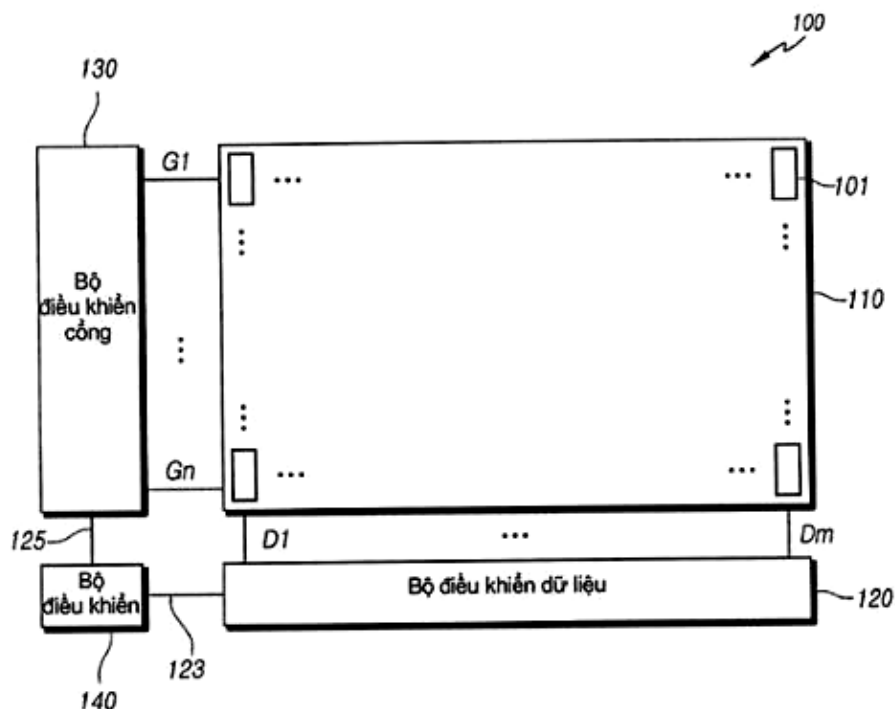
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea

(72) JinUk KIM (KR)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

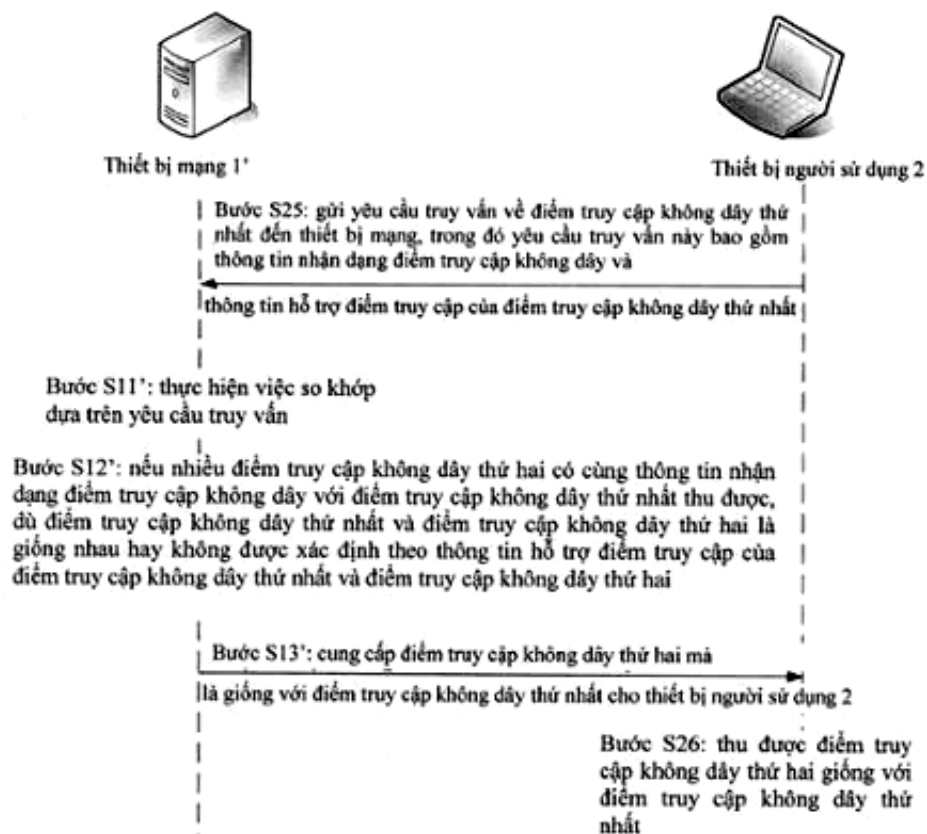
(54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ, BỘ ĐIỀU KHIỂN, VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN ĐỂ THAY ĐỔI CÁC SỰ BIẾN ĐỘNG CỦA CÁC MẠCH TÍCH HỢP ĐIỀU VẬN**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ điều khiển, thiết bị hiển thị, và phương pháp điều khiển chúng. Thiết bị hiển thị này bao gồm tấm nền hiển thị; bộ điều vận dữ liệu được tạo kết cấu để bao gồm các IC (Integrated Circuit - mạch tích hợp) điều vận mà được tạo kết cấu để cung cấp tín hiệu dữ liệu đến tấm nền hiển thị và có mặt trên tấm nền hiển thị này, và để có đặc tính thứ nhất và đặc tính thứ hai tương ứng với sự biến động giữa ít nhất hai IC điều vận trong số các IC điều vận này; và bộ điều khiển được tạo kết cấu để cung cấp điện áp thứ nhất và điện áp thứ hai đến bộ điều vận dữ liệu, để xác định các giá trị thay đổi của đặc tính thứ nhất và đặc tính thứ hai tương ứng với điện áp thứ nhất và điện áp thứ hai này, và để thay đổi đặc tính thứ nhất và đặc tính thứ hai này tương ứng với các giá trị thay đổi này, và có thể đề cập đến phương pháp vận hành chúng.

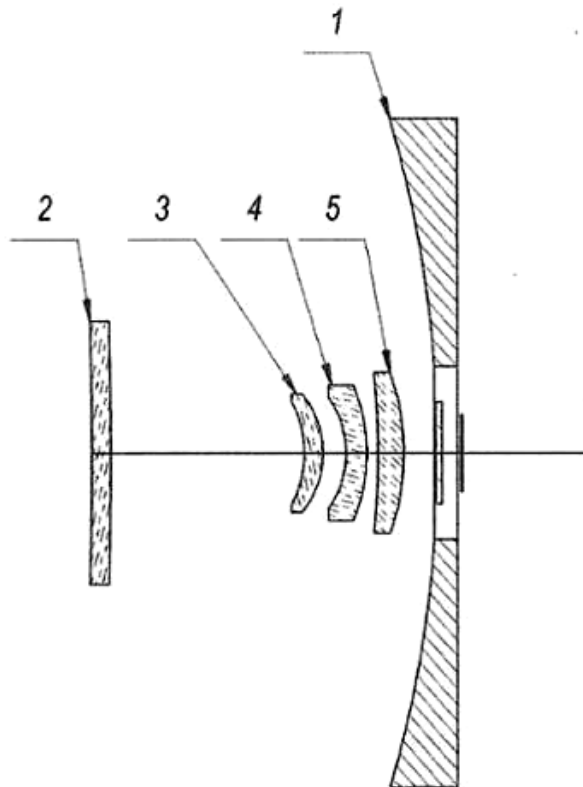


- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031255 B | | (15) 27/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00797 | | (85) 27/02/2018 | |
| (22) 12/01/2016 | | (86) PCT/CN2016/070679 | 12/01/2016 |
| (30) 201510486358.4 | 10/08/2015 CN | (87) WO2017/024762 A1 | 16/02/2017 |
- (51) **H04W 48/14**
- (73) **SHANGHAI LIANSHANG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)**
GAN, ZhangGuai Room N2025, Building NO.24, NO.2, Xincheng Road, Nicheng Town, Pudong Shanghai 201306, China
- (72) WAN, Yuquan (CN); BAO, Chengwei (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ PHÂN BIỆT CÁC ĐIỂM TRUY CẬP KHÔNG DÂY TRÙNG TÊN**

- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp và thiết bị để phân biệt các điểm truy cập không dây trùng tên bằng cách so sánh thông tin hỗ trợ điểm truy cập của điểm truy cập không dây thứ nhất và điểm truy cập không dây thứ hai mà là trùng tên, bao gồm sử dụng thông tin vị trí, thông tin trạm cơ sở liền kề, hoặc thông tin điểm truy cập liền kề, v.v... của điểm truy cập không dây. Các điểm truy cập không dây trùng tên được phân biệt thêm. Do đó, thông tin của điểm truy cập không dây được mô tả chính xác.



- (11) **1-0031256 B** (15) 27/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-00038
(22) 03/01/2019
(51) **G02B 13/00; G02B 5/10; G02B 23/02; G02B 13/14; G02B 13/18**
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Trần Tiến Hải (VN); Trịnh Quang Trung (VN); Trần Duy Nhật (VN); Nguyễn Thanh Lượng (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **HỆ QUANG HỌC HỒNG NGOẠI SÓNG DÀI CHO CÁC THIẾT BỊ QUAN SÁT SỬ DỤNG NGUYÊN LÝ KÍNH THIÊN VĂN CÁC-SÊ-GRÊN**
- (57) Sáng chế đề xuất hệ quang học hồng ngoại sóng dài cho các thiết bị quan sát tầm xa sử dụng nguyên lý kính thiên văn Các-Sê-Grên (Cassegrain) gồm hai cụm thành phần: cụm thứ nhất bao gồm gương (1) có biên dạng bề mặt là parabol và thấu kính gương (2) có biên dạng là hai mặt cầu có một mặt phản xạ, được sắp đặt sao cho hai mặt phản xạ hướng vào nhau; cụm thứ hai là hệ quang học chuyển tiếp (relay) bao gồm ba thấu kính: thấu kính thứ nhất (3), thấu kính thứ hai (4), thấu kính thứ ba (5) được sắp xếp theo thứ tự sau mặt phẳng ảnh trung gian; có vai trò cố định vị trí đồng tử ra trùng khớp với vị trí cửa sổ lạnh (cold shield) và loại bỏ tối đa quang sai cho ảnh có chất lượng tốt tại mặt phẳng cảm biến.



- (11) **1-0031257 B** (15) 27/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2020 386AS
(21) 1-2019-06278
(22) 08/11/2019
(30) 2018-211535 09/11/2018 JP
(51) **B22F 1/00; B23K 1/00; B23K 1/19; B23K 35/362; B23K 35/26; B23K 35/30; B23K 35/36; B22F 1/02; B23K 35/02**
(73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555, Japan
(72) Hiroyoshi KAWASAKI (JP); Yuri NAKAMURA (JP); Osamu MUNEKATA (JP);
Kaichi TSURUTA (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **BÓNG HÀN, MỎI HÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP NÓI**
(57) Sáng chế đề cập đến bóng hàn bao gồm In với lượng nằm trong khoảng từ 0,1% đến 10% khối lượng và phần còn lại là Sn, trong đó bóng hàn có sắc vàng (b*) trong hệ thống màu $L^*a^*b^*$ nằm trong khoảng từ 2,8 đến 15,0 và độ sáng (L^*) trong hệ thống màu $L^*a^*b^*$ nằm trong khoảng từ 60 đến 100. Bóng hàn còn bao gồm ít nhất một nguyên tố được chọn từ nhóm gồm Ag với lượng nằm trong khoảng từ 0% đến 4% khối lượng, Cu với lượng nằm trong khoảng từ 0% đến 1,0% khối lượng, nguyên tố được chọn từ nhóm gồm Bi và Sb với lượng nằm trong khoảng từ 0% đến 3% tổng khối lượng, và nguyên tố được chọn từ nhóm gồm Ni, Co, Fe, Ge, và P với lượng nằm trong khoảng từ 0% đến 0,1% tổng khối lượng, với điều kiện là bóng hàn bao gồm Ag với lượng bằng 3% khối lượng, Cu với lượng bằng 0,5% khối lượng, In với lượng bằng 0,2% khối lượng và phần còn lại là Sn được loại trừ.

(11) **1-0031258 B** (15) 27/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/10/2019 379

(21) 1-2019-03461

(22) 28/06/2019

(51) **G06F 7/00; G06F 17/30**

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

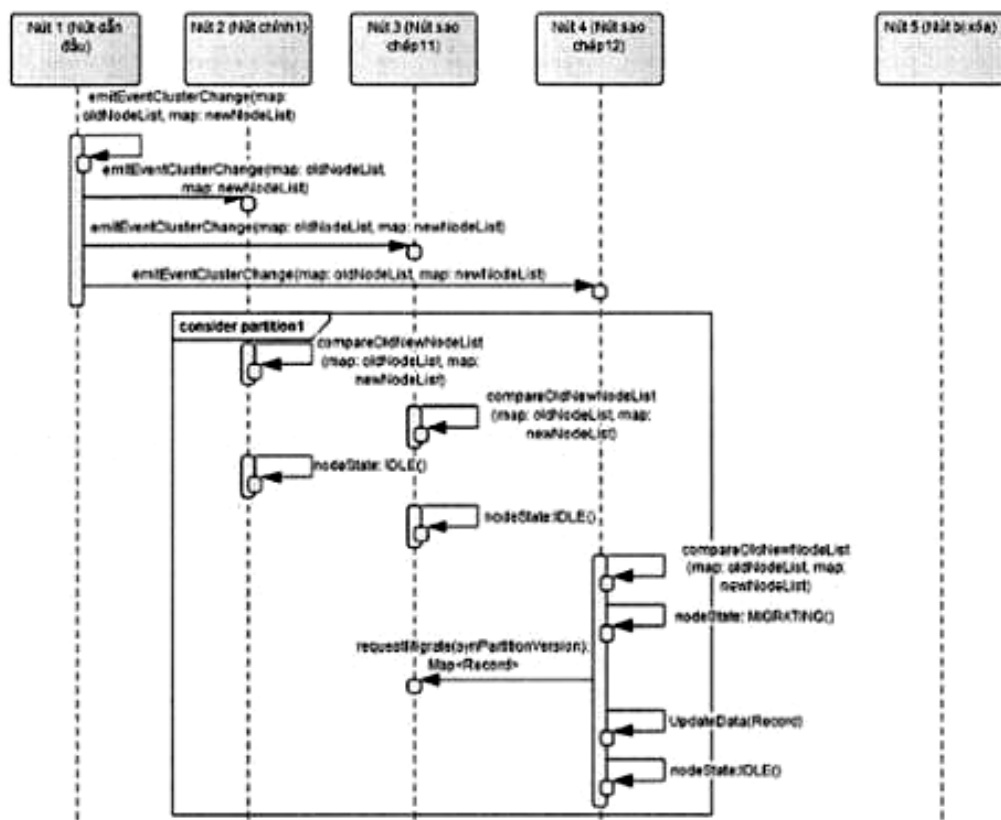
Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

(72) Lương Thị Chuyên (VN); Vũ Đức Chính (VN); Đoàn Khả Cường (VN); Nguyễn Hoàng Quân (VN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP CHUYỂN ĐỔI DỮ LIỆU VÀ ĐỒNG BỘ DỮ LIỆU ĐỊNH KÌ DỰA VÀO SỰ SAI KHÁC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chuyển đổi và đồng bộ dữ liệu định kỳ trong hệ thống quản lý dữ liệu phân tán đa vi xử lý khi cấu hình cụm thay đổi hoặc không thể sao chép dữ liệu do có lỗi trên đường truyền mạng để đảm bảo tính nhất quán dữ liệu cuối cùng với dung lượng truyền qua mạng tối thiểu dựa trên quá trình đánh dấu dữ liệu đã được đồng bộ thành công và dựa trên sự sai khác siêu dữ liệu của dữ liệu. Phương pháp này bao gồm các bước: thực hiện so sánh phiên bản của các phân vùng; thực hiện lưu trữ dữ liệu đối với từng nhóm sao chép; thực hiện quá trình chuyển đổi dữ liệu và đồng bộ dữ liệu định kỳ.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031259 B | | (15) 27/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-02884 | | (85) 04/07/2018 | |
| (22) 18/01/2017 | | (86) PCT/CN2017/071557 | 18/01/2017 |
| (30) 201610059620.1 | 28/01/2016 CN | (87) WO2017/129017 | 03/08/2017 |

(51) **G06Q 20/06**

(73) **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**

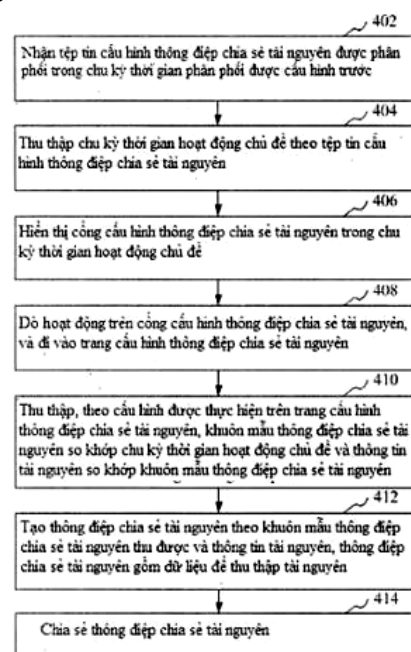
35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, 518057, P.R.China

(72) CHEN, Shan (CN); LI, Jianli (CN); HE, Chang (CN); SHI, Wei (CN); ZHONG, Yanxue (CN); HUANG, Yehui (CN); LIN, Qianqian (CN); CHEN, Yi (CN); ZHANG, Yumiao (CN); YANG, Yifan (CN); LI, Chuanqing (CN); WU, Zhenquan (CN); DAI, Xingxing (CN)

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

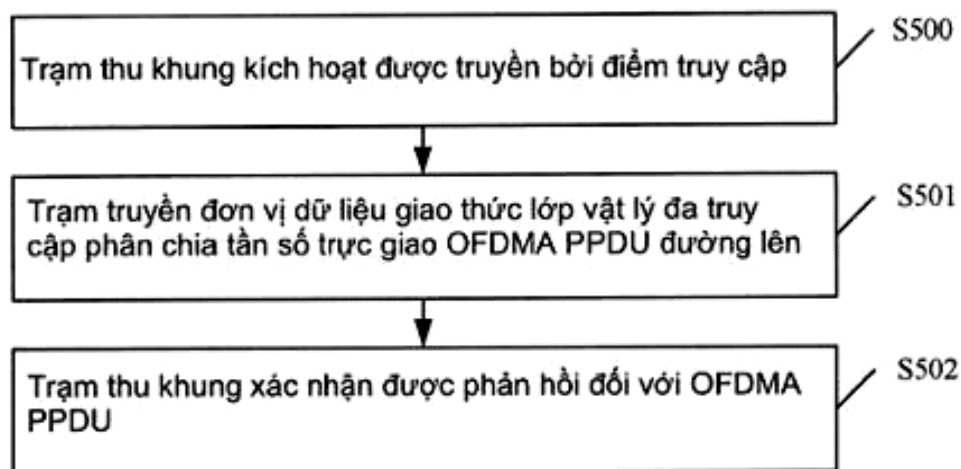
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHIA SẼ TÀI NGUYÊN, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, VÀ MÁY CHỦ**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp chia sẻ tài nguyên gồm các bước: tiếp nhận tệp tin cấu hình tin nhắn chia sẻ tài nguyên được phân phối trong chu kỳ thời gian phân phối được cấu hình trước; thu thập chu kỳ thời gian hoạt động chủ đề theo tệp tin cấu hình thông điệp chia sẻ tài nguyên; hiển thị công cấu hình tin nhắn chia sẻ tài nguyên trong chu kỳ thời gian hoạt động chủ đề; dò hoạt động trên công cấu hình thông điệp chia sẻ tài nguyên, và đi vào trang cấu hình tin nhắn chia sẻ tài nguyên; thu thập, theo cấu hình được thực hiện trên trang cấu hình tin nhắn chia sẻ tài nguyên, khuôn mẫu tin nhắn chia sẻ tài nguyên so khớp chu kỳ thời gian hoạt động chủ đề và thông tin tài nguyên so khớp khuôn mẫu tin nhắn chia sẻ tài nguyên; tạo tin nhắn chia sẻ tài nguyên theo khuôn mẫu tin nhắn chia sẻ tài nguyên thu được và thông tin tài nguyên, tin nhắn chia sẻ tài nguyên gồm dữ liệu để thu thập tài nguyên; và chia sẻ tin nhắn chia sẻ tài nguyên.



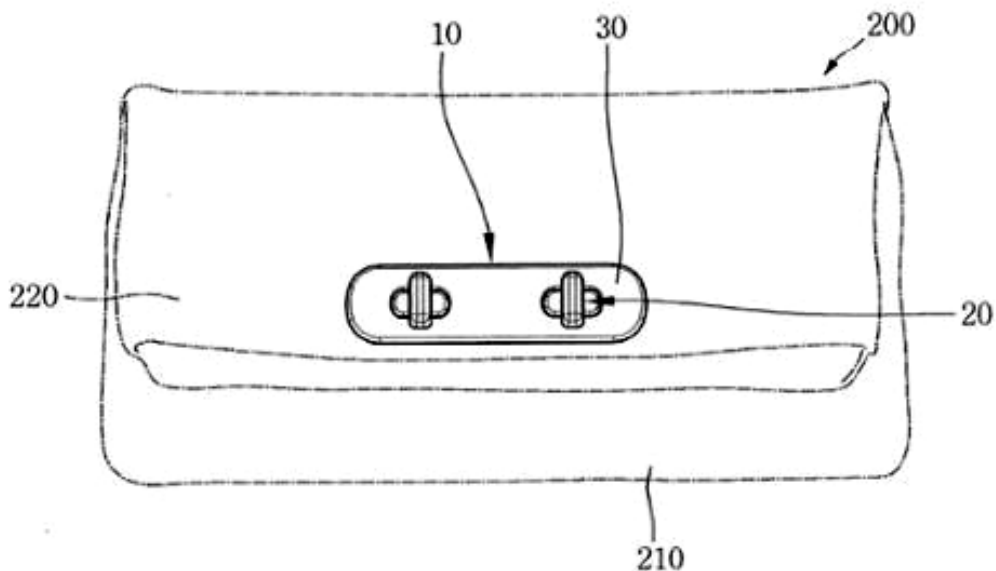
- (11) **1-0031260 B** (15) 27/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-04400 (85) 05/10/2018
 (22) 15/05/2017 (86) PCT/CN2017/084378 15/05/2017
 (30) 201610416585.4 14/06/2016 CN (87) WO2017/215386 A1 21/12/2017
 (51) **H04W 72/04; H04W 88/08; H04W 74/00**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) GAN, Ming (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN DỮ LIỆU VÀ VẬT GHI ĐỌC
 ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền dữ liệu, và vật ghi đọc được bằng máy tính. Phương pháp truyền dữ liệu bao gồm các bước: thu, bằng trạm, khung kích hoạt được truyền bởi điểm truy cập, trong đó khung kích hoạt bao gồm bộ nhận dạng của đơn vị tài nguyên miền tần số đích RU (resource unit - đơn vị tài nguyên) được cấp phát cho trạm; truyền, bằng trạm, OFDMA PPDU (orthogonal frequency division multiple access physical layer protocol data unit - đơn vị dữ liệu giao thức lớp vật lý đa truy cập phân chia tần số trực giao) đường lên, trong đó phần dữ liệu của OFDMA PPDU được truyền trong RU đích, và mào đầu lớp vật lý chung của OFDMA PPDU được truyền trong ít nhất một đơn vị kênh cơ bản trong đó RU đích được bố trí; và thu, bằng trạm, khung xác nhận được phản hồi đối với OFDMA PPDU. Bằng cách sử dụng các phương án của sáng chế, được thiết kế là mào đầu lớp vật lý chung được truyền trong ít nhất một đơn vị kênh cơ bản trong đó RU đích được bố trí, để cải thiện việc sử dụng phổ.



- (11) **1-0031261 B** (15) 27/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/09/2017 354
(21) 1-2016-01647
(22) 06/05/2016
(30) 10-2016-0024641 29/02/2016 KR
(51) **B65D 33/24; B65D 55/02; A45C 1/02**
(73) **YUJIN KREVES, LTD.** (KR)
(Sanggye-dong), 1419, Dongil-ro, Nowon-gu, Seoul, 01689, Korea.
(72) KIM, Jong-yong (KR); KIM, Young-yeon (KR); NAM, Kee-bong (KR); KIM, Myung-soo (KR)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **BỘ KHÓA DỪNG CHO TÚI XÁCH**

- (57) Sáng chế đề xuất bộ khóa dừng cho túi xách, trong đó túi xách có thân túi và nắp túi, bộ khóa này bao gồm: bộ phận đi cùng với thân túi được cố định vào thân túi; và bộ phận lắp theo nắp túi được cố định vào nắp túi, trong đó bộ phận đi cùng với thân túi bao gồm: bộ phận chính có phần sau được cố định vào thân túi, một cặp bộ phận xoay, mỗi bộ phận xoay này có tay cầm trên và trục dưới kéo dài từ tay cầm trên này, cơ cấu truyền lực xoay được tạo kết cấu hình để truyền lực xoay giữa các cặp của bộ phận xoay, trong đó cơ cấu truyền lực xoay sử dụng đai.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031262 B | | (15) 27/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/11/2017 | 356 |
| (21) 1-2017-03532 | | (85) 12/09/2017 | |
| (22) 13/02/2015 | | (86) PCT/US2015/015916 | 13/02/2015 |
| | | (87) WO2016/130157 | 18/08/2016 |

(51) **B41J 29/38; B41J 2/07**

(73) **HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)**

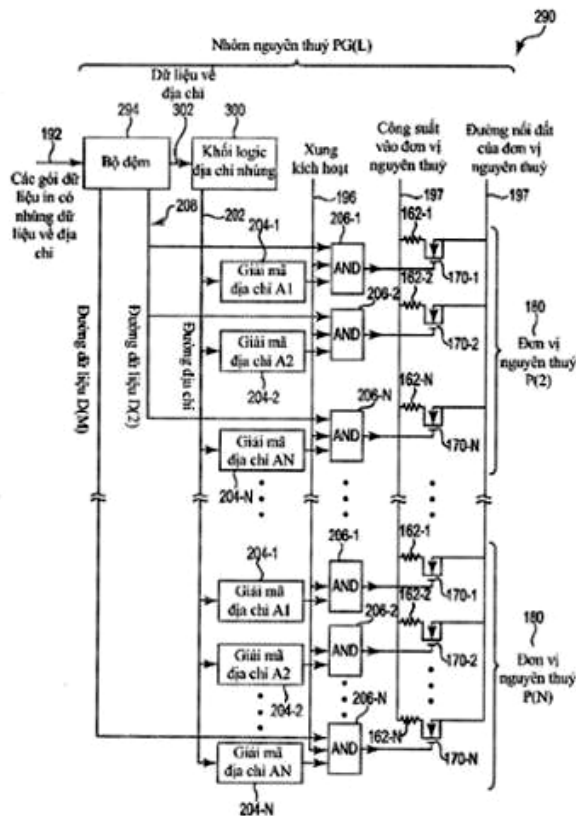
11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070, United States of America

(72) **BAKKER, Chris (US); MARTIN, Eric T. (US); GHOZEIL, Adam L. (US)**

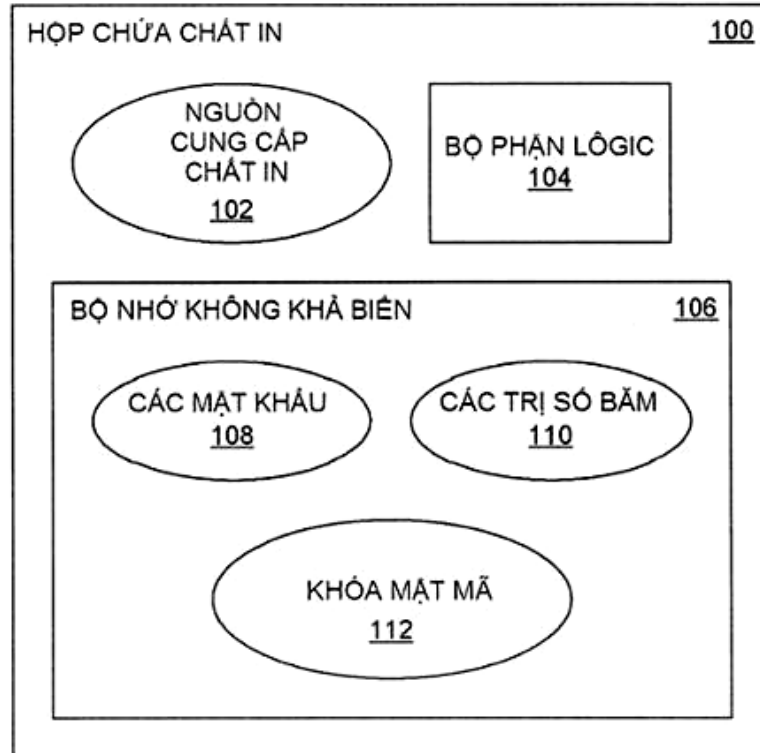
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **ĐẦU IN, HỆ THỐNG IN BAO GỒM ĐẦU IN VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH ĐẦU IN**

(57) Sáng chế đề cập đến đầu in bao gồm đường địa chỉ để truyền tập hợp địa chỉ, và một số đơn vị nguyên thủy, mỗi đơn vị nguyên thủy đều bao gồm các thiết bị kích hoạt có thể điều khiển được được ghép nối với đường địa chỉ này, mỗi chuyển mạch tương ứng với ít nhất một địa chỉ của tập hợp địa chỉ này, mỗi địa chỉ tương ứng với một hàm trong số các hàm nguyên thủy. Bộ đệm nhận loạt gói dữ liệu, mỗi gói dữ liệu bao gồm các bit địa chỉ biểu thị một địa chỉ của tập hợp địa chỉ này. Khối logic địa chỉ nhận các bit địa chỉ từ bộ đệm, trong đó đối với mỗi gói dữ liệu thì khối logic địa chỉ này mã hoá địa chỉ, mà được biểu diễn bằng các bit địa chỉ này, lên đường địa chỉ, và trong đó ít nhất một chuyển mạch tương ứng với địa chỉ này sẽ kích hoạt hàm nguyên thủy tương ứng với địa chỉ này.



- (11) **1-0031263 B** (15) 27/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
- (21) 1-2017-01061 (85) 23/03/2017
- (22) 17/06/2016 (86) PCT/US2016/038211 17/06/2016
- (87) WO2017/218016 A1 21/12/2017
- (51) **B41J 2/175**
- (73) **HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)**
11445 Compaq Center Drive West, Houston, Texas 77070, United States of America
- (72) NESS, Erik D. (US); PANSHIN, Stephen D. (US); WARD, Jefferson P. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỘP CHỨA CHẤT IN CHO THIẾT BỊ IN VÀ VẬT GHI DỮ LIỆU KHÔNG CHUYÊN TIẾP ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH TRONG THIẾT BỊ IN NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất phần tử thay thế được cho thiết bị chủ bao gồm bộ nhớ không khả biến và bộ phận logic. Bộ nhớ không khả biến lưu trữ các mật khẩu hoặc các trị số xác thực, và/hoặc khóa mật mã. Bộ phận logic cho phép lấy ra số lượng lớn nhất định trước của các mật khẩu từ bộ nhớ không khả biến để xác thực phần tử thay thế được trong thiết bị chủ. Số lượng lớn nhất định trước của các mật khẩu nhỏ hơn tổng số lượng các mật khẩu.



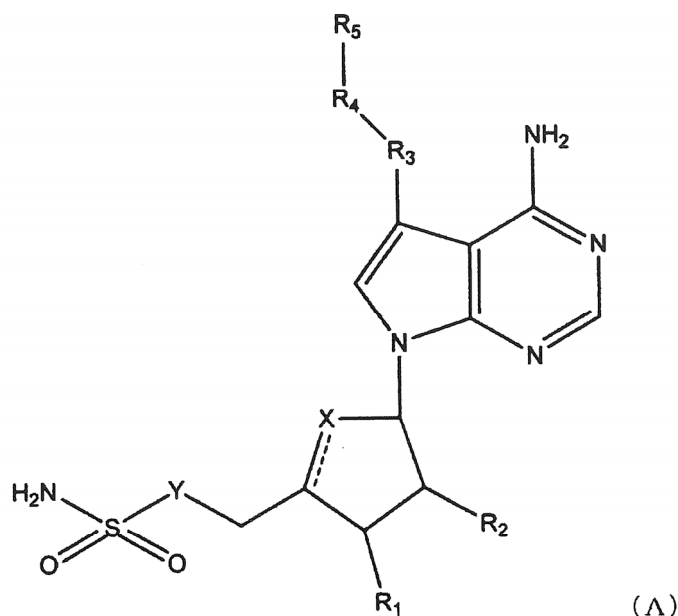
- (11) **1-0031264 B** (15) 27/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2018 358
(21) 1-2017-03713 (85) 22/09/2017
(22) 25/03/2016 (86) PCT/JP2016/059596 25/03/2016
(30) 2015-064808 26/03/2015 JP (87) WO2016/153032 A1 29/09/2016
(51) **A23L 7/109**
(73) **NISSHIN FOODS INC.** (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan
(72) WATANABE, Takenori (JP); KOIZUMI, Norio (JP); KAWATA, Kanako (JP);
SUGA, Youhei (JP); YONEYAMA, Kazuyoshi (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **MÌ GẠO TƯƠI, MÌ GẠO NẤU CHÍN ĐÔNG LẠNH VÀ PHƯƠNG PHÁP
SẢN XUẤT MÌ GẠO TƯƠI**

(57) Sáng chế đề cập đến mì gạo tươi được sản xuất bằng cách tạo ra bột nhào sử dụng bột thô chứa bột gạo với lượng là 70% khối lượng hoặc nhiều hơn và tinh bột được gelatin hóa sơ bộ với lượng từ 4 đến 30% khối lượng và ép đùn bột nhào thành sợi ở áp suất từ 60 đến 140kgf/cm². Tốt hơn là, bột nhào được tạo ra bằng cách ngào trộn bột thô với lượng là 100 phần khối lượng và nước với lượng từ 30 đến 60 phần khối lượng. Tốt hơn là, bột nhào được tạo ra bằng cách bổ sung nước vào bột thô ở nhiệt độ thấp hơn 75°C. Mì gạo tươi có kết cấu và hình thức tốt. Mì gạo tươi chín duy trì được chất lượng tốt ngay cả sau khi bảo quản lạnh hoặc đông lạnh. Sáng chế còn đề cập đến mì gạo nấu chín đông lạnh được tạo ra bằng cách sử dụng mì gạo tươi và phương pháp sản xuất mì gạo tươi.

- (11) **1-0031265 B** (15) 27/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/11/2016 344
- (21) 1-2016-02641 (85) 18/07/2016
- (22) 17/12/2014 (86) PCT/IB2014/067027 17/12/2014
- (30) 61/917,466 18/12/2013 US (87) WO2015/092713 A1 25/06/2015
61/980,091 16/04/2014 US
- (51) **C07D 417/10**
- (73) **1. GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)**
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
2. ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
436 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA, United Kingdom
- (72) BOEHM, Jeffrey Charles (US); DAVIES, Thomas Glanmor (GB); WOOLFORD, Alison Jo-anne (GB); GRIFFITHS-JONES, Charlotte Mary (GB); WILLEMS, Hendrika Maria Gerarda (GB); NORTON, David (GB); SAXTY, Gordon (GB); HEIGHTMAN, Thomas Daniel (GB); LI, Tindy (US); KERNS, Jeffrey K. (US); DAVIS, Roderick S. (US); YAN, Hongxing (CN)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẤT ĐIỀU HÒA NRF2 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến các chất đồng đẳng bis aryl và dược phẩm chứa nó.

- (11) **1-0031266 B** (15) 27/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2016-05002 (85) 21/12/2016
 (22) 24/06/2015 (86) PCT/JP2015/068218 24/06/2015
 (30) 2014-129740 24/06/2014 JP (87) WO2015/199136 A1 30/12/2015
 2015-024785 10/02/2015 JP
 (51) **C07D 487/04; A61P 35/00; C07D 519/00; A61K 31/519; A61P 43/00**
 (73) **TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.** (JP)
 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, Japan
 (72) MIZUTANI, Takashi (JP); YOSHIMURA, Chihoko (JP); KONDO, Hitomi (JP);
 KITADE, Makoto (JP); OHKUBO, Shuichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT PYROLOPYRIMIDIN HOẶC MUỐI CỦA NÓ, DƯỢC PHẨM VÀ THUỐC CHỐNG KHỐI U CHỨA NÓ**

- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất hợp chất pyrolopyrimidin mới hoặc muối của nó có hoạt tính ức chế enzym hoạt hóa Nedd8 (NAE) và tác dụng ức chế sự tăng sinh tế bào. Sáng chế đề cập đến hợp chất hoặc muối của nó có công thức (A) sau đây, cũng như thuốc ức chế NAE, dược phẩm, và thuốc chống khối u chứa hợp chất hoặc muối của nó làm thành phần hoạt tính.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031267 B | | (15) 27/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02075 | | (85) 16/05/2018 | |
| (22) 01/06/2016 | | (86) PCT/CN2016/084310 | 01/06/2016 |
| (30) 201510680806.4 | 20/10/2015 CN | (87) WO2017/067176 | 27/04/2017 |

(51) **H04L 5/00**

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

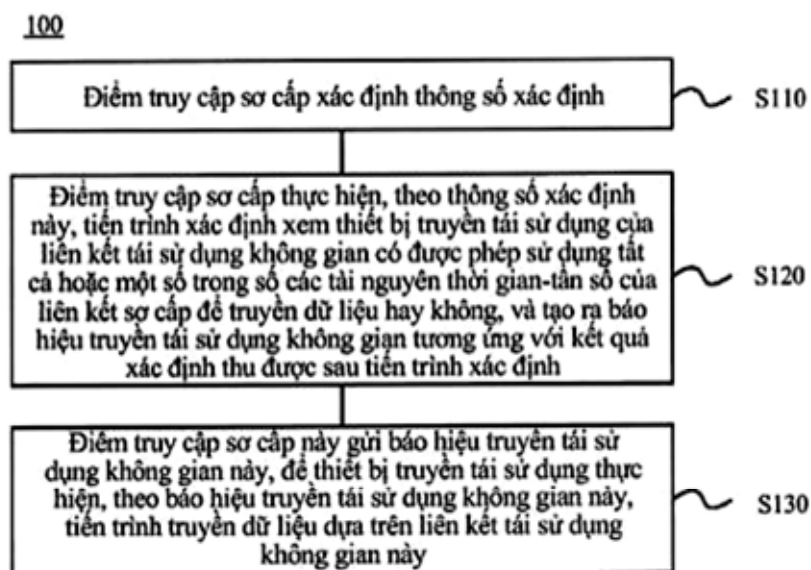
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) ZHU, Jun (CN); LIN, Yingpei (CN); LUO, Jun (CN); PANG, Jiyong (CN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

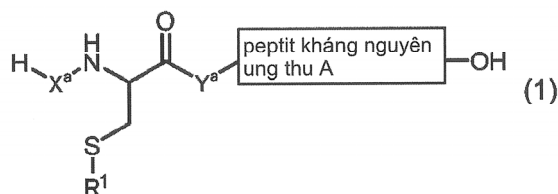
(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG SƠ CẤP, ĐIỂM TRUY CẬP SƠ CẤP, VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN TÁI SỬ DỤNG KHÔNG GIAN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp, thiết bị truyền dữ liệu, và vật ghi đọc được bằng máy tính. Phương pháp này bao gồm các bước: thực hiện, bởi điểm truy cập sơ cấp, tiến trình xác định theo thông số xác định, trong đó tiến trình xác định này được dùng để xác định xem thiết bị truyền tái sử dụng của liên kết tái sử dụng không gian có được phép sử dụng tất cả hoặc một số trong số các tài nguyên thời gian-tần số của liên kết sơ cấp để truyền dữ liệu hay không; tạo ra, bởi điểm truy cập sơ cấp này, báo hiệu truyền tái sử dụng không gian theo kết quả xác định thu được sau tiến trình xác định này; và gửi, bởi điểm truy cập sơ cấp này, báo hiệu truyền tái sử dụng không gian này, để thiết bị truyền tái sử dụng thực hiện, theo báo hiệu truyền tái sử dụng không gian này, tiến trình truyền dữ liệu dựa trên liên kết tái sử dụng không gian này. Theo phương pháp và thiết bị truyền dữ liệu theo các phương án của sáng chế, thì sự can nhiễu lẫn nhau giữa liên kết sơ cấp và liên kết tái sử dụng không gian trong quá trình truyền dữ liệu có thể được giảm, và chất lượng truyền có thể được cải thiện.

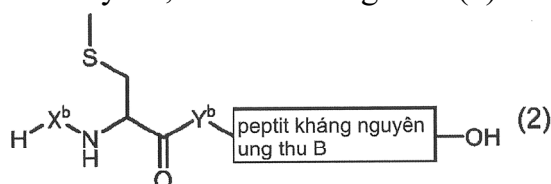


- (11) **1-0031268 B** (15) 27/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2016 334
 (21) 1-2015-04130 (85) 27/10/2015
 (22) 28/03/2014 (86) PCT/JP2014/059336 28/03/2014
 (30) 2013-072173 29/03/2013 JP (87) WO2014/157692 A1 02/10/2014
 2013-158383 31/07/2013 JP
 (51) **C07K 7/06; A61P 35/00; C07K 7/08; A61K 39/00; C07K 14/00**
 (73) 1. **SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD.** (JP)
 6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8524 Japan
 2. **INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.** (JP)
 13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053 Japan
 (72) LI, Chiang Jia (CN); BAN, Hitoshi (JP); NISHIO, Yukihiko (JP); GOTO, Masashi (JP); NISHIHARA, Toshio (JP); TAKANASHI, Yosuke (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT LIÊN HỢP KHÁNG NGUYÊN PEPTIT WT1 VÀ DƯỢC PHẨM VÀ CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (1):

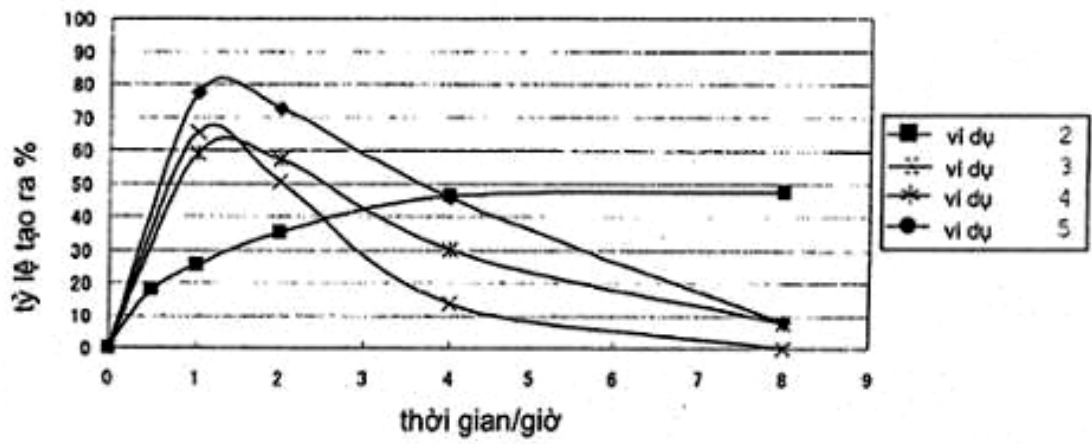


trong đó, mỗi trong số X^a và Y^a là liên kết đơn và tương tự, peptit kháng nguyên ung thư A là peptit WT1 được giới hạn bởi MHC lớp I có từ 7 đến 30 gốc axit amin, R¹ là nguyên tử hydro, nhóm có công thức (2):



trong đó, mỗi trong số X^b và Y^b là liên kết đơn và tương tự, peptit kháng nguyên ung thư B có trình tự khác với trình tự của peptit kháng nguyên ung thư A, và là peptit WT1 được giới hạn bởi MHC lớp I có từ 7 đến 30 gốc axit amin, hoặc peptit kháng nguyên ung thư C,

và peptit kháng nguyên ung thư C có trình tự khác với trình tự của peptit kháng nguyên ung thư A, và là peptit WT1 được giới hạn bởi MHC lớp I hoặc peptit WT1 được giới hạn bởi MHC lớp II, có từ 7 đến 30 gốc axit amin chứa một gốc xystein, hoặc muối của nó, và tương tự. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm và chế phẩm chứa hợp chất này.



- (11) **1-0031269 B** (15) 27/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2017 350
- (21) 1-2017-00109 (85) 13/01/2017
- (22) 22/06/2015 (86) PCT/US2015/036883 22/06/2015
- (30) 62/015,765 23/06/2014 US (87) WO2015/200165 A1 30/12/2015
- (51) **A61K 39/395; C12N 15/00**
- (73) **JANSSEN BIOTECH, INC. (US)**
800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania 19044 (US)
- (72) CHI, Ellen (US); CONNOR, Judith (US); HUANG, Chichi (US); JORDAN, Jarrat (US); LIN-SCHMIDT, Xiefan (US); LUO, Jinquan (US); LU, Lu (US); MARTINEZ, Christian (US); OBMOLOVA, Galina (US); SWANSON, Ronald (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG PHÂN LẬP ĐƯỢC TRUNG HÒA HOẠT TÍNH CỦA INTERFERON ALPHA VÀ INTERFERON OMEGA, VÀ CHẾ PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các kháng thể trung hòa trên diện rộng interferon- α và interferon- ω , chế phẩm chứa kháng thể này, polynucleotit mã hóa kháng thể hoặc các mảnh kháng thể, vectơ chứa polynucleotit, tế bào chủ chứa vectơ và phương pháp tạo chúng.

(11) 1-0031270 B		(15) 27/01/2022	
(45) 25/03/2022	408B	(43) 25/10/2017	355
(21) 1-2017-03235		(85) 22/08/2017	
(22) 05/02/2016		(86) PCT/EP2016/052532	05/02/2016
(30) 15305200.6	11/02/2015	EP (87) WO2016/128326	18/08/2016

(51) **H04L 12/24; H04L 29/08; H04L 29/06**

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

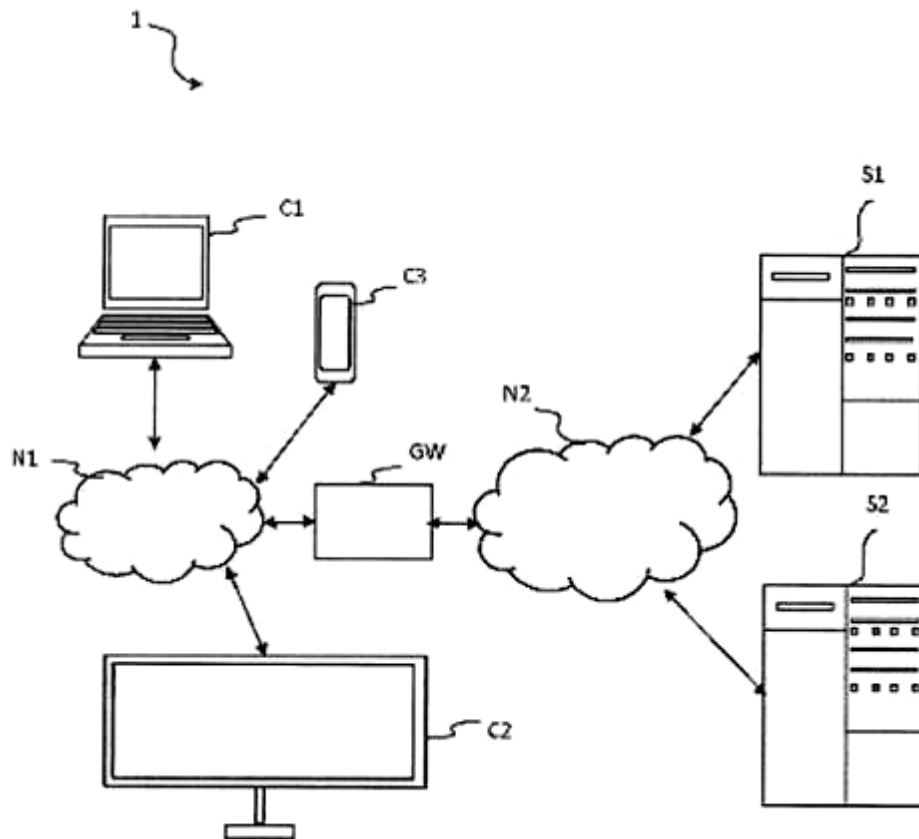
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, USA

(72) CHAMPEL, Mary-Luc (FR); TAIBI, Charline (FR); HOUDAILLE, Remi (FR)

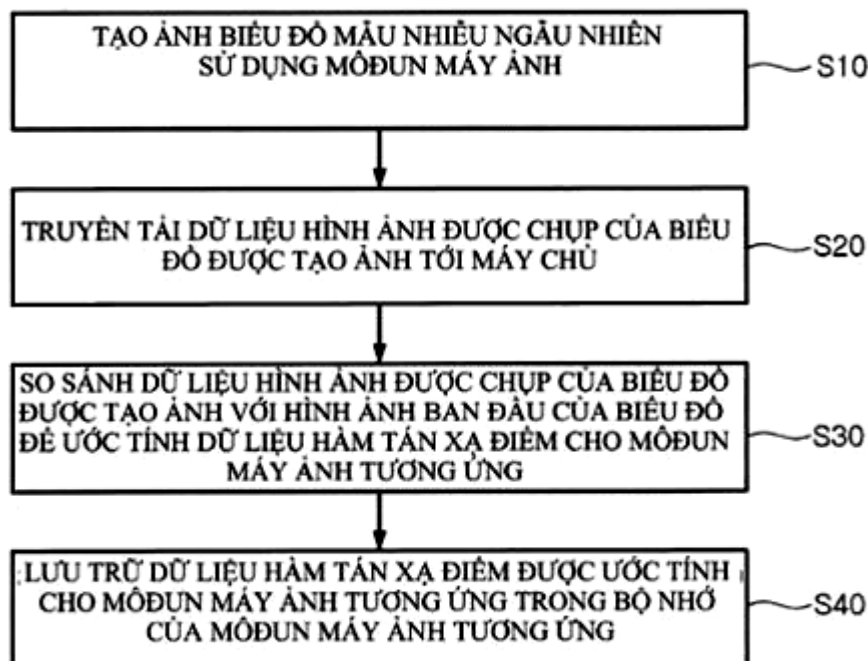
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP PHÂN PHỐI BĂNG THÔNG SẴN CÓ TRONG MẠNG, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG TIỆN KHÔNG CHUYÊN TIẾP ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến sự trao đổi của các thông số giữa các thiết bị truyền thông của mạng mô tả các phiên dữ liệu tương ứng của chúng và sự áp dụng, ở thiết bị truyền thông, của thuật toán phân phối băng thông sử dụng các thông số trao đổi để cấp phát băng thông cho một hoặc nhiều phiên dữ liệu trong mạng.



- (11) **1-0031271 B** (15) 27/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
 (21) 1-2016-03516
 (22) 20/09/2016
 (30) 10-2015-0143093 13/10/2015 KR
 10-2015-0169517 30/11/2015 KR
 (51) **H04N 5/225**
 (73) **SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)**
 Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do,
 Republic of Korea, zipcode: 443-743.
 (72) KIM, Hyun (KR)
 (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
 (54) **MÔĐUN MÁY ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÔĐUN MÁY ẢNH**
 (57) Sáng chế đề cập đến môđun máy ảnh và phương pháp sản xuất môđun máy ảnh. Môđun máy ảnh có cảm biến hình ảnh và hệ thống quang học có ít nhất một thấu kính gồm bộ nhớ lưu trữ thông tin về các đặc tính quang sai của môđun máy ảnh ảnh hưởng tới độ phân giải của môđun máy ảnh, và thông tin về các đặc tính quang sai bao gồm thông tin được ước tính trước bằng cách so sánh hình ảnh được tạo ra bởi môđun máy ảnh với hình ảnh tham chiếu.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031272 B | | | (15) 27/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 27/03/2017 | 348 |
| (21) 1-2016-04246 | | | (85) 04/11/2016 | |
| (22) 04/05/2015 | | | (86) PCT/US2015/029054 | 04/05/2015 |
| (30) 61/989,397 | 06/05/2014 | US | (87) WO2015/171499 A2 | 12/11/2015 |
| | 62/034,101 | 06/08/2014 | | US |
| | 14/702,558 | 01/05/2015 | | US |

(51) **H04L 25/02; H04L 5/00; H04L 27/26**

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

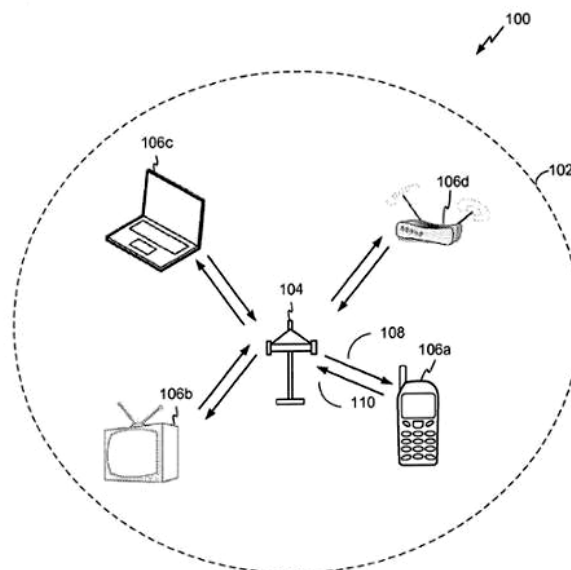
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) VERMANI, Sameer (IN); TANDRA, Rahul (IN); TIAN, Bin (US); DOAN, Dung, Ngoc (VN)

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

(54) PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN GÓI DỮ LIỆU TRÊN MẠNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ PHƯƠNG TIỆN BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền gói dữ liệu trên mạng truyền thông không dây, thiết bị truyền thông không dây và phương tiện bắt biến đọc được bằng máy tính để cải thiện thiết kế trường huấn luyện trong các gói với các thời khoảng ký hiệu tăng lên. Theo một khía cạnh, phương pháp truyền gói trên mạng truyền thông không dây được bộc lộ. Phương pháp này bao gồm bước truyền phần đầu của gói qua một hoặc nhiều dòng không gian-thời gian, phần đầu này bao gồm một hoặc nhiều trường huấn luyện được tạo cấu hình để dùng cho việc đánh giá kênh, mỗi trường trong số một hoặc nhiều trường huấn luyện bao gồm một hoặc nhiều ký hiệu của thời khoảng ký hiệu thứ nhất. Phương pháp này còn bao gồm bước truyền phần tải tin của gói qua một hoặc nhiều dòng không gian-thời gian, phần tải tin này bao gồm một hoặc nhiều ký hiệu của thời khoảng ký hiệu thứ hai, thời khoảng ký hiệu thứ hai lớn hơn thời khoảng ký hiệu thứ nhất.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0031273 B | | (15) 27/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/02/2017 | 347 |
| (21) 1-2016-04920 | | (85) 15/12/2016 | |
| (22) 21/05/2015 | | (86) PCT/KR2015/005101 | 21/05/2015 |
| (30) 62/001,168 | 21/05/2014 US | (87) WO2015/178695 | 26/11/2015 |
| | 10-2015-0000672 | | 05/01/2015 KR |

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

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

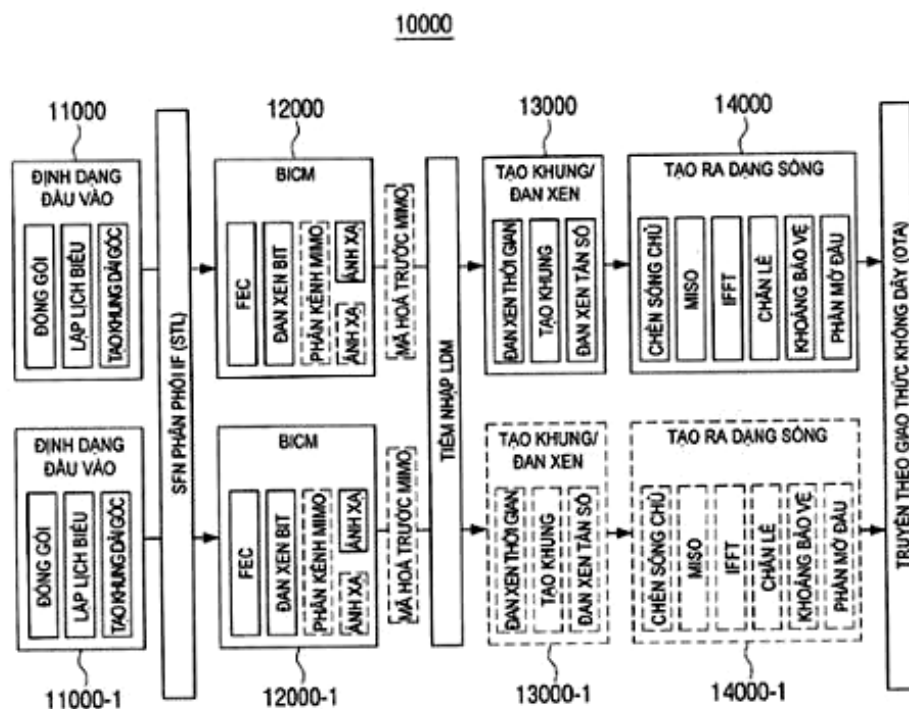
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

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

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

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

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



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031274 B | | (15) 28/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/10/2017 | 355 |
| (21) 1-2017-02613 | | (85) 07/07/2017 | |
| (22) 25/12/2015 | | (86) PCT/JP2015/086348 | 25/12/2015 |
| (30) 2014-266711 | 26/12/2014 | JP (87) WO2016/104753 A1 | 30/06/2016 |

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

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

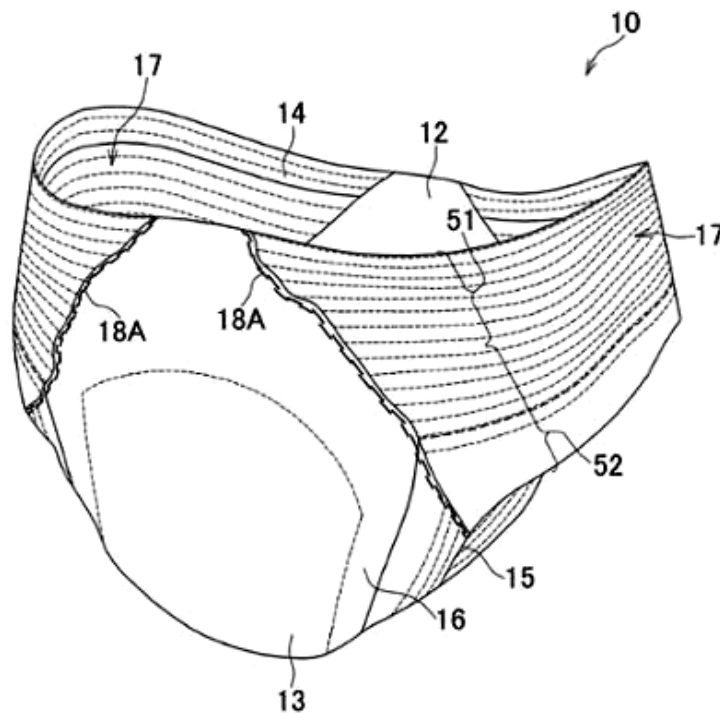
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

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

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

(54) **TÃ LÓT DÙNG MỘT LẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến tã lót dùng một lần có cặp cánh bên có thể tăng cường độ bền nối giữa cánh bên và đai quanh cạp theo cặp và đảm bảo kết cấu thoải mái. Tã lót dùng một lần có khung tã lót (16) và đai quanh cạp theo cặp (17) có chức năng liên kết vùng cạp phía trước/vùng cạp phía sau (11), (12), trong đó: đai quanh cạp theo cặp (17) được nối với khung tã lót (16) thông qua phần trung gian của cặp đường nối (18A), (18B) kéo dài từ phía vòng đùi (15) đến phía vòng cạp (14) theo cách mà khoảng trống giữa chúng được thu hẹp dần hướng về đường tâm thẳng đứng (P), khung tã lót (16) có cặp cánh bên (40) kéo dài theo hướng dọc (Y) ở phía ngoài theo hướng ngang (X) của cả hai phần mép bên của thân thấm hút (23), cánh bên (40) có, tại các phần mép của nó mà kéo dài dọc theo các vòng đùi (15), vùng có độ cứng cao (41) so với các vùng khác và cả hai phần đầu (41A), (41B) của vùng có độ cứng cao tương ứng (41) nằm trên các đường nối tương ứng (18A), (18B).



- (11) **1-0031275 B** (15) 28/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
- (21) 1-2017-00488 (85) 13/02/2017
- (22) 09/07/2015 (86) PCT/US2015/039716 09/07/2015
- (30) 14/334,710 18/07/2014 US (87) WO2016/010815 21/01/2016
- (51) **C08J 3/22; C08L 23/02; C08L 23/06; C08L 23/08; C08L 23/14; C08L 33/12; C08L 81/06; C08L 67/02; C08L 71/00; C08L 77/00; C08L 77/02; C08L 77/06; C08L 61/02**
- (73) **CHROMA COLOR CORPORATION (US)**
100 East 17th Street, Salisbury, NC 28145, United States of America
- (72) HARRIS, Ronald, M. (US); SMINK, Jeffrey, S. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **QUY TRÌNH TẠO RA CHẾ PHẨM HẠT NHỰA MÀU CHỦ CÓ LƯỢNG NẠP LỚN VÀ ĐƯỢC PHÂN TÁN TỐT, VÀ VẬT PHẨM ĐẸO NHIỆT ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẾ PHẨM HẠT NHỰA MÀU CHỦ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình tạo ra chế phẩm hạt nhựa màu chủ có lượng nạp lớn và độ phân tán tốt từ quy trình dòng phân chia. Chế phẩm hạt nhựa màu chủ theo sáng chế bao gồm chất tạo màu, chất mang dẻo nhiệt, chất trợ gia công polyme metallocene, và tùy ý chất phụ gia. Dòng phân chia có thể được tạo thành từ dòng cấp liệu đầu tiên và dòng cấp liệu thứ hai. Dòng cấp liệu đầu tiên và dòng cấp liệu thứ hai được kết hợp bởi ít nhất một trong số các bước sau: đưa dòng cấp liệu thứ hai vào ở cùng công cấp liệu với dòng cấp liệu đầu tiên, theo dòng nằm ngược chiều với dòng cấp liệu đầu tiên, theo dòng nằm cùng chiều dòng cấp liệu đầu tiên, hoặc tổ hợp của chúng. Sáng chế cũng đề cập đến vật phẩm dẻo nhiệt được sản xuất bằng cách sử dụng chế phẩm hạt nhựa màu chủ được tạo thành từ quy trình này.

(11) 1-0031276 B		(15) 28/01/2022	
(45) 25/03/2022	408B	(43) 25/03/2019	372
(21) 1-2018-06028		(85) 28/12/2018	
(22) 20/06/2016		(86) PCT/FI2016/050447	20/06/2016
		(87) WO2017/220846	28/12/2017

(51) **F22B 37/24**

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

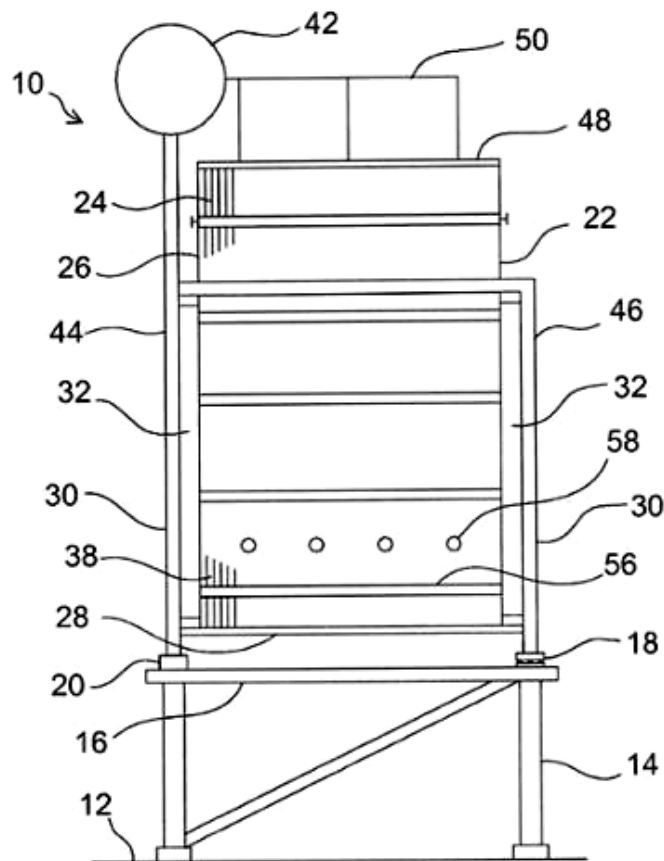
Metsänneidonkuja 10, 02130 ESPOO, Finland

(72) HOLOPAINEN, Heikki (FI); POLLARI, Jussi (FI)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **NỒI HƠI KIỂU ĐƯỢC ĐỠ BÊN DƯỚI**

(57) Sáng chế đề cập đến nồi hơi kiểu được đỡ bên dưới (10) bao gồm thân nồi hơi áp lực (22) có tiết diện ngang hình chữ nhật tạo ra bằng cách liên kết bốn thành ống nước phẳng (24) ghép cặp với nhau để tạo ra bốn phần góc (26), và kết cấu đỡ (14, 14'), trong đó kết cấu đỡ bao gồm bốn cột thẳng đứng (30, 30') được đỡ theo phương thẳng đứng vào nền đất (12), các cột thẳng đứng được bố trí bên ngoài thân nồi hơi áp lực sao cho liền kề với mỗi phần trong số các phần góc được bố trí trên một trong số bốn cột thẳng đứng, trong đó mỗi cột trong số các cột thẳng đứng được gắn với phần góc tương ứng.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031277 B | | (15) 28/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/06/2016 | 339 |
| (21) 1-2016-01271 | | (85) 08/04/2016 | |
| (22) 10/09/2014 | | (86) PCT/JP2014/073911 | 10/09/2014 |
| (30) 2013-188315 | 11/09/2013 JP | (87) WO2015/037609 A1 | 19/03/2015 |

(51) **C03C 3/085; G11B 5/73; C03C 3/097; C03C 3/087; C03C 3/095**

(73) **HOYA CORPORATION (JP)**

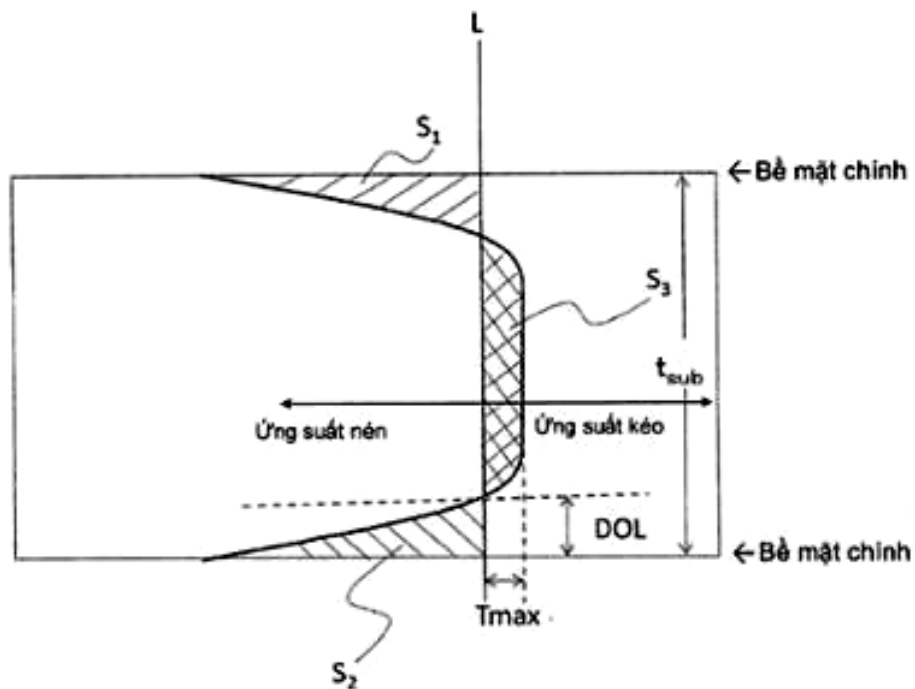
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan

(72) SHIMOJIMA Shoji (JP)

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

(54) **THỦY TINH DÙNG CHO NỀN VẬT GHI TỪ VÀ NỀN VẬT GHI TỪ ĐƯỢC TẠO RA TỪ THỦY TINH NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thủy tinh dùng cho nền vật ghi từ, thủy tinh này chứa SiO₂, Li₂O, Na₂O, và MgO là các thành phần chính; các oxit kim loại kiềm được lựa chọn từ nhóm bao gồm Li₂O, Na₂O, và K₂O với tổng lượng nằm trong khoảng từ 6 đến 15% mol; các oxit kim loại kiềm thổ được lựa chọn từ nhóm bao gồm MgO, CaO, SrO, và BaO với tổng lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 30% mol; trong đó tỷ lệ mol của hàm lượng Li₂O so với tổng hàm lượng các oxit kim loại kiềm {Li₂O/(Li₂O + Na₂O + K₂O)} là lớn hơn 0 và nhỏ hơn hoặc bằng 0,3; tỷ lệ mol của hàm lượng MgO so với tổng hàm lượng các oxit kim loại kiềm thổ {MgO/(MgO + CaO + SrO + BaO)} là lớn hơn hoặc bằng 0,80; nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh lớn hơn hoặc bằng 650°C; và môđun Young lớn hơn hoặc bằng 80 GPa. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến nền vật ghi từ.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031278 B | | (15) 28/01/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/12/2016 | 345 |
| (21) 1-2016-03483 | | (85) 19/09/2016 | |
| (22) 17/02/2015 | | (86) PCT/EP2015/053313 | 17/02/2015 |
| (30) 14155819.7 | 19/02/2014 | EP (87) WO2015/124567 | 27/08/2015 |

(51) **B22D 41/34; B22D 41/56**

(73) **VESUVIUS GROUP, SA (BE)**

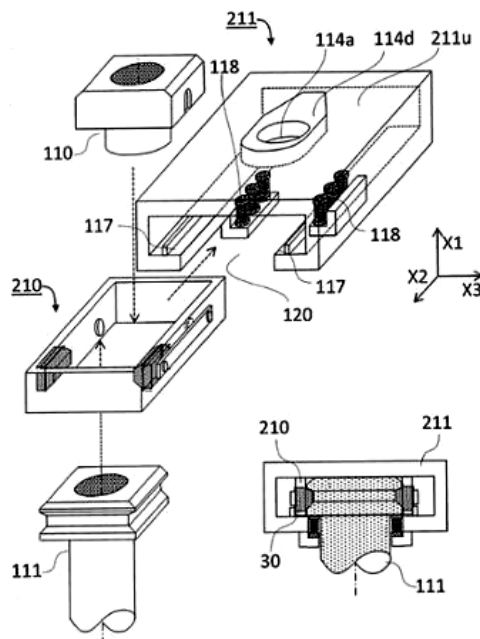
Rue de Douvrain, 17, B-7011 Ghlin, BELGIUM

(72) Jason QUINN (US); Fabrice SIBIET (FR); Yannick VASSELIN (FR)

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

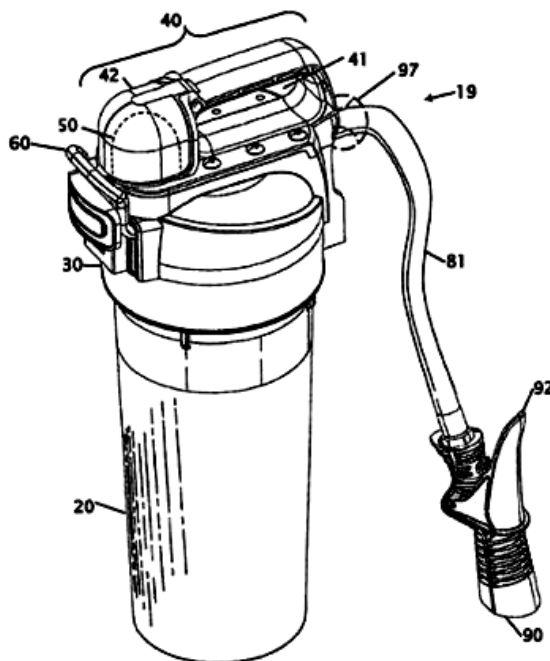
(54) **ỐNG RÓT KÍN DÙNG ĐỂ ĐÚC KIM LOẠI, BỘ DỤNG CỤ DÙNG CHO CỤM NỐI ĐỂ NỐI ỐNG RÓT KÍN VÀO THÙNG RÓT, THIẾT BỊ ĐÚC KIM LOẠI VÀ QUY TRÌNH ĐÚC KIM LOẠI**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị đúc kim loại bao gồm thùng rót (11) có ống trong (113) nối thông với miệng hở thông của tấm cửa trên (114u), và được trang bị cụm nối ống rót kín bao gồm: khung đỡ (211) có tấm cửa dưới (114d) và đường dẫn (120), khung đỡ (211) được nối theo cách trượt vào bề mặt đáy phẳng của tấm cửa trên (114u), sao cho miệng hở (114a) của tấm cửa dưới (114d) có thể thẳng hàng hoặc không thẳng hàng với miệng hở thông của tấm cửa trên (114u), khung kéo (210) được đưa vào trong đường dẫn (120) của khung đỡ (211), sao cho khung kéo (210) có thể dịch chuyển tiến và lùi thông qua đường dẫn (120) này, chốt thứ nhất và chốt thứ hai (30) được lắp nhờ lực đàn hồi sao cho chúng có thể dịch chuyển từ vị trí nối đến vị trí lắp đặt, ống rót kín (111) được thiết kế chuyên biệt bao gồm lỗ (115) và phương tiện kẹp thích hợp để nối đảo chiều vào chốt thứ nhất và chốt thứ hai (30), trong đó: khung kéo (210) có thể đưa lỗ (115) của ống rót kín (111) thẳng hàng hoặc không thẳng hàng với miệng hở (114a) của tấm cửa dưới (114d) bằng cách dịch chuyển thông qua đường dẫn (120) của khung đỡ.



- (11) **1-0031279 B** (15) 28/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2017-00225 (85) 20/01/2017
 (22) 22/06/2015 (86) PCT/US2015/036895 22/06/2015
 (30) 14/313,761 24/06/2014 US (87) WO2015/200174 30/12/2015
 14/704,820 05/05/2015 US
 (51) **A62C 13/66; A62C 13/74**
 (73) **RUSOH, INC. (US)**
 3925 N Hastings Way, Eau Claire, WI 54703, United States of America
 (72) Randy ROUSSEAU (US); Hector ROUSSEAU (US); Ryan, H. BARROWS (US);
 Justun, C. SEYMOUR (US)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **BÌNH CỨU HỎA XÁCH TAY**

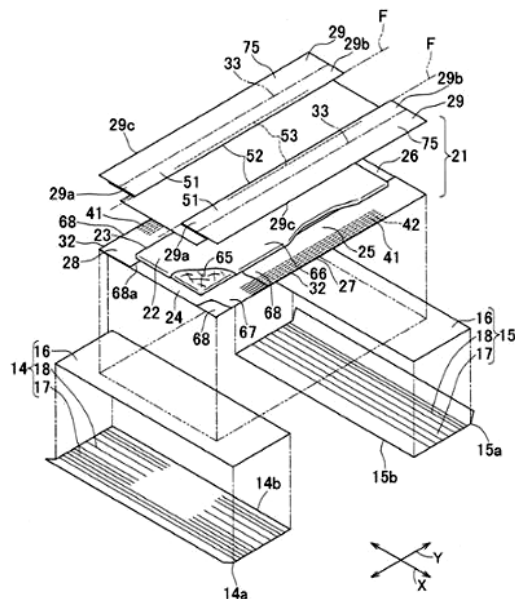
(57) Sáng chế đề xuất bình cứu hỏa xách tay được cải tiến. Bình cứu hỏa do sáng chế đề xuất được phép bảo trì và kiểm tra một cách đơn giản hóa và thường xuyên bởi người được đào tạo tối thiểu và không cần thiết bị chuyên dụng. Bình cứu hỏa do sáng chế đề xuất có cơ cấu chống liên kết mà có thể được nối khớp từ phần bên ngoài của khoang để làm rơi, trộn hoặc khuấy bột bên trong khoang để giữ bột ở trạng thái hóa lỏng. Bình cứu hỏa do sáng chế đề xuất còn có miệng lớn hơn để nạp và kiểm tra bột bên trong khoang nhanh hơn. Bình cứu hỏa do sáng chế đề xuất sử dụng hộp chứa khí CO₂ nằm bên ngoài khoang để cho phép bảo dưỡng dễ dàng hơn hoặc chỉ thay thế hộp chứa khí CO₂ cũng như có khả năng duy trì khoang ở trạng thái không nén, cho phép vận chuyển như vật liệu không độc hại (non-HAZMAT). Bình cứu hỏa do sáng chế đề xuất kéo dài khoảng thời gian bảo dưỡng mà vẫn duy trì bình cứu hỏa trong điều kiện sẵn sàng.



- (11) **1-0031280 B** (15) 07/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/08/2020 389AS
- (21) 1-2020-03808 (85) 10/06/2016
- (22) 05/12/2014 (86) PCT/EP2014/076767 05/12/2014
- (30) 13382504.2 12/12/2013 EP (87) WO2015/086467 A1 18/06/2015
- (51) **A61K 9/16; A61K 9/28; A61K 31/225**
- (62) 1-2016-02139
- (73) **ALMIRALL, S.A. (ES)**
Ronda del General Mitre 151, E-08022 Barcelon, Spain
- (72) PLANELLS JIMENEZ, Maria (ES); DUARTE LOPEZ, Begoña (ES); GUIRO COLL, Pere (ES)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA DIMETYL FUMARAT**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa (a) dimetyl fumarat, (b) chất pha loãng được chọn từ monosacarit, disacarit, tinh bột và dẫn xuất tinh bột, muối vô cơ chứa canxi và magie, rượu đường, và hỗn hợp của chúng, (c) xenluloza vi tinh thể và (d) natri croscarmeloza, trong đó dimetyl fumarat không được bao bằng lớp bao chịu axit dạ dày. Dược phẩm này được dùng để điều trị một số bệnh hoặc rối loạn tự miễn dịch gây viêm.

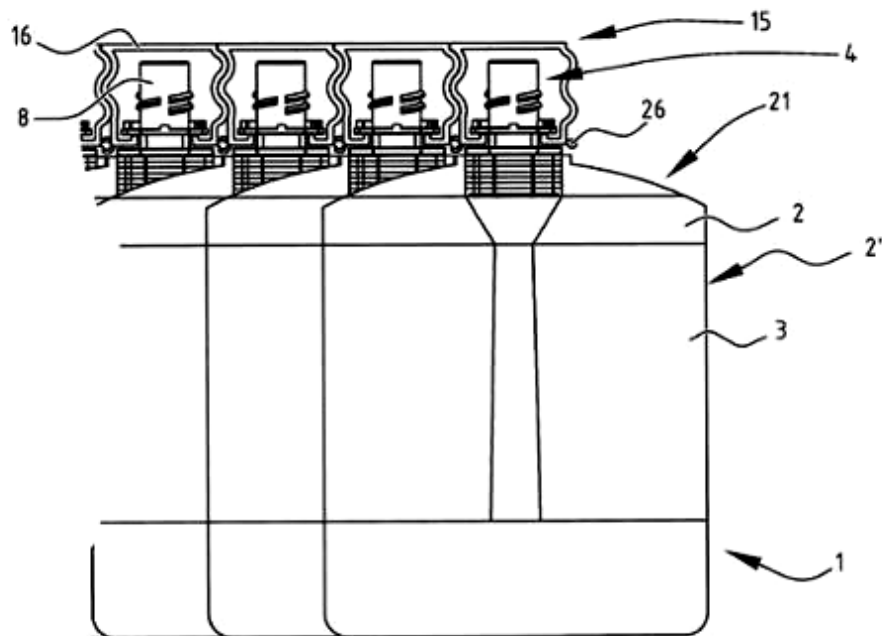
- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031281 B | | (15) 07/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00381 | | (85) 26/01/2018 | |
| (22) 13/05/2016 | | (86) PCT/JP2016/064288 | 13/05/2016 |
| (30) 2015-132228 | 30/06/2015 | JP (87) WO2017/002461 | 05/01/2017 |
| (51) A61F 13/49; A61F 13/494 | | | |
| (73) UNICHARM CORPORATION (JP) | | | |
| 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan | | | |
| (72) INOUE, Takuya (JP); TAKINO, Shunsuke (JP); MAKI, Hideaki (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) TÃ LÓT DÙNG MỘT LẦN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến tã lót dùng một lần có độ khớp được cải thiện. Tã lót dùng một lần (10) có vùng eo phía trước (11), vùng eo phía sau (12) và vùng đũng (13) nằm ở giữa vùng eo phía trước và vùng eo phía sau và có khung thấm hút dài theo phương thẳng đứng (21) kéo dài hướng về vùng eo phía trước và vùng eo phía sau với tâm là vùng đũng, trong đó khung thấm hút (21) có cấu trúc thấm hút (22) và cặp các cánh bên (31) mở rộng ra ngoài theo hướng bên cạnh từ hai mép bên của cấu trúc thấm hút, mỗi cánh bên được làm bằng vật liệu dạng tấm được tạo lớp và có mép xa (32) đặt tách rời theo hướng bên cạnh từ mép bên của cấu trúc thấm hút và mở rộng theo hướng thẳng đứng, đường gờ nhánh (33) được xác định giữa mép bên của cấu trúc thấm hút và mép xa tương ứng sao cho mở rộng theo hướng thẳng đứng, vùng đàn hồi ở khoảng hở quanh chân (41) mở rộng giữa đường gờ nhánh và mép xa và gờ chắn rò rỉ (51) được tạo nhánh từ đường gờ nhánh và mở rộng theo hướng giao cắt với vùng đàn hồi ở khoảng hở quanh chân, gờ chắn rò rỉ có mép tự do (52) song song theo hướng bên cạnh từ đường gờ nhánh sao cho mở rộng theo hướng thẳng đứng, khoảng cách từ đường gờ nhánh đến mép xa lớn hơn so với khoảng cách từ đường gờ nhánh đến mép tự do, và số lượng lớp vật liệu dạng tấm có trong vùng đàn hồi ở khoảng hở quanh chân lớn hơn so với số lượng lớp vật liệu dạng tấm có mặt ở gờ chắn rò rỉ.



- (11) **1-0031282 B** (15) 07/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
 (21) 1-2016-03599 (85) 26/09/2016
 (22) 26/02/2015 (86) PCT/EP2015/054052 26/02/2015
 (30) 2012330 26/02/2014 NL (87) WO2015/128427 03/09/2015
 2012820 15/05/2014 NL
 (51) **B65B 43/12; B31B 70/98; B65D 85/62; B65D 71/50; B65D 75/58; B31B 160/10; B65B 43/14**
 (73) **FUJI SEAL INTERNATIONAL, INC. (JP)**
 4-1-9 Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, 532-0003, Japan
 (72) GEBBINK, Jeroen Gerrit Anton (NL); VERHOEVEN, Stijn Antonius Petrus (NL)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CƠ CẤU VÀ PHƯƠNG PHÁP LƯU GIỮ CÁC ĐỒ ĐỤNG MỀM, BỘ PHẬN DẪN HƯỚNG ĐỂ MANG DÂY CÁC ĐỒ ĐỤNG VÀ PHƯƠNG PHÁP THẢO CÁC ĐỒ ĐỤNG MỀM**

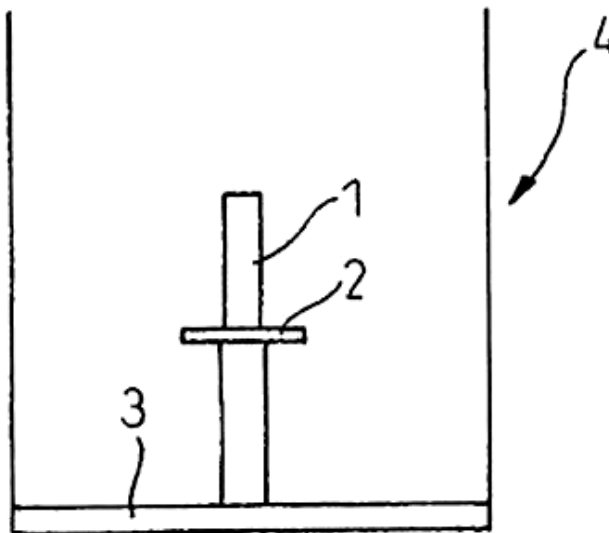
- (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu để lưu giữ các đồ đựng mềm bằng các vòi phân phối, cơ cấu này bao gồm một hoặc nhiều bộ phận dẫn hướng kéo dài được tạo kết cấu để mang nhiều dây các vòi phân phối, trong đó các bộ phận dẫn hướng được tạo kết cấu để được duy trì ở dạng kết cấu gần như hình ống trong khi lưu giữ các đồ đựng ở vùng bên trong được tạo thành bởi kết cấu hình ống này. Các bộ phận dẫn hướng có thể là các bộ phận thẳng được bố trí theo cách song song để tạo thành kết cấu dạng ống. Các bộ phận dẫn hướng này cũng được bố trí để cho phép các đồ đựng được gắn theo cách mà các đồ đựng được bố trí dọc theo đường gần như xoắn ốc ở vùng bên trong của kết cấu hình ống.



- (11) **1-0031283 B** (15) 07/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2013 298
- (21) 1-2012-01532 (85) 31/05/2012
- (22) 17/02/2011 (86) PCT/JP2011/053426 17/02/2011
- (30) 2010-033502 18/02/2010 JP (87) WO2011/102434 25/08/2011
- (51) **B32B 15/01**; B05D 3/04; B32B 15/18; C23C 30/00; C23C 2/02; C23C 2/04; C23C 2/06; C23C 28/02; B05D 1/18; B32B 15/20
- (73) 1. **NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)**
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuou-ku, Tokyo 1030023, Japan
2. **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan
- (72) Shiro FUJII (JP); Yoshikazu YAMANAKA (JP); Nobuki SHIRAGAKI (JP); Hiroshi KANAI (JP); Nobuyuki SHIMODA (JP); Yasuhide MORIMOTO (JP); Yoshihiro SUEMUNE (JP); Tooru OOHASHI (JP)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **THÉP ĐƯỢC NHÚNG NÓNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến thép được nhúng nóng có độ bền chống ăn mòn và khả năng tạo hình tốt, và có hình dạng bên ngoài của lớp mạ tốt. Thép được nhúng nóng theo sáng chế bao gồm nền thép có lớp mạ hợp kim nhôm-kẽm được tạo ra trên đó. Lớp mạ hợp kim nhôm-kẽm chứa Al, Zn, Si và Mg làm các nguyên tố thành phần của nó và hàm lượng Mg nằm trong khoảng từ 0,1% đến 10% trọng lượng. Lớp mạ hợp kim nhôm-kẽm chứa từ 0,2% đến 15% thể tích pha Si-Mg, và tỷ lệ trọng lượng của Mg trong pha Si-Mg so với tổng trọng lượng của Mg là 3% hoặc cao hơn.

- (11) **1-0031284 B** (15) 07/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2013 304
(21) 1-2013-01035 (85) 03/04/2013
(22) 08/10/2010 (86) PCT/JP2010/068217 08/10/2010
(30) 2010-197711 03/09/2010 JP (87) WO2012/029195 A1 08/03/2012
(51) **A23L 1/162**
(73) **SANYO FOODS CO.,LTD. (JP)**
5-2, Akasaka 3-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
(72) NAGAYAMA, Yoshiaki (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MỠ SỢI KHÔ ĂN LIỀN**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất mì sợi khô ăn liền trong đó bột lúa mì cứng được sử dụng làm nguyên liệu chính, và hơn nữa dầu hoặc mỡ dạng rắn được bổ sung, và trong quá trình sản xuất mì sợi, bột nhào thu được bằng phương pháp thông thường được làm thành khối nhỏ hoặc dạng tấm mỏng nhờ tác dụng áp lực vào bột nhào trong điều kiện áp suất thấp, được cắt thành dạng sợi mì, được gelatin hóa và sấy bằng gió nóng. Mỳ pasta ăn liền có vị, cấu trúc và độ toại rất tốt có thể được tạo ra. Do đó mì sợi ăn liền (mà không thể thu được bằng giải pháp kỹ thuật trước đây) có thể được sản xuất bằng cách sử dụng bột lúa mì cứng làm nguyên liệu chính.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031285 B | | (15) 07/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-01414 | | (85) 03/04/2018 | |
| (22) 20/06/2016 | | (86) PCT/JP2016/068216 | 20/06/2016 |
| (30) 2015-175136 | 04/09/2015 | JP (87) WO2017/038210 | 09/03/2017 |

(51) **A41D 13/11; A62B 18/02**

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

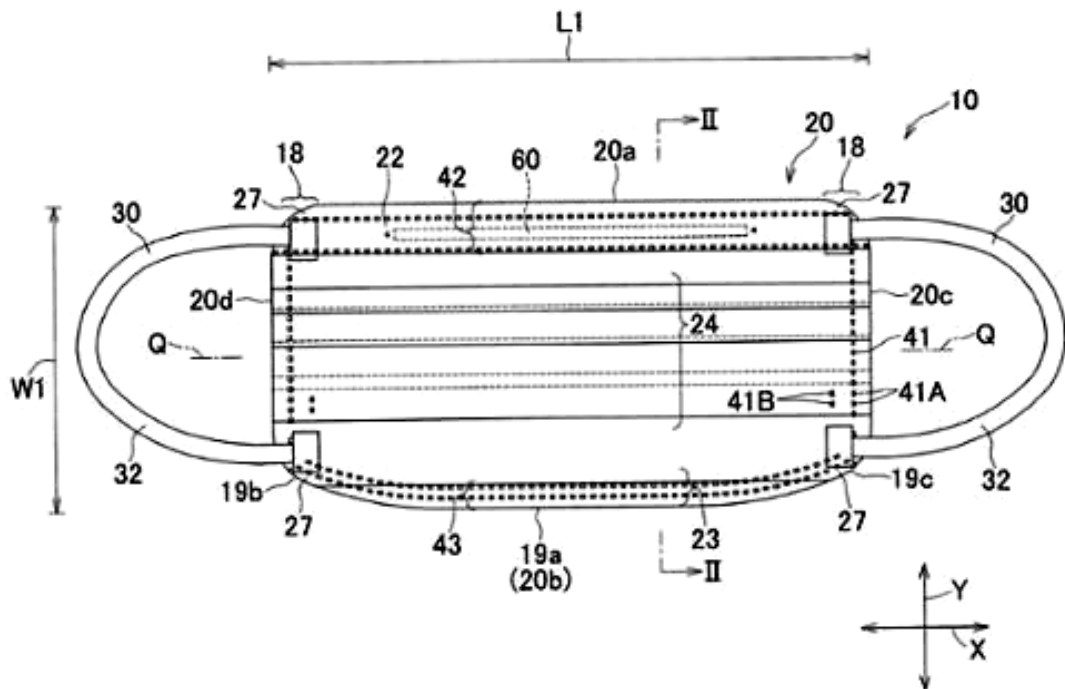
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) WAKASUGI, Kei (JP); SHIBATA, Akira (JP); KAMIYAMA, Ryuichi (JP)

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

(54) **KHẨU TRANG DÙNG MỘT LẦN**

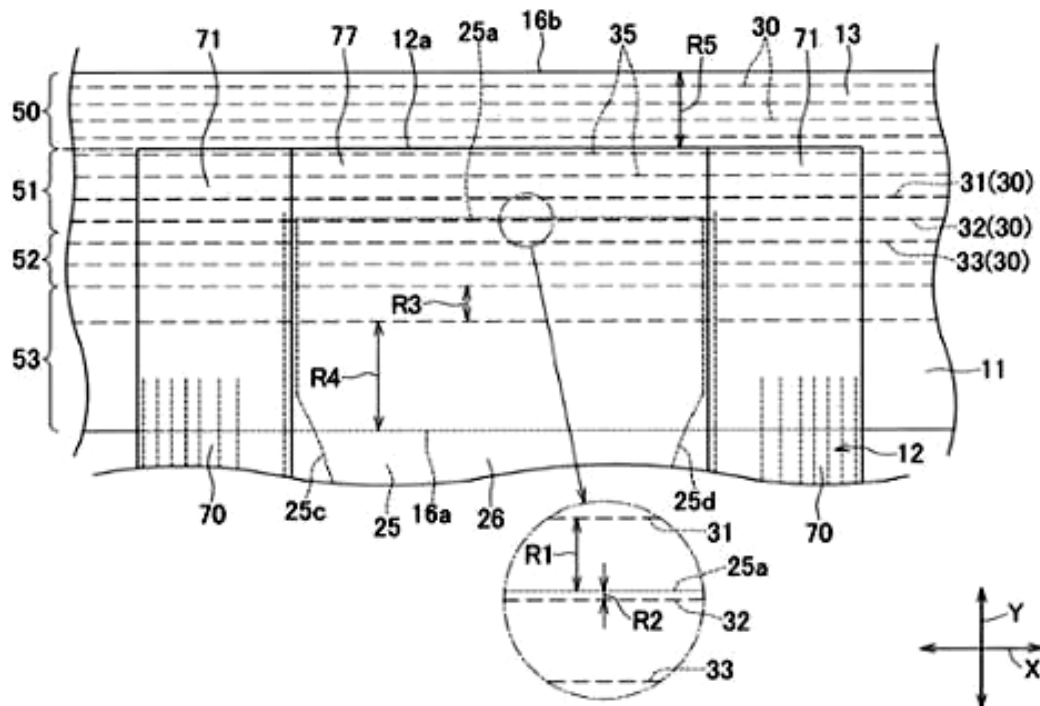
- (57) Sáng chế đề cập đến khẩu trang dùng một lần có thể ngăn chặn sự biến dạng ở cả hai phần mép bên của thân khẩu trang và tạo ra ấn tượng gọn gàng. Khẩu trang dùng một lần (10) có vùng có độ cứng thấp (14) hơn độ cứng của các vùng khác, kéo dài theo hướng ngang (X) và có chiều rộng được xác định trước theo hướng dọc (Y), được định vị ở phía dưới đường tâm ngang (Q) chia đôi kích thước theo hướng dọc (Y) của thân khẩu trang (20).



- (11) **1-0031286 B** (15) 08/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 27/10/2014 319
- (21) 1-2014-02718 (85) 14/08/2014
- (22) 08/06/2007 (86) PCT/JP2007/061610 08/06/2007
- (30) 2006-159223 08/06/2006 JP (87) WO2007/142324 13/12/2007
- (51) **G11B 5/73; C03C 21/00; C03C 23/00; C03C 3/083; C03C 3/087; G11B 5/84; C03C 3/097; G11B 5/735; G11B 5/82; C03C 19/00; C03C 3/095**
- (62) 1-2011-03371
- (73) **HOYA CORPORATION (JP)**
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan
- (72) TACHIWANA, Kazuo (JP); HACHITANI, Yoichi (JP); ZOU, Xuelu (CN); IKENISHI, Mikio (JP); OSAKABE, Kinobu (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **VẬT LIỆU THỦY TINH DÙNG TRONG NỀN CỦA VẬT GHI THÔNG TIN, NỀN THỦY TINH DÙNG CHO VẬT GHI THÔNG TIN VÀ VẬT GHI THÔNG TIN CHỨA NỀN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu thủy tinh để sử dụng trong nền cho vật ghi thông tin, chứa, tính theo phần trăm mol, SiO₂ và Al₂O₃ với lượng tổng cộng nằm trong khoảng từ 70 đến 85 phần trăm, trong đó hàm lượng SiO₂ bằng hoặc lớn hơn 50 phần trăm và hàm lượng Al₂O₃ bằng hoặc lớn hơn 3 phần trăm; Li₂O, Na₂O và K₂O với lượng tổng cộng bằng hoặc lớn hơn 10 phần trăm; CaO và MgO với lượng tổng cộng nằm trong khoảng từ 1 đến 6 phần trăm, trong đó hàm lượng CaO lớn hơn hàm lượng MgO; ZrO₂, HfO₂, Nb₂O₅, Ta₂O₅, La₂O₃ Y₂O₃ và TiO₂ với lượng tổng cộng lớn hơn 0 phần trăm nhưng bằng hoặc thấp hơn 4 phần trăm; với tỷ lệ mol giữa tổng hàm lượng Li₂O, Na₂O và K₂O và tổng hàm lượng SiO₂, Al₂O₃, ZrO₂, HfO₂, Nb₂O₅, Ta₂O₅, La₂O₃, Y₂O₃ và TiO₂ ((Li₂O + Na₂O + K₂O)/(SiO₂ + Al₂O₃ + ZrO₂ + HfO₂ + Nb₂O₅ + Ta₂O₅ + La₂O₃ + Y₂O₃ + TiO₂)) bằng hoặc nhỏ hơn 0,28. Sáng chế còn đề cập đến nền của vật ghi thông tin, vật ghi thông tin và các phương pháp sản xuất chúng.

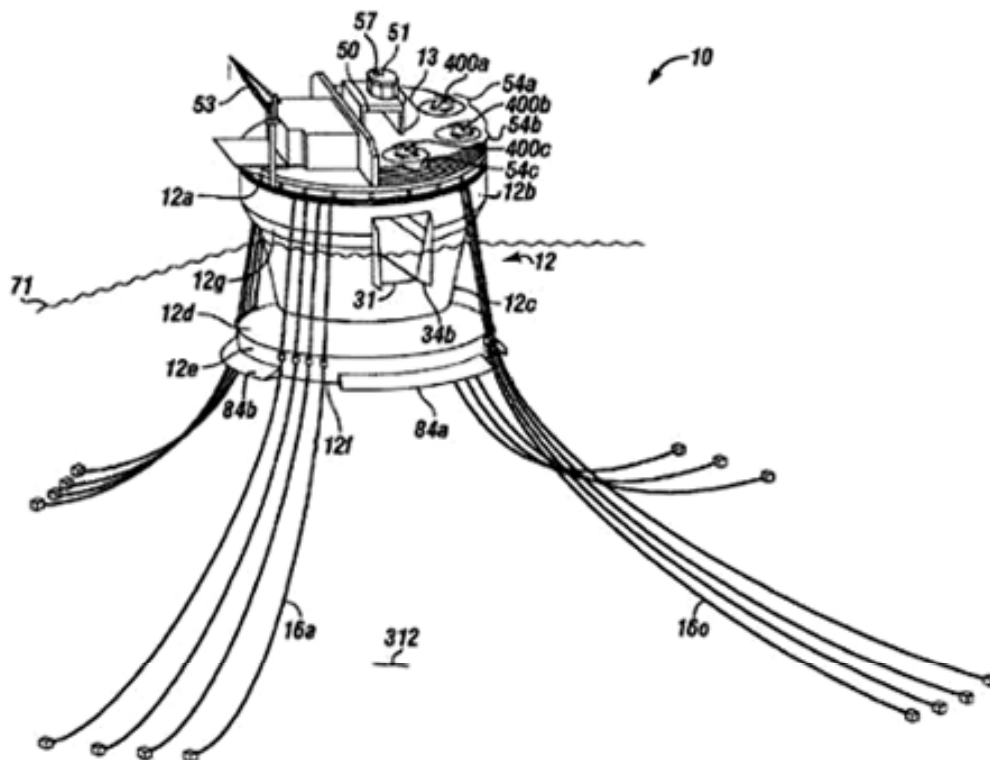
- (11) **1-0031287 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02636 (85) 19/06/2018
 (22) 16/08/2016 (86) PCT/JP2016/073898 16/08/2016
 (30) 2015-227871 20/11/2015 JP (87) WO2017/085973 26/05/2017
 (51) **A61F 13/49; A61F 13/15**
 (73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
 (72) MAKI, Hideaki (JP); TAKINO, Shunsuke (JP); INOUE, Takuya (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **VẬT DỤNG ĐỂ MẶC DÙNG MỘT LẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng để mặc dùng một lần mà ngăn sự chuyển dịch vị trí của vùng cạp trước mà không có một phần vùng cạp trước mà co rút vào phần lõm của bụng của người mặc. Các phần đàn hồi cạp trước tuyến tính (30) có thể co lại theo hướng chiều ngang (X) được bố trí ở vùng cạp trước (13) của vật dụng để mặc dùng một lần (10). Phần đàn hồi cạp trước bao gồm phần đàn hồi thứ nhất (31) được đặt liền kề với phía bên ngoài của mép đầu trước (25a) của lõi thấm hút chất lỏng (25) theo hướng chiều dọc (Y), phần đàn hồi thứ hai (32) được đặt liền kề với phía bên trong của mép đầu trước (25a) theo hướng chiều dọc (Y), và phần đàn hồi thứ ba (33) được đặt liền kề với phía bên trong của phần đàn hồi thứ hai (32) theo hướng chiều dọc (Y). Lực co lại của phần đàn hồi thứ nhất (31) và phần đàn hồi thứ hai (32) nhỏ hơn lực co lại của phần đàn hồi thứ ba (33).



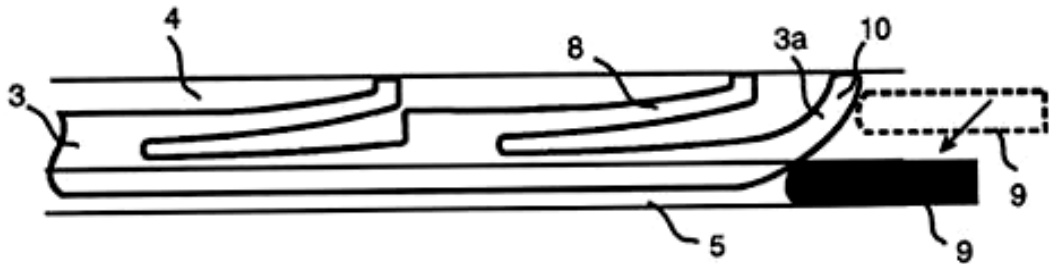
- (11) **1-0031288 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2018 358
 (21) 1-2017-03718 (85) 22/09/2017
 (22) 27/01/2016 (86) PCT/US2016/015163 27/01/2016
 (30) 14/630,576 24/02/2015 US (87) WO2016/137644 01/09/2016
 (51) **B63B 35/40; B63B 35/50**
 (73) **JURONG SHIPYARD PTE LTD. (SG)**
 29 Tanjong Kling Road, Singapore 628054, Singapore
 (72) VANDENWORM, Nicolaas Johannes (NL)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG KHO CHỨA NỔI NGOÀI KHƠI**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sử dụng kho chứa nổi ngoài khơi để tạo ra khu vực có mái che bằng cách sử dụng đường hầm để hạ thủy hoặc đưa tàu vào bến và cho nhân viên lên tàu hoặc xuống tàu một cách an toàn và dễ dàng. Phương pháp này có thể được sử dụng để chuyển thiết bị giữa tàu và kho chứa nổi ngoài khơi bằng cách sử dụng vùng cạnh bên bên trong của đường hầm. Kho chứa nổi ngoài khơi có thể có thân nổi, sống, boong chính và ít nhất hai phần liên kết giữa sống và boong chính. Hai phần liên kết này có kéo dài xuống dưới từ boong chính về phía sống và có thể có phần bên hình trụ phía trên, phần chuyển tiếp và phần hình trụ phía dưới. Phương pháp sử dụng đường hầm ở độ sâu hoạt động, có miệng đường hầm mở ra bên ngoài thân nổi để tiếp nhận tàu.



- (11) **1-0031290 B** (15) 08/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2018-00501 (85) 02/02/2018
(22) 01/07/2016 (86) PCT/EP2016/065538 01/07/2016
(30) 1511605.6 02/07/2015 GB (87) WO2017/001672 05/01/2017
(51) **A61Q 13/00; A61K 8/11; C11D 3/50; A61K 8/04; A61K 8/84**
(73) **GIVAUDAN SA (CH)**
Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland
(72) AUSSANT, Emmanuel (FR); HARRISON, Ian Michael (GB)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM THƠM ĐƯỢC BAO NANG, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VÀ SẢN PHẨM TIÊU DÙNG CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm thơm được bao nang chứa ít nhất một vi nang dạng vỏ-nhân làm bằng chất dẻo amino được phân tán trong môi trường phân tán, vi nang này bao gồm lớp nhân chứa chất thơm được bao nang trong lớp vỏ, lớp vỏ này chứa nhựa dẻo amino được tạo liên kết ngang, trong đó từ 75 đến 100% nhựa này chứa trime với lượng nằm trong khoảng từ 50 đến 90%, tốt hơn là từ 60 đến 85%, và chất ổn định dạng polyme với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 50%, tốt hơn là từ 10 đến 25%; trime này bao gồm:
- (a) gốc thu được từ ít nhất một triamin với lượng nằm trong khoảng từ 20 đến 35% trọng lượng, tốt hơn là từ 22 đến 30% trọng lượng,
- (b) gốc thu được từ ít nhất một diamin với lượng nằm trong khoảng từ 30 đến 60% trọng lượng, tốt hơn là từ 40 đến 55% trọng lượng,
- (c) gốc thu được từ nhóm bao gồm gốc alkylen và alkylenoxy có từ 1 đến 6 đơn vị metylen, tốt hơn là từ 1 đến 4 đơn vị metylen và tốt nhất là 1 đơn vị metylen, với lượng nằm trong khoảng từ 20 đến 35% trọng lượng, tốt hơn là từ 22 đến 30% trọng lượng.
- Chế phẩm thơm được bao nang có thể sử dụng để bảo quản và phân tán chất thơm trong các sản phẩm khác nhau, như sản phẩm giặt và sản phẩm chăm sóc vải.

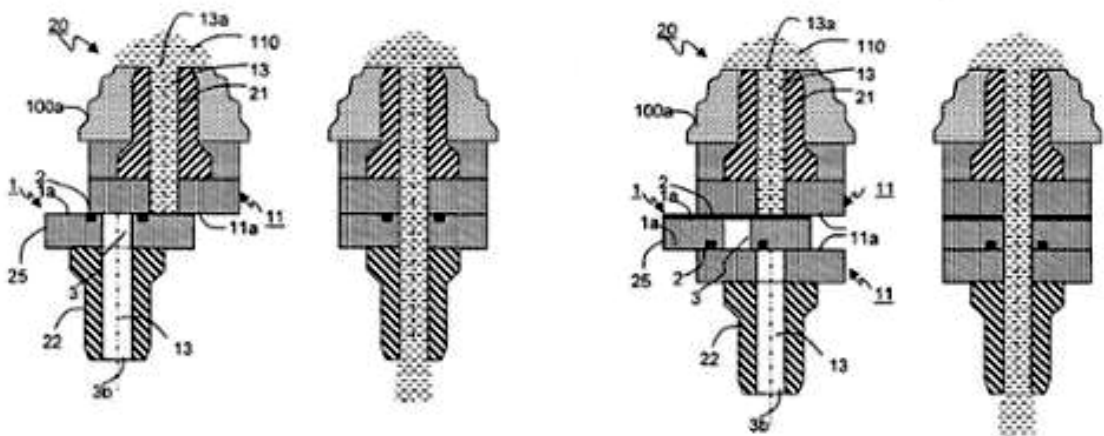
- (11) **1-0031291 B** (15) 08/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-04070 (85) 26/10/2016
(22) 08/05/2015 (86) PCT/SE2015/050518 08/05/2015
(30) 1400231-5 09/05/2014 SE (87) WO2015/171068 A1 12/11/2015
(51) **F16B 12/10**; A47B 47/00; A47B 61/00
(73) **VÄLINGE INNOVATION AB** (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden
(72) Darko PERVAN (SE)
(74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
(54) **CỤM BỘ PHẬN ĐÒ NỘI THẤT**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ tấm được trang bị hệ thống khóa cơ khí bao gồm lưới rời dễ uốn (3) cho phép nối với nhau bằng một thao tác gài. Một phần cạnh bên ngoài (3a) của lưới rời dễ uốn (3) bao gồm phần nhô dẫn hướng (10), phần nhô dẫn hướng này giúp dễ dàng tháo các tấm và được làm biến dạng trong khi khóa và/hoặc mở khóa. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến hệ thống khóa cơ khí để khóa các tấm.



- (11) **1-0031292 B** (15) 08/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-00956 (85) 07/03/2018
- (22) 11/08/2016 (86) PCT/EP2016/069151 11/08/2016
- (30) 15181388.8 18/08/2015 EP (87) WO2017/029191 23/02/2017
- (51) ***D04H 1/00; D04H 1/02; D04H 1/732; D04H 1/54; D04H 1/70; D04H 1/72; A47G 9/02; D04H 1/42***
- (73) **CARL FREUDENBERG KG (DE)**
Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, Germany
- (72) HERRLICH, Ulrike (DE); SCHARFENBERGER, Gunter (DE); SATTLER, Thomas (DE); GRYNÆUS, Peter (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẢI KHÔNG DỆT DẠNG KHỐI, VẢI KHÔNG DỆT DẠNG KHỐI THU ĐƯỢC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT LIỆU DỆT BẰNG CÁCH SỬ DỤNG VẢI KHÔNG DỆT DẠNG KHỐI VÀ VẬT LIỆU DỆT CHỨA VẢI KHÔNG DỆT DẠNG KHỐI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất vải không dệt dạng khối, bao gồm các bước: (a) cấp nguyên liệu thô làm vải không dệt chứa các bóng sợi và các sợi liên kết, (b) bố trí thiết bị tạo lớp bằng không khí có ít nhất hai trục lăn có đỉnh, khe hở được tạo ra giữa chúng, (c) xử lý nguyên liệu thô làm vải không dệt trong thiết bị theo phương pháp tạo lớp bằng không khí, trong đó nguyên liệu thô làm vải không dệt đi qua khe giữa các trục lăn có đỉnh, trong đó các trục lăn có đỉnh kéo các sợi hoặc các bó sợi ra khỏi các bóng sợi, (d) tích tụ trên thiết bị tích tụ, và (e) ép chặt bằng nhiệt để thu được vải không dệt dạng khối. Sáng chế cũng đề cập đến vải không dệt dạng khối thu được bằng phương pháp này, phương pháp sản xuất vật liệu dệt bằng cách sử dụng vải không dệt dạng khối và vật liệu dệt chứa vải không dệt dạng khối.

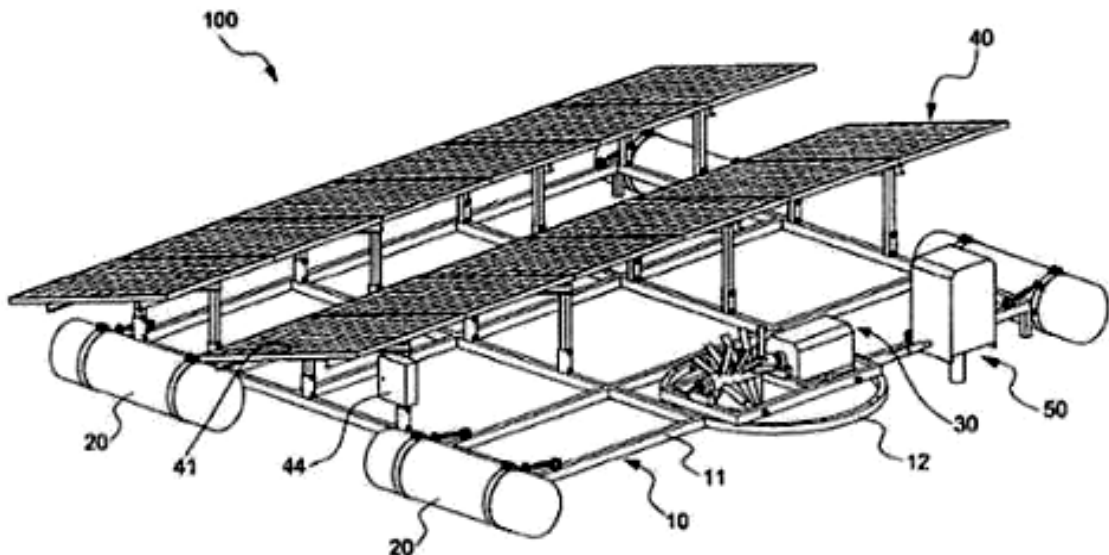
- (11) **1-0031293 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/10/2014 319
 (21) 1-2014-02293 (85) 14/07/2014
 (22) 14/12/2012 (86) PCT/IB2012/002949 14/12/2012
 (30) 11193966.6 16/12/2011 EP (87) WO2013/088249 20/06/2013
 (51) **B22D 41/08; B22D 41/32; B22D 41/36; B22D 41/50; B22D 41/54; F16J 15/06; C04B 14/20; C04B 28/26; C04B 35/80; C09K 21/14; C09K 3/10; B22D 41/22; C04B 111/28**
 (73) **VESUVIUS USA CORPORATION (US)**
 1404 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, United States of America
 (72) James OVENSTONE (GB); Martin ZHOU (CN)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **CỤM VÒI DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐÚC KIM LOẠI, BỘ PHẬN CHỊU LỬA, PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO BỘ PHẬN CHỊU LỬA, PHƯƠNG PHÁP LẮP HAI BỘ PHẬN CHỊU LỬA, VÀ THÀNH PHẦN BỊT KÍN**

(57) Sáng chế đề xuất cụm vòi (20, 30) dùng cho thiết bị đúc kim loại được chọn trong số cửa trượt và cơ cấu thay ống, cụm vòi này bao gồm: bộ phận chịu lửa thứ nhất (1) bao gồm bề mặt lắp thứ nhất (1a) có lỗ thứ nhất, và bộ phận chịu lửa thứ hai (11) bao gồm bề mặt lắp thứ hai (11a), có lỗ thứ hai, bộ phận thứ nhất và thứ hai được lắp vào nhau theo kiểu trượt tịnh tiến thông qua bề mặt lắp thứ nhất và thứ hai tương ứng của chúng sao cho lỗ thứ nhất và thứ hai có thể được sắp thẳng hàng và không thẳng hàng để tạo ra, khi thẳng hàng, lỗ liên (3, 13) để xả kim loại nóng chảy từ đầu vào của kim loại nóng chảy (13a) đến đầu ra của kim loại nóng chảy (3b) của cụm vòi này, chi tiết bịt (2) nằm giữa bề mặt lắp thứ nhất và thứ hai của bộ phận thứ nhất và thứ hai, khác biệt ở chỗ, chi tiết bịt (2) là vật liệu trương nở do nhiệt. Sáng chế còn đề xuất chi tiết bịt làm bằng vật liệu trương nở do nhiệt, bộ phận chịu lửa, phương pháp chế tạo bộ phận chịu lửa, phương pháp lắp hai bộ phận chịu lửa.



- (11) **1-0031294 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
 (21) 1-2016-02941
 (22) 10/08/2016
 (30) 10-2015-0117917 21/08/2015 KR
 (51) **C02F 1/74; H02S 50/10; H02S 20/30; H02S 40/38; B01F 3/04; C02F 7/00**
 (73) **HANIL E.S.T CO., LTD. (KR)**
 A-1511, 123, Beolmal-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
 (72) LEE, Gu Seob (KR)
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **THIẾT BỊ ĐỂ KHỬ THỦY TRIỀU ĐỎ VÀ THỦY TRIỀU XANH BẰNG PHÁT ĐIỆN QUANG ĐIỆN**

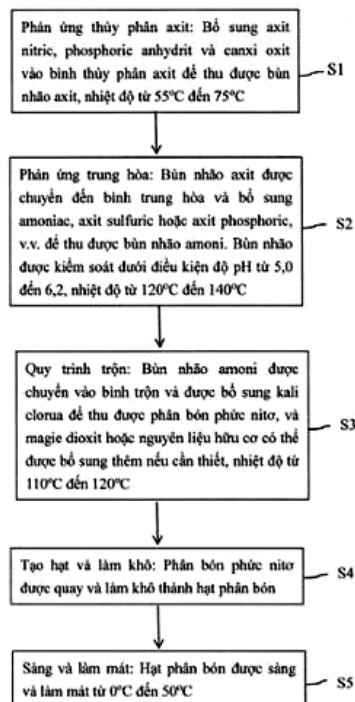
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị để khử thủy triều đỏ và thủy triều xanh bằng phát điện quang điện bao gồm: khung chính (10); một hoặc nhiều phao (20) được trang bị cho khung chính; bộ phận lọc nước bao gồm khung bộ phận lọc nước (31), mô-tơ (32), trục quay (33), và các cánh lọc (34); và bộ phận phát điện quang điện (40) được tạo ra trên các bộ phận đỡ (42, 43) bố trí trên khung chính, các tấm pin mặt trời (41) được trang bị cho các bộ phận đỡ với một độ nghiêng và phát điện năng từ năng lượng mặt trời, và bộ điều khiển (44) để chuyển đổi điện năng được tạo ra bởi các tấm pin mặt trời thành dòng điện xoay chiều để cấp dòng điện xoay chiều cho mô-tơ của bộ phận lọc nước.



- (11) **1-0031295 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2017 346
 (21) 1-2016-01553
 (22) 28/04/2016
 (30) 201510393333.X 07/07/2015 CN
 (51) **C05B 011/00; C05C 001/00**
 (73) **TAIWAN FERTILIZER CO., LTD. (TW)**
 6F., No. 88, Sec. 2, Nanking E. Rd., Jhongsan Dist., Taipei City, Taiwan
 (72) Chin-Sheng LIN (TW)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PHÂN BÓN CHỨA PHỨC NITƠ VÀ PHÂN BÓN CHỨA PHỨC NITƠ**

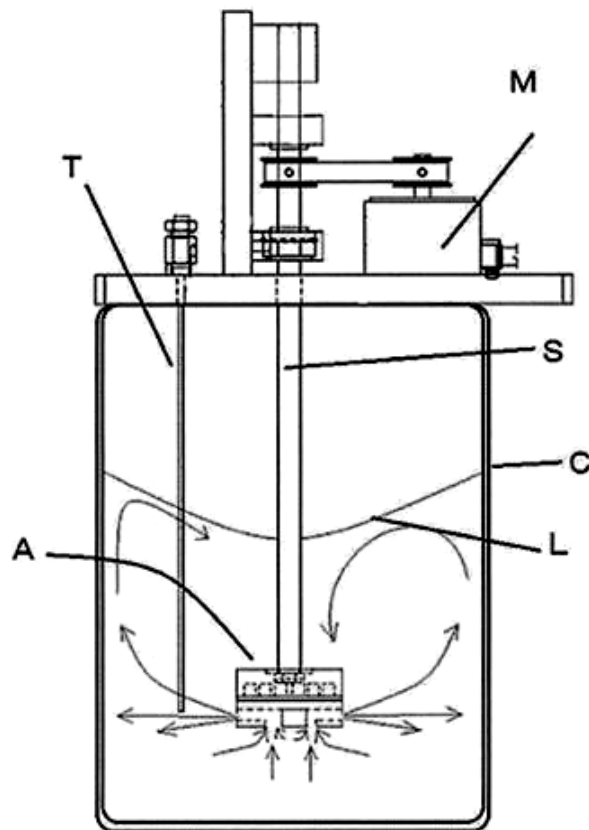
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất phân bón chứa phức nitơ bao gồm các bước: phản ứng thủy phân axit, phản ứng trung hòa và trộn. Phản ứng thủy phân axit bao gồm việc chuẩn bị 15 đến 40 phần axit nitric tính theo trọng lượng, 4 đến 10 phần anhydrit phosphoric tính theo trọng lượng, 5 đến 15 phần canxi oxit tính theo trọng lượng, và tiến hành thủy phân axit để thu được bùn nhão axit. Phản ứng trung hòa bao gồm việc bổ sung 2 đến 25 phần axit sulfuric tính theo trọng lượng và 5 đến 15 phần amoniac tính theo trọng lượng vào bùn nhão axit để thu được bùn nhão amoniac. Bước trộn bao gồm việc bổ sung 15 đến 40 phần kali clorua tính theo trọng lượng vào bùn nhão amoniac để thu được phân bón chứa phức nitơ.

Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phân bón chứa phức nitơ thu được bằng phương pháp này. Trong đó, phân bón này chứa canxi oxit, nhờ đó giảm hoạt tính của amoniac nitrat để đảm bảo phân bón chứa phức nitơ an toàn trong khi bổ sung nguyên liệu hữu cơ.



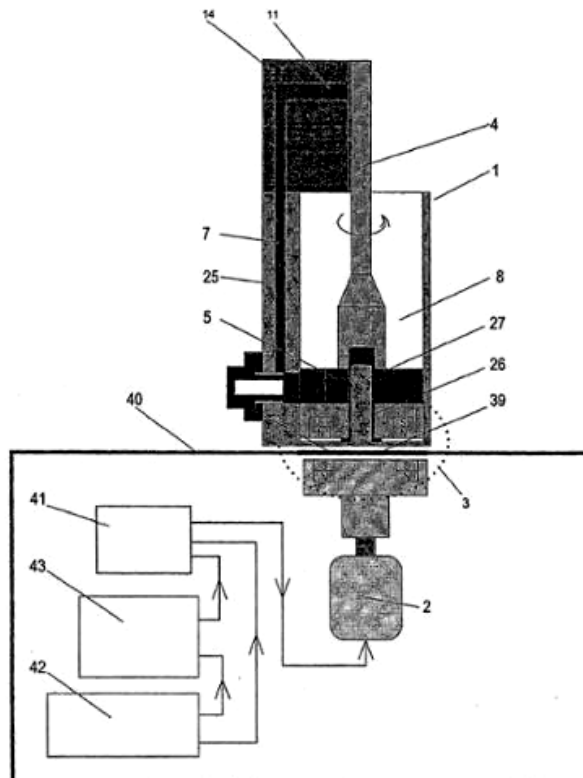
- (11) **1-0031296 B** (15) 08/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2017 352
(21) 1-2017-00821 (85) 06/03/2017
(22) 09/07/2015 (86) PCT/JP2015/069720 09/07/2015
(30) 2014-175841 29/08/2014 JP (87) WO2016/031401 03/03/2016
(51) **B01F 15/06; B01F 7/32; B01F 7/16**
(73) **SAKAGUCHI E.H. VOC CORP. (JP)**
12-2, Sotokanda 1-chome, Chiyoka-ku, Tokyo 1010021, Japan
(72) SUGANO Satoshi (JP); HACHIYA Mayumi (JP)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
(54) **MÁY KHUẤY VÀ THIẾT BỊ KHUẤY**

- (57) Mục đích của sáng chế là để khuấy một cách hiệu quả và gia nhiệt chất lỏng. Để đạt được mục đích này, sáng chế đề cập đến máy khuấy (A) được đỡ trên trục quay (S), trong đó máy khuấy (A) này có: cửa hút chất lỏng (1) được bố trí trên trục quay (S) và/hoặc gần trục quay (S); cửa xả chất lỏng (2) được bố trí xa hơn so với cửa hút chất lỏng (1) từ trục quay (S), mà được liên kết với cửa hút chất lỏng (1) thông qua kênh liên kết (3); và bộ gia nhiệt (4) được bố trí để gia nhiệt phần bên trong của kênh liên kết (3) và/hoặc cửa xả chất lỏng (2). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thiết bị khuấy.



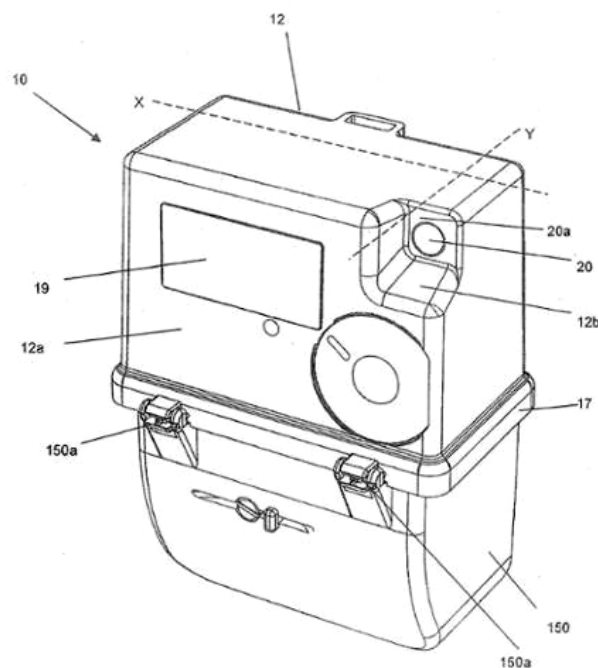
- (11) **1-0031297 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-01963 (85) 19/04/2019
 (22) 11/12/2017 (86) PCT/BG2017/000032 11/12/2017
 (30) 112438 13/01/2017 BG (87) WO2018/129597 A1 19/07/2018
 (51) **C14B 11/00; A43D 8/42; A43D 95/06**
 (73) **PROLET LTD.** (BG)
 62 Parvi May Str., 6400 Dimitrovgrad, Bulgaria
 (72) TZONEV, Plamen, Dimitrov (BG); BORISOV, Lyubomir, Todorov (BG);
 ROYDEV, Miroslav, Dinchev (BG)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE
 CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ NHUỘM MÉP CỦA MIẾNG DA**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nhuộm mép của miếng da, bao gồm đầu nhuộm được bố trí thẳng đứng (1) có trục nhuộm (4) được nối với động cơ (2) thông qua bộ ghép nối (3). Đầu nhuộm (1) đã nêu bao gồm trục nhuộm (4) đã nêu và bơm lệch tâm (5), có trục quay chung (6) và được nối với nhau bằng hệ thống rãnh và ống (7) để cung cấp thuốc nhuộm cho trục nhuộm (4) đã nêu. Trục nhuộm (4) được trang bị tấm (12) để điều khiển độ dày của màng nhuộm trên trục nhuộm (4) đã nêu và tấm (12) đã nêu được bố trí vuông góc với trục quay (6) và tiếp tuyến với bề mặt bên của trục nhuộm (4). Bơm lệch tâm (5) gồm có xilanh lệch tâm (17) được đóng kín ở phần đỉnh bởi phần đáy của thùng thuốc nhuộm (8), trong đó lỗ hở (18) để cung cấp thuốc nhuộm cho bơm lệch tâm (5) được tạo ra.



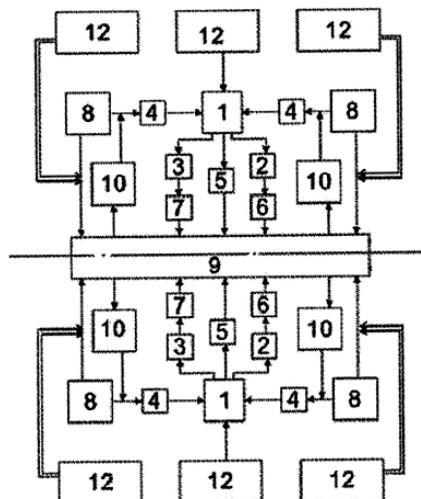
- (11) **1-0031298 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
 (21) 1-2016-01916
 (22) 26/05/2016
 (30) 1505/DEL/2015 26/05/2015 IN
 GB1511935.7 08/07/2015 GB
 (51) **G01D 0004/02; G01R 0022/06; G01D 0004/00**
 (73) **SECURE INTERNATIONAL HOLDINGS PTE. LTD (SG)**
 80 Raffles Place, #26-01, UOB Plaza 1, Singapore 048624
 (72) JHALORA, Surendra (IN); KUMAWAT, Lalit (IN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ (INVESTCONSULT)
 (54) **THIẾT BỊ ĐO ĐA NĂNG**

(57) Từ khóa cạnh đầu tiên, thiết bị đo đa năng được đề xuất và bao gồm: các phương tiện đo lường tiêu thụ của vật dụng; vỏ của phương tiện đo, trong đó vỏ có vùng đầu vào người sử dụng là cảm ứng chạm. Ngoài ra thiết bị đo bao gồm: phương tiện cảm biến gắn với vùng cảm ứng chạm; và phương tiện xử lý gắn với phương tiện cảm biến và thích nghi để giải thích đầu vào của vùng cảm ứng chạm. Tốt hơn là, vùng cảm ứng chạm là bề mặt của vùng được xác định trước của vỏ. Theo phương án này, các phương tiện cảm biến là cảm biến chạm điện dung gắn với vùng cảm ứng chạm. Từ khóa cạnh khác, thiết bị đo đa năng được đề xuất và bao gồm: phương tiện đo lường tiêu thụ của vật dụng; vỏ của phương tiện đo: hai thiết bị đầu cuối đầu vào và hai thiết bị đầu cuối đầu ra trên vỏ, ít nhất một trong các thiết bị đầu cuối đầu vào và thiết bị đầu cuối đầu ra được gắn với phương tiện đo lường tiêu thụ, và ít nhất một trong số các thiết bị đầu cuối đầu vào và đầu ra được bố trí trên nắp theo cấu hình phi tuyến tính.

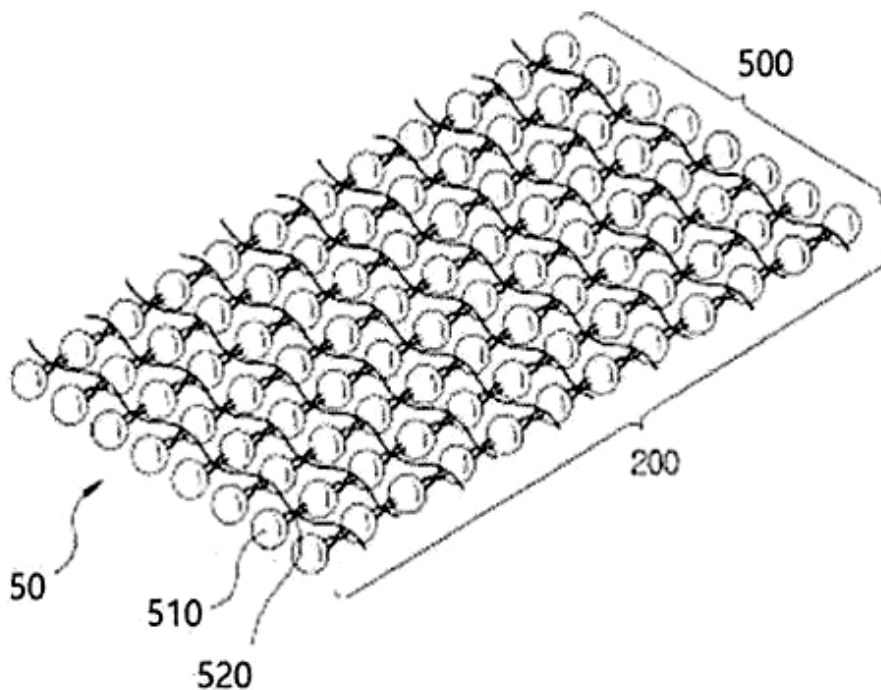


- (11) **1-0031299 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-04015 (85) 10/10/2017
 (22) 29/12/2015 (86) PCT/CN2015/099461 29/12/2015
 (30) 201520152176.9 18/03/2015 CN (87) WO2016/145924 22/09/2016
 (51) **F23C 10/10; C10J 3/72**
 (73) **DONGFANG BOILER GROUP CO., LTD.** (CN)
 Technical management department/Yang Zhenli, No.150, Huangjueping Road,
 Wuxing Street Zigong, Sichuan 643001 (CN)
 (72) REN, Yanli (CN); GONG, Liming (CN); SUN, Dengke (CN); WANG, Jinsheng
 (CN); CHEN, Jianling (CN); CHEN, Yongjun (CN); SU, Hu (CN); NIE, Li (CN)
 (74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)
 (54) **THIẾT BỊ KẾT HỢP GIỮA NHIỆT PHÂN VÀ KHÍ HÓA SỬ DỤNG LỚP
 TẦNG SÔI TUẦN HOÀN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kết hợp giữa nhiệt phân và khí hóa sử dụng lớp tầng sôi tuần hoàn. Thiết bị kết hợp giữa nhiệt phân và khí hóa có hình chữ H ở cấu tạo phía bên trái và bên phải bằng cách lấy lò nồi hơi (9) làm đường đối xứng hoặc trung tâm đối xứng. Thùng chứa than phía bên (12) được nối với lò nhiệt phân và khí hóa (1) và bộ hồi lưu của thiết bị hồi lưu nồi hơi (8) tương ứng. Thiết bị hồi lưu nồi hơi (8) được nối với lò nồi hơi (9) qua bộ hồi lưu. Thùng chứa than phía bên (12) được bố trí cách xa lò nồi hơi (9). Máy tách kiểu xoáy (10) được bố trí gần lò nồi hơi (9). Lò nhiệt phân và khí hóa (1) được bố trí giữa thùng chứa than phía bên (12) và lò nồi hơi (9). Thiết bị tách khí sơ cấp (2), thiết bị tách khí thứ cấp (3), thiết bị hồi lưu (5), thiết bị hồi lưu sơ cấp (6) và thiết bị hồi lưu thứ cấp (7) được bố trí giữa lò nhiệt phân và khí hóa (1) và lò nồi hơi (9). Thiết bị kết hợp giữa nhiệt phân và khí hóa sử dụng lớp tầng sôi tuần hoàn sử dụng phương pháp tổng hợp, có hình chữ H được thêm vào lò nhiệt phân và khí hóa (1) được bố trí ở cả hai mặt. Cả bộ hồi lưu của thiết bị hồi lưu nồi hơi (8) và lò nhiệt phân và khí hóa (1) của lớp tầng sôi tuần hoàn được kết hợp để thêm nguyên liệu vào thùng chứa than phía bên (12), để các thiết bị kết nối giữa nồi hơi, thùng chứa than phía bên (12) và lò nhiệt phân và khí hóa (1) đơn giản và dễ thực hiện hơn.



- (11) **1-0031300 B** (15) 08/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-00341
 (22) 25/01/2017
 (30) 10-2016-0012647 02/02/2016 KR
 10-2016-0048655 21/04/2016 KR
 (51) *A41D 13/012; A41D 31/06; A41D 31/08; A41D 31/28; B32B 25/04; B32B 25/08; B32B 25/10; B32B 25/14; B32B 25/16; B32B 27/12; B32B 27/28; B32B 27/40; B32B 3/12; B32B 3/30; B32B 5/02; B32B 5/26; D03D 1/00; D03D 1/02; D03D 15/00; A41D 13/015*
 (76) 1. **LEE, SANG GEUN (KR)**
 112-47, Hoedeok-gil, Gwangju-si, Gyeonggi-do 12766, Republic of Korea
 2. **LEE, CHAE EUN (KR)**
 112-47, Hoedeok-gil, Gwangju-si, Gyeonggi-do 12766, Republic of Korea
 3. **LEE, JI AH (KR)**
 112-47, Hoedeok-gil, Gwangju-si, Gyeonggi-do 12766, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **VẢI CHỨA KHÍ BÊN TRONG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẢI CHỨA KHÍ BÊN TRONG NÀY**
 (57) Sáng chế đề xuất vải chứa khí bên trong, vải này bao gồm hàng dệt giữa sợi dọc và sợi ngang, trong đó mỗi sợi dọc bao gồm dây kéo dài của nhiều ô khí riêng lẻ, trong đó các ô khí cạnh nhau được gắn kết vật lý với nhau thông qua đường nối, trong đó đường nối nguyên khối với nhiều ô khí, và mỗi ô chứa khí trong đó. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất vải chứa khí bên trong này.



- (11) **1-0031301 B** (15) 08/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-03284 (85) 05/09/2016
(22) 10/03/2015 (86) PCT/US2015/019642 10/03/2015
(30) 61/950,397 10/03/2014 US (87) WO2015/138413 17/09/2015

(51) **B65D 17/00**

(73) **CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)**

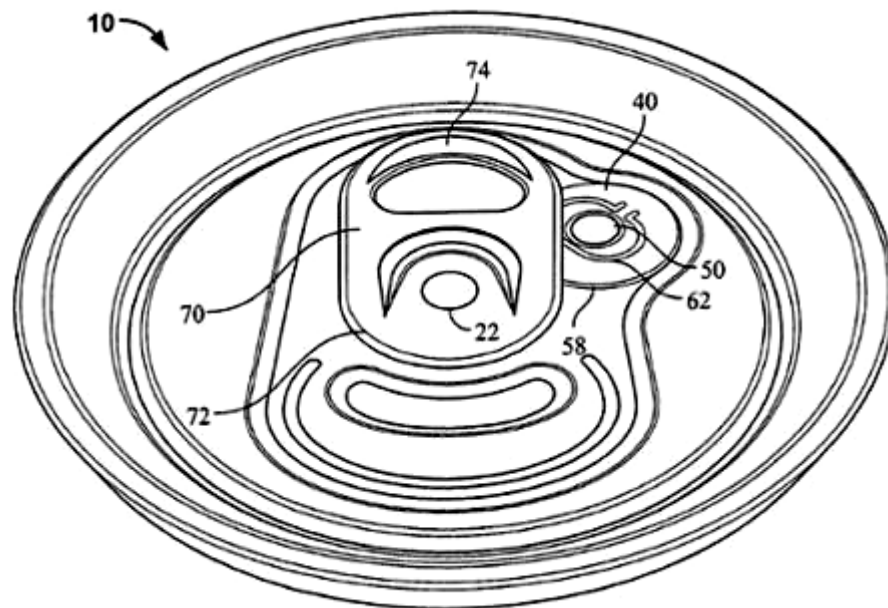
11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803, United States of America

(72) Brendan KEANE (US); Brian FIELDS (US); Vivek DOSHI (US)

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

(54) **ĐẦU LON ĐỒ UỐNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến đầu lon đồ uống có chức năng thông hơi bao gồm núm kích hoạt thông hơi. Phần thông hơi được kích hoạt bằng cách tác dụng lực hướng xuống dưới nhờ giạt tai giạt để truyền tới đường rạch tạo lỗ thông hơi qua núm kích hoạt thông hơi. Tấm giữa bao gồm các gờ.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031302 B | | (15) 08/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-02699 | | (85) 14/07/2017 | |
| (22) 16/11/2015 | | (86) PCT/RU2015/000783 | 16/11/2015 |
| (30) 2014150937 | 16/12/2014 | RU (87) WO2016/099328 | 23/06/2016 |

(51) **G21C 9/016; G21C 13/10**

(73) **JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)**

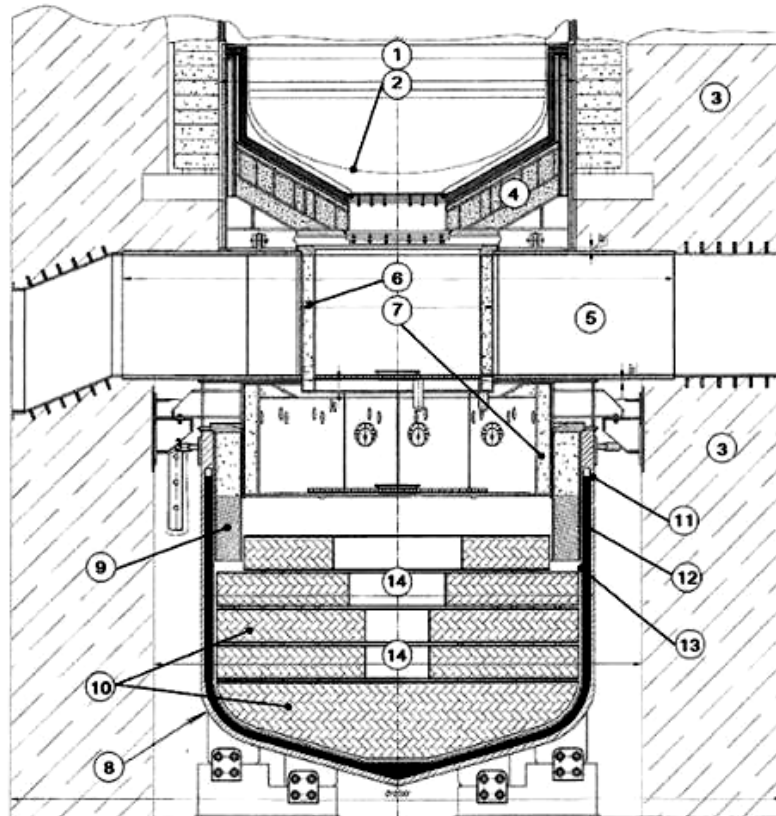
Ul. Bakuninskaya, 7, str. 1 Moscow, 105005, Russia

(72) NEDOREZOV, Andrey Borisovich (RU); SIDOROV, Aleksandr Stalevich (RU)

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

(54) **HỆ THỐNG LÀM MÁT VÀ GIỮ LẠI VẬT CHẤT NÓNG CHẢY TỪ LỖI CỦA Lò PHẢN ỨNG HẠT NHÂN ĐƯỢC LÀM MÁT VÀ LÀM CHẬM BẰNG NƯỚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống làm mát và giữ lại vật chất nóng chảy từ lõi của lò phản ứng hạt nhân được làm mát và làm chậm bằng nước, bao gồm tấm dẫn hướng dạng hình nón (4) được lắp bên dưới đáy thùng lò phản ứng (2), dầm hẫng (5) được lắp bên dưới và đỡ tấm dẫn hướng (4) này, bẫy corium (8) được lắp bên dưới dầm hẫng (5) này và được trang bị lớp bọc được làm mát dưới dạng bể chứa nhiều lớp để bảo vệ thành trao đổi nhiệt bên ngoài khỏi các tác động động học, nhiệt học và hóa học, và vật liệu điện dày để làm loãng vật chất nóng chảy bên trong bể chứa nhiều lớp này. Bể chứa nhiều lớp này bao gồm thành kim loại bên ngoài (11) và thành kim loại bên trong (13), ở giữa có lớp điện dày dẫn nhiệt kém so với vật liệu làm thành.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031303 B | | (15) 08/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-02698 | | (85) 14/07/2017 | |
| (22) 16/11/2015 | | (86) PCT/RU2015/000782 | 16/11/2015 |
| (30) 2014150936 | 16/12/2014 | RU (87) WO2016/099327 | 23/06/2016 |

(51) **G21C 9/016; G21C 13/10**

(73) **JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)**

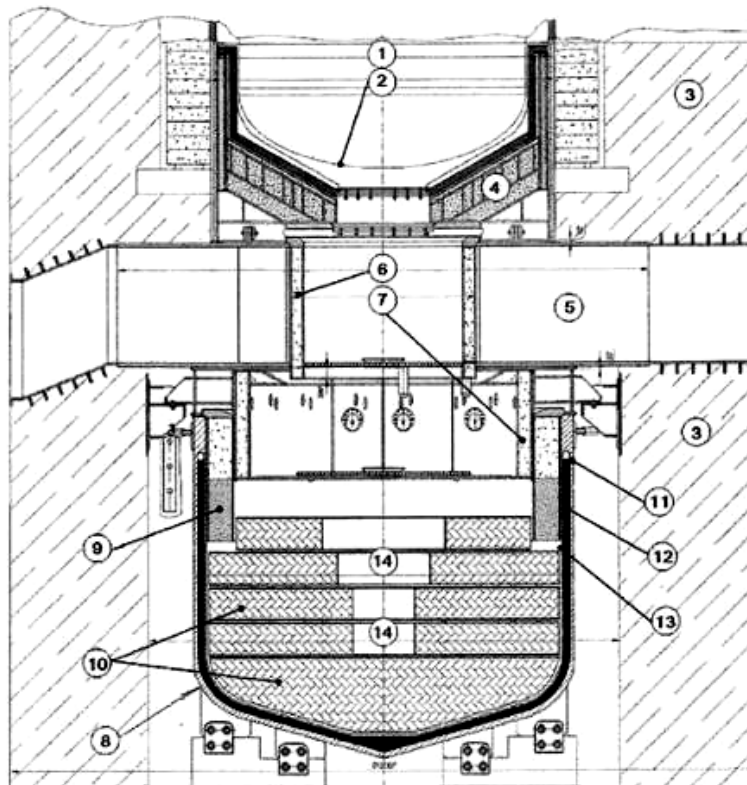
Ul. Bakuninskaya, 7, str. 1 Moscow, 105005, Russia

(72) NEDOREZOV, Andrey Borisovich (RU); SIDOROV, Aleksandr Stalevich (RU)

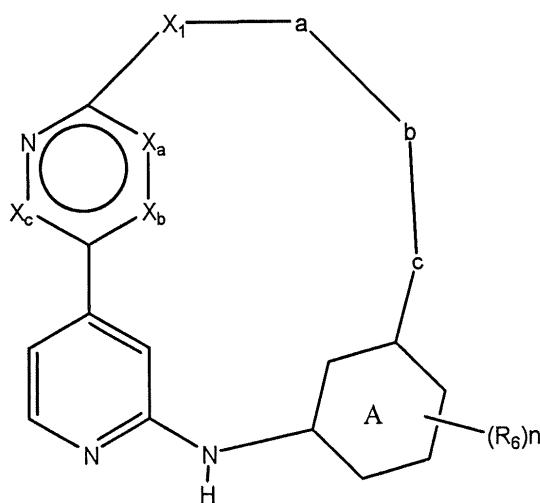
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)

(54) **HỆ THỐNG LÀM MÁT VÀ GIỮ LẠI VẬT CHẤT NÓNG CHẢY TỪ LỖI CỦA Lò PHẢN ỨNG HẠT NHÂN ĐƯỢC LÀM MÁT VÀ LÀM CHẬM BẰNG NƯỚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống làm mát và giữ lại vật chất nóng chảy từ lõi của lò phản ứng hạt nhân được làm mát và làm chậm bằng nước, bao gồm tấm dẫn hướng dạng hình nón (4) được lắp bên dưới đáy thùng lò phản ứng (2), dầm hẫng (5) được lắp bên dưới và đỡ tấm dẫn hướng (4) này, bẫy corium (8) được lắp bên dưới dầm hẫng (5) này và được trang bị lớp bọc được làm mát dưới dạng bể chứa nhiều lớp để bảo vệ thành trao đổi nhiệt bên ngoài khỏi các tác động động học, nhiệt học và hóa học, và vật liệu điện dây dùng để làm loãng vật chất nóng chảy bên trong bể chứa nhiều lớp này. Bể chứa nhiều lớp này bao gồm thành kim loại bên ngoài (11) và thành kim loại bên trong (13), ở giữa có lớp điện dây (12) dẫn nhiệt kém so với vật liệu làm thành.



- (11) **1-0031304 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
 (21) 1-2016-04151 (85) 28/10/2016
 (22) 02/04/2015 (86) PCT/EP2015/057401 02/04/2015
 (30) 14163442.8 03/04/2014 EP (87) WO2015/150557 08/10/2015
 14183823.5 05/09/2014 EP
 (51) **C07D 471/22; C07D 498/22; A61K 31/505; A61P 35/00**
 (73) **JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)**
 Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium
 (72) **DIELS, Gaston, Stanislas, Marcella (BE); SCHOENTJES, Bruno (FR); VERSELE, Matthias, Luc, Aimé (BE); BERTHELOT, Didier, Jean-Claude (FR); WILLEMS, Marc (BE); VIELLEVOYE, Marcel (NL); SOMMEN, François, Maria (BE); WROBLOWSKI, Berthold (BE); MEERPOEL, Lieven (BE)**
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT PYRIDIN VÒNG LỚN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyrimidin vòng lớn có công thức (I)



trong đó các biến được xác định như trong các điểm yêu cầu bảo hộ. Hợp chất theo sáng chế có hoạt tính ức chế EF2K và tùy ý cả hoạt tính ức chế Vps34. Sáng chế còn đề cập đến quy trình điều chế hợp chất mới này và dược phẩm chứa hợp chất này làm hoạt chất.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0031305 B | | (15) 09/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-03147 | | (85) 20/07/2018 | |
| (22) 24/01/2017 | | (86) PCT/EP2017/051428 | 24/01/2017 |
| (30) 16152591.0 | 25/01/2016 | EP | (87) WO2017/129563 |
| | | | 03/08/2017 |

(51) **B22D 41/22; B22D 41/34; B22D 41/28**

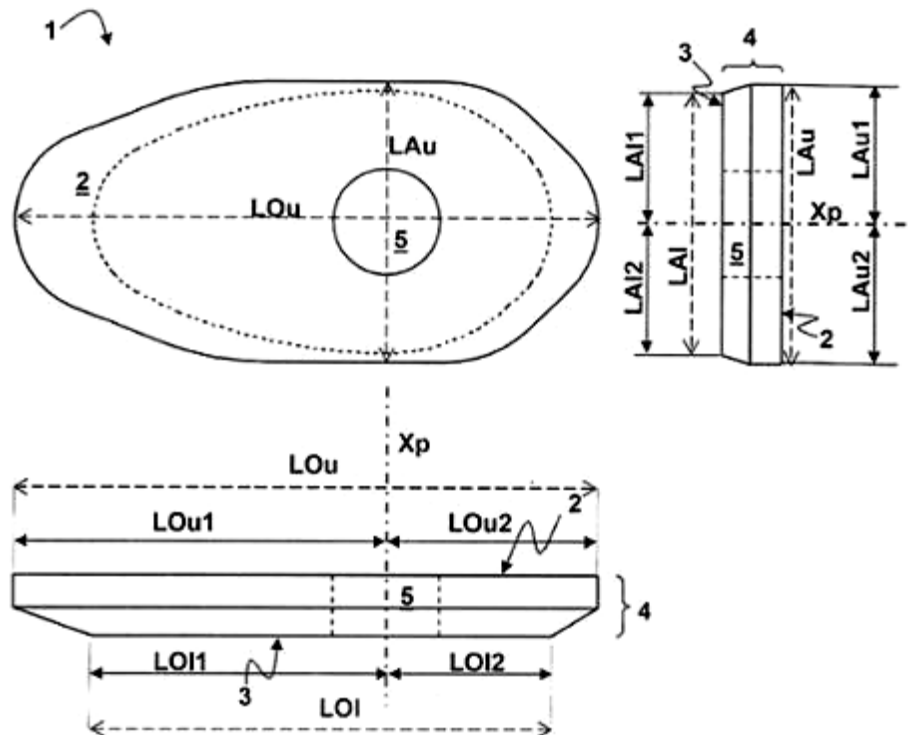
(73) **VESUVIUS GROUP, SA (BE)**
17 rue de Douvrain, 7011 Ghlin, BELGIUM

(72) Mariano COLLURA (IT); Fabrice SIBIET (FR)

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

(54) **ĐĨA VAN CỬA TRƯỢT, HỘP KIM LOẠI ĐỰNG THÀNH PHẦN CHỊU LỬA VÀ CÙNG VỚI NÓ TẠO THÀNH ĐĨA VAN CỬA TRƯỢT VÀ VAN CỬA TRƯỢT**

- (57) Sáng chế đề cập đến đĩa van cửa trượt, hộp kim loại đựng thành phần chịu lửa và cùng với nó tạo thành đĩa van cửa trượt và van cửa trượt. Đĩa van cửa trượt bao gồm bề mặt trên (2), bề mặt dưới (3), bề mặt trên và bề mặt dưới này phẳng và song song với nhau, bề mặt bên ngoài kết nối (4) kết nối bề mặt trên (2) với bề mặt dưới (3) và ống rót liên thông chất lỏng kết nối bề mặt trên (2) với bề mặt dưới (3), ống rót này có trục đối xứng của ống rót (X_p), trong đó các bề mặt trên và bề mặt dưới này có các dạng hình học được xác định theo các tỷ lệ được chọn sao cho tăng sự an toàn cho nhân viên vận hành và thiết bị, cải thiện chất lượng thép, tăng tuổi thọ của đĩa van cửa trượt.



(11) **1-0031306 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-02156
 (22) 22/05/2018
 (30) 201710381780.2 25/05/2017 CN

(51) **B65G 47/52**

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

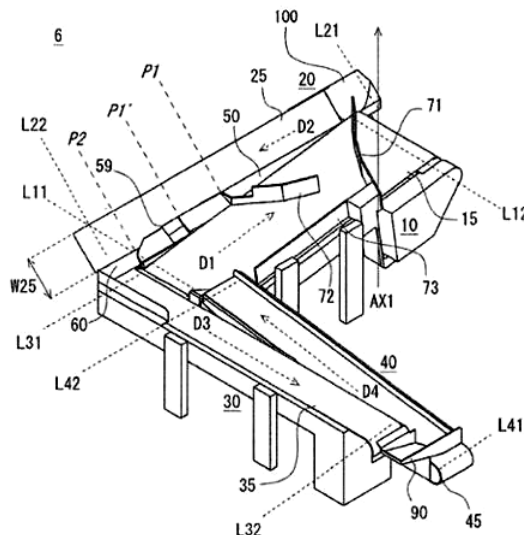
1, Kanda Izumi-Cho, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8642, Japan

(72) Katsuro OKABE (JP); Shingo IIBOSHI (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ VẬN CHUYỂN VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị vận chuyển và phương pháp vận chuyển. Có nhiều trường hợp yêu cầu phân loại các đối tượng vận chuyển ở các tư thế khác nhau trong quá trình vận chuyển. Thiết bị vận chuyển (6) bao gồm: băng tải thứ nhất (10) có băng vận chuyển thứ nhất liên tục (15) và vận chuyển đối tượng được vận chuyển (5) được đặt trên bề mặt vận chuyển của băng vận chuyển thứ nhất (15) theo chiều thứ nhất (D1); băng tải thứ hai (20) có băng vận chuyển thứ hai liên tục (25) và vận chuyển đối tượng được vận chuyển (5) được đặt trên bề mặt vận chuyển của băng vận chuyển thứ hai (25) theo chiều thứ hai (D2) khác với chiều thứ nhất (D1), trong đó phương theo chiều rộng của bề mặt vận chuyển của băng vận chuyển thứ hai (25) nghiêng so với phương thẳng đứng (AX1); và dụng cụ đỡ (50) đỡ đối tượng được vận chuyển (5) nhằm giữ đối tượng được vận chuyển (5) được vận chuyển về phía đầu sản phẩm ra bởi băng tải thứ hai (20) trên bề mặt vận chuyển của băng vận chuyển thứ hai (25). Dụng cụ đỡ (50) được cấu hình để đỡ đối tượng được vận chuyển (5) ở tư thế thứ nhất đến vị trí thứ nhất và đỡ đối tượng được vận chuyển (5) ở tư thế thứ hai khác với tư thế thứ nhất đến vị trí thứ hai nằm ở phía sau vị trí thứ nhất. Khi được nhả ra từ dụng cụ đỡ (50) tại vị trí thứ nhất, đối tượng được vận chuyển (5) ở tư thế thứ nhất di chuyển từ băng vận chuyển thứ hai (25) sang băng vận chuyển thứ nhất (15) nhờ ít nhất trọng lượng và/hoặc lực quán tính của đối tượng được vận chuyển (5).



(11) 1-0031307 B		(15) 09/02/2022	
(45) 25/03/2022	408B	(43) 25/01/2016	334
(21) 1-2015-04483		(85) 24/11/2015	
(22) 29/04/2013		(86) PCT/US2013/038659	29/04/2013
		(87) WO2014/178820	06/11/2014

(51) **C07K 16/28; C07K 14/00**

(73) **TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)**

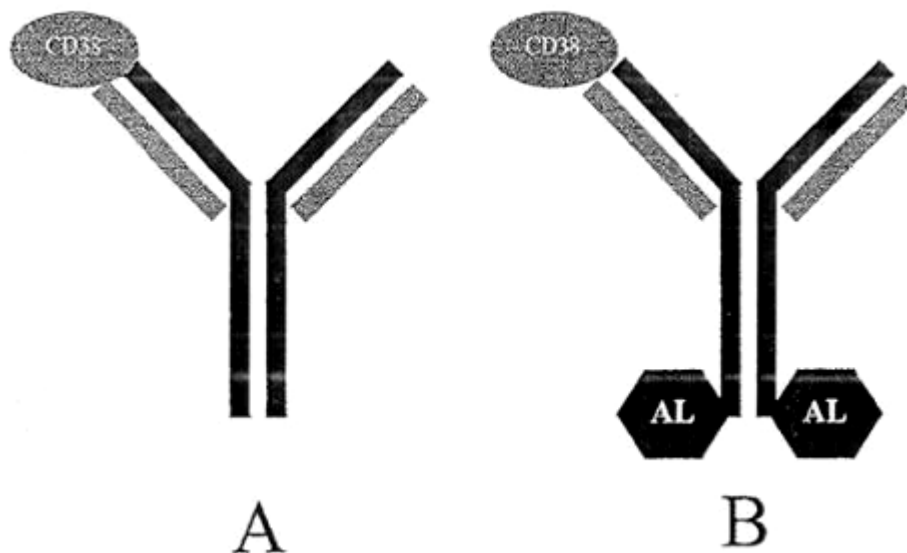
Level 2, 37 Epping Road, Macquarie Park, NSW, 2113, Australia

(72) CLARKE, Adam (AU); POLLARD, Matthew (AU); DOYLE, Anthony, Gerard (AU); BEHRENS, Collette (AU); YAMAGISHI, Tetsuo (JP); WILSON, David, S. Jr. (US); POGUE, Sarah, L. (US); TAURA, Tetsuya (JP)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **KHÁNG THỂ GẮN KẾT ĐẶC HIỆU VỚI CD38, CẤU TRÚC DUNG HỢP KHÁNG THỂ KHÁNG CD38 - INTERFERON ALPHA-2B ĐÃ ĐƯỢC LÀM SUY YẾU VÀ CHẾ PHẨM CHỨA CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến các kháng thể gắn kết đặc hiệu với CD38, cũng như cấu trúc dung hợp kháng thể kháng CD38 - interferon alpha-2b chứa các kháng thể gắn kết đặc hiệu với CD38, được dung hợp với protein interferon alpha-2b đã được làm suy yếu và chế phẩm chứa chúng. Các cấu trúc dung hợp kháng CD38 - interferon alpha-2b đã được làm suy yếu này có thể được sử dụng để ức chế sự tăng sinh các tế bào ung thư biểu hiện đồng thời cả CD38 và thụ thể đối với IFN-alpha2b, cũng như là để gây ra sự chết có lập trình từ trước ở các tế bào này.



- (11) **1-0031308 B** (15) 09/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
(21) 1-2016-04004
(22) 21/10/2016
(30) 14/921,572 23/10/2015 US
(51) **C09D 11/02**; A61K 47/12; A61K 47/14; A61K 47/16; A61K 47/18; A61K 47/20; A61K 47/26; A61K 47/34; A61K 47/44; A61K 8/00; A61K 8/06; A61K 8/34; A61K 8/36; A61K 8/37; A61K 8/40; A61K 8/46; A61K 8/60; A61K 8/891; A61K 8/92; A61K 9/107; B01F 17/00; A23D 7/005; A23L 27/00
(73) **LG BIONANO, LLC (US)**
3205 Kammerer Drive, Wilmington, DE 19803, U.S.A
(72) WU, Chien-Chin (US)
(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
(54) **NHŨ TƯƠNG NANO VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ NHŨ TƯƠNG NANO NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến nhũ tương nano chứa pha liên tục và pha phân tán có thể đổi pha. Nhũ tương nano bao gồm pha nước và pha dầu, tỉ lệ trọng lượng của pha nước so với pha dầu trong khoảng 1:40 - 100:1. Trong nhũ tương nano, pha nước phân tán dưới dạng các giọt có kích thước nano trong pha dầu hoặc pha dầu phân tán dưới dạng các giọt có kích thước nano trong pha nước. Pha nước chứa nước hoặc dung dịch nước và chất ổn định có cấu trúc nano hữu cơ tan trong nước. Pha dầu chứa dầu hoặc dung dịch dầu, chất làm đặc gel hữu cơ, và chất hoạt động bề mặt ưa nước có giá trị cân bằng ưa nước-ưa béo lớn hơn 8,0. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều chế nhũ tương nano được mô tả ở trên.

- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0031309 B | (15) 09/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/06/2018 363 |
| (21) 1-2018-01400 | (85) 03/04/2018 | |
| (22) 16/09/2015 | (86) PCT/CN2015/089792 | 16/09/2015 |
| | (87) WO2017/045176 A1 | 23/03/2017 |

(51) **H04L 12/26**

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

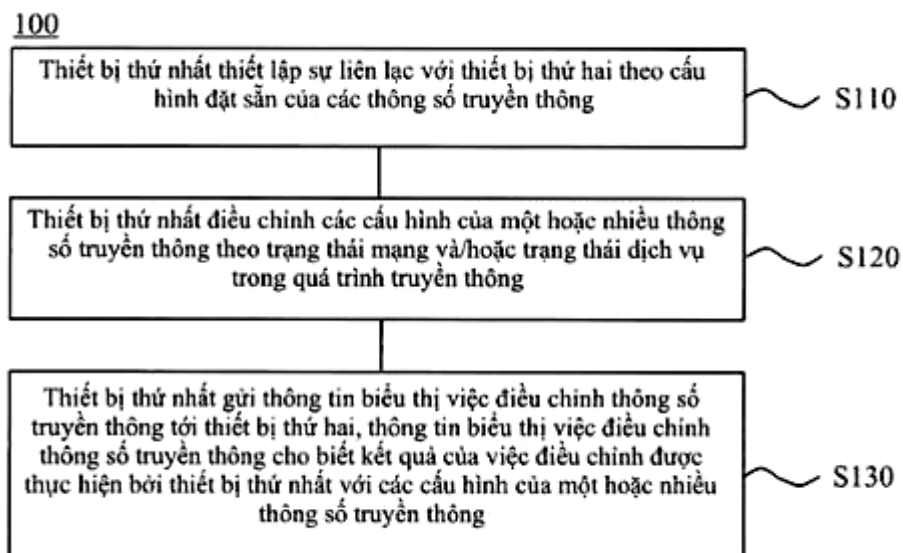
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China

(72) FENG, Bin (CN); TANG, Hai (CN)

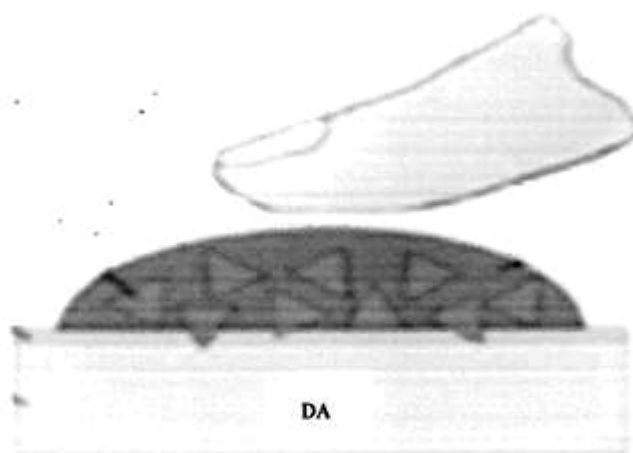
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH CÁC THÔNG SỐ TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chỉnh các thông số truyền thông. Phương pháp này bao gồm các bước: thiết lập, bởi thiết bị thứ nhất, liên lạc với thiết bị thứ hai theo các cấu hình đặt sẵn của các thông số truyền thông (S110); điều chỉnh, bởi thiết bị thứ nhất, các cấu hình của một hoặc nhiều thông số truyền thông theo trạng thái mạng và/hoặc trạng thái dịch vụ trong quá trình truyền thông (S120); và gửi, bởi thiết bị thứ nhất, thông tin biểu thị việc điều chỉnh thông số truyền thông đến thiết bị thứ hai, thông tin biểu thị việc điều chỉnh thông số truyền thông này cho biết kết quả của việc điều chỉnh được thực hiện bởi thiết bị thứ nhất đối với các cấu hình của một hoặc nhiều thông số truyền thông (S130). Do đó, hiệu năng và khả năng ứng dụng hệ thống truyền thông không dây có thể được cải thiện.



- (11) **1-0031310 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01960 (85) 09/05/2018
 (22) 13/10/2016 (86) PCT/KR2016/011468 13/10/2016
 (30) 10-2015-0144297 15/10/2015 KR (87) WO2017/065508 20/04/2017
 (51) **A61K 8/64; A61Q 19/00; A61K 8/98; A61K 8/02**
 (73) **PAEAN AESTHETICS INC (KR)**
 #401, #407 160, Techno 2-ro Yuseong-gu Daejeon 34028, Republic of Korea
 (72) HAN, Kyuboem (KR); JEON, Seong Soo (KR); HA, Jongcheon (KR)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ GREENIP (GREENIP CO., LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM MỸ PHẨM CHỨA HẠT TẨY TẾ BÀO CHẾT TAN TRONG NƯỚC CHỨA POLYPEPTIT VÀ/HOẶC THÀNH PHẦN NUÔI CÂY TẾ BÀO**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm mỹ phẩm không chứa nước chứa hạt tẩy tế bào chết tan trong nước, trong đó hạt tẩy tế bào chết này chứa polypeptit hoặc thành phần nuôi cây tế bào. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến chế phẩm mỹ phẩm không chứa nước chứa hạt tẩy tế bào chết tan trong nước, rắn và được tạo góc với lượng nằm trong khoảng từ 0,01% trọng lượng đến 15% trọng lượng, trong đó hạt tẩy tế bào chết này chứa thành phần nuôi cây tế bào hoặc các polypeptit khác nhau bao gồm peptit và oligopeptit. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm mỹ phẩm không chứa nước chứa hạt tẩy tế bào chết tan trong nước chứa polypeptit hoặc thành phần nuôi cây tế bào, trong đó chế phẩm mỹ phẩm này còn chứa thêm hạt tẩy tế bào chết tá được tan trong nước không chứa hoạt chất để duy trì hoặc cải thiện tác dụng tẩy tế bào chết và điều chỉnh độ nhờn hoặc thể tích.



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031311 B | | (15) 09/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/05/2018 | 362 |
| (21) 1-2018-00411 | | (85) 29/01/2018 | |
| (22) 08/07/2016 | | (86) PCT/EP2016/001180 | 08/07/2016 |
| (30) 15002047.7 | 08/07/2015 | EP (87) WO2017/005372 | 12/01/2017 |
| (51) A23G 1/00; A23G 1/32; A23G 1/30; A23G 1/02; A23G 1/04 | | | |

(73) **ODC LIZENZ AG (CH)**

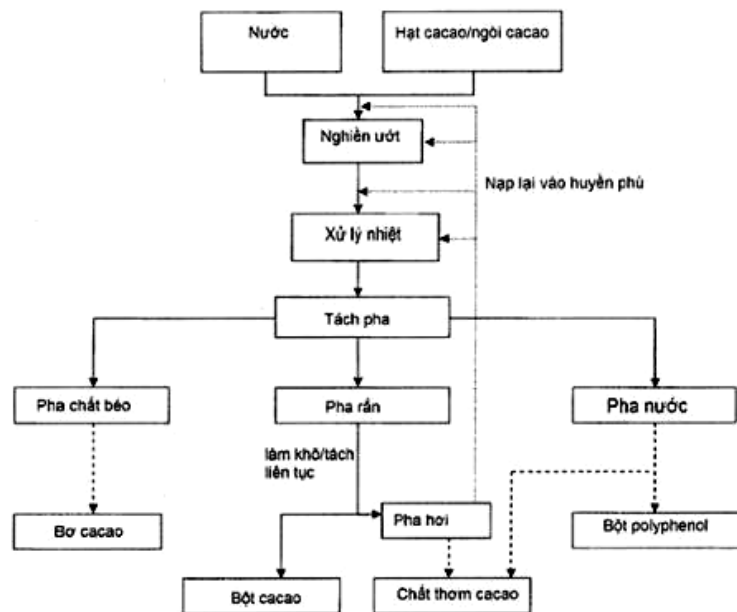
Alter Postplatz 2, Stans, 6370, Switzerland

(72) Tilo HÜHN (CH)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ HẠT CACAO HOẶC NGÒI CACAO VÀ BỘT CACAO ĐƯỢC CHẾ BIẾN BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý hạt cacao hoặc ngò cacao bao gồm các bước: (a) cho nước vào hạt cacao hoặc ngò cacao để tạo thành huyền phù; (b) nghiền ướt huyền phù nêu trên; (c) cho huyền phù nêu trên trải qua quá trình xử lý nhiệt tại nhiệt độ 70°C hoặc nhỏ hơn; (d) tách huyền phù thành: pha nước (pha nặng), pha chất béo (pha nhẹ) bao gồm bơ cacao, và pha rắn bao gồm bột cacao và các thành phần chất lỏng; (e) tách liên tục các thành phần chất lỏng ra khỏi pha rắn thu được trong bước (d) để thu được chất thơm cacao và bột cacao bằng cách cung cấp dòng pha rắn nêu trên vào thiết bị trộn; trong đó thiết bị trộn này bao gồm: thân máy hình trụ, dạng ống có một trục ngang có lỗ vào cho pha rắn, lỗ ra cho pha rắn được làm khô và lỗ ra tùy ý cho pha hơi bao gồm chất thơm cacao; các tấm đáy đóng kín thân máy dạng ống tại các đầu đối diện của nó; hộp đồng trục làm nóng hoặc làm mát thành bên trong của thân máy dạng ống với nhiệt độ từ 55°C đến 150°C; và bộ phận quay có cánh, bộ phận này được đỡ để chuyển động quay trong thân máy dạng ống, các cánh của nó được bố trí dưới dạng đường xoắn ốc và được định hướng để ly tâm pha rắn và đồng thời vận chuyển nó theo hướng lỗ ra.

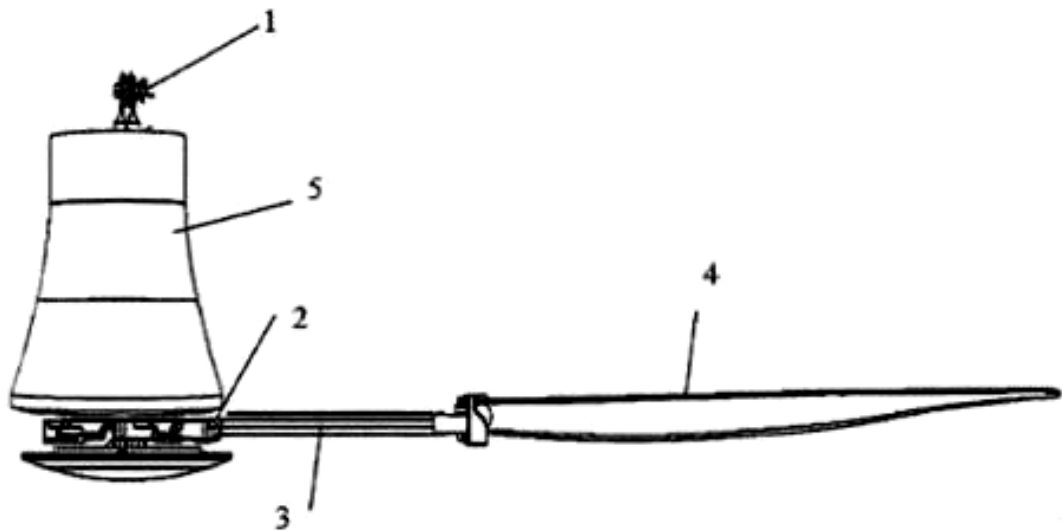


- (11) **1-0031312 B** (15) 09/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 26/12/2016 345
(21) 1-2016-02779
(22) 27/07/2016
(51) **A01N 25/00**
(73) **MAP PACIFIC PTE LTD (SG)**
20 Malacca Street, # 02-00 Malacca Centre, Singapore (048979)
(72) Chan Chek Chiew (SG); Chan Yi Xuan, Charmaine (SG)
(54) **CHẾ PHẨM PHÒNG TRỪ CÁC SINH VẬT GÂY HẠI CHỨA HỖN HỢP
CLINOPTILOLIT VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ SINH VẬT GÂY HẠI**

(57) Sáng chế đề xuất chế phẩm phòng trừ sinh vật gây hại chứa hỗn hợp clinoptilolit dùng để phòng trừ các sinh vật gây hại và methyl (α E)- α - (metoxyimino)-2-[2-metoxymino)-2-[2-metylphenoxy)metyl]benzenaxetat (Kresoxim methyl) (Strobilurin; Oximioaxetat), trong đó hỗn hợp clinoptilolit dùng để phòng trừ các sinh vật gây hại chứa các thành phần theo tỷ lệ dưới đây (% khối lượng):
clinoptilolit: 25 - 90
chất hoạt động bề mặt (hợp chất 1): 3 - 45
rượu alkoxylat: 2 - 30
natri tetra borat: 0,001 - 0,1
bioxit (proxel): 0,01 - 0,1
monoetanol amin: 0,3 - 0,9.
Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất phương pháp phòng trừ sinh vật gây hại nhờ sử dụng chế phẩm nêu trên.

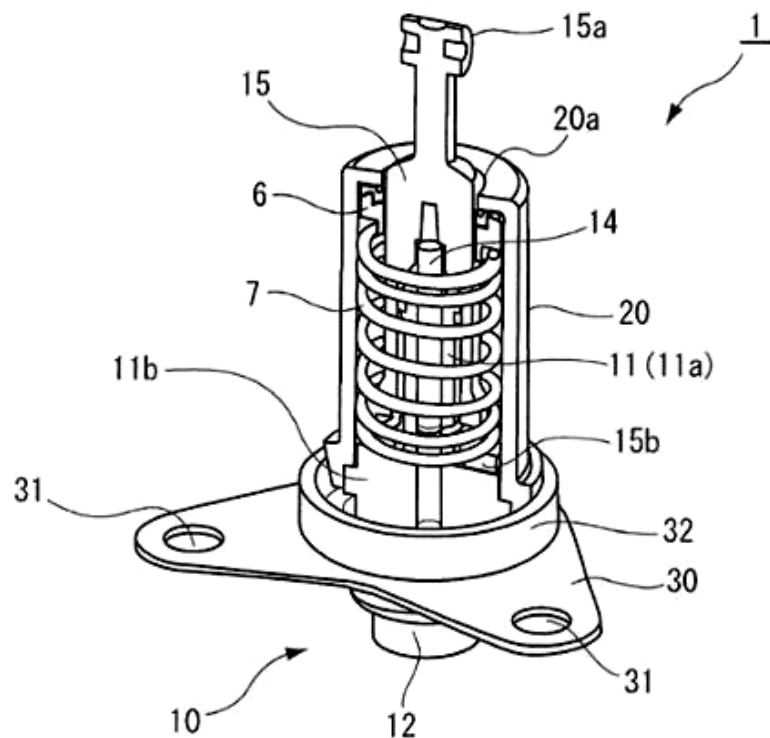
- (11) **1-0031313 B** (15) 09/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
(21) 1-2017-02035
(22) 30/05/2017
(30) PI 2016703225 05/09/2016 MY
(51) **F04D 29/38; F04D 25/08**
(73) **PANASONIC MANUFACTURING MALAYSIA BERHAD (MY)**
No. 9, Jalan Pelabur 23/1, Section 23, 40300 Shah Alam, Selangor, Malaysia
(72) Yong Tai Wei (MY); Yong Hon Weng (MY)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
(54) **QUẠT TRẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến quạt trần được thiết kế để tăng lưu thông gió, quạt trần này bao gồm các cánh quạt (4) được dẫn động bởi bộ phận dẫn động lắp trong bầu quạt (5), bộ phận dẫn động có một motor để dẫn động chi tiết quay (2), quạt được cấu tạo sao cho các cánh quạt (4) được gắn với chi tiết hỗ trợ (3) mở rộng từ chi tiết quay (2) tới quá bầu quạt (5) và trong đó các cánh quạt (4) có chiều dài ít nhất bằng với chiều dài của chi tiết hỗ trợ (3), do đó các chi tiết hỗ trợ (3) giúp làm tăng chiều dài có hiệu của cánh quạt và tăng cường luồng gió của quạt trần.



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031314 B | | (15) 09/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05213 | | (85) 21/11/2018 | |
| (22) 22/02/2017 | | (86) PCT/JP2017/006506 | 22/02/2017 |
| (30) 2016-120914 | 17/06/2016 | JP (87) WO2017/217016 | 21/12/2017 |
| (51) F15B 15/26; F01P 7/16; F15B 15/02 | | | |
| (73) NIPPON THERMOSTAT CO.,LTD. (JP)
59-2,Nakazato 6-Chome, Kiyose-shi Tokyo 2040003, Japan | | | |
| (72) SHIMOMURA, Kazuhito (JP); SATO Yoji (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM) | | | |
| (54) CƠ CẤU DẪN ĐỘNG NHIỆT | | | |

- (57) Sáng chế đề cập tới cơ cấu dẫn động nhiệt được bố trí cơ cấu khóa có độ bền tốt và có khả năng khóa trơn tru vật giữ tại đúng vị trí trong trạng thái nâng lên của vật giữ. Bộ phận dẫn hướng (11) mà đỡ vật giữ (15) được cấu thành bởi phần hình trụ (11a) chuyển động tiến từ phần đáy, phần có dạng côn (11c) có đường kính bên ngoài tăng lên về phía đầu của phần hình trụ, và rãnh gài (11d) cho bộ phận khóa, liên tục với phần có dạng côn (11c) và được xẻ rãnh theo chiều trục. Vật giữ (15) bao bọc phần hình trụ (11a) và phần có dạng côn (11c) của bộ phận dẫn hướng (11), và được cấu tạo để di chuyển tương đối theo chiều trục so với bộ phận dẫn hướng nhằm đáp lại sự nở ra và co lại của sáp. Trong trạng thái nâng định trước của vật giữ, các phần của bộ phận khóa (17) được lắp trên vật giữ (15) trượt dọc theo phần có dạng côn (11c) của bộ phận dẫn hướng (11) để lắp vào trong rãnh gài và do đó khóa vật giữ tại đúng vị trí.



(11) **1-0031315 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-03198
 (22) 14/06/2019
 (51) **F21V 29/00**

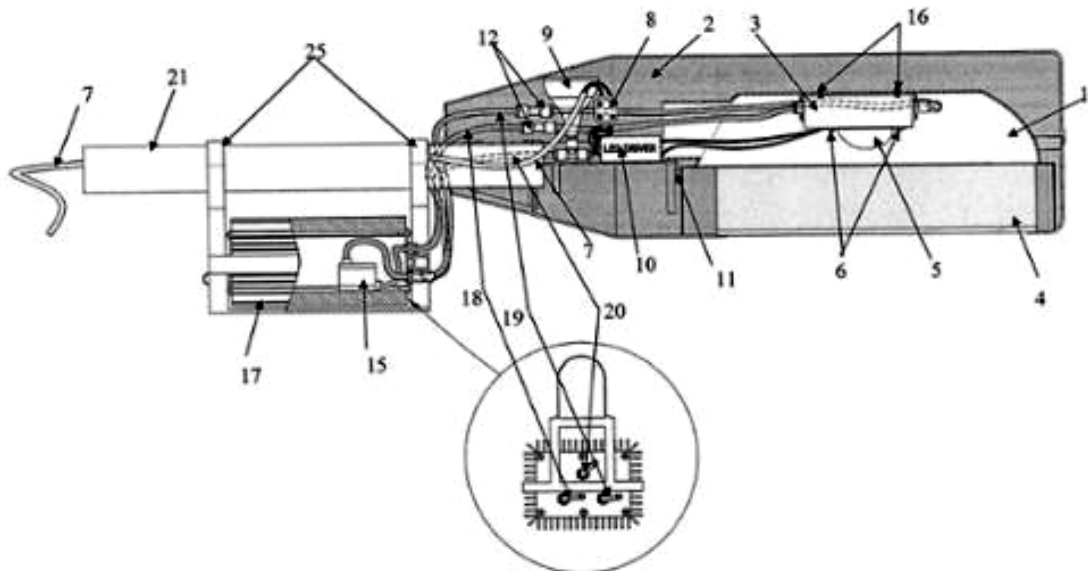
(73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**

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

(72) Bùi Hùng Thắng (VN); Phan Ngọc Minh (VN); Vũ Đình Lâm (VN)

(54) **MÔĐUN ĐÈN LED CẢI TIẾN TẢN NHIỆT BẰNG CHẤT LỎNG**

(57) Sáng chế đề xuất môđun đèn LED cải tiến tản nhiệt bằng chất lỏng để thay thế cho bóng đèn sợi đốt dùng trong chiếu sáng công cộng mà không phải bỏ đi hệ thống vỏ đèn chiếu sáng cũ. Môđun này gồm có: Đế LED (3) gắn với chao đèn (1) thông qua hai cặp vít (16), khối các chip LED (5) được gắn chặt với đế LED (3), nguồn điều khiển LED (10) được đặt cố định trên đế (11) trong hộp đèn, giàn tỏa nhiệt (17) bao gồm bình chứa chất lỏng (26), xung quanh bình chứa chất lỏng có vây tản nhiệt (24), bơm chất lỏng (15) được đặt bên trong hộp giàn tỏa nhiệt (17), bộ phận điều áp trong môđun đèn LED gồm đầu nối nhanh chữ T (28) trong đó một đầu nối với ống dẫn dây điện máy bơm (20), một đầu được bịt kín bằng vật liệu compozit (29), một đầu nối với quả bóng cao su (9) có khả năng thay đổi thể tích điều chỉnh áp suất hoạt động trong hệ thống tản nhiệt.



- (11) **1-0031316 B** (15) 09/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2016 337
- (21) 1-2016-00190 (85) 15/01/2016
- (22) 17/06/2014 (86) PCT/EP2014/062655 17/06/2014
- (30) 13172256.3 17/06/2013 EP (87) WO2014/202570 24/12/2014
- (51) **C07K 14/135**
- (73) **JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)**
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, The Netherlands
- (72) LANGEDIJK, Johannes Petrus Maria (NL); KRARUP, Anders (NL)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **POLYPEPTIT DUNG HỢP CỦA VIRUT HỢP BÀO HÔ HẤP (RSV F) DÙNG ĐỂ GÂY ĐÁP ỨNG MIỄN DỊCH VỚI PROTEIN RSV F VÀ CHẾ PHẨM CHỨA POLYPEPTIT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến polypeptit dung hợp của virut hợp bào hô hấp (RSV F) dùng để gây đáp ứng miễn dịch với protein RSV F. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phân tử axit nucleic mã hóa polypeptit, vectơ chứa phân tử axit nucleic và chế phẩm chứa polypeptit này.

- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031317 B | | (15) 09/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2017-01391 | | (85) 14/04/2017 | |
| (22) 22/07/2015 | | (86) PCT/KR2015/007625 | 22/07/2015 |
| (30) 10-2014-0140075 | 16/10/2014 | KR (87) WO2016/060366 A1 | 21/04/2016 |

(51) **H04N 5/232; H04N 5/217**

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

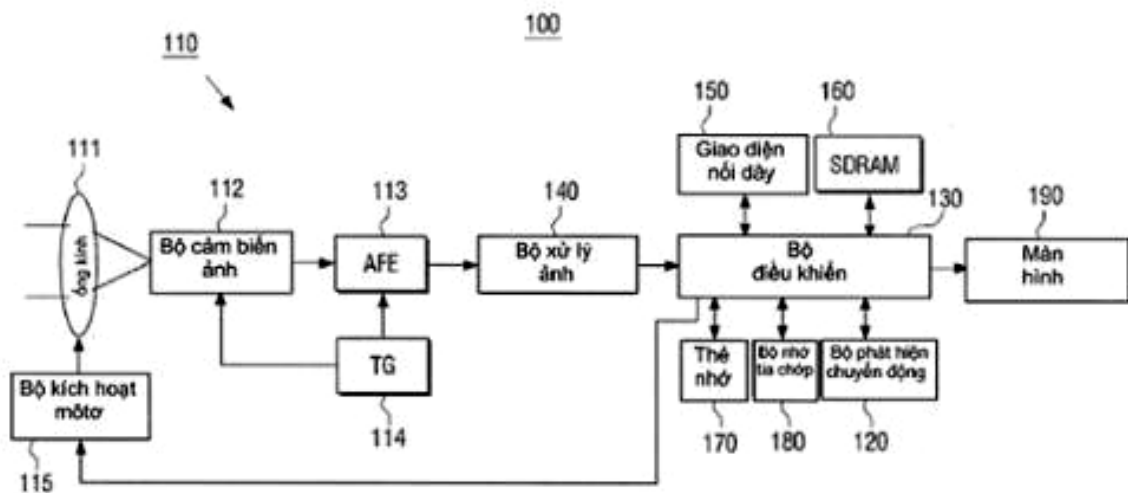
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

(72) HASAN, Muhammad Kamrul (BD); GUO, Kai (CN); KIM, Nak-hoon (KR)

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

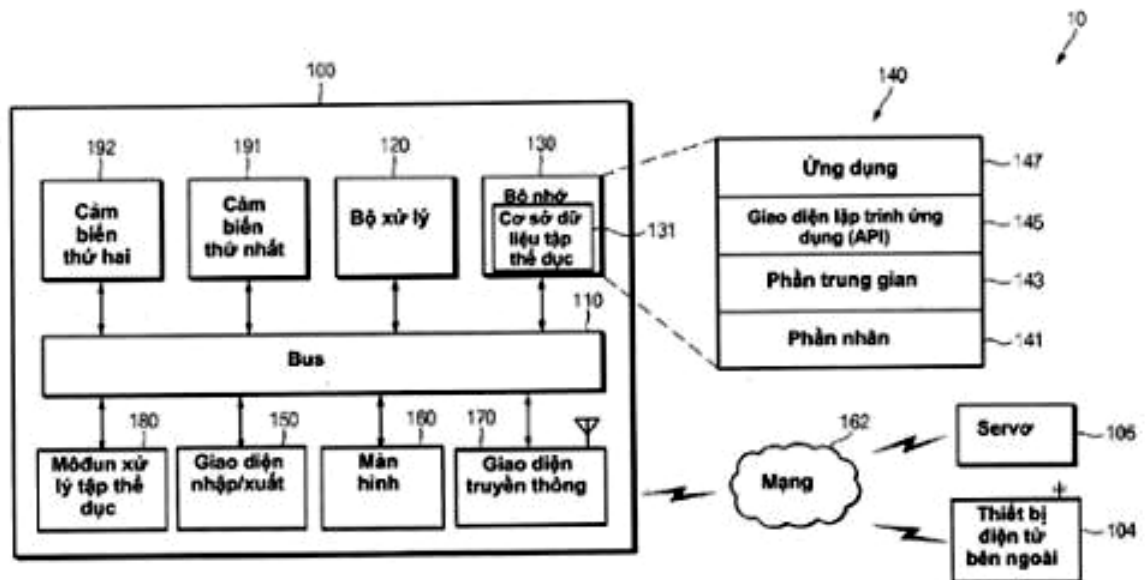
(54) **THIẾT BỊ TẠO ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO ẢNH**

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị tạo ảnh và phương pháp tạo ảnh. Thiết bị tạo ảnh theo sáng chế bao gồm bộ tạo ảnh được làm thích ứng để xuất dữ liệu ảnh đối với một đối tượng, bộ phát hiện chuyển động được làm thích ứng để phát hiện chuyển động của thiết bị tạo ảnh, và bộ điều khiển được làm thích ứng để điều khiển bộ tạo ảnh tạm dừng xuất dữ liệu ảnh nhằm đáp lại việc bộ phát hiện chuyển động phát hiện chuyển động.



- (11) **1-0031318 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-04254 (85) 26/10/2017
 (22) 16/05/2016 (86) PCT/KR2016/005178 16/05/2016
 (30) 10-2015-0071040 21/05/2015 KR (87) WO2016/186418 24/11/2016
 (51) **H04W 4/02; H04W 88/02; G01C 22/00; G01S 19/10**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
 (72) JEONG, Seong Ook (KR); LEE, Jong Kun (KR); HAN, Seung Wok (KR); MIN, Kyung Sub (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG THÔNG TIN CẢM BIẾN**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị điện tử và phương pháp sử dụng thông tin cảm biến. Thiết bị điện tử theo sáng chế có bộ nhớ bất khả biến được làm thích ứng để lưu trữ ít nhất một lệnh khả thi và ít nhất một bộ xử lý nối với bộ nhớ. Ít nhất một bộ xử lý được làm thích ứng để thực hiện lệnh nhằm tính toán khoảng cách di chuyển dựa trên thông tin cảm biến đã thu thập nhận được từ các cảm biến nhằm đáp lại việc phát hiện chuyển động của thiết bị điện tử, và chia khoảng cách di chuyển tính toán được cho đơn vị tham chiếu định trước, và xuất đối tượng định trước ra vùng có ít nhất một điểm đơn vị tham chiếu.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0031319 B | | (15) 09/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/05/2016 | 338 |
| (21) 1-2015-04852 | | (85) 18/12/2015 | |
| (22) 20/05/2014 | | (86) PCT/GB2014/051536 | 20/05/2014 |
| (30) 1309058.4 | 20/05/2013 | GB | (87) WO2014/188168 A2 |
| | | | 27/11/2014 |

(51) **C04B 28/14**

(73) **SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)**

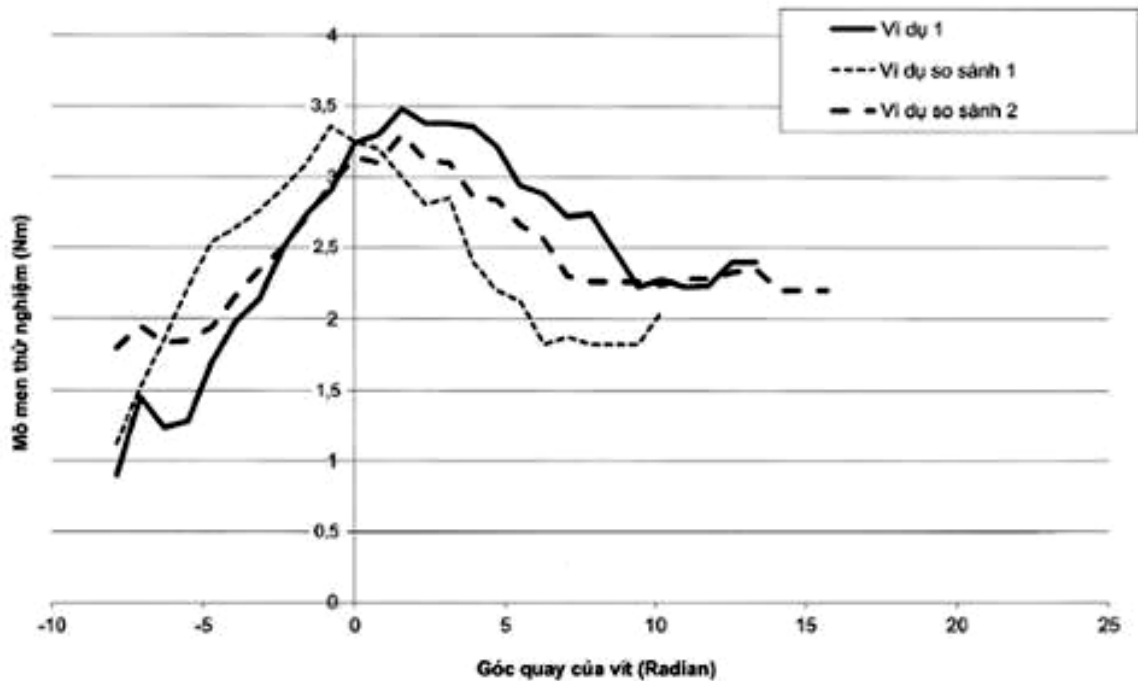
34 Avenue Franklin Roosevelt 92150, Suresnes, France.

(72) HOTCHIN, Glen (GB); JONES, Nicholas (GB); RICHARDSON, Adam (GB)

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

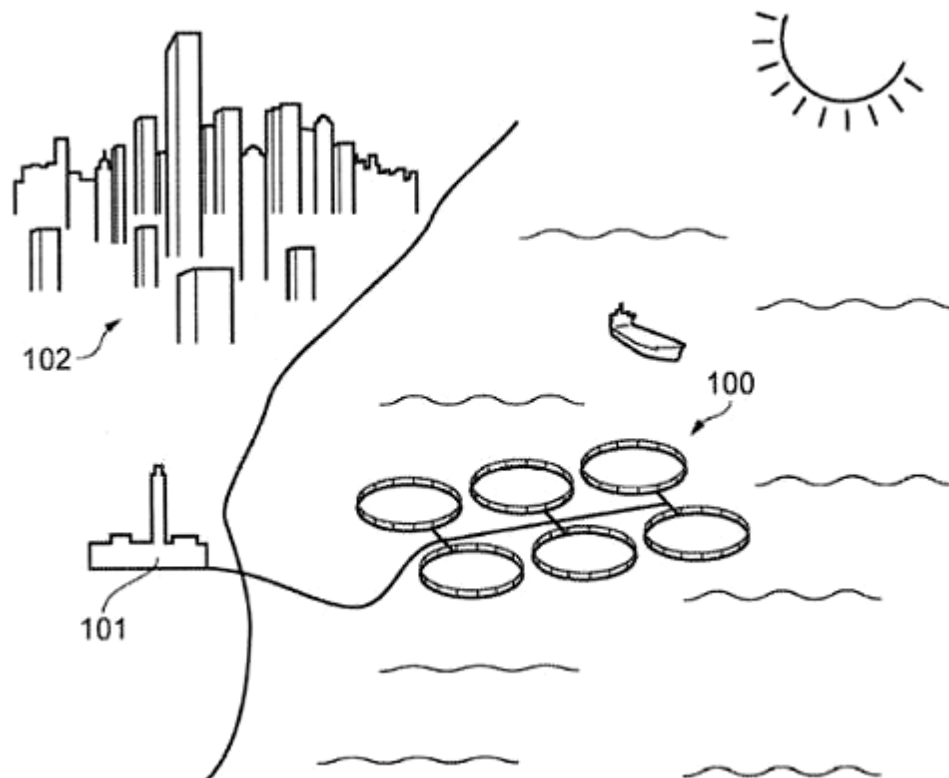
(54) **TẤM VỮA THẠCH CAO VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM VỮA THẠCH CAO NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm vữa có nền thạch cao, nền thạch cao này có các sợi được gắn kết trong đó. Tấm vữa theo sáng chế tùy ý có tấm đỡ mỏng được gắn với một trong hai mặt của nó. Nền thạch cao của tấm vữa tùy ý chứa chất phụ gia polyme. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất tấm vữa này và panen xây dựng có tấm vữa này.



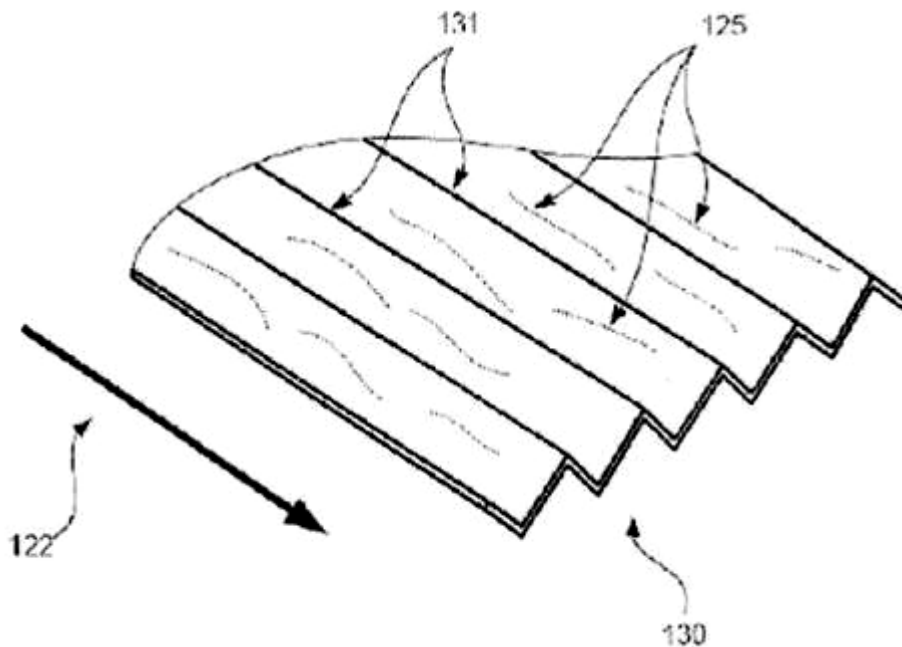
- (11) **1-0031320 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2018-06029 (85) 28/12/2018
 (22) 31/05/2017 (86) PCT/NO2017/050139 31/05/2017
 (30) 20160927 31/05/2016 NO (87) WO2017/209625 07/12/2017
 20170728 03/05/2017 NO
 (51) **H02S 30/10; F24J 2/52; H02S 40/42; H02S 20/30; F24J 2/04; H02S 10/12**
 (73) **OCEAN SUN AS (NO)**
 Fornebuveien 84, 1366 Lysaker, Norway
 (72) BJØRNEKLETT, Børge (NO)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **NHÀ MÁY QUANG NĂNG NỔI VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP ĐẶT NHÀ MÁY QUANG NĂNG NỔI**

(57) Nhà máy quang năng ngoài khơi (100) bao gồm tám (2) uôn được được tạo kết cấu cần phải được bố trí trên bề mặt (33) của thân nước, tám (2) có nhiều môđun quang điện (1) được cố định trên đó. Các môđun quang điện có thể là được ở biển và được trang bị kết cấu nhôm cứng nổi được mà ngăn chặn sự phá hủy cơ học với các tế bào. Kết cấu phần lưng cứng có thể còn đóng vai trò như hồ nhiệt hiệu quả bằng cách dẫn nhiệt trực tiếp từ các tế bào mặt trời đến tấm uôn được. Trang trại nuôi cá còn được bố trí, nhà máy năng lượng ngoài khơi, phương pháp xây dựng nhà máy quang năng ngoài khơi và phương pháp lắp đặt nhà máy quang năng nổi.



- (11) **1-0031321 B** (15) 09/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-05166 (85) 19/11/2018
(22) 31/03/2017 (86) PCT/US2017/025531 31/03/2017
(30) 15/134,106 20/04/2016 US (87) WO2017/184322 26/10/2017
(51) **B31F 1/28; B32B 3/28**
(73) **SCORRBOARD, LLC (US)**
1100 SW 27th Street, Renton, WA 98057, United States of America
(72) GREENFIELD, Giles (US)
(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
(54) **SẢN PHẨM BÌA**

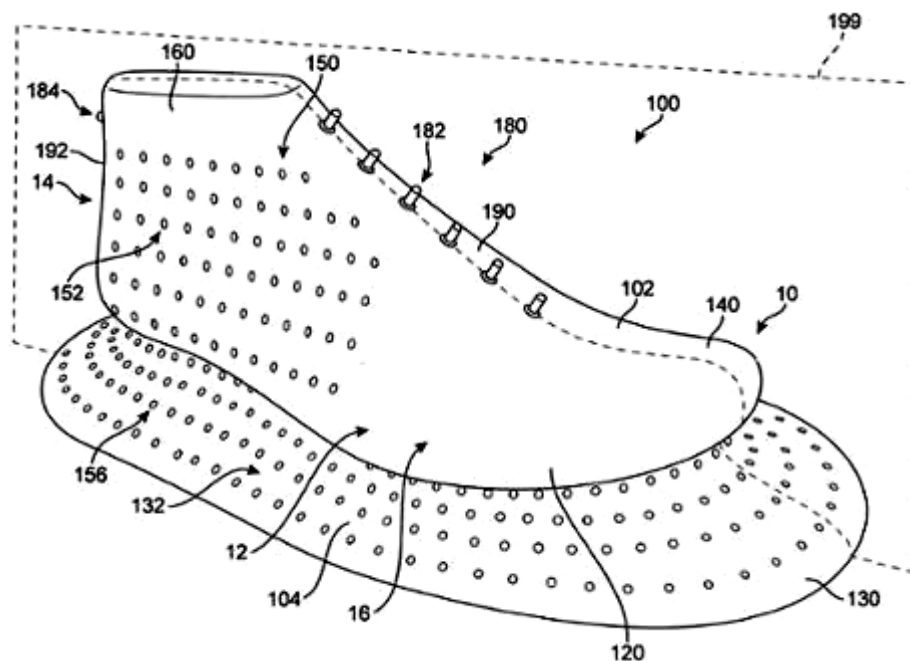
(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm bìa. Hệ thống và phương pháp sản xuất sản phẩm bìa làm từ các sản phẩm giấy có lớp giữa dập nổi với biên dạng kết cấu cải tiến. Biên dạng kết cấu cải tiến này có thể bao gồm mẫu rãnh hình tam giác, trong đó mỗi rãnh có thể thể hiện kết cấu hỗ trợ cạnh bên thẳng thứ nhất và kết cấu hỗ trợ cạnh bên thẳng thứ hai mà mỗi trong số chúng đỡ kết cấu chóp trung tâm. Chóp có thể có phần về cơ bản là phẳng được tạo kết cấu để khớp với lớp mặt. Như vậy, sản phẩm bìa có thể còn bao gồm một hoặc nhiều lớp mặt được ghép bằng chất kết dính với lớp giữa dập nổi. Hơn nữa, chóp của mỗi “tam giác” cũng có thể có rãnh hoặc khe để nhận chất kết dính theo cách đồng đều và liền mạch.



- (11) **1-0031322 B** (15) 09/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 27/11/2017 356
- (21) 1-2017-03538 (85) 12/09/2017
- (22) 25/02/2016 (86) PCT/JP2016/055592 25/02/2016
- (30) 2015-035827 25/02/2015 JP (87) WO2016/136868 01/09/2016
2015-174756 04/09/2015 JP
- (51) **A23L 2/00; A23L 2/70; A23L 2/56**
- (73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203 Japan
- (72) YASUI, Yohei (JP); SENGA, Yoshinori (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **ĐỒ UỐNG TRONG SUỐT CHỨA HƯƠNG LIỆU TRÁI CÂY**
- (57) Sáng chế đề cập đến đồ uống trong suốt chứa hương liệu trái cây có khả năng che đi mùi vị lạ của hương liệu trái cây. Vanilin, maltol, etyl maltol, etyl octanoat hoặc 2-undecanon được kết hợp vào đồ uống trong suốt chứa thành phần hương/vị giống trái cây, với các lượng tương ứng của chúng là 5ppb hoặc lớn hơn, 500ppb hoặc lớn hơn, 100ppb hoặc lớn hơn, 3ppb hoặc lớn hơn, hoặc 50ppb hoặc lớn hơn.

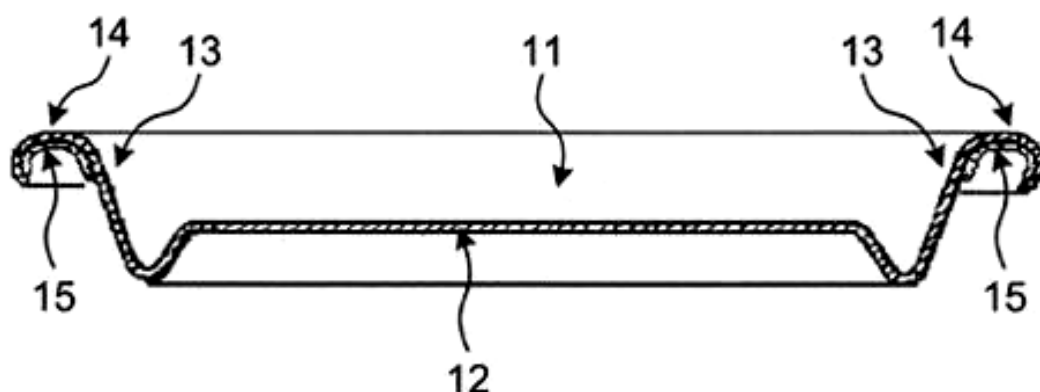
- (11) **1-0031323 B** (15) 09/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/11/2015 332
 (21) 1-2015-02747 (85) 28/07/2015
 (22) 12/02/2014 (86) PCT/US2014/015921 12/02/2014
 (30) 13/767,011 14/02/2013 US (87) WO2014/126952 21/08/2014
 (51) **A43D 3/02; A43D 3/00; A43D 9/00; A43D 3/04; A43D 23/02**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America
 (72) FISHER Sam (GB); KILMER Jared M. (US); BEREND Thomas (US); LE Tony H. (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MŨ GIÀY DÙNG CHO GIÀY DÉP, BỘ PHẬN KHUÔN GIÀY VÀ BỘ KHUÔN GIÀY CÓ CHÓT CO LẠI ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất mũ giày dùng cho giày dép, bộ phận khuôn giày và bộ khuôn giày có chốt co lại được. Cả bộ khuôn giày có các chốt co lại được và các lỗ chân không có tác dụng giữ các bộ phận giày dép vào bộ khuôn giày nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho việc sản xuất, hoặc sửa đổi, giày dép. Phương pháp sản xuất hoặc sửa đổi giày dép bao gồm các bước đặt các bộ phận giày dép trên bộ khuôn giày bằng cách kết hợp phần kéo dài của ít nhất một bộ phận giày dép với các chốt co lại được, sửa đổi các bộ phận giày dép và sau đó loại bỏ phần kéo dài.



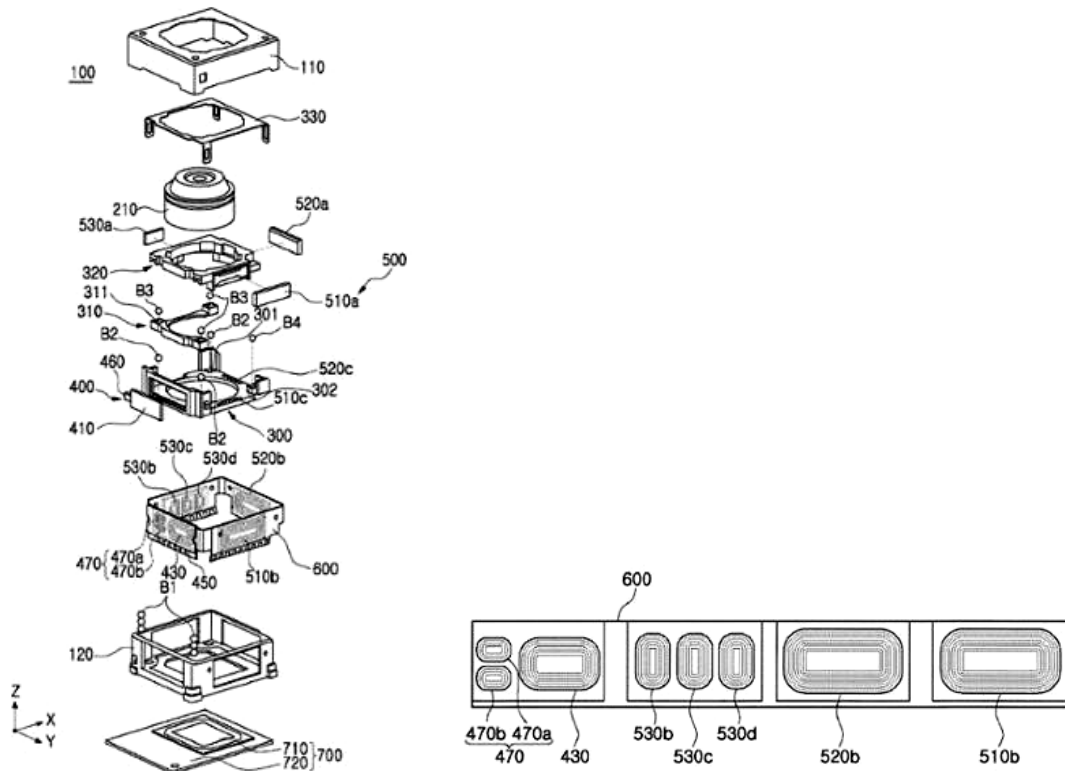
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031324 B | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02173 | | (85) 08/06/2017 | |
| (22) 08/12/2015 | | (86) PCT/JP2015/084373 | 08/12/2015 |
| (30) 2014-252221 | 12/12/2014 JP | (87) WO2016/093219 A1 | 16/06/2016 |
- (51) **B65D 8/00; B32B 15/18; B65D 17/50; B32B 15/09; B32B 27/20**
- (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 (JP)
- (72) NAKAMURA, Norihiko (JP); YAMANAKA, Yoichiro (JP); KITAGAWA, Junichi (JP); NAKAMARU, Hiroki (JP); KUBO, Hiroshi (JP); NAKAGAWA, Yusuke (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **TẤM KIM LOẠI ĐƯỢC PHỦ NHỰA DÙNG CHO CÁC NẮP ĐỒ HỘP**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm kim loại được phủ nhựa dùng cho các nắp đồ hộp bao gồm màng nhựa nhiệt dẻo A có nguồn gốc từ PBT và PET được làm nóng chảy trên bề mặt của tấm kim loại (1) dùng làm bề mặt ngoài của nắp đồ hộp và màng nhựa nhiệt dẻo B có nguồn gốc từ PET được làm nóng chảy trên bề mặt dùng làm bề mặt bên trong của nắp đồ hộp. Trên màng nhựa nhiệt dẻo A, tỷ lệ hợp phần (% theo trọng lượng) của PBT/PET nằm trong khoảng từ (40/60) đến (80/20), và tỷ lệ giữa mật độ dải phổ Raman I_0 là $1615 \pm 10 \text{ cm}^{-1}$ trên mặt phẳng phân cực nằm ngang với bề mặt và mật độ dải phổ Raman I_{90} là $1615 \pm 10 \text{ cm}^{-1}$ trên mặt phẳng phân cực thẳng đứng bằng 0,60 hoặc lớn hơn. Màng nhựa nhiệt dẻo B bao gồm PET 95% mol hoặc lớn hơn. Điểm nóng chảy bắt nguồn từ PET của màng nhựa nhiệt dẻo B là 250°C hoặc cao hơn và 265°C hoặc thấp hơn và cao hơn điểm nóng chảy bắt nguồn từ PBT của màng nhựa nhiệt dẻo A là 25°C hoặc lớn hơn. Một nửa chiều rộng của dải phổ Raman là $1730 \pm 10 \text{ cm}^{-1}$ trên mặt phẳng phân cực nằm ngang với bề mặt nằm trong khoảng từ 15 đến 20 cm^{-1} .



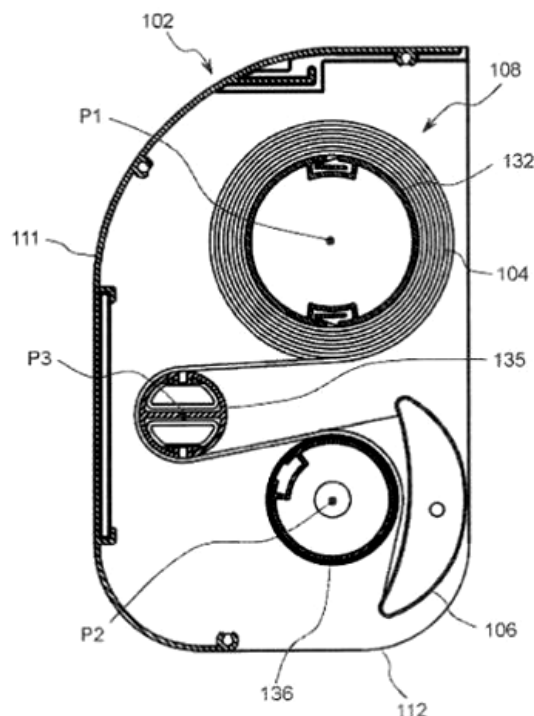
- (11) **1-0031325 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-01384
 (22) 02/04/2018
 (30) 10-2017-0043229 03/04/2017 KR
 10-2017-0177954 22/12/2017 KR
 10-2018-0036430 29/03/2018 KR
 (51) **H04N 005/225; G02B 007/02; G03B 017/02**
 (73) **SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD.** (KR)
 Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do,
 Republic of Korea, zipcode: 443-743
 (72) OH, Suk Young (KR); BANG, Je Hyun (KR); LEE, Hong Joo (KR); YOON, Young
 Bok (KR); HEO, Hoon (KR); LEE, Jung Seok (KR); SHIM, Ick Chan (KR)
 (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS
 HANOI)**
 (54) **BỘ TRUYỀN ĐỘNG CỦA MÔĐUN MÁY ẢNH VÀ MÔĐUN MÁY ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ truyền động của môđun máy ảnh và môđun máy ảnh. Bộ truyền động của môđun máy ảnh bao gồm: mục tiêu phát hiện; và bộ phận phát hiện vị trí được bố trí để đối diện mục tiêu phát hiện và bao gồm ít nhất hai cuộn dây cảm biến lần lượt tạo thành ít nhất hai mạch dao động, trong đó bộ phận phát hiện vị trí phát hiện vị trí của mục tiêu phát hiện phụ thuộc vào ít nhất hai tín hiệu dao động được tạo ra bởi ít nhất hai mạch dao động và có các dải tần số khác nhau.



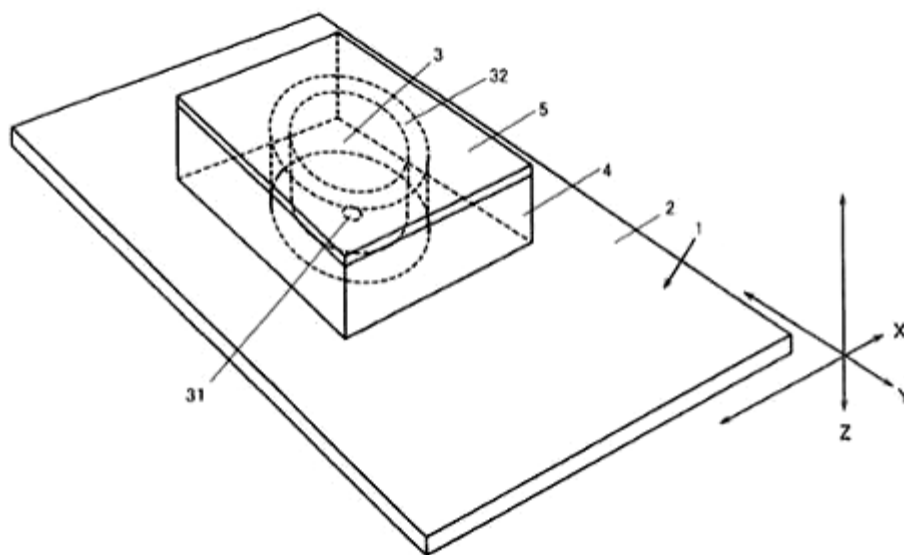
- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031326 B | | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-02865 | | | (85) 02/07/2018 | |
| (22) 16/06/2017 | | | (86) PCT/US2017/037870 | 16/06/2017 |
| (30) 62/351,352 | 17/06/2016 | US | (87) WO2017/218890 | 21/12/2017 |
- (51) **E06B 9/24**
 (73) **TEH YOR CO., LTD. (TW)**
 129, 2nd Floor, Chung Shan N. Road, Sec. 1 Taipei, 10418, Taiwan
 (72) Chin-Tien HUANG (TW); Chien-Lan HUANG (TW)
 (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
 (54) **MÀN HỒ CỬA SỔ**

(57) Sáng chế đề cập đến màn hồ cửa sổ bao gồm ống cuộn (132) và con lăn (136) được kết nối quay được với khung trên (102) ở hai vị trí cách xa nhau, ly hợp được kết nối vận hành với con lăn (136) này và có thể chuyển được giữa trạng thái ăn khớp ngăn không cho con lăn (136) này quay theo hướng thứ nhất và trạng thái nhả khớp để quay con lăn (136) này theo hướng thứ hai ngược lại, và cụm khung màn (104) bao gồm nhiều lá màn ngang tương ứng được kết nối với khung thứ nhất và khung thứ hai. Ống cuộn (132) này có thể quay được để cuộn và nhả cuộn cụm khung màn (104) này với khung màn thứ nhất này được duy trì tiếp xúc với con lăn này. Cụm khung màn (104) này có thể chuyển giữa trạng thái mở để ánh sáng đi qua và trạng thái đóng để chặn ánh sáng bằng cách quay các lá màn ngang này. Ống cuộn (132) này có thể quay được theo hướng nhả cuộn trong khi con lăn (136) này được giữ đứng yên bởi ly hợp này ở trạng thái ăn khớp để chuyển cụm khung màn này (104) từ trạng thái đóng sang trạng thái mở.



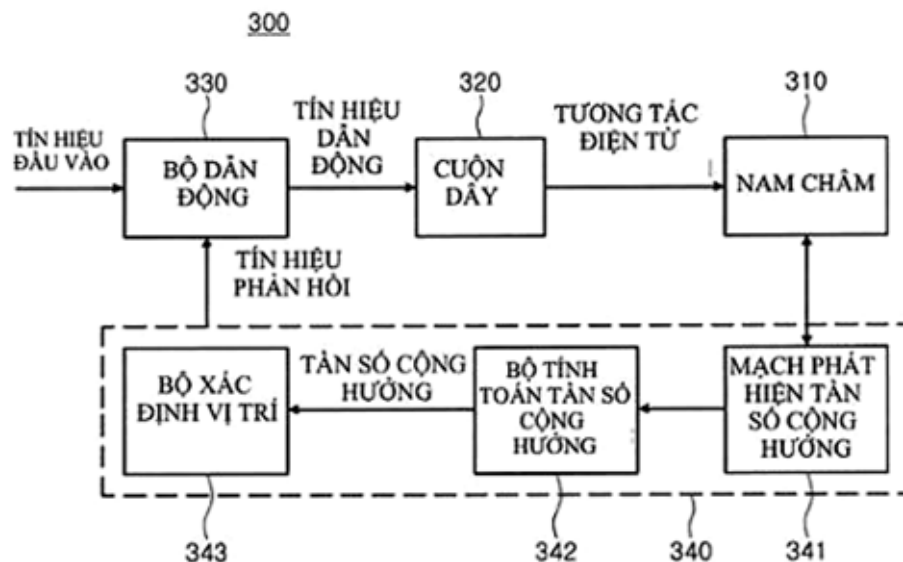
- | | | |
|-------------------------|------------------------|--|
| (11) 1-0031327 B | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/02/2021 395 |
| (21) 1-2020-05099 | (85) 07/09/2020 | |
| (22) 08/05/2018 | (86) PCT/JP2018/017715 | 08/05/2018 |
| | (87) WO2019/215804 | 14/11/2019 |
- (51) **H04R 1/00; H04R 7/04**
- (73) **CITYFOREST WORKERS NET CO., LTD. (JP)**
6-20-705, Nagoasahi-machi 4-chome, Suzuka-shi, Mie 513-0042 Japan
- (72) YOKOHAMA, Kinpei (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **THIẾT BỊ LOA PHÓNG THANH**

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị loa phóng thanh mà trong đó các dao động được sinh ra từ thiết bị dao động có thể được truyền một cách hiệu quả tới màng ngăn, và do đó âm lượng của âm thanh có thể được đảm bảo và âm thanh trong với dải rộng có thể được tạo ra. Thiết bị loa phóng thanh (1) là thiết bị mà trong đó thiết bị dao động (3) được đưa tới tiếp xúc với một bề mặt phẳng của màng ngăn (2), và thiết bị phát ra các dao động được truyền qua thiết bị dao động (3) từ màng ngăn (2) như âm thanh. Thiết bị loa phóng thanh (1) chứa: màng ngăn (2); thiết bị dao động (3); thân khung (4) được tạo ra cho màng ngăn (2) để bao quanh thiết bị dao động (3) và thân đàn hồi (5) được tạo ra quay mặt vào bề mặt phẳng của màng ngăn (2) với thân khung (4) và thiết bị dao động (3) được đặt vào giữa ở giữa chúng. Thân khung (4) được tạo ra với khe hở được đặt vào giữa giữa bản thân chúng và chu vi bên ngoài của thiết bị dao động (3). Thân đàn hồi (5) được nằm cắt qua thân khung (4) và thiết bị dao động (3), và được xiết vào thân khung (4) và thiết bị dao động (3). Thân khung (4), thiết bị dao động (3), và thân đàn hồi (5) được tích hợp với nhau.



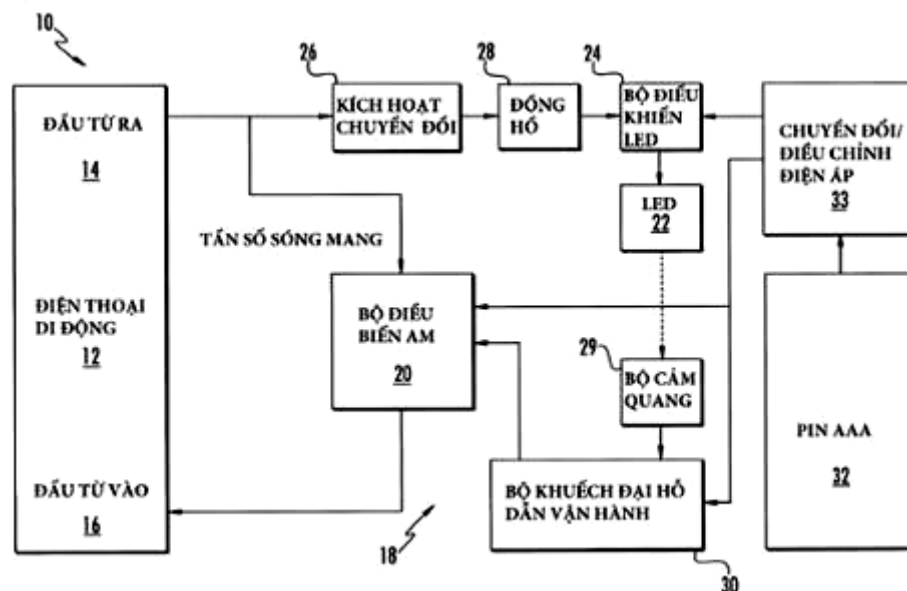
- (11) **1-0031328 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-00914
 (22) 14/03/2017
 (30) 10-2016-0115642 08/09/2016 KR
 (51) **H04N 005/225; H04N 005/232**
 (73) **SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD.** (KR)
 Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do,
 Republic of Korea, zipcode: 443-743
 (72) BANG, Je Hyun (KR); HEO, Hoon (KR); CHEONG, Shin Young (KR); AN, Byung Gi (KR); JEON, Dae Hyun (KR)
 (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
 (54) **CƠ CẤU TRUYỀN ĐỘNG CỦA MÔ ĐUN MÁY ẢNH VÀ MÔ ĐUN MÁY ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu truyền động của mô đun máy ảnh và mô đun máy ảnh. Cơ cấu truyền động của mô đun máy ảnh được mô tả gồm có nam châm, cuộn dây được bố trí đối mặt với nam châm, và bộ dẫn động được tạo cấu hình để đặt tín hiệu dẫn động vào cuộn dây để di chuyển nam châm. Cơ cấu truyền động của mô đun máy ảnh cũng gồm có bộ phát hiện được tạo cấu hình để phát hiện vị trí của nam châm từ sự thay đổi độ tự cảm của cuộn dây, dựa trên sự di chuyển của nam châm.



- (11) **1-0031329 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-04554 (85) 15/11/2017
 (22) 15/04/2016 (86) PCT/US2016/027677 15/04/2016
 (30) 62/147,772 15/04/2015 US (87) WO2016/168543 20/10/2016
 (51) **A61B 5/1455; G01N 21/00; H04B 10/50; G01N 9/24; G16H 40/63; A61B 5/00; G01N 33/72**
 (73) **THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)**
 3400 N. Charles Street, Baltimore, Maryland 21218, United States of America
 (72) ACHARYA, Soumyadipta (US)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH MỨC HEMOGLOBIN TRONG MÁU**

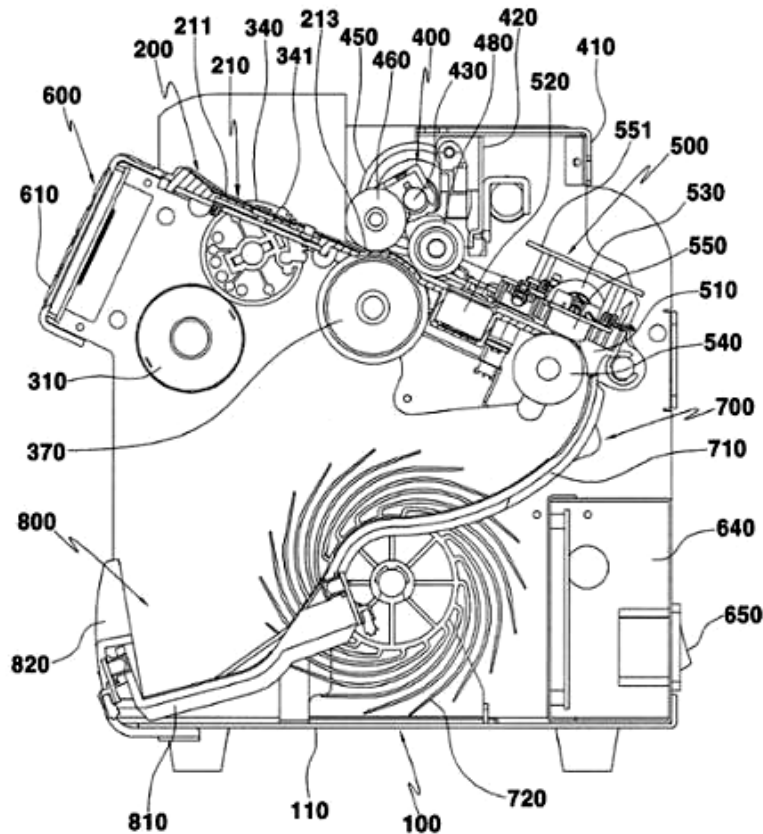
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xác định mức hemoglobin trong máu của đối tượng gồm có thiết bị truyền thông tin di động và hệ thống cảm biến. Hệ thống cảm biến này bao gồm điôt phát xạ ánh sáng (LED) được tạo cấu hình để truyền ánh sáng qua mô của đối tượng ở bốn bước sóng. Bộ cảm quang được tạo cấu hình để nhận và đo ánh sáng được truyền qua mô của đối tượng nhờ LED. Ngoài ra, bảng mạch truyền thông tin được tạo cấu hình để kích hoạt LED truyền ánh sáng, mà được tạo cấu hình để nhận thông tin liên quan đến ánh sáng được thu nhận bởi bộ cảm quang, và còn được tạo cấu hình để truyền thông tin đến thiết bị truyền thông tin di động. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp xác định mức hemoglobin trong máu của đối tượng.



- (11) **1-0031330 B** (15) 10/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2017 352
- (21) 1-2016-04816 (85) 08/12/2016
- (22) 11/09/2015 (86) PCT/JP2015/075804 11/09/2015
- (30) 2014-166737 19/08/2014 JP (87) WO2016/027908 A8 25/02/2016
- 2014-191337 19/09/2014 JP
- 2015-072975 31/03/2015 JP
- 2015-098349 13/05/2015 JP
- 2015-137284 08/07/2015 JP
- (51) *C09J 7/29; C09D 5/00; C09J 4/02; C09J 4/06; B32B 27/00; C09J 133/06*
- (73) **LINTEC CORPORATION (JP)**
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan
- (72) HORIZOME, Katsuhiko (JP); KURATA, Yuichi (JP); TOMINAGA, Tomochika (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **MÀNG BẢO VỆ BỀ MẶT, CHI TIẾT QUANG HỌC VÀ CHI TIẾT ĐIỆN TỬ, VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO VỆ BỀ MẶT CỦA CHI TIẾT QUANG HỌC VÀ CHI TIẾT ĐIỆN TỬ**
- (57) Sáng chế đề cập đến màng bảo vệ bề mặt mà là màng bảo vệ bề mặt được sử dụng để gắn vào chi tiết quang học hoặc chi tiết điện tử để bảo vệ bề mặt của nó, màng bảo vệ bề mặt này bao gồm lớp nền có độ cứng từ 5000 mN•cm đến 45000 mN•cm và lớp chất kết dính nhạy áp trên một mặt của lớp nền, lớp nền này bao gồm lớp đệm chứa một hoặc nhiều thành phần được chọn từ chế phẩm tạo lớp đệm chứa hợp chất polyme hóa được bằng tia năng lượng, và màng nhựa tạo lớp đệm, và khi lớp đệm được làm lõm bằng đầu làm lõm của dụng cụ làm lõm dạng trụ tam giác có bán kính cong ở đỉnh là 100 nm và góc gờ trung gian là 115° ở tốc độ 10 μm/phút, độ sâu vết lõm (Z) cần cho tải trọng nén đạt đến 2 mN là 2,5 μm hoặc lớn hơn. Sáng chế cũng đề cập đến chi tiết quang học và chi tiết điện tử, và các phương pháp bảo vệ bề mặt của chi tiết quang học và chi tiết điện tử.

- (11) **1-0031331 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-00388
 (22) 26/01/2018
 (30) 10-2017-0022444 20/02/2017 KR
 (51) **G07D 11/00**
 (73) **NEXBILL CO., LTD.** (KR)
 (JNK Digital Tower, Guro-dong) 704-ho, 111, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul 08390, Republic of Korea
 (72) LEE, Sang Hwa (KR); LEE, Seog Hyeon (KR)
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **CƠ CẤU NGĂN KỆT TIỀN DÙNG CHO MÁY ĐẾM TIỀN**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu ngăn kẹt tiền dùng cho máy đếm tiền, cơ cấu này có thể ngăn tờ tiền bị kẹt ở thành phần nạp của bộ phận nạp khi các tờ tiền đặt vào trong cửa nạp tiền của máy đếm tiền được vận chuyển bởi bộ phận vận chuyển tiền. Thành phần bắc cầu được tạo ra tại lỗ định vị thứ hai tạo ra trong thành phần nạp, có cùng hình dạng và chiều cao phần nhô như con lăn vận chuyển và quay ngược nhô lên trên tấm nạp, để ngăn các tờ tiền vận chuyển bởi bộ phận vận chuyển và quay ngược và bộ phận vận chuyển tiền bị kẹt, sao cho máy đếm tiền có thể dễ dàng đếm các tờ tiền và phân biệt các tờ tiền có phải là giả hay không.



- (11) **1-0031332 B** (15) 10/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2016 335
- (21) 1-2015-03805 (85) 12/10/2015
- (22) 27/03/2014 (86) PCT/EP2014/056126 27/03/2014
- (30) 13161534.6 28/03/2013 EP (87) WO2014/154788 02/10/2014
- (51) *A23L 1/29; A23P 1/04; A23P 1/06; A23L 1/30*
- (73) **DSM IP ASSETS B. V. (NL)**
Patent Department, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, The Netherlands
- (72) BECK, Markus (DE); HITZFELD, Andrea (DE); SCHLEGEL, Bernd (DE);
SCHAEFER, Christian (DE)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK
CO., LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM DẠNG BỘT CHỨA LUTEIN, HỖN HỢP KHÔ TRỘN SẴN VÀ
THỰC PHẨM CÔNG THỨC KHÔ DÀNH CHO TRẺ NHỎ CHỨA CHẾ
PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng bột chứa lutein và được sử dụng trong thực phẩm công thức dành cho trẻ nhỏ hoặc hỗn hợp trộn sẵn dùng cho thực phẩm công thức dành cho trẻ nhỏ.

- (11) **1-0031333 B** (15) 10/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2017-02688 (85) 14/07/2017
- (22) 13/11/2015 (86) PCT/EP2015/076554 13/11/2015
- (30) 14 193 313.5 14/11/2014 EP (87) WO2016/075289 19/05/2016
 14200097.5 23/12/2014 EP
 15170534.0 03/06/2015 EP
- (51) **C05G 3/08**
- (73) **BASF SE** (DE)
 67056 Ludwigshafen, Germany
- (72) NAVÉ, Barbara (AT); DICKHAUT, Joachim (DE); SISAY, Mihiret Tekeste (DE);
 WISSEMEIER, Alexander (DE); ZERULLA, Wolfram (DE); PASDA, Gregor (DE);
 WEIGELT, Wolfgang (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỖN HỢP HÓA NÔNG CHỨA BENZYLPROPARGYLETE LÀM CHẤT ỨC
 CHẾ NITRAT HÓA, PHƯƠNG PHÁP KHỬ NITRAT HÓA VÀ PHƯƠNG
 PHÁP XỬ LÝ PHÂN BÓN**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I) để khử nitrat hóa và chế phẩm chứa
 hợp chất có công thức (I) và hỗn hợp dùng trong nông nghiệp chứa ít nhất một hợp
 chất có công thức (I) và ít nhất một phân bón. Ngoài ra, sáng chế đề cập đến phương
 pháp khử nitrat hóa bao gồm bước xử lý thực vật đang sinh trưởng trên đất hoặc
 nguyên liệu thay thế đất và/hoặc địa điểm hoặc đất hoặc nguyên liệu thay thế đất
 nơi mà thực vật đang sinh trưởng hoặc được dự định sinh trưởng bằng hợp chất có
 công thức (I) hoặc chế phẩm chứa hợp chất có công thức (I). Sáng chế cũng đề cập
 đến phương pháp xử lý phân bón bao gồm bước sử dụng hợp chất này.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031334 B | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02908 | | (85) 05/07/2018 | |
| (22) 28/12/2016 | | (86) PCT/JP2016/089102 | 28/12/2016 |
| (30) 2016-001917 | 07/01/2016 JP | (87) WO2017/119395 | 13/07/2017 |

(51) **H01R 13/42**

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

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

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

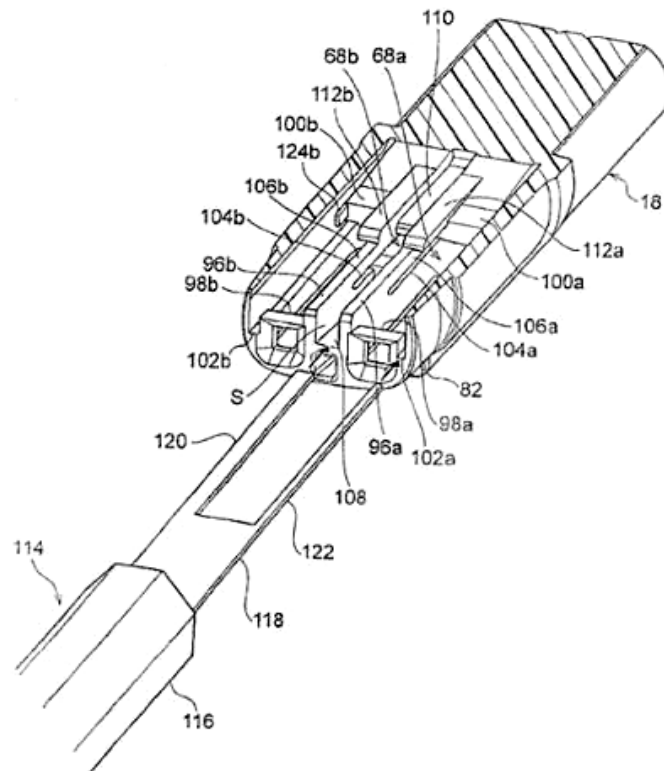
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 (JP)

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

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

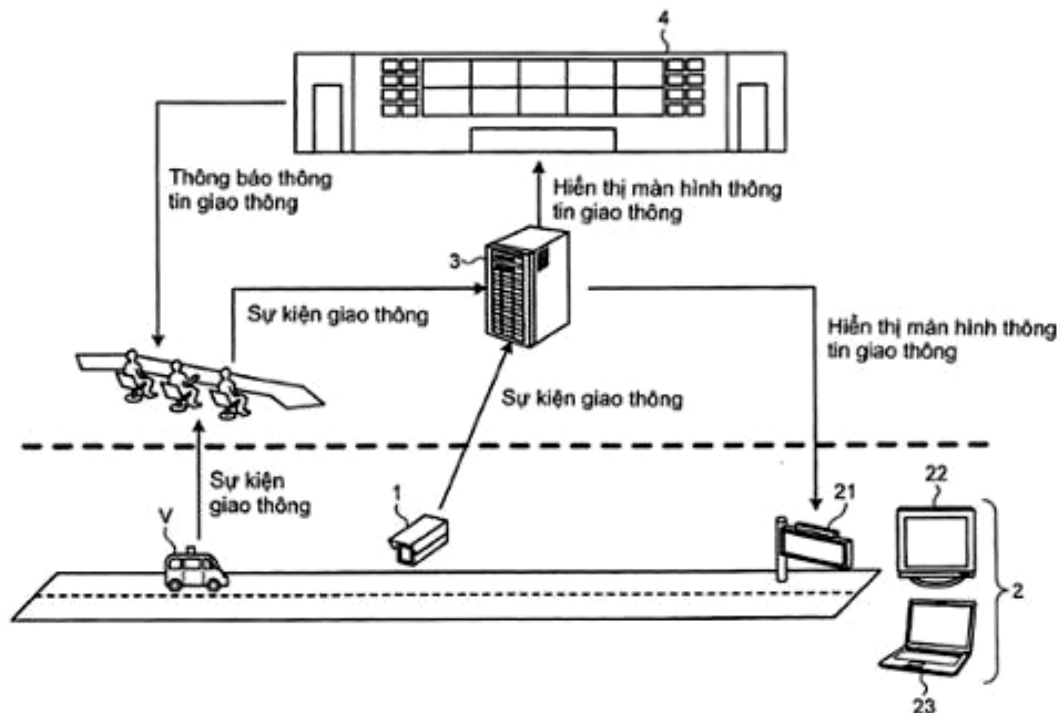
(54) **KẾT CẤU KHÓA DỪNG CHO CÁC ĐẦU CỰC VÀ BỘ NỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu khóa dừng cho các đầu cực bao gồm vỏ bọc bộ nối mà trong đó các chi tiết ngăn của vỏ bọc đầu cực (68a và 68b) được tạo ra, và mũi cắt (100a và 100b) mà kéo dài từ các đầu phía sau của chi tiết ngăn của vỏ bọc đầu cực về phía trước các cạnh của chúng để khóa các đầu cực. Các thành bên (96a và 96b) tạo ra chi tiết ngăn của vỏ bọc đầu cực được bố trí hướng vào nhau với khoảng trống (S). Các thành bên bao gồm các cần (106a và 106b) mà có thể biến dạng theo kiểu đàn hồi theo hướng mà trong đó các thành bên được nâng và đóng vai trò làm các phần của các thành bên. Các cần được nối bởi phần nối (110). Mũi cắt được đỡ bởi các cần.



- (11) **1-0031335 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2016-04050
 (22) 25/10/2016
 (30) 2015-214980 30/10/2015 JP
 (51) **G06F 11/32; G06F 3/14; G06F 15/62**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)**
 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan
 (72) Ryogo SHIMIZU (JP); Takashi KOHARA (JP); Muneyuki SUZUKI (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN TRUNG TÂM VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN HIỂN THỊ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển trung tâm bao gồm bộ thu và bộ điều khiển. Bộ thu thu sự kiện xảy ra tại vị trí trong đích điều khiển. Bộ điều khiển hiển thị màn hình bao gồm vùng bộ phận tương ứng với vị trí trong đích điều khiển trên thiết bị hiển thị. Bộ điều khiển hiển thị, khi sự kiện thu được, ảnh sự kiện thứ nhất và ảnh sự kiện thứ hai trên vùng bộ phận tương ứng với vị trí trong đích điều khiển tại đó sự kiện đã thu được đã xảy ra, bằng cách chuyển đổi chúng theo thứ tự này. Ảnh sự kiện thứ nhất là ảnh theo tỷ lệ của ảnh sự kiện biểu thị sự kiện đã thu được, và có kích thước thứ nhất và không có tính trong mờ. Ảnh sự kiện thứ hai là ảnh theo tỷ lệ của ảnh sự kiện biểu thị sự kiện đã thu được, và có kích thước thứ hai nhỏ hơn so với kích thước thứ nhất và không có tính trong mờ.

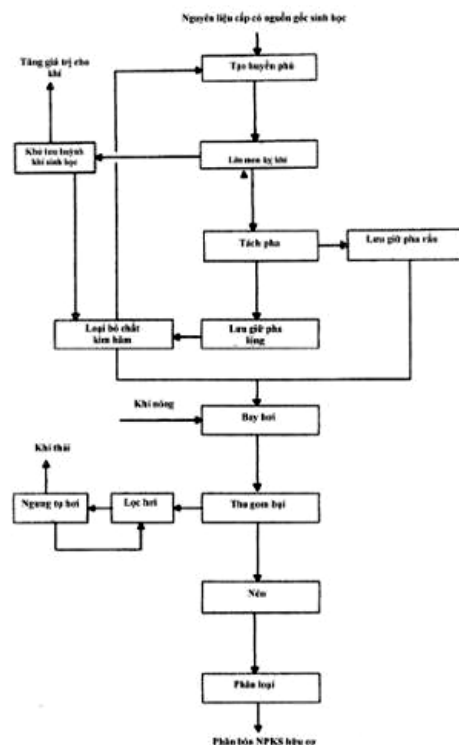


- | | | | |
|---|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031336 B | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/04/2014 | 313 |
| (21) 1-2014-00149 | | (85) 15/01/2014 | |
| (22) 28/06/2012 | | (86) PCT/IB2012/001651 | 28/06/2012 |
| (30) 10 2011 105 812.9 26/06/2011 DE | | (87) WO2013/001368 | 03/01/2013 |
| (51) C05F 17/00; C05F 17/02 | | | |
| (73) WABIO TECHNOLOGIE GMBH (DE) | | | |

Entwicklungszentrum Neukirchen, Lauterbacher Strasse 32, 08459 Neukirchen, Germany

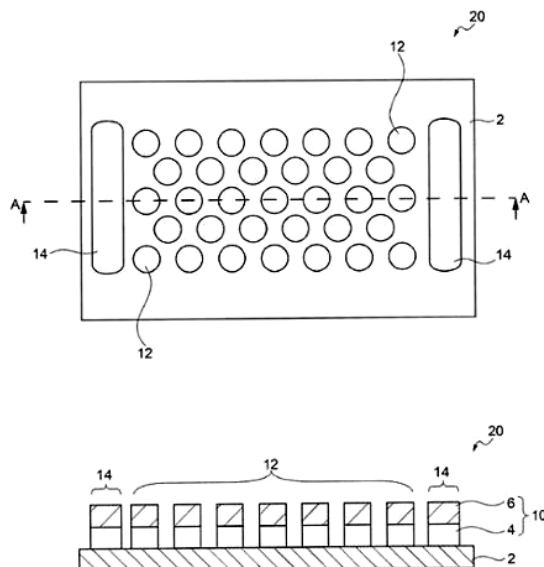
- (72) AUERBACH, Hans, Joachim (DE); STOLLBERG, Bernhard (DE)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PHÂN BÓN HỮU CƠ CÓ HÀM LƯỢNG CHẤT DINH DƯỠNG CAO VÀ THIẾT BỊ THỰC HIỆN PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất phân bón hữu cơ có hàm lượng chất dinh dưỡng cao bằng cách xử lý kỵ khí sơ bộ (1) nguyên liệu thô và/hoặc nguyên liệu thải có nguồn gốc sinh học và sau đó tách (3) bã lên men (2) thành pha rắn và lỏng, thu hồi chất dinh dưỡng từ pha lỏng (5) và cấp chất dinh dưỡng vào pha rắn (4), sấy (6) pha rắn (4), và cuối cùng nén (20) chất khô. Sáng chế cũng đề cập đến thiết bị để thực hiện phương pháp này, trong đó amoni hòa tan và hydro sulfua hòa tan bị loại bỏ khỏi pha lỏng (5) trong thiết bị cất (7), các hợp chất chứa nitơ và lưu huỳnh thể khí được hòa tan trong axit sinh học chứa lưu huỳnh lạnh (9) trong thiết bị lọc hơi (8) phía sau, chất lỏng lọc (10) đã nạp amoni hòa tan được xả khỏi thiết bị lọc hơi (8) dưới dạng dịch cô của chất dinh dưỡng lỏng (11) và được cấp vào pha rắn (4) của quá trình tách pha rắn-lỏng (3), và pha rắn (4) của bã lên men (2) được tiếp xúc với dòng không khí nóng (12) trong thiết bị bay hơi (13).



- (11) **1-0031337 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
 (21) 1-2016-04939 (85) 16/12/2016
 (22) 21/04/2015 (86) PCT/JP2015/062033 21/04/2015
 (30) 2014-134277 30/06/2014 JP (87) WO2016/002317 A1 07/01/2016
 (51) **C09J 7/20**
 (73) **LINTEC CORPORATION (JP)**
 23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan
 (72) ONO Masato (JP); MURAKAMI Takakazu (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP NHẬN BIẾT TÍNH CHẤT VẬT LÝ CỦA LỚP CHẤT KẾT DÍNH NHẠY ÁP HOẶC TẤM LỚP KẾT DÍNH NHẠY ÁP CỦA TẤM KẾT DÍNH NHẠY ÁP**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nhận biết tính chất vật lý của lớp chất kết dính nhạy áp hoặc tấm lớp chất dính nhạy áp của vật liệu nền và lớp chất kết dính nhạy áp, tấm kết dính nhạy áp được tạo nên bằng cách tạo lớp ít nhất vật liệu nền, lớp chất kết dính nhạy áp, và tấm tách, trong đó tấm lớp chất dính nhạy áp được xử lý để tạo nên, trên tấm tách, phần dính bề mặt dính được dự định để được dính vào bề mặt dính và phần để nhận biết các đặc tính của tấm lớp chất dính nhạy áp, diện tích đối với hình dạng phẳng của phần dính bề mặt dính có giá trị là 400mm² hoặc nhỏ hơn, hình dạng phẳng của phần để nhận biết được làm thích ứng với ít nhất một hình dạng được lựa chọn từ nhóm bao gồm hình dạng chữ nhật, hình dạng elip, hình dạng tròn, hình dạng tam giác, hình dạng ngũ giác, hình dạng sao, các ký tự chữ cái, và các ký tự số, đường kính lớn nhất trong hình dạng phẳng của phần để nhận biết là giá trị nằm trong khoảng từ 20 đến 300mm, phần dính bề mặt dính và phần để nhận biết được bố trí trong mặt phẳng trên cùng tấm tách, và ít nhất một đặc tính được lựa chọn từ phân đoạn gel và môđun lưu trữ dùng cho lớp kết dính nhạy áp; và toàn bộ lực kết dính nhạy áp, khả năng chịu lực, tổng độ truyền sáng, và giá trị độ mờ đối với vật liệu nền hoặc tấm lớp chất dính nhạy áp được nhận biết bằng cách sử dụng phần để nhận biết.



(11) 1-0031338 B		(15) 10/02/2022	
(45) 25/03/2022	408B	(43) 25/11/2015	332
(21) 1-2015-01242		(85) 10/04/2015	
(22) 18/09/2012		(86) PCT/US2012/055922	18/09/2012
		(87) WO2014/046644	27/03/2014

(51) **C01B 3/24; C01B 3/50; B01J 4/00; B01J 7/00**

(73) **PROTON POWER, INC. (US)**

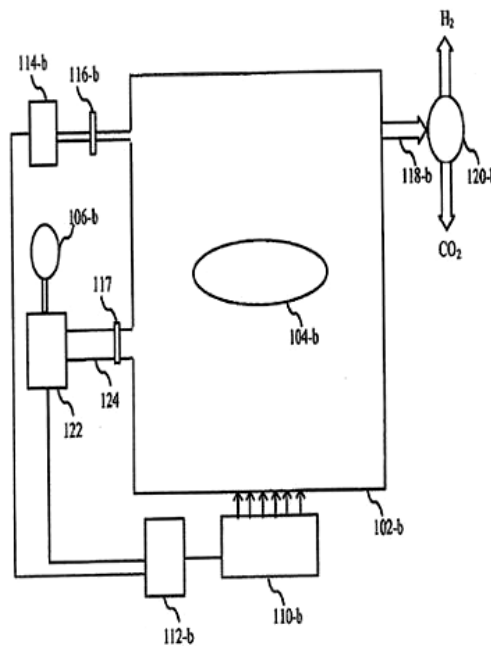
487 Sam Rayburn Parkway, Lenoir City, Tennessee 37771, United States of America

(72) **WEAVER, Samuel, C. (US); WEAVER, Samuel, P. (US); WEAVER, Daniel C. (US); HENSLEY, Daniel L. (US)**

(74) Công ty cổ phần Sở hữu trí tuệ BROSS và Cộng sự (BROSS & PARTNERS., JSC)

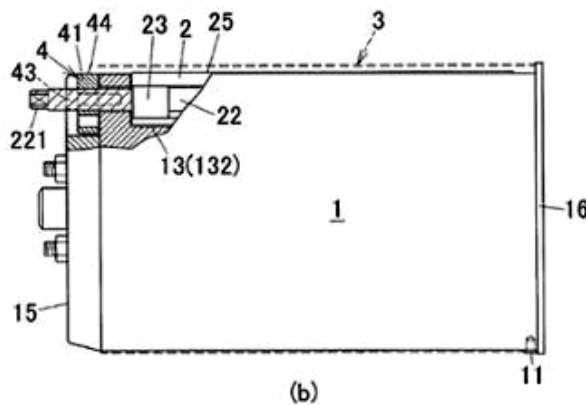
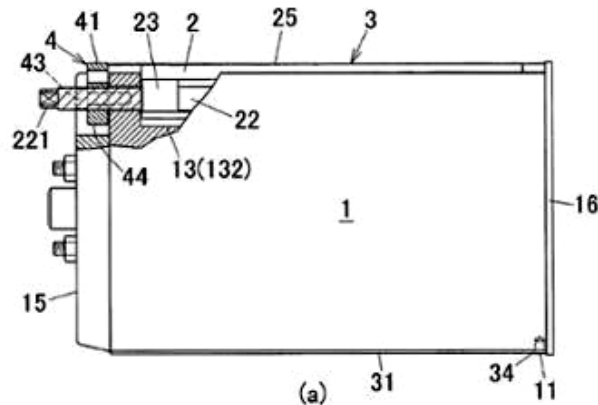
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG TÁCH HYDRÔ VÀ NHIÊN LIỆU LỎNG TỪ HỢP CHẤT CHỨA CÁC THÀNH PHẦN C-O-H**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống tách hydro và /hoặc nhiên liệu lỏng từ hợp chất chứa cacbon, oxy, và hydro ("C-O-H"). Hợp chất có thể bao gồm xenluloza, lignin, và /hoặc hemixenluloza, chẳng hạn. Hợp chất có thể bao gồm dòng chất thải có ít nhất một hợp chất chứa C-O-H. Nước có thể pha với hợp chất chứa C-O-H để tạo ra hợp chất chứa C-O-H ẩm. Hợp chất chứa C-O-H ẩm có thể được đưa vào buồng phản ứng. Hợp chất chứa C-O-H ẩm có thể được đun nóng trong buồng phản ứng sao cho các thành phần của hợp chất chứa C-O-H phân ly và phản ứng, với một sản phẩm phản ứng chứa ít nhất khí hydro và /hoặc nhiên liệu lỏng. Một số phương án có thể ứng dụng phản ứng không oxy hóa để tạo ra hydro và /hoặc nhiên liệu lỏng, như phản ứng thủy nhiệt. Khí hydro và /hoặc nhiên liệu lỏng có thể được sử dụng để tạo ra năng lượng điện, nhiệt, hoặc các dạng năng lượng khác nhau dành cho động cơ.



- (11) **1-0031339 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/03/2017 348
 (21) 1-2016-04440 (85) 17/11/2016
 (22) 12/05/2015 (86) PCT/JP2015/063627 12/05/2015
 (30) 2014-134702 30/06/2014 JP (87) WO2016/002348 A1 07/01/2016
 (51) **B41F 27/10; B41F 13/10; B41F 27/06**
 (73) **SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)**
 30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031 Japan
 (72) OKU Tomohiro (JP); ONISHI Toshihiko (JP); KITAGAWA Toru (JP); TOJIMA Hitoshi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TRỤC LẮP BẢN IN VÀ THIẾT BỊ LẮP BẢN IN**

(57) Sáng chế đề cập đến trục lắp bản in có chốt chặn để chắc chắn ngăn bản in hình trụ được lắp trên trục lắp bản in không bị dịch chuyển. Trục lắp bản in (1) có bề mặt lắp bản in (12) trên đó bản in hình trụ (3) được lắp khít từ phía đầu trước và được lắp. Chốt chặn phía trước (4) được bố trí ở phần đầu của phía đầu trước. Chốt chặn phía trước (4) có cấu tạo để có thể chuyển đổi giữa định hướng nhô ra trong đó ít nhất một phần của chốt chặn được định vị để nhô ra bên ngoài bề mặt lắp bản in (12) theo hướng xuyên tâm và định hướng thụt vào trong đó toàn bộ chốt chặn được định vị ở bên trong bề mặt lắp bản in (12) theo hướng xuyên tâm.



- (11) **1-0031340 B** (15) 10/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 27/11/2017 356
- (21) 1-2017-02379 (85) 26/06/2017
- (22) 12/12/2014 (86) PCT/CN2014/093708 12/12/2014
- (87) WO2016/090633 16/06/2016
- (51) **B32B 27/32**
- (73) **DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)**
2040 Dow Center Midland Michigan 48674, United States of America
- (72) YUN, Xiao B. (CN); PAN, Jianping (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CẤU TRÚC NHIỀU LỚP, TẦM MỎNG CÓ CẤU TRÚC NÀY VÀ BAO BÌ CHỨA TẦM MỎNG NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc nhiều lớp bao gồm ít nhất một lớp chất bịt kín ngoài cùng, trong đó lớp ngoài cùng này chứa polyetylen có độ kết tinh C_S ; lớp liên kết chứa polyetylen thứ nhất có độ kết tinh C_T , trong đó lớp liên kết này được kết dính với lớp ngoài cùng; và lớp chính chứa polyetylen thứ hai có độ kết tinh C_B , trong đó lớp liên kết được bố trí giữa lớp chính và lớp chất bịt kín ngoài cùng; trong đó độ kết tinh $C_B > C_T > C_S$; và trong đó các lớp được ép đùn đồng thời và cấu trúc nhiều lớp được định hướng bằng quá trình định hướng nửa nóng chảy. Sáng chế cũng đề cập đến tấm mỏng có cấu trúc nhiều lớp và sản phẩm chứa tấm mỏng này.

- (11) **1-0031341 B** (15) 10/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/09/2016 342
- (21) 1-2016-02138 (85) 10/06/2016
- (22) 28/11/2014 (86) PCT/JP2014/081551 28/11/2014
- (30) 2013-248029 29/11/2013 JP (87) WO2015/080249 A1 04/06/2015
- (51) **A61K 47/06; A61K 47/10; A61K 9/10; A61K 47/14; A61K 47/22; A61K 47/34; A61K 47/04; A61K 47/12**
- (73) **ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-8666 Japan
- (72) YAMAGUCHI Satoshi (JP); TSUJI Kazuhiro (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM HỆ NƯỚC ĐỂ SỬ DỤNG TRONG NHÃN KHOA HOẶC SỬ DỤNG TRONG KHOA TAI-HỌNG VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM HỆ NƯỚC NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm hệ nước để sử dụng trong nhãn khoa hoặc sử dụng trong khoa tai-họng, chế phẩm hệ nước này chứa: mỡ khoáng (A); và hai hoặc nhiều chất hoạt động bề mặt không ion (B). Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp bào chế chế phẩm hệ nước và thuốc để phòng ngừa, điều trị, cải thiện hoặc làm giảm triệu chứng dị ứng và chứng khô mắt chứa chế phẩm này.

- (11) **1-0031342 B** (15) 10/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/04/2018 361
- (21) 1-2017-05375 (85) 29/12/2017
- (22) 27/05/2016 (86) PCT/JP2016/065736 27/05/2016
- (30) 2015-110876 29/05/2015 JP (87) WO2016/194817 08/12/2016
- (51) ***B01J 13/00; A61Q 19/00; A61K 8/02; A61K 8/06***
- (73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 (JP)
- (72) HIRAMATSU, Shinobu (JP); UEHIRO, Katsutake (JP); ORITA, Masanori (JP);
FUKUDA, Kimikazu (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ SẢN XUẤT HẠT GEL NƯỚC**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất hạt gel nước bao gồm các bước: làm đông đặc dung dịch nước trong đó chất tạo gel tạo thành gel không liên kết chéo được hòa tan và có điểm tạo gel là 30°C trở lên bằng cách đưa dung dịch nước vào pha lỏng có nhiệt độ bằng hoặc thấp hơn điểm tạo gel; và nghiền sản phẩm rắn thu được bằng cách làm đông đặc dung dịch nước trong đó chất tạo gel được hòa tan.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031343 B | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2017-01059 | | (85) 23/03/2017 | |
| (22) 25/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/084206 | 25/12/2014 |
| (30) PCT/JP2014/072504 | 27/08/2014 | JP (87) WO2016/031094 | 03/03/2016 |

(51) **A44B 19/42; A44B 19/06**

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

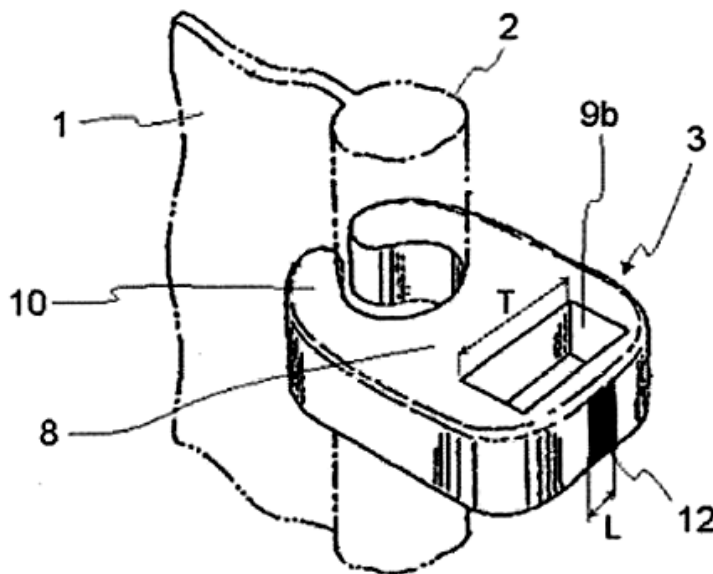
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

(72) YAMAMOTO, Syoso (JP); GOTO, Hiroshi (JP); MIZUNO, Tatsuo (JP)

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

(54) **CHUỖI KHÓA KÉO, PHƯƠNG PHÁP PHỦ MẠ ĐIỆN HÀNG RĂNG KHÓA, DÂY KHÓA KÉO, KHÓA KÉO TRƯỢT VÀ VẬT PHẨM BAO GỒM KHÓA KÉO TRƯỢT**

(57) Sáng chế đề cập đến chuỗi khóa kéo có hàng răng khóa trên đó lớp phủ hóa cứng được tạo ở các vùng ở đó khó được phủ bằng phương pháp phủ cán, tốt hơn là trên toàn bộ bề mặt lộ ra, mà không hợp nhất dây dẫn điện bất kỳ trong dải khóa kéo. Sáng chế đề cập đến chuỗi khóa kéo có hàng răng khóa (3) và dải khóa kéo (1), ít nhất một mép bên của dải khóa kéo (1) có các đặc tính cách điện, hàng răng khóa (3) được gắn vào một mép bên của dải khóa kéo (1), trong đó mỗi răng khóa (3) bao gồm hai phần chân (10) để giữ dải khóa kéo (1) từ phía trước và phía sau; và phần đầu (8) nối mỗi phần chân (10) trong khi ôm từ hai phía một mép bên của dải khóa kéo (1), phần đầu (8) có vùng gài để gài với răng khóa đối diện khi cấu tạo dây khóa kéo, và trong đó lớp phủ hóa cứng được tạo ít nhất ở phần tâm theo hướng trước sau của dải khóa kéo trên bề mặt đầu của các phần đầu (8). Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp phủ mạ điện hàng răng khóa; dây khóa kéo; khóa kéo trượt; và vật phẩm.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031344 B | | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 26/12/2011 | 285 |
| (21) 1-2011-02492 | | | (85) 20/09/2011 | |
| (22) 26/03/2010 | | | (86) PCT/JP2010/002169 | 26/03/2010 |
| (30) 2009-086172 | 31/03/2009 | JP | (87) WO2010/113444 | 07/10/2010 |
| 2009-086222 | 31/03/2009 | JP | | |
| 2009-086201 | 31/03/2009 | JP | | |
| 2009-086184 | 31/03/2009 | JP | | |

(51) **B41J 15/04; B41J 3/407**

(73) **BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)**

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4678561, JP.

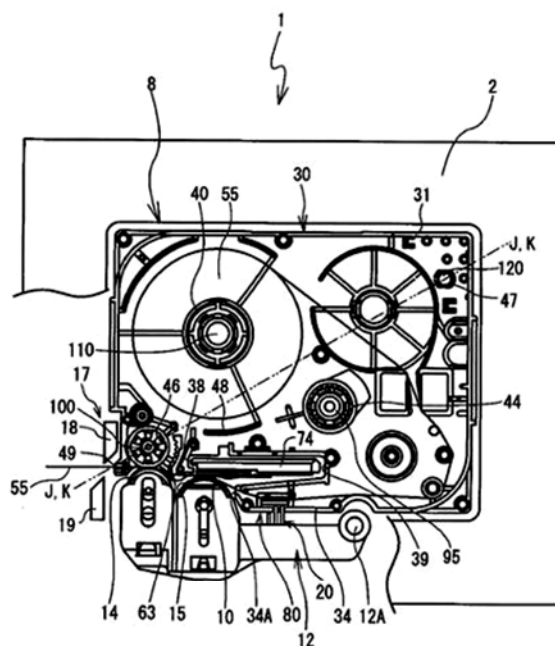
(72) YAMAGUCHI, Koshiro (JP); SAGO, Akira (JP)

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

(54) **HỘP BĂNG VÀ MÁY IN BĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp băng được lắp theo cách tháo ra được vào máy in băng và máy in băng được tạo để chứa hộp băng bên trong nó theo cách tháo ra được và thực hiện việc in lên trên băng nằm trong hộp băng.

Vỏ hộp băng (31) của hộp băng (30) có lỗ đỡ con lăn và lỗ dẫn hướng (47) được tạo ra tại các vị trí chéo góc theo hình chiếu bằng. Ống cuộn băng thứ nhất (40) được cuộn với băng giấy nhạy nhiệt (55) được tạo ra bên trong vỏ hộp băng (31) trong vùng chứa thứ nhất của vỏ hộp băng (31) ở phía sau của đường chia K. Vỏ hộp băng (31) có lỗ đỡ băng thứ nhất đối diện với lỗ trục của ống cuộn băng thứ nhất (40). Khi hộp băng (30) được lắp vào hoặc tháo ra khỏi phần chứa vỏ hộp băng (8) của máy in băng (1), ba trục dẫn hướng được tạo ra trong phần chứa hộp băng (8) được lồng tương ứng vào trong lỗ đỡ con lăn, lỗ dẫn hướng (47), và lỗ đỡ băng thứ nhất. Hộp băng (30) được dẫn hướng ổn định dọc theo ba trục dẫn hướng theo chiều lắp vào/tháo ra.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031345 B | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-02257 | | (85) 15/06/2017 | |
| (22) 07/01/2016 | | (86) PCT/JP2016/050327 | 07/01/2016 |
| (30) 2015-057732 | 20/03/2015 JP | (87) WO2016/152183 A1 | 29/09/2016 |

(51) **G06Q 30/02; G06Q 50/10; G06Q 30/06**

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

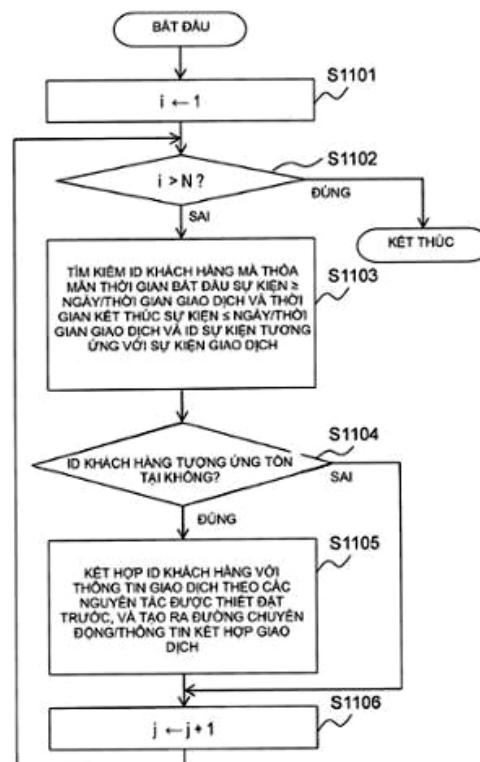
12-7, Higashishinagawa 4-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan

(72) YADA, Tomoki (JP); OOE, Naoya (JP); HIDAKA, Keiji (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ ĐƯỜNG CHUYỂN ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ ĐƯỜNG CHUYỂN ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống xử lý đường chuyển động, mà có thể truy cập thông tin đường chuyển động bao gồm lịch sử chuyển động của người, thông tin xác định sự kiện bao gồm điều kiện để xác định sự xuất hiện của sự kiện trong vùng định trước, và thông tin giao dịch bao gồm thông tin giao dịch của sản phẩm, bao gồm: bộ tạo thông tin sự kiện được tạo cấu hình để phân tích thông tin đường chuyển động dựa vào thông tin xác định sự kiện, và tạo ra thông tin sự kiện bao gồm thời gian bắt đầu của sự kiện, thời gian kết thúc của sự kiện, và thông tin nhận dạng của người mà đã gây ra sự kiện; và bộ xử lý kết hợp được tạo cấu hình để so sánh thông tin sự kiện với ngày/thời gian giao dịch, và kết hợp thông tin đường chuyển động với thông tin giao dịch trong trường hợp mà ngày/thời gian giao dịch được bao gồm giữa thời gian bắt đầu và thời gian kết thúc, và sự kiện là sự kiện giao dịch ở vị trí giao dịch.



- (11) **1-0031346 B** (15) 10/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-05896 (85) 25/12/2018
 (22) 07/06/2017 (86) PCT/JP2017/021081 07/06/2017
 (30) 2016-130341 30/06/2016 JP (87) WO2018/003438 04/01/2018

(51) **G01L 5/00; G09B 19/00**

(73) **VALQUA, LTD. (JP)**

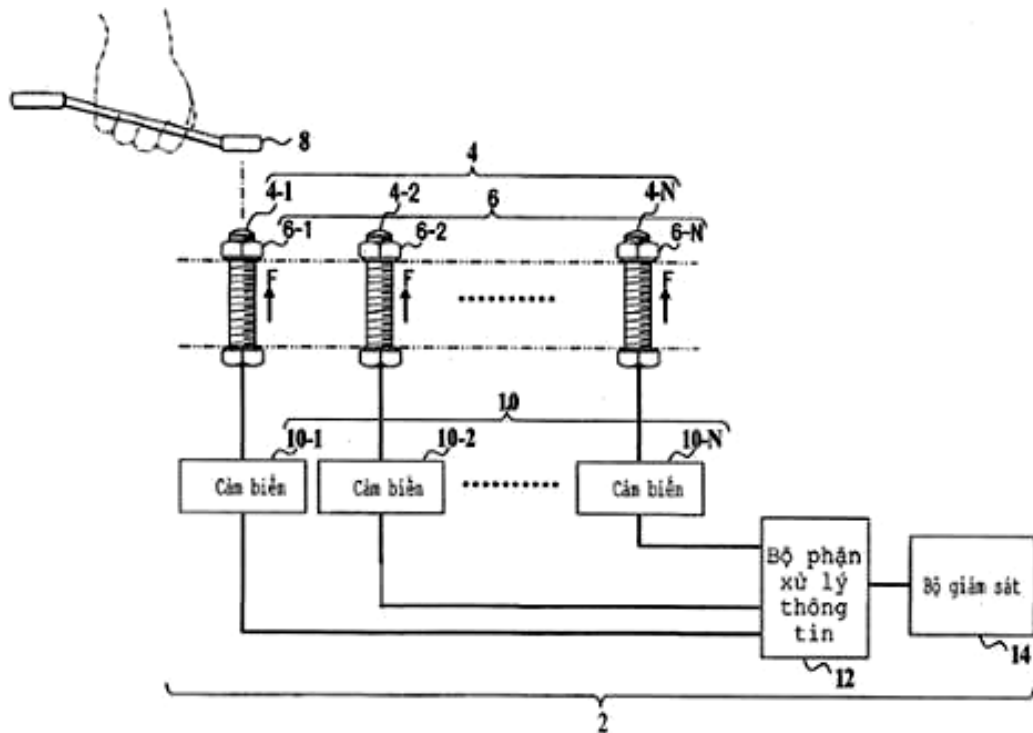
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6024, Japan

(72) YAMABE Masayuki (JP)

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

(54) **CƠ CẤU THỰC HÀNH SIẾT CHẶT, PHƯƠNG PHÁP THỰC HÀNH SIẾT CHẶT, THIẾT BỊ LƯU TRỮ CHỨA CHƯƠNG TRÌNH THỰC HÀNH SIẾT CHẶT VÀ HỆ THỐNG THỰC HÀNH SIẾT CHẶT**

- (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu thực hành siết chặt, phương pháp thực hành siết chặt và hệ thống thực hành siết chặt. Cơ cấu thực hành siết chặt bao gồm nhiều bulông có các trạng thái bề mặt ren khác nhau; cảm biến lực dọc trục phát hiện lực dọc trục được tạo trong các bulông do siết chặt các đai ốc bằng dụng cụ siết chặt; và các phương tiện xử lý nhận đầu ra cảm biến từ cảm biến lực dọc trục, kết hợp thông tin nhận dạng bao gồm các trạng thái bề mặt của các bulông với lực dọc trục được phát hiện, và tạo đầu ra đồ thị so sánh mô tả mối quan hệ cường độ của lực dọc trục giữa các bulông.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0031347 B | | (15) 10/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2018-05732 | | (85) 18/12/2018 | |
| (22) 22/05/2017 | | (86) PCT/FR2017/051256 | 22/05/2017 |
| (30) 1654622 | 24/05/2016 | FR | (87) WO2017/203148 |
| | | | 30/11/2017 |

(51) **E05B 65/00; E05B 17/18; E05C 1/12; E02D 29/14; E05B 35/00**

(73) **EJ EMEA (FR)**

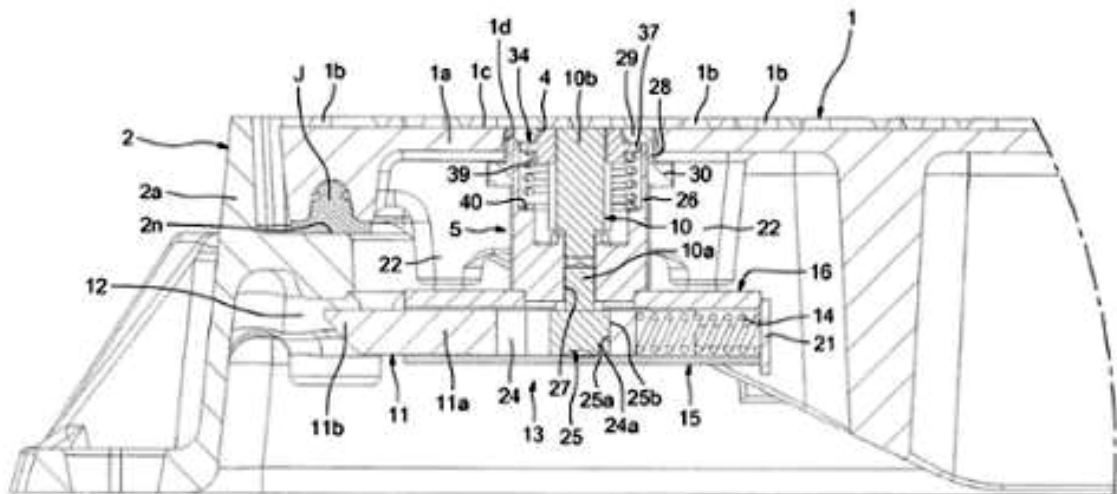
Zone industrielle de Marivaux, 60149 Saint-Crépin-Ibouwillers, France

(72) Sylvain, Jean-Jacques, Daniel, Ghislain DEBUCHY (FR)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **THIẾT BỊ ĐỂ KHÓA VÀ MỞ KHÓA NÚT TRÊN KHUNG NHỜ SỬ DỤNG CHÌA KHÓA VÀ CỤM KẾT CẤU BAO GỒM CHÌA KHÓA VÀ THIẾT BỊ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị để khóa và mở khóa nắp che cổng trên khung nhờ chìa khóa, với tùy chọn khóa tự động không cần chìa khóa nắp che cổng trên khung. Theo sáng chế, thiết bị khác biệt ở chỗ, chốt khóa (11) của khóa (5) bao gồm càng (11a) được hồi phục về vị trí giữ của gờ nổi (12) nhờ chi tiết hồi phục đàn hồi (14) và cơ cấu dẫn động (10, 25) ăn khớp với chốt khóa (11) để cho phép khóa tự động nắp che cổng (1) với khung (2) khi chìa khóa được rút ra khỏi nắp che cổng (1) ở vị trí tách biệt với miệng của khung (2), và nắp che cổng (1) bao gồm nút giữ (34) để bịt kín lỗ xuyên (4) của nắp che cổng (1).



- (11) **1-0031348 B** (15) 10/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-04911 (85) 02/11/2018
(22) 05/04/2016 (86) PCT/CN2016/078465 05/04/2016
(87) WO2017/173575 12/10/2017

(51) **G06F 21/32; H04W 88/02**

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

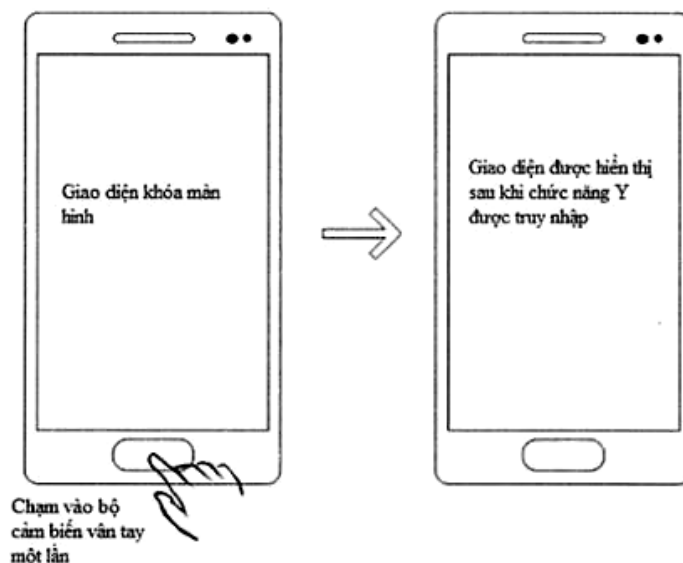
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) YIN, Junjie (CN); SONG, Lei (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUY NHẬP ỨNG DỤNG MỤC TIÊU VÀ THIẾT BỊ TRẠM ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị đầu cuối truy nhập ứng dụng đích, trong đó phương pháp được áp dụng cho thiết bị đầu cuối mà trên đó ứng dụng đích được cài đặt, ứng dụng đích được thiết lập bằng mật khẩu ứng dụng được sử dụng để truy nhập ứng dụng đích, thiết bị đầu cuối được thiết lập bằng thông tin vân tay thứ nhất được sử dụng để mở khóa thiết bị đầu cuối, thiết bị đầu cuối còn được thiết lập bằng chuỗi thao tác tương ứng với thông tin vân tay thứ nhất, và chuỗi thao tác gồm mở khóa thiết bị đầu cuối và truy nhập ứng dụng đích. Phương pháp gồm: tiếp nhận mật khẩu ứng dụng đầu vào; gửi, đến máy chủ ứng dụng, thông điệp thứ nhất mà mang mật khẩu ứng dụng; tiếp nhận thông điệp thứ hai mà chỉ báo rằng việc kiểm chứng của mật khẩu ứng dụng thành công và được gửi bởi máy chủ ứng dụng; thiết lập phép tương ứng giữa mật khẩu ứng dụng và thông tin vân tay thứ nhất dựa trên thông điệp thứ hai; tiếp nhận thông tin vân tay thứ hai đầu vào; và khi mức độ so khớp giữa thông tin vân tay thứ hai đầu vào và thông tin vân tay thứ nhất vượt quá ngưỡng định trước, thực hiện chuỗi thao tác dựa trên phép tương ứng giữa mật khẩu ứng dụng và thông tin vân tay thứ nhất.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031349 B | (15) 10/02/2022 | | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-03498 | | (85) 09/08/2018 | |
| (22) 12/01/2017 | | (86) PCT/EP2017/050547 | 12/01/2017 |
| (30) 1600949.0 | 19/01/2016 | GB (87) WO2017/125306 A1 | 27/07/2017 |

(51) **B07B 1/28; B03B 9/00; C03C 1/02; C03C 1/00; B03B 5/00**

(73) **CDE GLOBAL LIMITED (GB)**

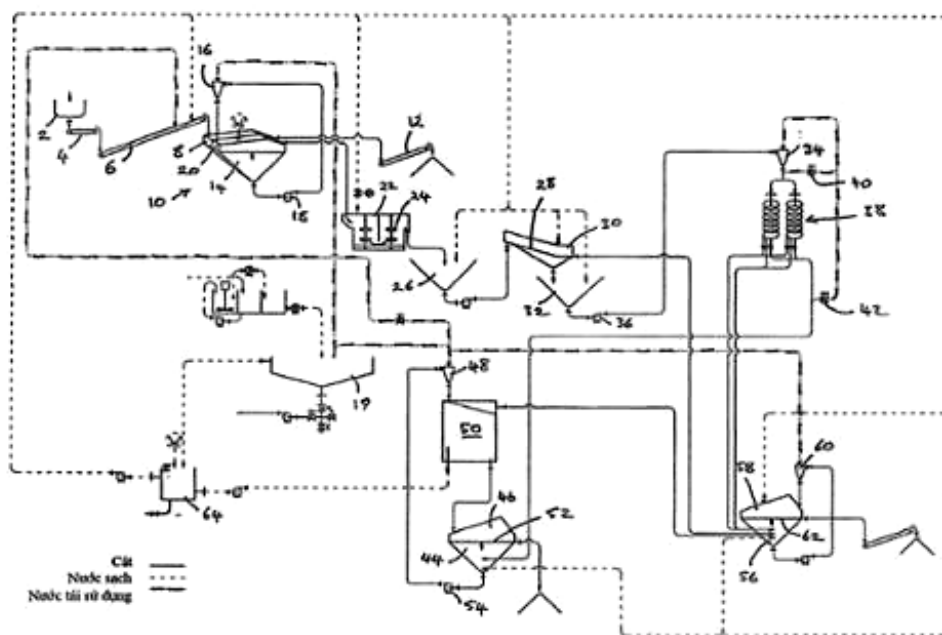
Ballyreagh Industrial Estate, Sandholes Road, Cookstown, County Tyrone BT70 9DG, United Kingdom

(72) MCKEOWN, Christopher (GB)

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

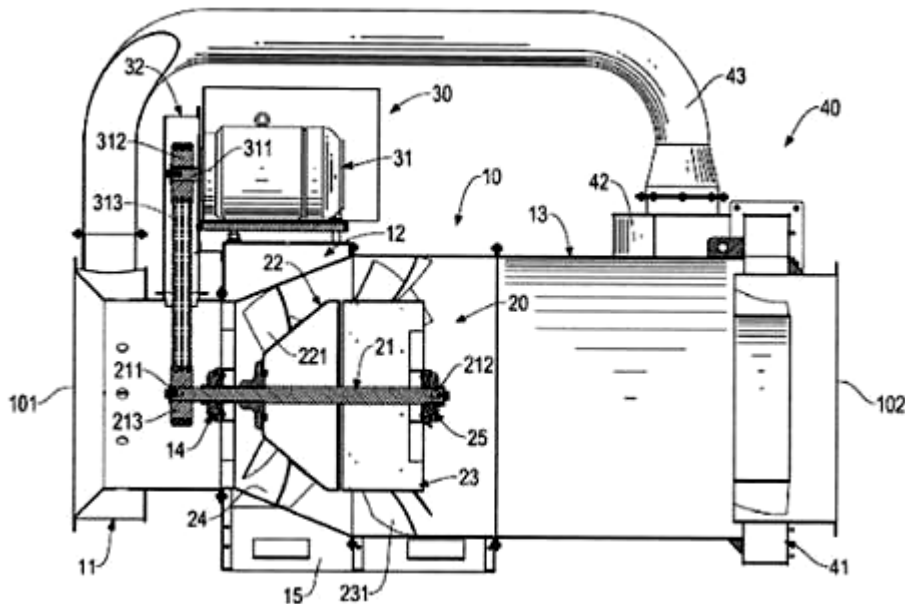
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ RỬA VÀ PHÂN LOẠI CÁT SILIC ĐIOXIT DÙNG CHO SẢN XUẤT THỦY TINH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp rửa và phân loại cát silic đioxit dùng cho sản xuất thủy tinh bao gồm bước loại bỏ các tạp lớn khỏi vật liệu cát nạp trên sàng rung thứ nhất (8), bước thu gom cát cỡ nhỏ lọt qua sàng và nước trong thùng chứa (14) trước khi bơm cát vào trong máy tách cát ly tâm thứ nhất (16) và đưa cát trong dòng chảy dưới lên trên sàng rung thứ hai (20) lúc đó cát cỡ lớn trên sàng từ sàng rung thứ hai (20) được đưa vào trong máy rửa cát cọ mòn (22) và từ đó lên trên sàng rung thứ ba (30) trước khi đưa cát cỡ nhỏ lọt qua sàng từ đó vào trong máy tách cát ly tâm thứ hai (34), bước đưa cát được mang trong dòng chảy dưới từ đó vào trong máy tách theo tỉ trọng (38) và đưa cát bao gồm phần tỉ trọng tương đối thấp từ máy tách theo tỉ trọng (38) vào trong máy tách cát ly tâm thứ ba (48) và đưa dòng chảy dưới trên đó vào trong thùng phân loại (50) trong đó cát được thu gom ở đầu dưới của thùng phân loại được đưa lên trên sàng khử nước (46).



- (11) **1-0031350 B** (15) 11/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/09/2017 354
 (21) 1-2016-00831
 (22) 04/03/2016
 (51) **B01D 45/12; F04D 29/70; F26B 25/00; F04D 17/06**
 (73) **SUNCUE COMPANY LTD. (TW)**
 No. 396, Min Sheng Rd., Wufeng Dist., Taichung City, Taiwan
 (72) LIN, JUNG-LANG (TW)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GOM VÀ XẢ TRỘ DỪNG CHO MÁY SẤY HẠT**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị gom và xả tro dùng cho máy sấy hạt có thân (10), bộ phận quạt gió (20), và bộ phận dẫn động (30). Thân (10) là một ống rỗng, có cửa vào không khí (101), cửa ra không khí (102), và bề mặt trong mở rộng lớn dần liên kết với cửa vào không khí (101). Bộ phận quạt gió (20) được lắp có thể quay được trong thân (10) để cho phép không khí bên ngoài đi vào trong thân (10) qua cửa vào không khí (101) và đi ra khỏi thân thông qua cửa ra không khí (102), và có bề mặt ngoài mở rộng lớn dần để tạo ra đường dẫn xiên (24) giữa bề mặt trong của thân (10) và bề mặt ngoài của bộ phận quạt gió (20). Bộ phận dẫn động (30) được lắp chắc chắn trên thân (10), được nối với bộ phận quạt gió (20) để cho phép quạt gió (20) quay tương đối với thân (10) để dẫn hướng không khí bên ngoài đi vào trong thân (10).



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031351 B | | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 25/04/2017 | 349 |
| (21) 1-2016-04814 | | | (85) 08/12/2016 | |
| (22) 03/09/2015 | | | (86) PCT/JP2015/075045 | 03/09/2015 |
| (30) 2014-137994 | 03/07/2014 | JP | (87) WO2016/002974 A1 | 07/01/2016 |
| 2014-191337 | 19/09/2014 | JP | | |
| 2015-072975 | 31/03/2015 | JP | | |
| 2015-098349 | 13/05/2015 | JP | | |
- (51) **C09J 7/02; C09J 175/04; C09J 4/02; C09J 133/06; C09J 4/00**
- (73) **LINTEC CORPORATION (JP)**
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan
- (72) Horigome, Katsuhiko (JP); Tominaga, Tomochika (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **MÀNG BẢO VỆ BỀ MẶT**
- (57) Sáng chế đề cập đến màng bảo vệ bề mặt được sử dụng để gắn lên chi tiết quang học hoặc chi tiết điện tử để bảo vệ bề mặt của nó, bao gồm nền và lớp dính nhạy áp được bố trí trên một mặt của nền này, lớp dính nhạy áp được cấu tạo bởi chế phẩm dính nhạy áp lưu hóa được nhờ tia năng lượng bao gồm copolyme acrylic (A), copolyme acrylic (A) thu được nhờ đồng trùng hợp thành phần monome ít nhất chứa 5 đến 50% khối lượng alkyl (met)acrylat trong đó nhóm alkyl của nó có 1 hoặc 2 nguyên tử cacbon, và thành phần monome hoặc không chứa monome chứa nhóm carboxyl hoặc chứa dưới 5% khối lượng của các monome chứa nhóm carboxyl.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031352 B | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/05/2018 | 362 |
| (21) 1-2018-00753 | | (85) 23/02/2018 | |
| (22) 20/07/2016 | | (86) PCT/JP2016/071258 | 20/07/2016 |
| (30) 2015-150622 | 30/07/2015 JP | (87) WO2017/018294 | 02/02/2017 |

(51) **C02F 1/32**

(73) **SWING CORPORATION (JP)**

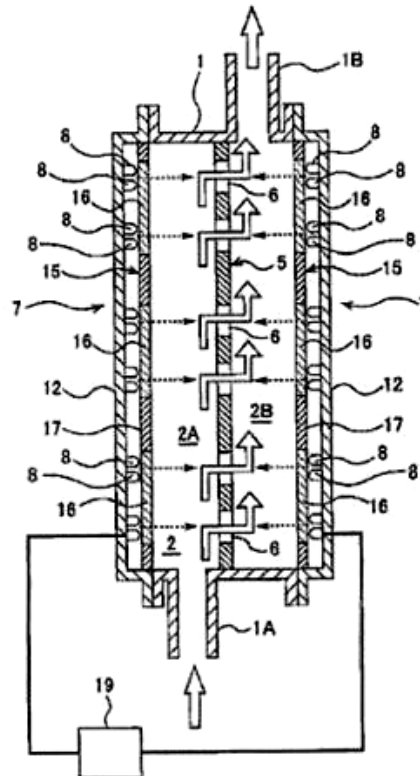
7-18, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088470, Japan

(72) ITAYAMA, Michinari (JP); ISHIKAWA, Tomoh (JP); HAGIWARA, Kazuo (JP); KASHIMADA, Koji (JP); IGARASHI, Noriko (JP); ONDA, Kensuke (JP)

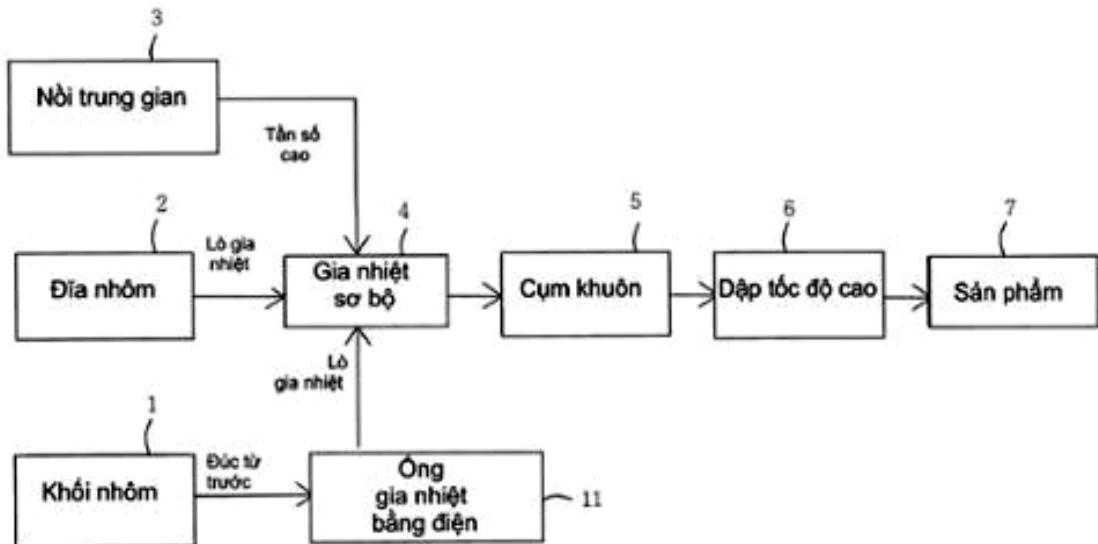
(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)

(54) **THIẾT BỊ CHIẾU XẠ TIA CỰC TÍM ĐỂ XỬ LÝ NƯỚC SỬ DỤNG ĐIÔT PHÁT ÁNH SÁNG CỰC TÍM VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ NƯỚC SỬ DỤNG BỨC XẠ TIA CỰC TÍM**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chiếu xạ tia cực tím để xử lý nước được sử dụng trong các nhà máy tinh lọc nước, các nhà máy sản xuất nước uống, vãn vãn. Thiết bị chiếu xạ tia cực tím bao gồm: kết cấu đường dẫn chất lỏng (1) có cửa vào (1A) qua đó nước thô chảy vào, cửa ra (1B) qua đó nước đã xử lý chảy ra, và đường dẫn chất lỏng (2) thông chất lỏng với cửa vào (1A) và cửa ra (1B); bộ phận có lỗ (5) được bố trí để làm kín đường dẫn chất lỏng (2), bộ phận có lỗ (5) có nhiều lỗ xuyên (6); và nhiều điôt phát ánh sáng cực tím (8) được cấu hình để phát tia cực tím hướng về các lỗ xuyên (6).



- (11) **1-0031353 B** (15) 11/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2017 346
 (21) 1-2015-02478
 (22) 08/07/2015
 (51) *A47J 27/00; A47J 36/02*
 (76) **KAO YAO TSUNG (TW)**
 No. 9, Ln. 37, Sec. 2, Anzhong Rd., Annan Dist., Tainan City 709, Taiwan
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KẾT HỢP CƠ CẤU GIA NHIỆT CỦA NỒI/ẤM ĐUN NƯỚC**
- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp kết hợp cơ cấu gia nhiệt của nồi/ấm đun nước bao gồm các công đoạn: đúc từ trước ống gia nhiệt bằng điện hoặc kim loại dẫn từ vào một khối nhôm; đĩa nhôm, khối nhôm và nồi/ấm đun nước được gia nhiệt để đạt tới nhiệt độ định trước; đĩa nhôm, khối nhôm và nồi/ấm đun nước được dập ở tốc độ cao sao cho đĩa nhôm giữa nồi/ấm đun nước và khối nhôm được ép nhanh chóng để kết hợp khối nhôm với đáy của nồi/ấm đun nước theo cách chặt và khít.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0031354 B | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00751 | | (85) 23/02/2018 | |
| (22) 27/04/2016 | | (86) PCT/CN2016/080377 | 27/04/2016 |
| (30) 14/820,000 | 06/08/2015 | US | (87) WO2017/020615 A1 |
| | | | 09/02/2017 |

(51) **H04L 12/46**

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

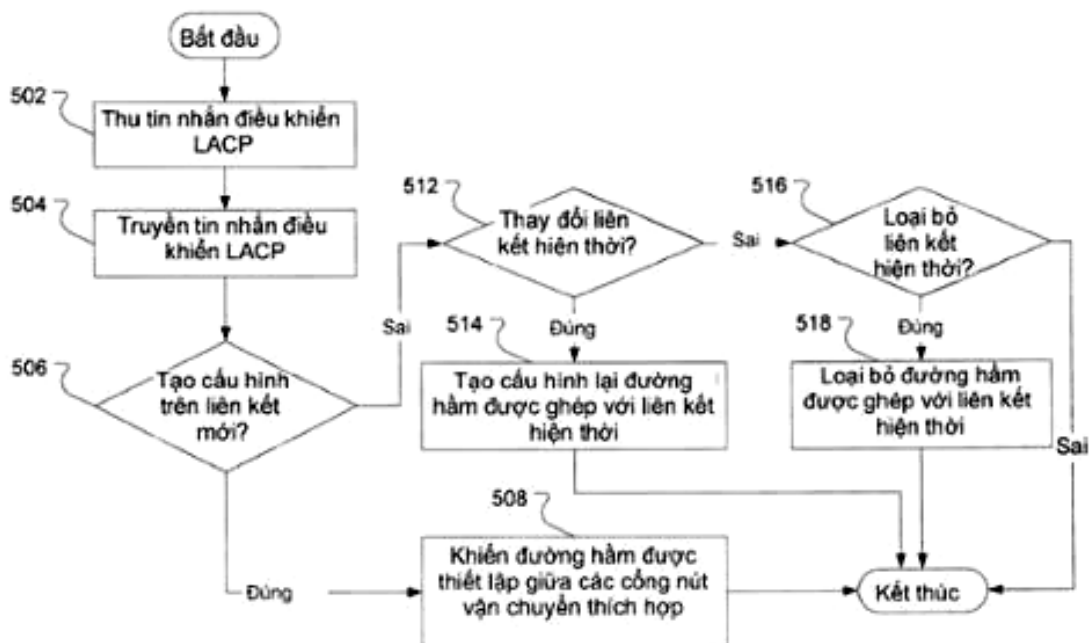
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) **ASHWOOD-SMITH, Peter (CA)**

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

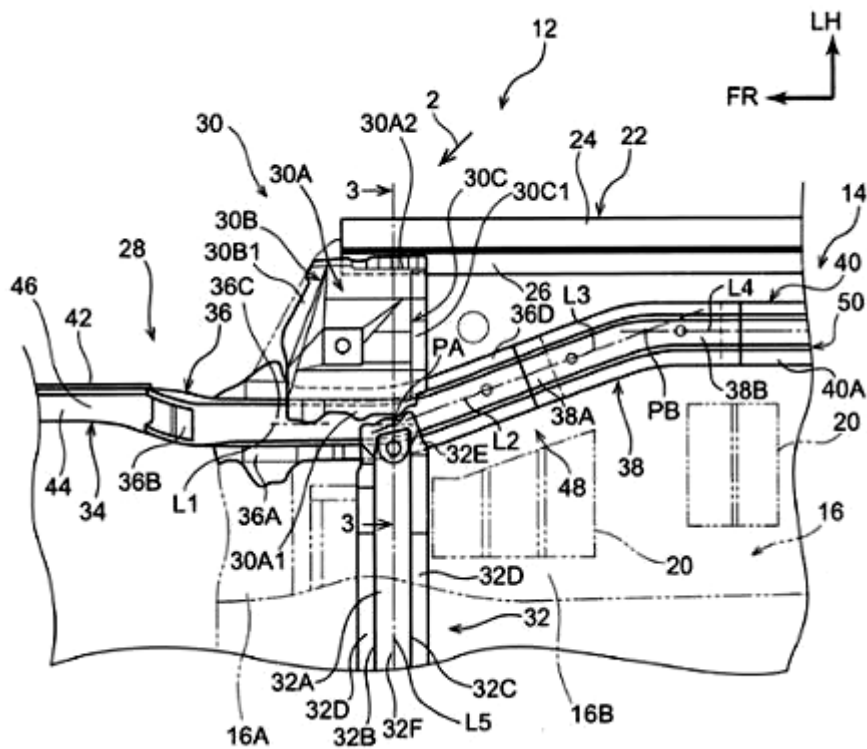
(54) **PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH NÚT MẠNG VẬN CHUYỂN THỨ NHẤT VÀ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp vận hành nút mạng vận chuyển thứ nhất và mạng. Thay vì đòi hỏi các lệnh cụ thể được đưa ra để đường hầm mạng vận chuyển được tạo cấu hình, sáng chế đề xuất nút vận chuyển tự xác định là đường hầm mạng vận chuyển cần được tạo cấu hình và, đáp lại, khiến đường hầm mạng vận chuyển được tạo cấu hình. Nói chung, nút vận chuyển (thiết bị L0/L1) liên kết thiết bị gói ở gốc các tin nhắn LACP (Link Aggregation Control Protocol - giao thức điều khiển kết tập liên kết) dò các tin nhắn LACP. Nút vận chuyển có thể xác định, dựa vào các nội dung của tin nhắn điều khiển ACP, là liên kết mạng gói mới cần được thiết lập giữa thiết bị gói gốc và thiết bị gói đích. Để đáp lại việc xác định, nút vận chuyển liên kết thiết bị gói gốc khiến đường hầm mạng vận chuyển được thiết lập giữa một trong số các cổng của nó và cổng tại nút vận chuyển liên kết thiết bị gói đích.



- (11) **1-0031355 B** (15) 11/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2017-04421
 (22) 06/11/2017
 (30) 2016-218460 08/11/2016 JP
 (51) **B62D 25/20; B60K 1/04**
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan
 (72) Hyuga ATSUMI (JP); Junichi TAKAYANAGI (JP); Kenichiro YOSHIMOTO (JP);
 Daisuke TANABE (JP); Kyosuke KAWASE (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **KẾT CẤU PHẦN DƯỚI CỬA XE**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu phần dưới của xe, trong đó thanh ngang được bố trí dọc theo hướng chiều rộng của xe giữa các phần uốn của các chi tiết bên có khả năng truyền tải từ một chi tiết bên trong số các chi tiết bên sang chi tiết bên còn lại trong số các chi tiết bên khi một chi tiết bên biến dạng vào phía trong theo hướng chiều rộng của xe. Do đó, khi có tải va chạm do va chạm lệch góc hoặc dạng tương tự gây ra, thì tải va chạm sẽ được truyền từ một chi tiết bên chịu tác động của tải va chạm sang chi tiết bên còn lại qua thanh ngang và tải va chạm sẽ được đỡ bởi chi tiết bên còn lại.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031356 B | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/07/2020 | 388AS |
| (21) 1-2018-01795 | | (85) 27/04/2018 | |
| (22) 18/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/101996 | 18/09/2017 |
| (30) 201710335018.0 | 12/05/2017 | CN (87) WO2018/205477 A1 | 15/11/2018 |

(51) **H01L 23/50; H01L 27/02**

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

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

2. HEFEI BOE OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

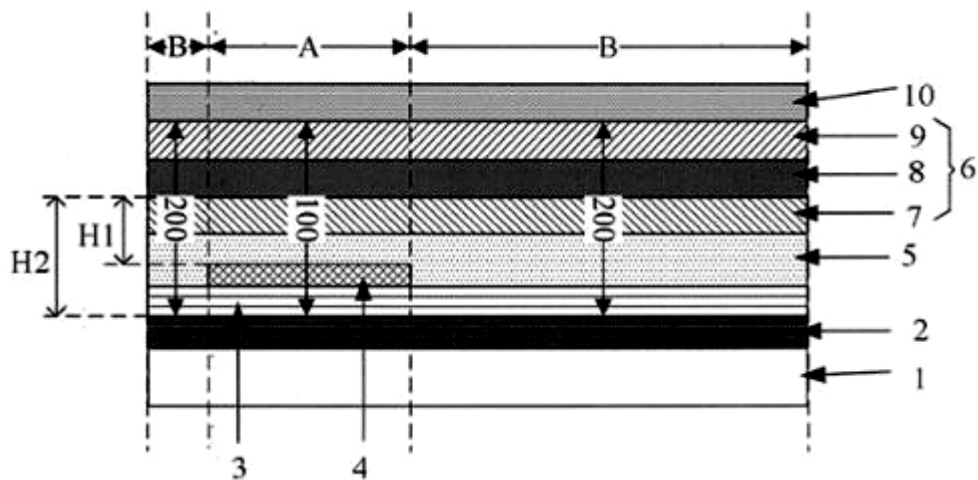
No. 2177, Tonglingbei Road, Hefei, Anhui 230012, China

(72) Yuanhui GUO (CN)

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

(54) **THIẾT BỊ PHÁT SÁNG HỮU CƠ, THIẾT BỊ HIỂN THỊ, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ MÀU CỦA ÁNH SÁNG ĐƯỢC PHÁT TỪ THIẾT BỊ PHÁT SÁNG HỮU CƠ, VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO THIẾT BỊ PHÁT SÁNG HỮU CƠ**

(57) Sáng chế bộc lộ thiết bị phát sáng hữu cơ. Thiết bị phát sáng hữu cơ gồm điện cực thứ nhất; lớp hữu cơ trên điện cực thứ nhất, lớp hữu cơ có lớp phát sáng hữu cơ; a điện cực thứ hai ở phía của lớp hữu cơ cách xa điện cực thứ nhất; lớp điện sắc giữa điện cực thứ nhất và lớp hữu cơ; và điện cực thứ ba giữa lớp điện sắc và lớp hữu cơ.

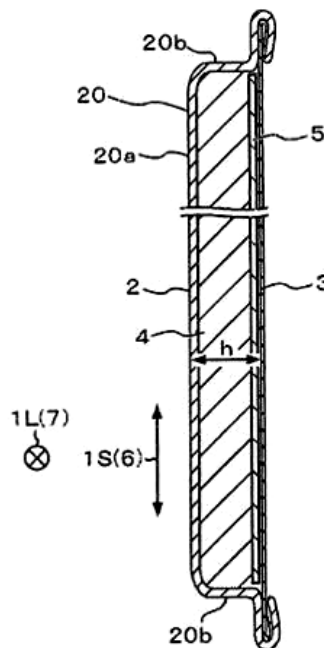


- (11) **1-0031357 B** (15) 11/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2017 352
(21) 1-2017-01382 (85) 14/04/2017
(22) 15/12/2014 (86) PCT/JP2014/006238 15/12/2014
(30) 2014-216640 23/10/2014 JP (87) WO2016/063320 28/04/2016
(51) **C22C 21/02**
(73) **DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
4-8, Tosabori-1 chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500001, Japan
(72) DANNO, Teruaki (JP); MIYAJIRI, Satoshi (JP); OSHIRO, Naoto (JP)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
(54) **SẢN PHẨM ĐÚC ÁP LỰC TỪ HỢP KIM NHÔM**

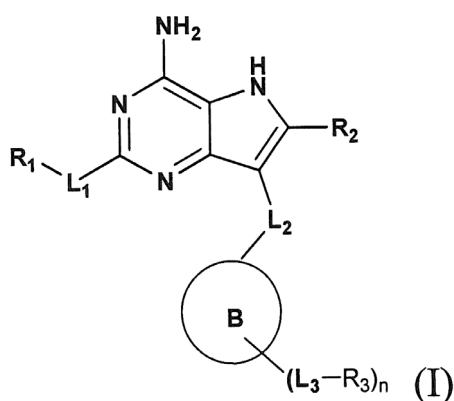
(57) Sáng chế đề cập đến hợp kim nhôm dùng để đúc áp lực có khả năng đúc và các tính chất cơ học tương đương với ADC12 và độ bền chống ăn mòn tương đương với ADC6; và Sản phẩm đúc áp lực từ hợp kim nhôm thu được bằng cách đúc áp lực hợp kim này. Cụ thể, sáng chế đề cập đến hợp kim nhôm dùng để đúc áp lực mà chứa Cu với lượng không lớn hơn 0,10% trọng lượng; Si với lượng nằm trong khoảng từ 12,0 đến 15,0% trọng lượng; Mg với lượng không lớn hơn 1,00% trọng lượng; Fe với lượng nằm trong khoảng từ 0,05 đến 1,00% trọng lượng; Cr với lượng nằm trong khoảng từ 0,10 đến 0,50% trọng lượng; và phần còn lại của nó là Al và các tạp chất không tránh khỏi.

- (11) **1-0031358 B** (15) 11/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2018-01148 (85) 20/03/2018
 (22) 11/07/2016 (86) PCT/JP2016/070456 11/07/2016
 (30) 2015-196857 02/10/2015 JP (87) WO2017/056630 06/04/2017
 2015-196863 02/10/2015 JP
 2016-050848 15/03/2016 JP
 (51) **E04D 1/28; E04D 1/20; G01N 3/20; E04D 1/34; E04D 1/18; E04D 1/24**
 (73) **NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD.** (JP)
 4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366, Japan
 (72) OKUBO, Kenichi (JP); KUROTAKE, Motonori (JP); SUGITA, Shuichi (JP);
 IZUMI, Keiji (JP); NAGATSU, Tomoyuki (JP); OOTA, Yuugo (JP); NORITA,
 Katsunari (JP); NOGUCHI, Keita (JP); MIURA, Norimasa (JP)
 (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **TẤM LỢP BẰNG KIM LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP LỢP MÁI**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm lọc bằng kim loại (1) được bố trí trên tấm lọc bằng kim loại phía mái đua theo hướng mái đua-đỉnh mái (6) của mái nhà để gói tấm lọc bằng kim loại và tấm lọc bằng kim loại phía mái đua. Tấm lọc bằng kim loại bao gồm lớp trước (2) được làm bằng tấm kim loại và bao gồm phần thân (20) được tạo hình thành dạng hình hộp; lớp sau (3) được bố trí ở phía sau của lớp trước (2) để trùm lên khoang mở của phần thân (20); vật liệu lõi (4) được đặt giữa phần thân (20) và lớp sau (3); và ít nhất một thành phần gia cường dạng tấm (5) được lồng vào vật liệu lõi (4) ở vị trí gần với lớp sau (3) hơn so với tấm trên của phần thân (20) hoặc được bố trí tiếp xúc với mặt ngoài của lớp sau (3).



- (11) **1-0031359 B** (15) 11/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/06/2017 351
 (21) 1-2017-00930 (85) 15/03/2017
 (22) 14/08/2015 (86) PCT/CN2015/086909 14/08/2015
 (30) 201410405136.0 15/08/2014 CN (87) WO2016/023511 18/02/2016
 201510392499.X 06/07/2015 CN
 (51) **C07D 487/04; A61K 31/519; A61P 31/12**
 (73) **CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.** (CN)
 No. 369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang Jiangsu 222062, China
 (72) DING, Zhaozhong (CN); WU, Hao (CN); SUN, Fei (CN); WU, Lifang (CN);
 YANG, Ling (CN)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK
 CO., LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT PYROLOPYRIMIDIN DÙNG LÀM CHẤT CHỦ VẬN TLR7 VÀ
 DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyrolopyrimidin làm chất chủ vận TLR7, và đề cập cụ
 thể đến hợp chất có công thức (I) hoặc muối dược dụng của nó, quy trình điều chế
 nó, dược phẩm chứa các hợp chất này để điều trị bệnh nhiễm virus.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031360 B | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-01465 | | (85) 06/04/2018 | |
| (22) 28/10/2016 | | (86) PCT/KR2016/012284 | 28/10/2016 |
| (30) 10-2015-0155163 | 05/11/2015 KR | (87) WO2017/078331 | 11/05/2017 |

(51) **H04N 5/225; H04N 5/232**

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

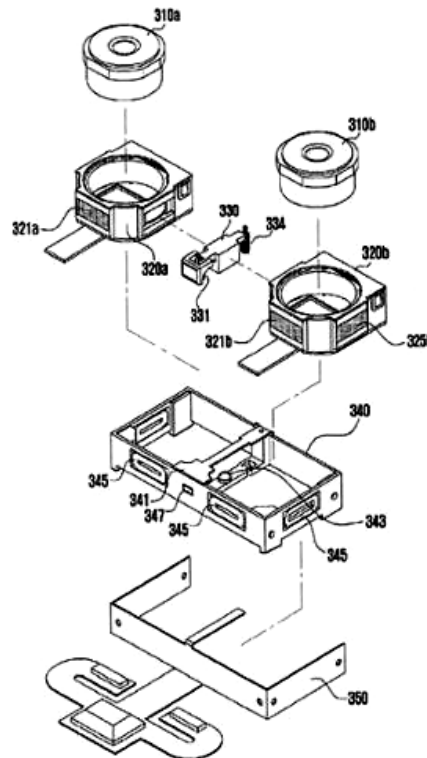
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea

(72) HWANG, Youngjae (KR); BYON, Kwangseok (KR); KIM, Jungsoo (KR)

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

(54) **MÔĐUN CAMERA VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN HOẠT ĐỘNG CỦA MÔĐUN CAMERA NÀY**

(57) Sáng chế đề cập tới môđun camera và phương pháp điều khiển hoạt động của môđun camera này. Môđun camera bao gồm: các vành ống kính; các môđun lấy nét trong đó các vành ống kính được gắn; bộ phận dẫn động nối với các môđun lấy nét và có phần lõm; bộ phận cố định trong đó bộ phận dẫn động nối với các môđun lấy nét được gắn, bộ phận cố định có phần lõm được tạo ra ở tâm mặt đáy bên trong của nó; ổ bi được tiếp nhận trong các phần lõm của bộ phận dẫn động và bộ phận cố định; và bảng mạch được làm thích ứng để bao quanh các mặt bên của bộ phận cố định và có một hoặc nhiều cuộn dây dẫn động tương ứng với một hoặc nhiều nam châm. Bộ phận dẫn động dẫn động hợp nhất các môđun lấy nét nhằm đáp lại các lực dẫn động được tạo ra nhờ các cuộn dây dẫn động.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031361 B | (15) 11/02/2022 | | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-02484 | | (85) 08/06/2018 | |
| (22) 24/11/2016 | | (86) PCT/KR2016/013605 | 24/11/2016 |
| (30) 10-2015-0169483 | 30/11/2015 | KR (87) WO2017/095073 | 08/06/2017 |
| 10-2016-0032869 | 18/03/2016 | KR | |

(51) **B65D 51/18; B65D 41/62; B65D 41/04; B65D 41/28**

(73) **KG CAP CO., LTD.** (KR)

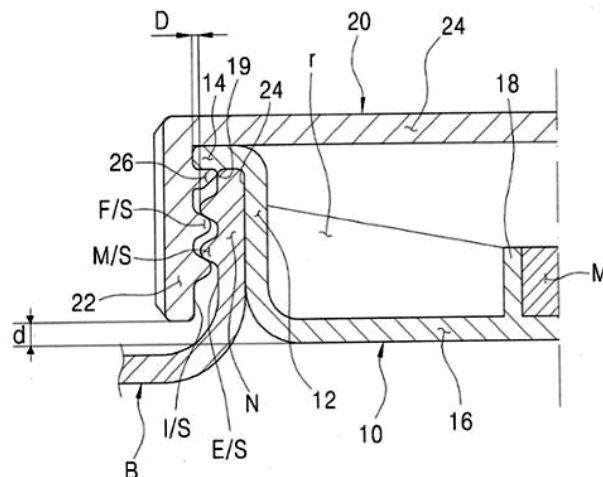
125, Seochojungang-ro, Seocho-gu, Seoul, 17972, Republic of Korea

(72) SUNG, Bo Youn (KR)

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

(54) **CỤM NẮP VẬT CHỨA**

- (57) Sáng chế đề cập đến cụm nắp vật chứa bao gồm nắp trong được lắp ghép khít với bề mặt trong và đầu trên của cổ vật chứa và nắp ngoài được tạo kết cấu để duy trì chắc chắn trạng thái lắp ghép của nắp trong, nhờ đó giữ phần bên trong của vật chứa được bịt kín. Cụm nắp vật chứa bao gồm: nắp trong bao gồm phần thành ngoài tỳ khít vào bề mặt trong của cổ vật chứa và phần vành kéo dài ra phía ngoài từ đầu trên của phần thành ngoài để tỳ khít vào đầu trên của cổ; và nắp ngoài bao gồm trần để che đậy phần trên của nắp trong và phần thành bên để che đậy bề mặt chu vi ngoài của cổ, trần và phần thành bên được tạo thành liền khối, trong đó phần thành bên được tạo các ren cái ở bề mặt chu vi trong của phần thành bên, tương ứng với các ren đực được tạo thành ở bề mặt chu vi ngoài của cổ. Nắp trong được tạo kết cấu sao cho phần mép ngoài của phần vành nhô ra từ phần thành ngoài bằng hoặc lớn hơn tổng độ dày của cổ và chiều cao của các ren đực, nắp ngoài được tạo phần nhô ở phần trên của bề mặt chu vi trong của nắp ngoài, cách xa khỏi bề mặt dưới của trần một khoảng cách cho phép phần vành được lồng vào và nhô ra dọc theo chu vi của nắp ngoài đến vị trí gần với bề mặt chu vi ngoài của cổ, và nắp trong và nắp ngoài được lắp ghép với nhau sao cho phần mép ngoài của phần vành được lồng giữa bề mặt dưới của trần của nắp ngoài và phần nhô.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031362 B | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/11/2017 | 356 |
| (21) 1-2017-02501 | | (85) 30/06/2017 | |
| (22) 15/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/083148 | 15/12/2014 |
| | | (87) WO2016/098161 | 23/06/2016 |

(51) **G06Q 50/28**

(73) **KEYSOFT, INC. (JP)**

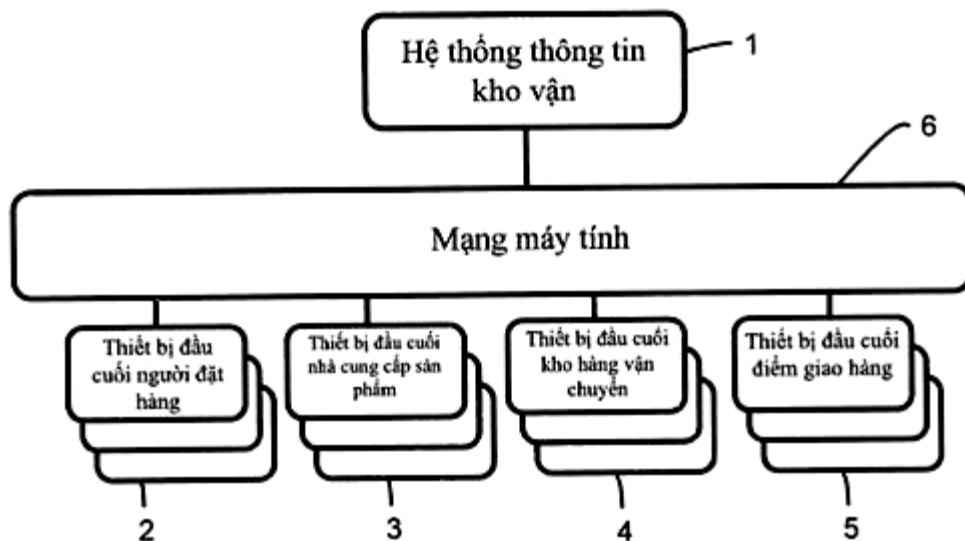
116-1, Kouyama, Matsuda-machi, Ashigarakami-gun, Kanagawa 2580002, Japan

(72) **KAGIWADA Yoshimitsu (JP)**

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

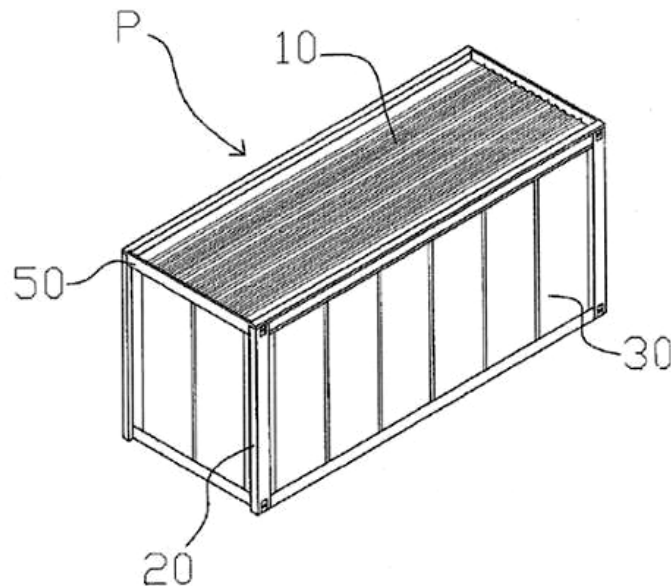
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG HỖ TRỢ KHO VẬN VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống hỗ trợ kho vận là hình thức phân phối mới để có thể làm giảm thêm chi phí để có được các sản phẩm ngay cả trong trường hợp mua số lượng nhỏ sản phẩm giá rẻ từ việc bán hàng trực tiếp chẳng hạn, so với trong trường hợp mua qua phân phối trung gian. Hệ thống hỗ trợ kho vận bao gồm hệ thống thông tin kho vận (1) lưu trữ thông tin vận chuyển. Thông tin vận chuyển này bao gồm thông tin nhận dạng gói hàng, thông tin nhận dạng điểm giao hàng của gói hàng và thông tin liên quan đến vận chuyển của gói hàng. Hệ thống thông tin kho vận (1) so sánh các tập thông tin vận chuyển để tìm kiếm các tập thông tin vận chuyển đối với các gói hàng mà: có cùng thông tin nhận dạng điểm giao hàng; và ở trong cùng kho hàng vận chuyển vào cùng thời điểm hoặc được mong đợi ở trong cùng kho hàng vận chuyển vào cùng thời điểm, dựa vào thông tin liên quan đến vận chuyển. Sau đó, hệ thống thông tin kho vận (1) truyền các mẫu thông tin nhận dạng gói hàng đến thiết bị đầu cuối kho hàng vận chuyển (4) để gom các gói hàng được chỉ định bởi các tập thông tin vận chuyển được tìm kiếm vào một chuyến hàng.



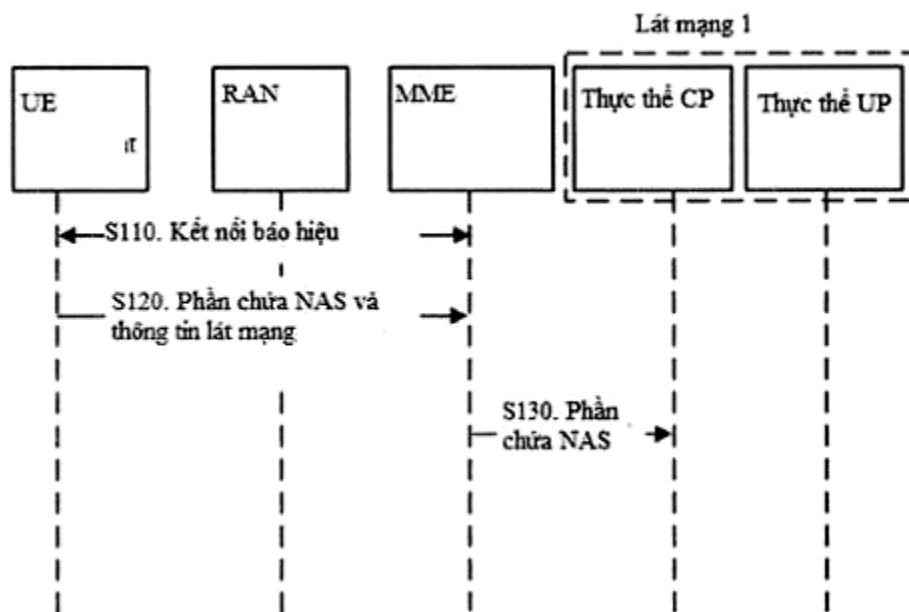
- | | | | |
|---|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0031363 B | | (15) 16/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-04580 | | (85) 16/10/2018 | |
| (22) 25/04/2017 | | (86) PCT/JP2017/016266 | 25/04/2017 |
| (30) 2016-001956 | 28/04/2016 JP | (87) WO2017/188207 | 02/11/2017 |
| (51) E04B 1/344 | | | |
| (73) SANKYO FRONTIER CO., LTD. (JP) | | | |
| | 5, Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba 2778539, Japan | | |
| (72) SUZUKI Hiroho (JP); AIZAWA Yusuke (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD) | | | |
| (54) KẾT CẤU KHUNG CỘT CHO NHÀ TIỀN CHẾ | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu khung cột cho nhà tiền chế có thể nâng cao hiệu quả vận chuyển, duy trì đặc tính chống thấm nước và đạt được sự vừa ý về hình dáng bên ngoài. Khung cột (20) được lắp có thể xếp lại trên tấm sàn (40). Nhà tiền chế (P) được tạo ra trong đó panen mái (10) xếp chồng lên trên khung cột (20). Khi nhà tiền chế được lắp ráp, phần đầu hồi trong panen mái (10) được tạo ra để ngăn không cho nước chảy ra quá bề mặt bên ngoài của khung cột (20). Máng tiêu nước (50) được lắp đặt để mở rộng xuống từ phần đầu hồi trong panen mái (10). Máng tiêu nước (50) được tạo ra để ngăn không cho nước chảy ra quá bề mặt bên ngoài của khung cột (20) trên đầu hồi.



- (11) **1-0031364 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05919 (85) 26/12/2018
 (22) 22/08/2016 (86) PCT/CN2016/096295 22/08/2016
 (30) PCT/CN2016/083887 30/05/2016 CN (87) WO2017/206373 07/12/2017
 (51) **H04W 28/12; H04L 12/855**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) JIN, Hui (CN); DUAN, Xiaoyan (CN); OUYANG, Guowei (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

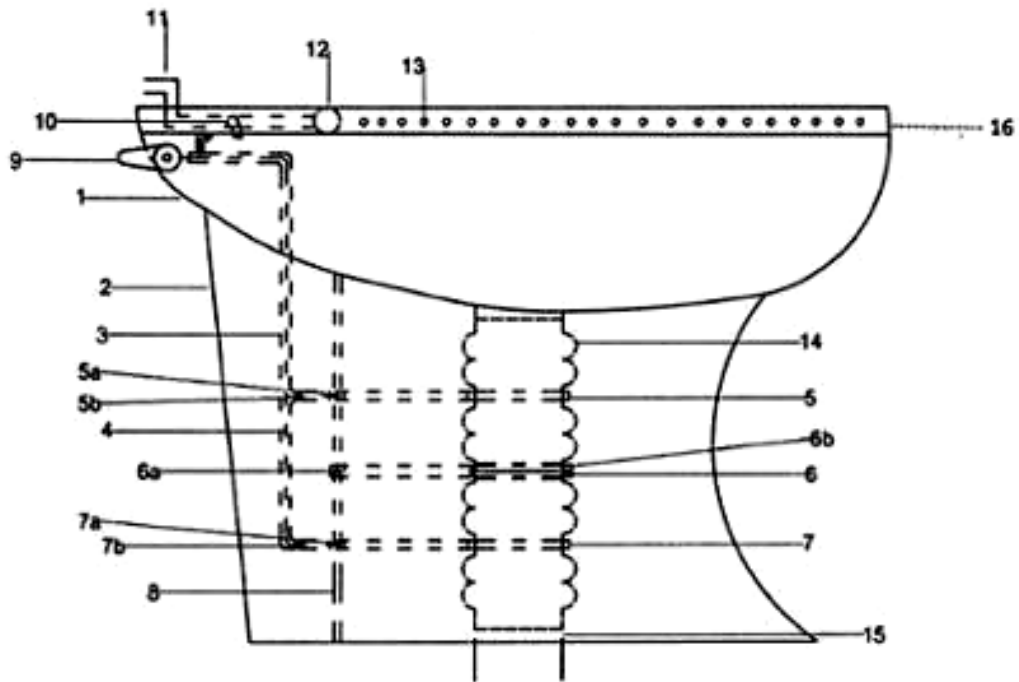
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị truyền thông không dây. Phương pháp được áp dụng cho hệ thống truyền thông. Hệ thống truyền thông gồm thiết bị người dùng (user equipment - UE), mạng truy nhập không dây (radio access network - RAN), thực thể CN thứ nhất, và ít nhất một lát mạng. Phương pháp gồm: thiết lập, bởi thực thể CN thứ nhất, kết nối báo hiệu đến UE; tiếp nhận, bởi thực thể CN thứ nhất, thông tin lát mạng và thông điệp tầng không truy nhập (non-access stratum - NAS) được gửi bởi UE trên kết nối báo hiệu; xác định, bởi thực thể CN thứ nhất, lát mạng đích từ ít nhất một lát mạng dựa trên thông tin lát mạng, trong đó lát mạng đích gồm thực thể CN thứ hai, và UE thực hiện truyền thông NAS với thực thể CN thứ hai bằng cách sử dụng RAN và thực thể CN thứ nhất; và gửi, bởi thực thể CN thứ nhất, thông điệp NAS đến thực thể CN thứ hai. Theo cách này, lượng báo hiệu trong quá trình truyền thông có thể được giảm, và quản lý mạng và hiệu suất bảo trì có thể được cải thiện.



- (11) **1-0031365 B** (15) 16/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2016 334
- (21) 1-2015-03600 (85) 30/09/2015
- (22) 10/03/2014 (86) PCT/US2014/022285 10/03/2014
- (30) 13/839,054 15/03/2013 US (87) WO2014/150124 25/09/2014
- (51) **H05B 6/64; A43B 13/12; B29C 44/34; B29D 35/00; C08J 9/12; C08J 9/18; C08J 9/232; A43B 13/04; B29D 35/12**
- (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
- (72) WATKINS, Richard L. (US); BAGHDADI, Hossein (US); EDWARDS, Charles (US); CHANG, Yihua (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO BỌT CHO VẬT PHẨM**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo bọt cho vật phẩm bao gồm bước ngâm vật phẩm chứa chất đàn hồi dẻo nhiệt với chất lưu siêu tới hạn, sau đó lấy vật phẩm ra khỏi chất lưu siêu tới hạn và (i) nhúng vật phẩm này trong chất lưu được gia nhiệt hoặc (ii) chiếu xạ vật phẩm này bằng bức xạ hồng ngoại hoặc vi sóng. Sáng chế còn đề cập đến để giữa được tạo ra theo phương pháp này.

- (11) **1-0031366 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2018-05422
 (22) 03/12/2018
 (51) **E03D 11/10; E03D 11/00**
 (76) **1. NGUYỄN VĂN NAM (VN)**
 12 đường số 1, khu phố 2, phường Tân Phú, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
2. NGUYỄN NHẬT QUANG (VN)
 11 Ngõ Đức Kế, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
 (54) **BỒN CẦU XẢ NƯỚC**

(57) Sáng chế được đề cập đến bồn cầu xả nước bao gồm: thân bồn cầu xả nước (1), đế bồn cầu xả nước (2), cơ cấu kẹp liên động, trục định vị (8) và dây liên kết (4), trong đó thân bồn cầu xả nước (1) bao gồm: vòng miệng (16), ống dẫn (11) để cấp nước đầu vào, và cần gạt nước (9). Đế bồn cầu (2) được bố trí bên dưới của thân bồn cầu xả nước (1), bên trong đế bồn cầu (2) bố trí hai đoạn ống xả ruột gà (14) được nối với nhau bởi ống nối (6b) và được cố định theo phương thẳng đứng bởi quai nhê (6), sao cho đầu trên của đoạn trên ống xả ruột gà (14) được nối với thân bồn cầu xả nước (1) và phần dưới cùng của đoạn dưới ống xả ruột gà (14) được gắn với ống thoát chất thải (15). Cơ cấu kẹp liên động bao gồm: cơ cấu kẹp đóng (5) và cơ cấu kẹp mở (7). Trục cố định (8) được đặt bên trong đế bồn cầu (2) và được đặt song song với ống xả ruột gà (1), giúp định vị các cơ cấu kẹp đóng (5), ống nối (6b), và cơ cấu kẹp mở (7) được giữ ở đúng vị trí.



- (11) **1-0031367 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02743 (85) 25/06/2018
 (22) 30/11/2015 (86) PCT/JP2015/083557 30/11/2015
 (51) **G07B 15/00** (87) WO2017/094060 08/06/2017

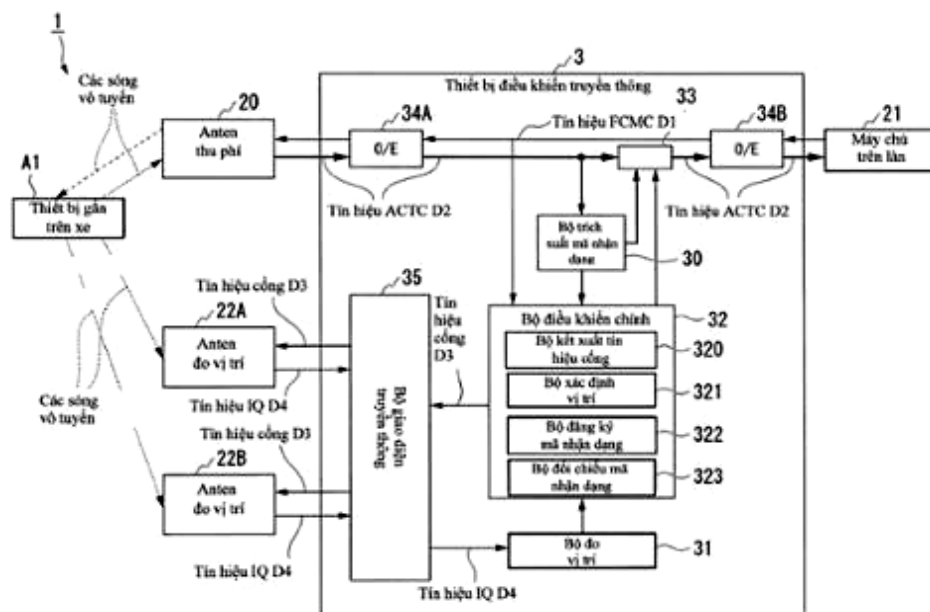
(73) **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)**
 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6528585, Japan

(72) IEUJI Saku (JP); NAKAYAMA Hiroyuki (JP); HISHIKAWA Shigehiro (JP);
 MAEDA Takashi (JP)

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

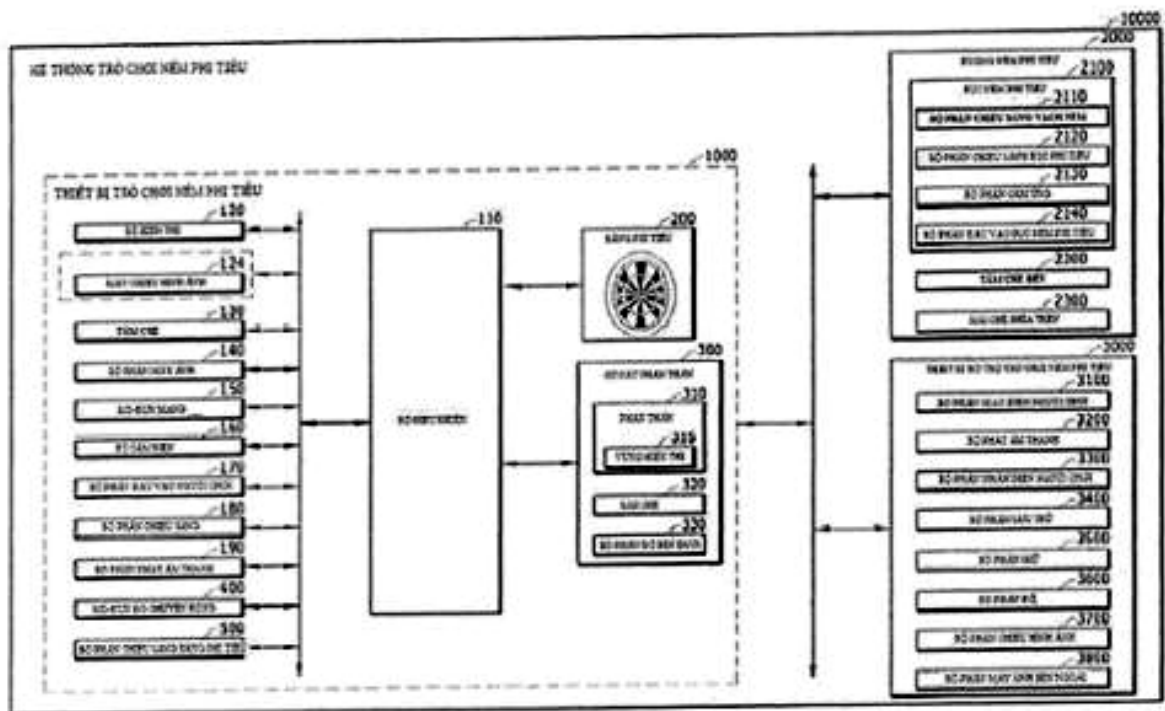
(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG, HỆ THỐNG THU PHÍ, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG, VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển truyền thông, hệ thống thu phí, phương pháp điều khiển truyền thông, và vật ghi đọc được bằng máy tính. Thiết bị điều khiển truyền thông (3) gồm có: bộ trích xuất mã nhận dạng (30) mà được tạo kết cấu để trích xuất mã nhận dạng để nhận dạng thiết bị gắn trên xe (A1) từ tín hiệu truyền của thiết bị gắn trên xe (D2) thu được bằng cách thu, nhờ anten thu phí (20), các sóng vô tuyến được truyền bởi thiết bị gắn trên xe (A1); bộ đo vị trí (31) được tạo kết cấu để đo vị trí của thiết bị gắn trên xe (A1) mà truyền các sóng vô tuyến dựa vào tín hiệu đo vị trí (D4) thu được bằng cách thu, nhờ các anten đo vị trí định trước (22A và 22B), các sóng vô tuyến được truyền bởi thiết bị gắn trên xe (A1); và bộ đăng ký mã nhận dạng (322) mà được tạo kết cấu để đăng ký mã nhận dạng có trong tín hiệu truyền của thiết bị gắn trên xe (D2) tương quan với tín hiệu đo vị trí (D4) dưới dạng mã nhận dạng được phép khi vị trí của thiết bị gắn trên xe (A1), được đo dựa vào tín hiệu đo vị trí (D4), có mặt trong vùng truyền thông xác định được quy ước.



- (11) **1-0031368 B** (15) 16/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2021 398
- (21) 1-2018-00778 (85) 26/02/2018
- (22) 27/10/2017 (86) PCT/KR2017/011999 27/10/2017
- (30) 10-2017-0134890 17/10/2017 KR (87) WO2019/078389 25/04/2019
- (51) **F41J 3/00; F41J 5/14; F41J 3/02**
- (73) **PHOENIXDARTS CO.,LTD. (KR)**
306, 111, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul, Republic of Korea (Guro-dong, JNK Digital Tower)
- (72) Sang Uk HONG (KR)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **THIẾT BỊ TRÒ CHƠI NÉM PHI TIÊU**

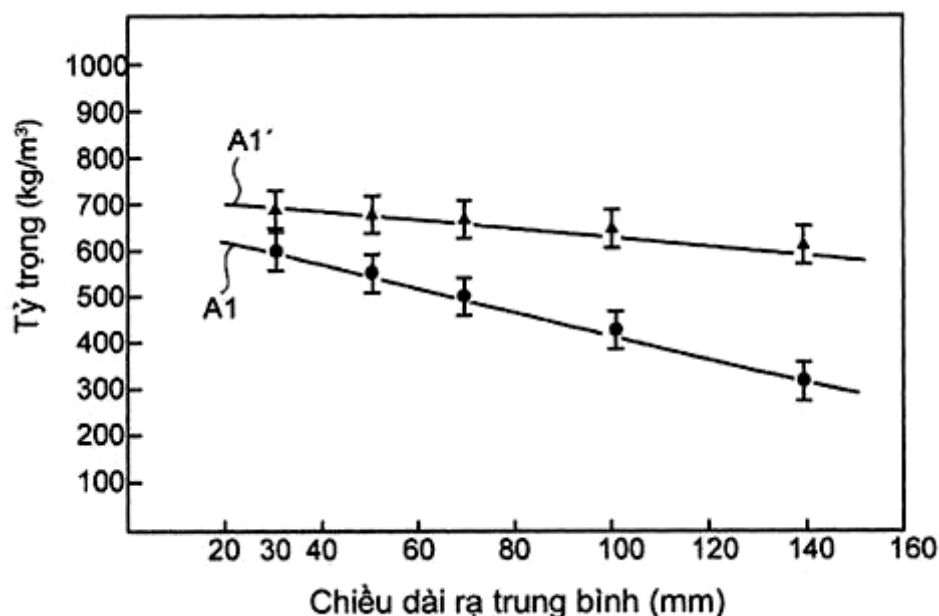
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị trò chơi ném phi tiêu và hệ thống trò chơi ném phi tiêu xuất ra hiệu ứng sự kiện. Thiết bị trò chơi ném phi tiêu có thể bao gồm: bảng phi tiêu có nhiều vùng ghi điểm; bộ cảm biến cảm biến vị trí ném của mũi phi tiêu trên bảng phi tiêu- bộ điều khiển điều khiển hiệu ứng sự kiện được hiển thị trong vùng hiển thị ít nhất một phần dựa vào vị trí ném của mũi phi tiêu trên bảng phi tiêu; và vùng hiển thị được lắp với cơ cấu phần thân của thiết bị trò chơi ném phi tiêu, được bố trí để xuất ra màn hình có thể thay đổi đến vị trí liền kề với ít nhất một phần của viền ngoài của bảng phi tiêu, và xuất ra hiệu ứng sự kiện được điều khiển bởi bộ điều khiển.



- (11) **1-0031369 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2017-04783
 (22) 28/11/2017
 (30) 2017-123864 26/06/2017 JP
 (51) **B27N 3/00**
 (73) **NOSHIRO SHIGEN CO., LTD.** (JP)
 1-1, Aza-kankobata, Ohgida, Noshiro-shi Akita 216-0122 Japan
 (72) Seiji SATOH (JP); Hirosada OYAMA (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **VẬT ĐÚC CHỨA RẠ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT ĐÚC CHỨA RẠ**

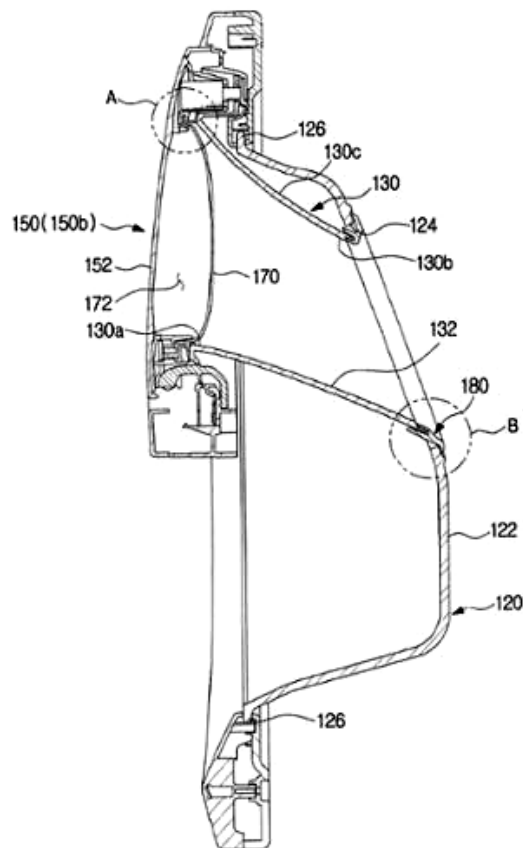
- (57) Sáng chế đề cập đến vật đúc chứa rạ có độ bền cơ học vượt trội ngay cả khi lượng nhựa kết dính tương đối nhỏ được sử dụng và có độ nhẵn bề mặt vượt trội, và phương pháp sản xuất hiệu quả vật đúc chứa rạ này.

Vật đúc chứa rạ nêu trên thu được bằng cách tạo hình hợp phần chứa rạ mà bao gồm rạ (A), chất kết dính gốc isoxyanat (B), và nước (C) thành hình dạng định trước bằng cách đúc nóng, và phương pháp sản xuất vật đúc chứa rạ mà trong đó lượng kết hợp của chất kết dính gốc isoxyanat (B) được điều chỉnh đến trị số nằm trong khoảng từ 10 đến 50 phần trọng lượng so với 100 phần trọng lượng của rạ (A), chiều dài trung bình của rạ (A) được điều chỉnh đến trị số nằm trong khoảng từ 50 đến 150mm, và các sợi rạ (A) được xếp thẳng theo chiều ngang dọc theo hướng bề mặt.



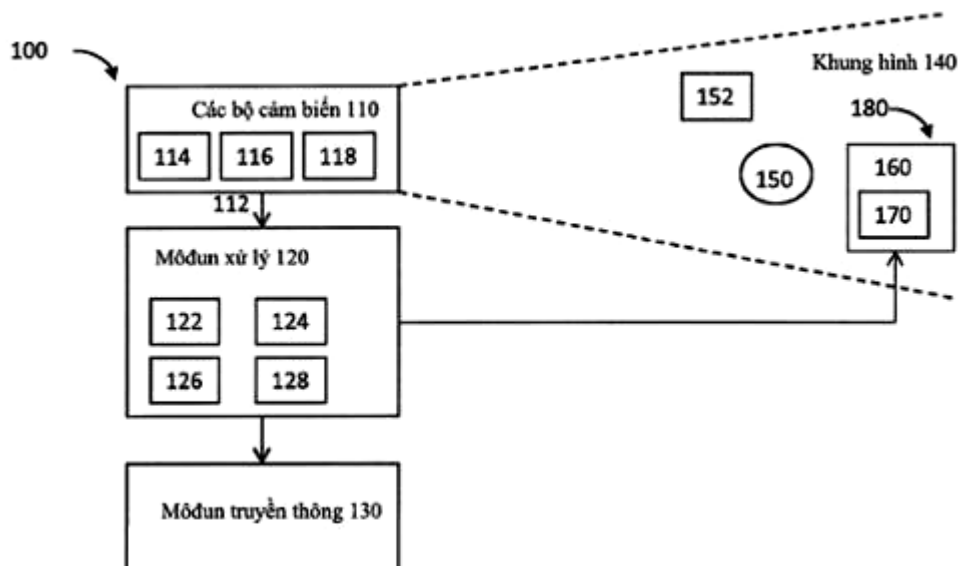
- (11) **1-0031370 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00766 (85) 26/02/2018
 (22) 12/08/2016 (86) PCT/KR2016/008889 12/08/2016
 (30) 10-2015-0120875 27/08/2015 KR (87) WO2017/034197 02/03/2017
 (51) **D06F 37/10; D06F 39/14; D06F 37/28**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
 (72) PARK, Jang Hoon (KR); CHOI, Min Jea (KR); KIM, Jae Young (KR); KIM, Zoo Hyeong (KR); PARK, Nae Young (KR); CHUN, Kwang Min (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập tới máy giặt bao gồm vỏ máy có lỗ hở thứ nhất và khoảng trống giặt được tạo ra trong đó; và cụm lắp ráp cửa được làm thích ứng để mở và đóng lỗ hở thứ nhất, trong đó cụm lắp ráp cửa có: thân cửa có lỗ hở thứ hai và tương ứng với lỗ hở thứ nhất và được làm thích ứng để quay so với vỏ máy; chi tiết kính cửa có lỗ kính nối thông với phần bên trong của vỏ máy và được liên kết với mặt sau của thân cửa; ống dẫn để nối lỗ hở thứ hai và lỗ kính; và chi tiết bịt kín. Chi tiết bịt kín có thể ngăn không cho nước giặt hoặc không khí bên trong thoát ra khỏi cụm lắp ráp cửa.



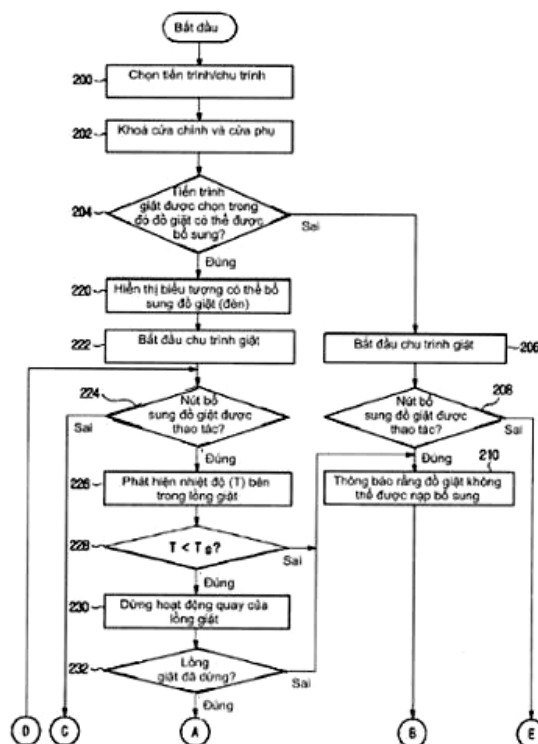
- (11) **1-0031371 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-03018 (85) 04/08/2017
 (22) 20/01/2016 (86) PCT/FI2016/050025 20/01/2016
 (30) 15153375.9 30/01/2015 EP (87) WO2016/120520 04/08/2016
 (51) **H04N 7/18; H04N 21/431; H04N 21/81; H04N 21/4223; H04N 21/442**
 (73) **NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)**
 Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland
 (72) ERONEN, Antti (FI); LEPPÄNEN, Jussi (FI)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ, HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP GIÁM SÁT KHUNG HÌNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị, hệ thống, và phương pháp giám sát khung hình. Phương pháp giám sát khung hình bao gồm các bước: liên kết tin báo với một hoặc nhiều tiêu chí biểu diễn và vị trí vật lý trong khung hình; xử lý tự động dữ liệu cảm biến thứ nhất được ghi từ khung hình để nhận biết tự động sự đáp ứng một hoặc nhiều tiêu chí biểu diễn; và trả lời sự nhận biết đáp ứng một hoặc nhiều tiêu chí biểu diễn truy nhập trạng thái biểu diễn để cho phép biểu diễn tự động tin báo trong khung hình tại vị trí vật lý.



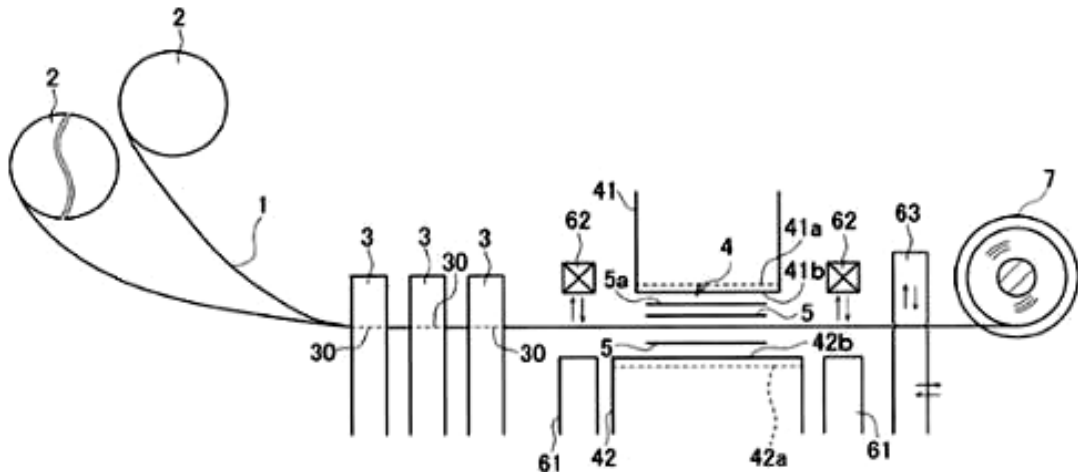
- (11) **1-0031372 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2018-00399 (85) 29/01/2018
 (22) 29/07/2016 (86) PCT/KR2016/008327 29/07/2016
 (30) 10-2015-0112903 11/08/2015 KR (87) WO2017/026711 A1 16/02/2017
 (51) **D06F 37/10; D06F 39/14; D06F 37/42; D06F 39/00; D06F 33/02; D06F 37/28**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) KIM, Dong Young (KR); WISHNEY, Adam (GB); ROU, Doo Young (KR); LEE, In Ju (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **MÁY GIẶT VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN MÁY GIẶT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập tới máy giặt và phương pháp điều khiển máy giặt này để cho phép người sử dụng có thể đưa vào bổ sung đồ giặt an toàn trong hoạt động của máy giặt có cửa phụ. Máy giặt có cửa phụ mà qua đó đồ giặt được đưa bổ sung vào, có thể chỉ báo để biết trạng thái nạp bổ sung của đồ giặt trong hoạt động của máy giặt có được phép hay không, và cho phép người sử dụng có thể xác định chỉ báo, để tạo ra thuật toán nhằm vận hành an toàn cửa phụ, và kiểm tra chuyên động quay của lồng giặt, nhiệt độ của phần bên trong, và mức nước khi mong muốn đưa bổ sung đồ giặt vào, để cho phép người sử dụng có thể nạp vào đồ giặt an toàn. Ngoài ra, khi người sử dụng cho thêm đồ giặt vào trong khi máy giặt thực hiện một chu trình, máy giặt thay đổi dạng thức chu trình đối với từng chu trình, và hiệu chỉnh dạng thức chu trình theo thời điểm nạp bổ sung, nhờ đó gia tăng sự tin cậy của người sử dụng đối với máy giặt.



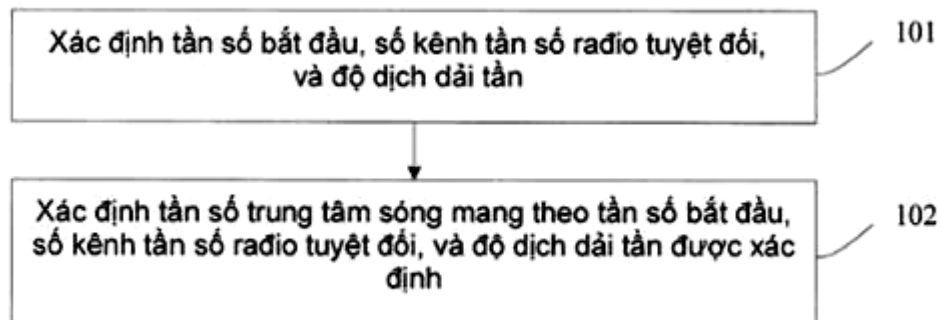
- (11) **1-0031373 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-01708 (85) 09/05/2017
 (22) 03/02/2016 (86) PCT/JP2016/053149 03/02/2016
 (30) 2015-030448 19/02/2015 JP (87) WO2016/132900 A1 25/08/2016
 (51) **H01B 13/00; H01B 7/08**
 (73) **MARUEI INC. (JP)**
 14-13, Tai Higashiarami, Kumiyama-cho, Kuse-gun, Kyoto 6130036 Japan
 (72) HAYATA, Junko (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DÂY CÁP**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất dây cáp sử dụng dây dẫn được phủ cách điện. Phương pháp sản xuất dây cáp dùng cho hàn tay bao gồm: xếp thành hàng song song với khoảng cách định trước trên cùng mặt phẳng trên tấm kim loại phía dưới (42) nhiều sợi cách điện của cụm dây cách điện (1) được phủ lớp phủ nhựa (1b) lên bề mặt sợi kim loại tròn (1a), sau đó xếp chồng từng lớp màng cách điện (5) từ bên trên và bên dưới lên cụm dây cách điện nhiều sợi (1n), tiếp theo là chèn tấm kim loại (41, 42) từ trên và dưới ở vị trí tránh cụm dây cách điện (1) vào giữa các lớp màng cách điện (5), sau đó tiến hành hàn nhiệt, và bịt kín cụm dây cách điện (1) tại khe hở S có thể có ở giữa vị trí hàn (10a) của màng cách điện (5), theo đó thu được dây cáp (10) kéo dài với ít nhất một vị trí theo chiều dài mà cụm dây cách điện (1) đi qua màng cách điện (5).



- (11) **1-0031374 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2017-04662 (85) 22/11/2017
 (22) 28/05/2016 (86) PCT/CN2016/083806 28/05/2016
 (30) PCT/CN2015/094061 06/11/2015 CN (87) WO2017/075981 A1 11/05/2017
 (51) **H04W 48/10**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) JIN, Zhe (CN); WU, Qian (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH TẦN SỐ TRUNG TÂM SÓNG MANG, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ TRẠM GỐC**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực truyền thông di động, và cụ thể là đến công nghệ xác định tần số trung tâm sóng mang trong hệ thống truyền thông không dây. Theo phương pháp xác định tần số trung tâm sóng mang, tần số trung tâm sóng mang được sử dụng bởi trạm gốc và thiết bị người dùng (UE) để truyền thông được xác định theo tần số bắt đầu dải tần, số kênh tần số radio tuyệt đối, độ dịch dải tần, và số kênh tần số radio tương đối. Theo giải pháp được đề xuất trong sáng chế, thời gian để tìm kiếm ô bởi thiết bị đầu cuối có thể được giảm, công suất tiêu thụ của thiết bị đầu cuối có thể được giảm, và tuổi thọ pin có thể được kéo dài.



- | | | | | |
|-------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031375 B | | | (15) 16/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 27/06/2016 | 339 |
| (21) 1-2016-00873 | | | (85) 09/03/2016 | |
| (22) 08/08/2014 | | | (86) PCT/US2014/050370 | 08/08/2014 |
| (30) 61/864,496 | 09/08/2013 | US | (87) WO2015/021396 A9 | 12/02/2015 |
| 61/918,976 | 20/12/2013 | US | | |

(51) **C01B 35/12**

(73) 1. **GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED** (GB)

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

2. **ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)**

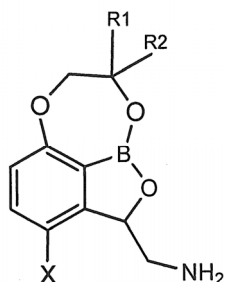
1020 East Meadow Circle, California 94303, United States of America

(72) ALLEY, M.R.K. (Dickon) (GB); HERNANDEZ, Vincent S. (US); PLATTNER, Jacob J. (US); LI, Xianfeng (CA); BARROS-AGUIRRE, David (ES); GIORDANO, Ilaria (IT)

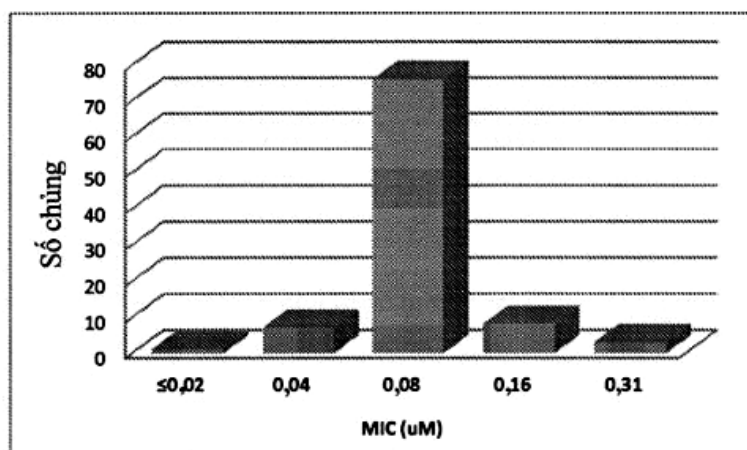
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **HỢP CHẤT BENZOXABOROL BA VÒNG VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

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

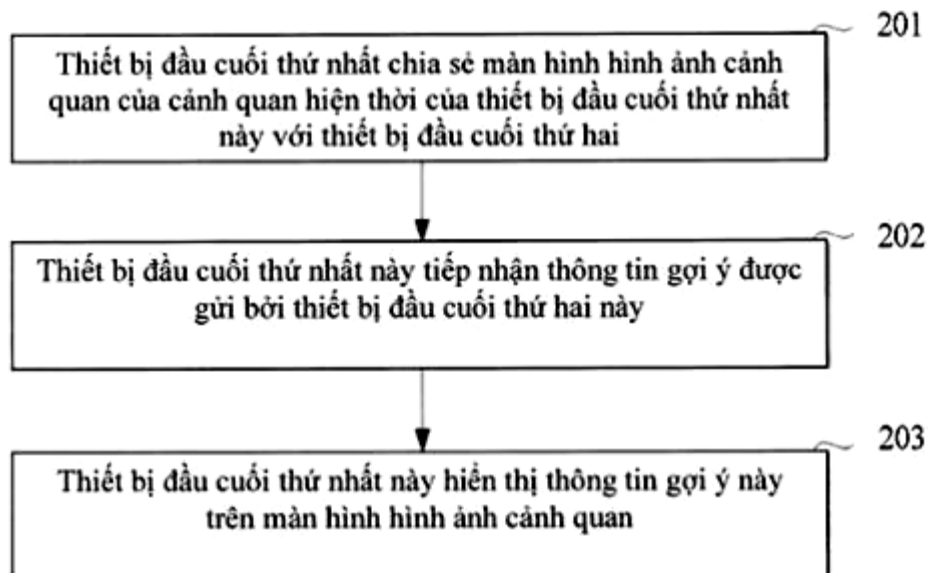


trong đó X được chọn từ cloro, flo, bromo và iodo, mỗi R¹ và R² độc lập được chọn từ H, -CH₃, -CH₂CH₃, -CH₂CH₂CH₃, hoặc -CH(CH₃)₂; dược phẩm chứa hợp chất này để sử dụng trong điều trị bệnh, bao gồm sử dụng làm chất kháng mycobacterium, ví dụ trong điều trị tình trạng nhiễm mycobacterium ở động vật có vú, và phương pháp điều chế hợp chất này.



- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0031376 B | | (15) 16/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-01201 | | (85) 22/03/2018 | |
| (22) 22/12/2016 | | (86) PCT/CN2016/111558 | 22/12/2016 |
| (30) 201610058850.6 | 28/01/2016 CN | (87) WO2017/128895 A1 | 03/08/2017 |
| (51) H04L 12/58; G01C 21/20; G01S 19/10 | | | |
| (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) | | | |
| | Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China | | |
| (72) SHEN, Huihai (CN) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI HỖ TRỢ DẪN ĐƯỜNG DỰA VÀO CHIA SẺ CẢNH QUAN | | | |

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị đầu cuối hỗ trợ dẫn đường dựa vào chia sẻ cảnh quan. Thiết bị đầu cuối thứ nhất chia sẻ màn hình hình ảnh cảnh quan của cảnh quan hiện thời của thiết bị đầu cuối thứ nhất này với thiết bị đầu cuối thứ hai, thiết bị đầu cuối thứ nhất này tiếp nhận thông tin gợi ý được gửi bởi thiết bị đầu cuối thứ hai này, và thiết bị đầu cuối thứ nhất này hiển thị, trên màn hình hình ảnh cảnh quan, thông tin gợi ý được sử dụng để chỉ báo vị trí của điểm đích. Theo cách này, người dùng thiết bị đầu cuối thứ nhất này có thể mô tả chính xác hơn, bằng cách sử dụng màn hình hình ảnh cảnh quan, cảnh quan của nơi mà người dùng này đang đứng, để cho thiết bị đầu cuối thứ hai này có thể xác định chính xác hơn thông tin gợi ý.



(11) 1-0031377 B		(15) 16/02/2022	
(45) 25/03/2022	408B	(43) 25/02/2019	371
(21) 1-2018-05620		(85) 11/12/2018	
(22) 15/06/2017		(86) PCT/JP2017/022180	15/06/2017
(30) 2016-120774	17/06/2016	JP (87) WO2017/217505	21/12/2017

(51) **B63B 27/14; B63B 59/02**

(73) **ELECTRIC POWER DEVELOPMENT CO., LTD. (JP)**

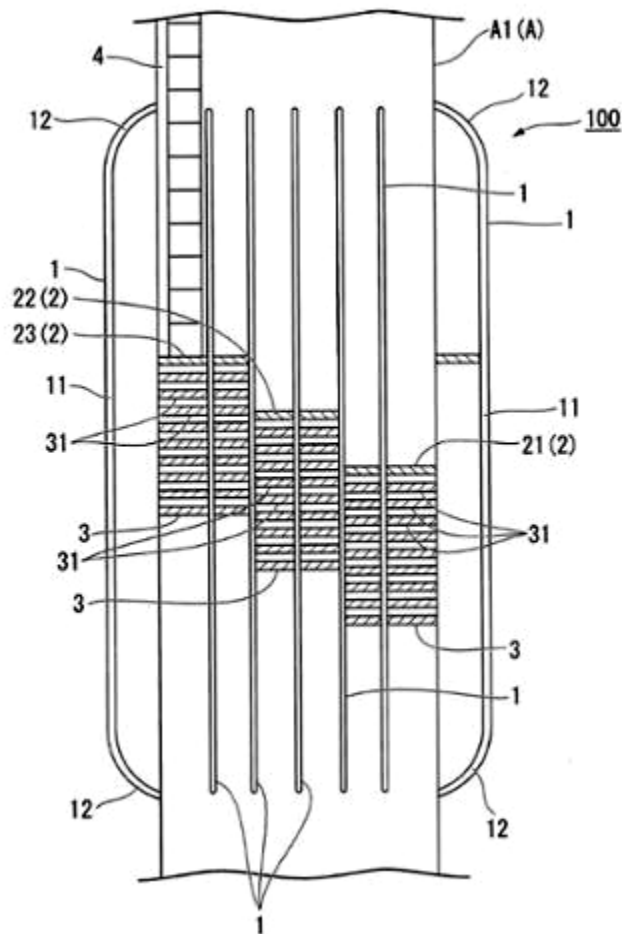
15-1, Ginza 6-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048165, Japan

(72) INABA Shinichi (JP); NAKASHIMA Shuusaku (JP)

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

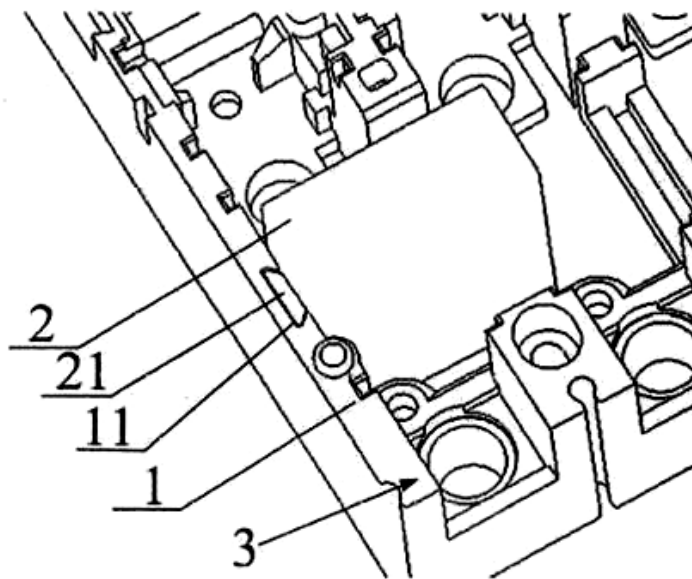
(54) **KẾT CẤU TIẾP CẬN ĐỂ TIẾP CẬN KẾT CẤU NGOÀI KHƠI**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu tiếp cận (100) để tiếp cận kết cấu ngoài khơi bao gồm các sàn (21, 22 và 23) được bố trí trên chu vi ngoài của kết cấu ngoài khơi (A) và được bố trí liền kề với nhau và cụm tấm neo (3) được bố trí phía dưới các sàn (21, 22 và 23). Các sàn (21, 22 và 23) có các chiều cao khác nhau và các sàn (21, 22 và 23) được bố trí qua hướng chu vi của kết cấu ngoài khơi (A).



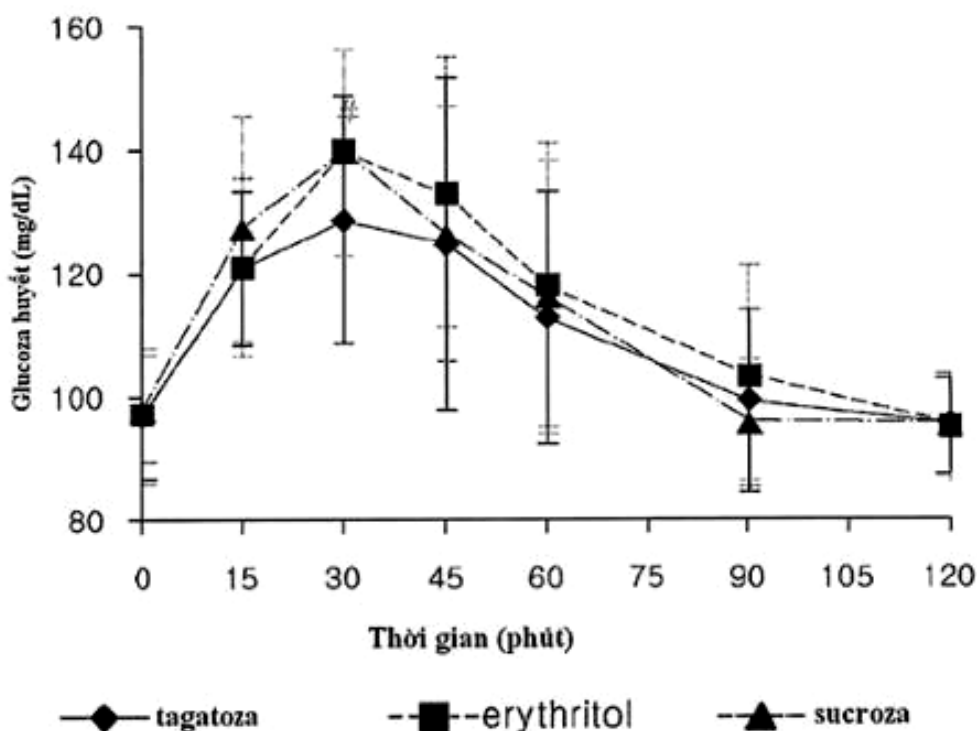
- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031378 B | | (15) 16/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-03130 | | (85) 19/07/2018 | |
| (22) 24/10/2016 | | (86) PCT/CN2016/103032 | 24/10/2016 |
| (30) 201521076998.X | 21/12/2015 | CN (87) WO2017/107640 | 29/06/2017 |
| (51) H01H 71/02; H01H 71/08 | | | |
| (73) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN) | | | |
| No. 1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang Yueqing, Zhejiang 325603 China | | | |
| (72) JIANG Huahua (CN); ZHENG Ying chuan (CN); LIN Cheng (CN); XIAO Hongwei (CN) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD) | | | |
| (54) BỘ NGẮT MẠCH | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ ngắt mạch bao gồm đế (1) và tấm vỏ, trong đó lỗ thứ nhất (31) được tạo thành ở mặt trước của đầu nối dây của đế (1), lỗ thứ hai hình tròn (32) được tạo thành ở mặt đáy của đầu nối dây của đế (1); cột rỗng (3a) được tạo thành giữa lỗ thứ nhất (31) và lỗ thứ hai (32), và lỗ thứ nhất (31) được đặt trên cột (3a). Khi bộ ngắt mạch được sử dụng cho hệ thống dây điện mặt trước, vít đầu cuối được đặt trong lỗ thứ nhất (31) để thực hiện cách điện. Khi bộ ngắt mạch được sử dụng cho hệ thống dây điện phía sau, cột (3a) rơi ra nhờ lực bên ngoài, và vít đầu cuối được đặt trong lỗ thứ hai (32) để thực hiện việc cách điện. Bộ ngắt mạch theo sáng chế có cấu trúc nhỏ gọn và chi phí sản xuất thấp, có thể làm giảm sự chuẩn bị để trong quá trình làm việc và có tác dụng cách nhiệt tốt hơn.



- (11) **1-0031379 B** (15) 16/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/11/2015 332
- (21) 1-2015-02470 (85) 08/07/2015
- (22) 05/12/2013 (86) PCT/KR2013/011195 05/12/2013
- (30) 10-2012-0143318 11/12/2012 KR (87) WO2014/092378 19/06/2014
- (51) **A61K 47/48; A61P 37/00; A61K 39/39; A61K 47/36**
- (73) **SK BIOSCIENCE CO., LTD.** (KR)
(Sampyeong-dong) 310, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494, Republic of Korea.
- (72) PARK, Mahn-Hoon (KR); KIM, Hun (KR); YANG, Ji-Hye (KR); YANG, Seon-Young (KR); NOH, Myeong-Ju (KR); PARK, Su-Jin (KR); SHIN, Jin-Hwan (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM GÂY MIỄN DỊCH ĐA GIÁ CHỨA 13 THỂ TIẾP HỢP POLYSACARIT-PROTEIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm gây miễn dịch chứa 13 thể tiếp hợp polysacarit-protein khác nhau, trong đó mỗi thể tiếp hợp polysacarit-protein chứa polysacarit bao nang từ một kiểu huyết thanh khác của vi khuẩn *Streptococcus pneumoniae* được tiếp hợp với protein mang, trong đó, một trong các polysacarit bao nang được tạo ra từ kiểu huyết thanh 22F hoặc 33F và các polysacarit bao nang còn lại được tạo ra từ 12 kiểu huyết thanh được chọn từ nhóm bao gồm 1,3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F và 23F. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa chế phẩm này.

- (11) **1-0031380 B** (15) 16/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05324 (85) 28/11/2018
 (22) 04/05/2017 (86) PCT/KR2017/004717 04/05/2017
 (30) 10-2016-0055307 04/05/2016 KR (87) WO2017/192021 09/11/2017
 (51) *A23F 5/36; A23F 5/42; A23L 2/60; A23F 5/40*
 (73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
 CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
 (72) PARK, Byung Gyu (KR); LEE, Young Mi (KR); KIM, Seong Bo (KR); PARK, Seung Won (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THỰC PHẨM CHỨC NĂNG CÓ LỢI CHO SỨC KHỎE ĐỂ ỨC CHẾ SỰ GIA TĂNG GLUCOZA HUYẾT CHỨA CÀ PHÊ VÀ TAGATOZA**
 (57) Sáng chế đề cập đến thực phẩm chức năng có lợi cho sức khỏe chứa cà phê và tagatoza để ức chế sự gia tăng glucoza huyết.



- (11) **1-0031381 B** (15) 16/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/04/2018 361
- (21) 1-2018-00609 (85) 09/02/2018
- (22) 22/07/2016 (86) PCT/JP2016/071511 22/07/2016
- (30) 2015-144655 22/07/2015 JP (87) WO2017/014293 26/01/2017
- (51) **H02J 3/46; H02J 3/00; H02J 7/00; G06Q 50/06; H02J 3/28**
- (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
- (72) KUYAMA, Shuji (JP); YAMAGUCHI, Osamu (JP); ASANO, Kazuya (JP); SUGI, Yuki (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG**
- (57) Hệ thống điện năng (1) bao gồm các nhà máy (60) và (70) có các phương tiện cần điện năng, thiết bị phát điện năng độc lập (40) cấp điện năng được tạo ra đến các nhà máy (60) và (70), và đường dây truyền tải điện năng (30) nối các nhà máy (60) và (70) và thiết bị phát điện độc lập (40), và tiêu thụ điện năng dư đến thiết bị cần cấp điện năng bên ngoài (90) thông qua đường dây truyền tải điện năng (30). Hệ thống điện năng (1) bao gồm thiết bị lưu trữ điện năng (50) được nối với đường dây truyền tải điện năng (30), lưu trữ điện năng được tạo ra bởi thiết bị phát điện độc lập (40), và cấp điện năng được lưu trữ đến các nhà máy (60) và (70), cơ sở dữ liệu (20) tích lũy trong đó các mẫu thông tin về kế hoạch sản xuất của các nhà máy (60) và (70), và thiết bị điều khiển điện năng (10) dự đoán các nhu cầu điện năng tương lai trong các nhà máy (60) và (70) dựa trên các mẫu thông tin kế hoạch sản xuất, và lệnh thiết bị phát điện năng độc lập (40) thay đổi lượng sản xuất năng lượng điện và lệnh thiết bị lưu trữ điện năng (50) lưu trữ và phóng điện năng theo sự biến đổi về các nhu cầu điện năng được dự đoán.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031382 B | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-03923 | | (85) 04/10/2017 | |
| (22) 01/04/2016 | | (86) PCT/CN2016/078326 | 01/04/2016 |
| (30) 201510153773.8 | 02/04/2015 CN | (87) WO2016/155664 | 06/10/2016 |

(51) **B65H 18/28**

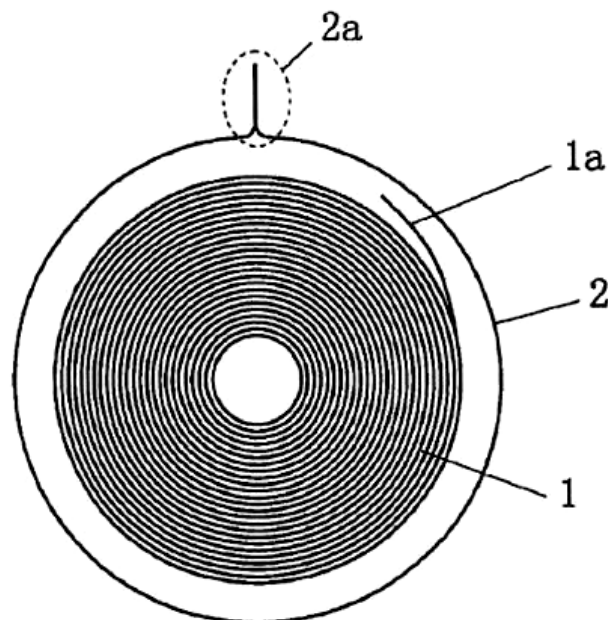
(73) **FOSHAN BAOSUO PAPER MACHINERY MANUFACTURE CO.,LTD.** (CN)
Xiananyi Industrial Park, Nanhai District Foshan, Guangdong 528251, China

(72) PENG, Jinchao (CN); CHEN, Jinhui (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP CỐ ĐỊNH PHẦN ĐUÔI CỦA CUỘN GIẤY VỆ SINH VÀ CUỘN GIẤY VỆ SINH ĐƯỢC SẢN XUẤT THEO PHƯƠNG PHÁP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cố định phần đuôi (1a) của cuộn giấy vệ sinh và cuộn giấy vệ sinh (1). Đầu của cuộn giấy vệ sinh không được dán bằng keo, nhưng chu vi của cuộn giấy vệ sinh được quấn bằng tờ giấy (2) không phải là cuộn giấy vệ sinh. Phần đầu và đuôi của tờ giấy không được dán bằng keo, nhưng liên kết với nhau theo phương pháp kết hợp cơ học, vì vậy phần đuôi của cuộn giấy vệ sinh sẽ được quấn trên cuộn giấy bởi tờ giấy. Theo phương pháp này, không cần tác dụng áp suất hoặc các xử lý khác bất kỳ giữa phần đuôi và lớp ngoài của cuộn giấy khi cố định phần đuôi của cuộn giấy, lớp ngoài của cuộn giấy không bị rách và chất lượng của cuộn giấy thành phẩm được cải thiện.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0031383 B | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/05/2017 | 350 |
| (21) 1-2017-00547 | | (85) 17/02/2017 | |
| (22) 21/08/2015 | | (86) PCT/US2015/046351 | 21/08/2015 |
| (30) 62/040,985 | 22/08/2014 | US | (87) WO2016/029144 A1 |
| 14/831,644 | 20/08/2015 | US | 25/02/2016 |

(51) **H04N 19/52; H04N 19/176; H04N 19/70; H04N 19/523; H04N 19/593; H04N 19/159**

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

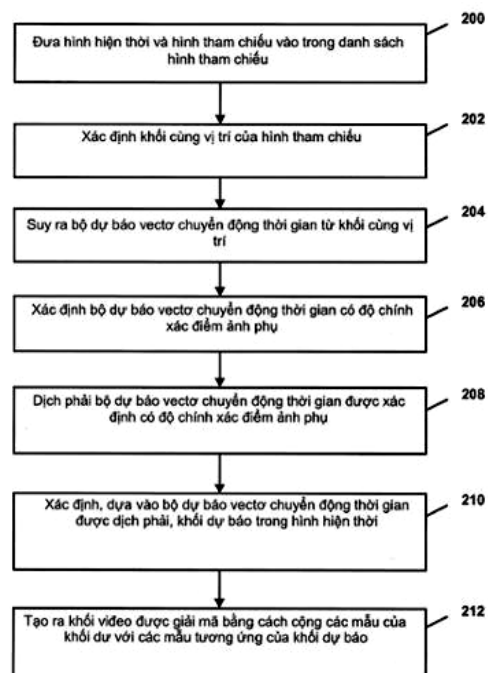
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) PANG, Chao (CN); RAPAKA, Krishnanth (IN); WANG, Ye-Kui (CN); SOLE ROJALS, Joel (ES); KARCZEWICZ, Marta (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO, VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị mã hóa và giải mã dữ liệu video. Bộ mã hóa video có thể bao gồm hình hiện thời và hình tham chiếu trong danh sách hình tham chiếu. Bộ mã hóa video có thể xác định khối cùng vị trí của hình tham chiếu. Khối cùng vị trí này cùng vị trí với khối hiện thời của hình hiện thời. Hơn thế nữa, bộ mã hóa video suy ra bộ dự báo vector chuyển động thời gian từ khối cùng vị trí và có thể xác định bộ dự báo vector chuyển động thời gian có độ chính xác điểm ảnh phụ. Bộ mã hóa video có thể dịch phải bộ dự báo vector chuyển động thời gian được xác định để có độ chính xác điểm ảnh phụ. Ngoài ra, bộ mã hóa video có thể xác định, dựa vào bộ dự báo vector chuyển động thời gian được dịch phải, khối dự báo trong hình hiện thời. Thêm vào đó, vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính cũng được bộc lộ.



- (11) **1-0031384 B** (15) 21/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-04933
- (22) 09/09/2019
- (51) **B05D 5/08; C23C 4/12; C09D 127/18; C23C 4/00; B05D 5/00; C08L 27/18**
- (73) **VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỐI, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A12-A13, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
- (72) Nguyễn Văn Tuấn (VN); Lê Thu Quý (VN); Đào Bích Thủy (VN); Lý Quốc Cường (VN); Phạm Thị Hà (VN); Phạm Thị Lý (VN)
- (54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ LỚP PHUN PHỦ NHIỆT BẰNG PHƯƠNG PHÁP THẨM THẤU VỚI PTFE TRONG ĐIỀU KIỆN CÓ RUNG SIÊU ÂM**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình xử lý để làm tăng độ bền chịu ăn mòn và chịu mài mòn đối với lớp phun phủ nhiệt bằng phương pháp thẩm thấu với dung dịch polytetrafluetylen (PTFE) trong điều kiện có rung siêu âm. Quy trình này bao gồm các bước: chuẩn bị hỗn hợp PTFE bằng cách phân tán các hạt PTFE kích thước nano trong nước khử ion và chất trợ phân tán; khuấy trộn hỗn hợp thu được để PTFE được phân tán đồng đều; xử lý thẩm thấu lớp phun phủ nhiệt với PTFE bằng cách ngâm mẫu đã có lớp phun phủ nhiệt trong bể rung siêu âm sao cho mẫu đã có lớp phủ được nhúng ngập hoàn toàn trong hỗn hợp PTFE với điều kiện nhiệt độ thường; xử lý nhiệt cho bề mặt mẫu sau khi đã được thẩm thấu với PTFE; kiểm tra bề mặt lớp phủ sau khi được xử lý thẩm thấu để đảm bảo bề mặt lớp phủ có sự đồng đều, PTFE trên bề mặt lớp phủ trong suốt, không bị vón cục; và kiểm tra các tính chất của lớp phủ trên mẫu sau khi xử lý bao gồm: độ xốp, khả năng thẩm thấu của PTFE, và độ bền chịu mài mòn và chịu ăn mòn.

- (11) **1-0031385 B** (15) 21/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/07/2020 388AS
(21) 1-2020-02491
(22) 29/04/2020
(51) **A61K 35/407; A61K 36/48**
(76) **NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM (VN)**
163/48 Thành Thái, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(54) **HỖN HỢP ỨC CHẾ TẾ BÀO UNG THƯ GAN ĐƯỢC CHIẾT TỪ HOA CỦA CÂY CRINUM LATIFOLIUM L. VAR. CRILAE. TRAM & KHANH, QUY TRÌNH SẢN XUẤT VÀ THUỐC ĐỀ HỖ TRỢ ĐIỀU TRỊ BỆNH UNG THƯ GAN CHỨA HỖN HỢP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp ức chế tế bào ung thư gan bao gồm nhóm các hoạt chất flavonoid và ancaloit có hoạt tính sinh học được chiết từ hoa của cây *Crinum latifolium* L. var. *crilae* Tram & Khanh, trong đó nhóm hoạt chất flavonoid chiếm 25% trọng lượng hỗn hợp và nhóm ancaloit chiếm 75% trọng lượng hỗn hợp. Hỗn hợp theo sáng chế cho phép ức chế hiệu quả tế bào ung thư gan. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thuốc đề hỗ trợ điều trị bệnh ung thư gan và quy trình sản xuất thuốc này.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031386 B | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-01523 | | (85) 11/04/2018 | |
| (22) 24/09/2015 | | (86) PCT/CN2015/090556 | 24/09/2015 |
| | | (87) WO2017/049531 | 30/03/2017 |

(51) **H04W 16/10**

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

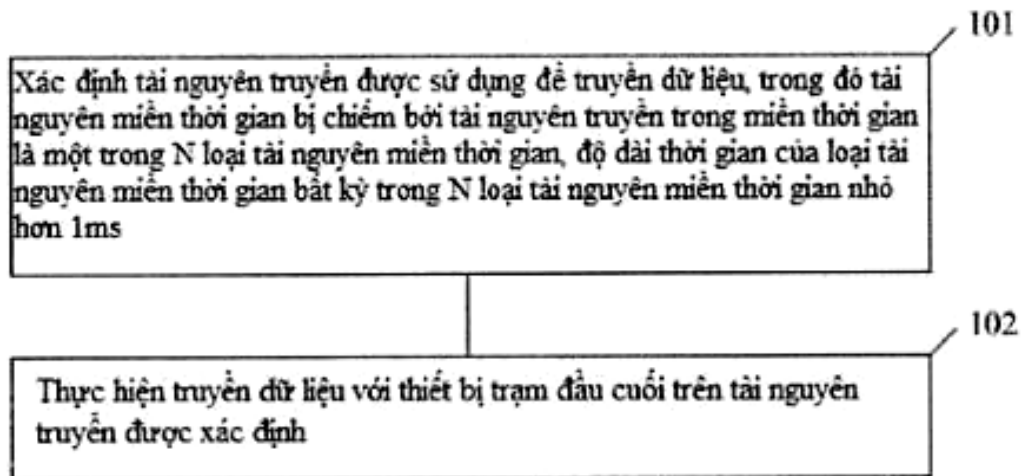
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LI, Chaojun (CN); MA, Sha (CN)

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

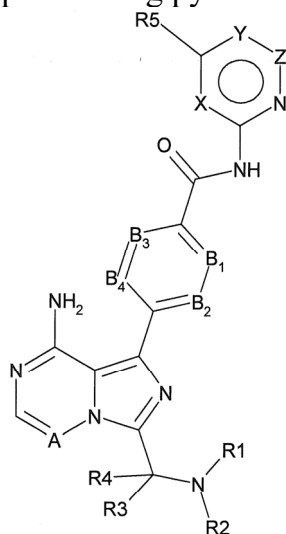
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, THIẾT BỊ MẠNG VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực truyền thông di động, và cụ thể là, đến công nghệ tài nguyên truyền xác định trong hệ thống truyền thông không dây. Trong phương pháp truyền dữ liệu, thiết bị mạng xác định tài nguyên truyền được sử dụng để truyền dữ liệu, và thực hiện truyền dữ liệu với thiết bị đầu cuối trên tài nguyên truyền được xác định. Tài nguyên miền thời gian bị chiếm bởi tài nguyên truyền trong miền thời gian là một trong N loại tài nguyên miền thời gian, và độ dài thời gian của loại tài nguyên miền thời gian bất kỳ trong N loại tài nguyên miền thời gian nhỏ hơn 1ms. Theo phương pháp này, độ trễ truyền dữ liệu có thể được giảm hiệu quả, nhờ đó thỏa mãn yêu cầu cho dịch vụ độ trễ thấp.



- (11) **1-0031387 B** (15) 21/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-05844 (85) 11/07/2012
 (22) 11/07/2012 (86) PCT/EP2012/063552 11/07/2012
 (30) 61/509,397 19/07/2011 US (87) WO2013/010868 24/01/2013
 11174578.2 19/07/2011 EP
 (51) **C07D 487/04; A61P 19/08; A61P 29/00; C07D 519/00; A61P 35/00; A61P 37/00; A61K 31/4985; A61P 31/00**
 (62) 1-2014-00126
 (73) **MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)**
 Waardeweg 39, NL-2031 BN Haarlem, The Netherlands
 (72) BARF, Tjeerd A. (NL); JANS, Christiaan, Gerardus, Johannes, Maria (NL); MAN, de Adrianus, Petrus, Antonius (NL); OUBRIE, Arthur A. (NL); RAAIJMAKERS, Hans C.A. (NL); REWINKEL, Johannes, Bemardus, Maria (NL); STERRENBURG, Jan-Gerard (NL); WIJKMANS, Jacobus C.H.M. (NL)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT 4-IMIDAZOPYRIDAZIN-1-YL-BENZAMIT VÀ 4-IMIDAZOTRIAZIN-1-YL-BENZAMIT**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất vòng pyridin ngưng tụ có 5-6 cạnh có công thức I:



Công thức I

hoặc muối dược dụng của nó hoặc dược phẩm chứa các hợp chất này để sử dụng trong trị liệu. Cụ thể, hợp chất vòng pyridin ngưng tụ có 5-6 cạnh có công thức I theo sáng chế có thể dùng để điều trị các rối loạn qua trung gian Tyrosin kinaza Bruton (Btk).

- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0031388 B | (15) 21/02/2022 | | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00420 | (85) 29/01/2018 | | |
| (22) 30/06/2015 | (86) PCT/SG2015/050192 | | 30/06/2015 |
| | (87) WO2017/003373 | | 05/01/2017 |

(51) **B65D 1/36; E04D 11/00; B65D 21/028; A01G 9/02**

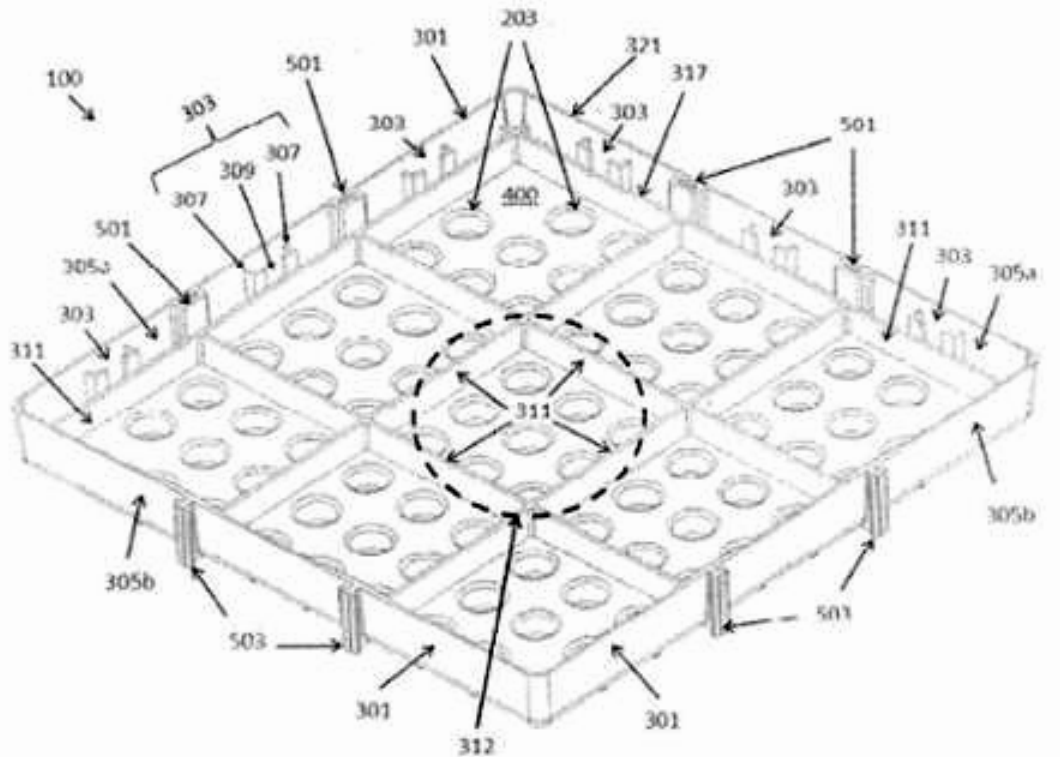
(76) **LIM, JEE KENG (SG)**

No. 104 Jalan Bumbong, Singapore 739918, Singapore

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

(54) **KHAY, KẾT CẤU TRỒNG CÂY DẠNG MÔ-ĐUN, KẾT CẤU CÁCH NHIỆT DẠNG MÔ-ĐUN VÀ KẾT CẤU XÂY DỰNG DẠNG MÔ-ĐUN**

(57) Sáng chế đề cập đến khay có thể được sử dụng trong các ứng dụng khác nhau để tạo thành các sản phẩm khác nhau, như tấm đặt chậu cây cho mái trồng cây xanh, kết cấu cách nhiệt cho tấm lợp cách nhiệt, panen bê tông cứng cho công trình xây dựng, v.v.. Khay này bao gồm phần trên, phần dưới, và lớp lót nối giữa phần trên và phần dưới. Phần dưới bao gồm các phần chứa có các lỗ thông. Phần trên có các ngăn và các cụm định vị để cố định vật liệu trong phần trên. Sáng chế cũng đề cập đến kết cấu trồng cây dạng mô-đun; kết cấu cách nhiệt dạng mô-đun, và kết cấu xây dựng dạng mô-đun.



- (11) **1-0031389 B** (15) 21/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2016 334
- (21) 1-2015-03725 (85) 07/10/2015
- (22) 11/03/2014 (86) PCT/US2014/023648 11/03/2014
- (30) 61/785,268 14/03/2013 US (87) WO2014/159434 02/10/2014
- (51) **C07H 21/04; C12N 15/00**
- (73) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)**
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America
- (72) CHITTOOR, Jaishree, M. (US); MIYAMOTO, Amy, J. (US); NICHOLS, Amy, M. (US); OUFATTOLE, Mohammed (US); PETERSEN, Michael, W. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHÂN TỬ ADN TÁI TỔ HỢP MANG YẾU TỐ ĐIỀU HÒA ĐẶC TÍNH DUNG NẠP THUỐC DIỆT CỎ VÀ KHÁNG VẬT GÂY HẠI Ở THỰC VẬT, THỰC VẬT CHUYỂN GEN CHỨA PHÂN TỬ ADN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA THỰC VẬT CHUYỂN GEN**
- (57) Sáng chế đề xuất phân tử và cấu trúc ADN tái tổ hợp, cũng như trình tự nucleotit của chúng, hữu dụng để điều biến sự biểu hiện gen ở thực vật. Sáng chế còn đề xuất thực vật chuyển gen, tế bào của thực vật chuyển gen, một phần của thực vật chuyển gen, và hạt chuyển gen chứa phân tử ADN tái tổ hợp chứa phân tử ADN liên kết linh hoạt với phân tử ADN có thể phiên mã khác loài, cũng như phương pháp sử dụng chúng.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0031390 B | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/04/2017 | 349 |
| (21) 1-2016-02416 | | (85) 01/07/2016 | |
| (22) 03/12/2014 | | (86) PCT/EP2014/076453 | 03/12/2014 |
| (30) 13195494.3 | 03/12/2013 | EP | (87) WO2015/082560 |
| | | | 11/06/2015 |

(51) **A24F 47/00**

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

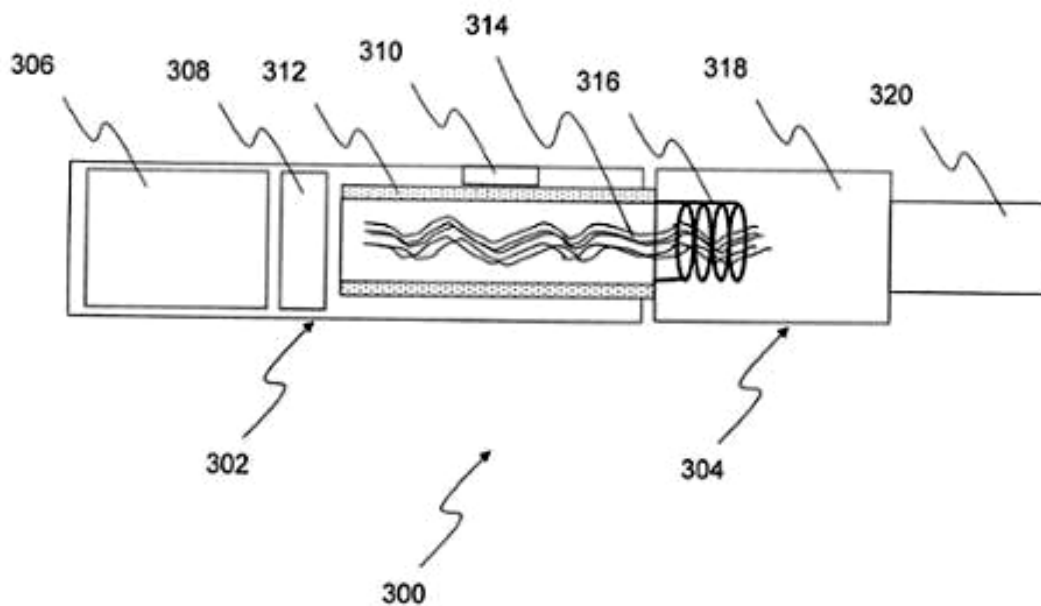
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

(72) FERNANDO, Felix (GB); BERNAUER, Dominique (CH)

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

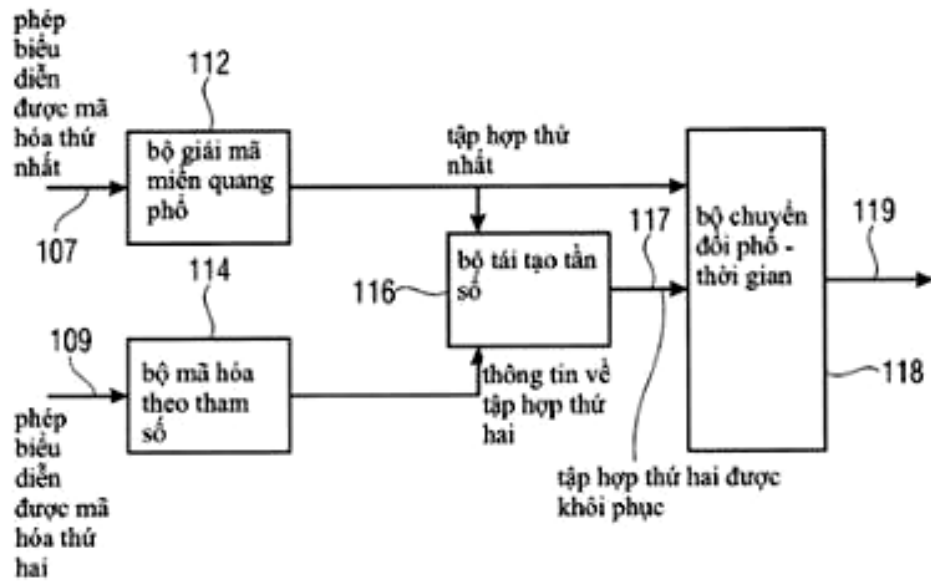
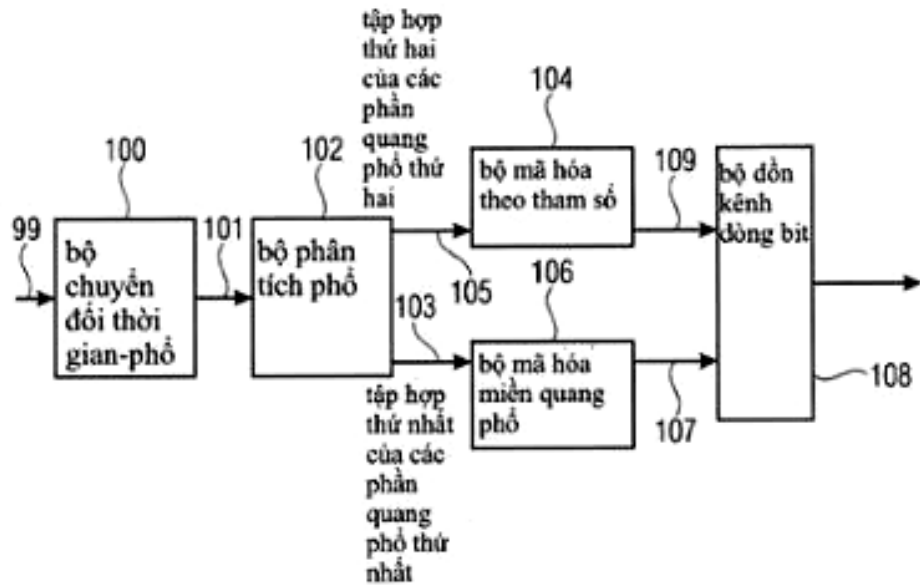
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG TẠO SOL KHÍ VÀ HỆ THỐNG TẠO SOL KHÍ HOẠT ĐỘNG BẰNG ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều khiển hệ thống tạo sol khí, và hệ thống kết hợp. Phương pháp bao gồm các bước: bước phát hiện sự có mặt của vật dụng tạo sol khí; bước xác định liệu vật dụng có bao gồm chất đánh dấu; bước so sánh dấu hiệu quang phổ của chất đánh dấu được phát hiện với bảng tra cứu các dấu hiệu quang phổ của chất đánh dấu tương ứng với các vật dụng được tạo kết cấu để sử dụng với hệ thống; bước ngăn kích hoạt thiết bị, bao gồm bước ngăn cấp điện đến chi tiết làm nóng, trừ khi dấu hiệu quang phổ của chất đánh dấu được phát hiện tương ứng với vật dụng được tạo kết cấu để sử dụng với hệ thống; và bước kích hoạt thiết bị nếu dấu hiệu quang phổ của chất đánh dấu được phát hiện tương ứng với vật dụng được tạo kết cấu để sử dụng với hệ thống. Sáng chế cũng đề cập đến hệ thống tạo sol khí hoạt động bằng điện.



- (11) **1-0031391 B** (15) 21/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/03/2016 336
- (21) 1-2015-03512 (85) 24/09/2015
- (22) 14/03/2014 (86) PCT/US2014/027104 14/03/2014
- (30) 61/785,763 14/03/2013 US (87) WO2014/152236 25/09/2014
- (51) **A61K 9/20; C07D 213/75; A61P 9/04; A61K 31/00**
- (73) 1. **AMGEN INC. (US)**
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America
2. **CYTOKINETICS, INC. (US)**
280 E. Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, United States of America
- (72) BI, Mingda (US); KUEHL, Robert (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **ĐƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT DỊ VÒNG VÀ QUY TRÌNH BÀO CHẾ ĐƯỢC PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất dược phẩm nhất định omecamtiv mecarbil và quy trình bào chế dược phẩm này.

- (11) **1-0031392 B** (15) 21/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
- (21) 1-2016-05067 (85) 26/12/2016
- (22) 24/07/2015 (86) PCT/EP2015/067005 24/07/2015
- (30) 14178819.0 28/07/2014 EP (87) WO2016/016124 04/02/2016
- (51) **G10L 19/18; G10L 19/028; G10L 21/038; G10L 19/24; G10L 19/02; G10L 19/04**
- (73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
- (72) DISCH, Sascha (DE); DIETZ, Martin (DE); MULTRUS, Markus (DE); FUCHS, Guillaume (FR); RAVELLI, Emmanuel (FR); NEUSINGER, Matthias (DE); SCHNELL, Markus (DE); SCHUBERT, Benjamin (DE); GRILL, Bernhard (DE)
- (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
- (54) **BỘ MÃ HÓA VÀ BỘ GIẢI MÃ ÂM THANH, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ TÍN HIỆU ÂM THANH SỬ DỤNG BỘ XỬ LÝ MIỀN TẦN SỐ, BỘ XỬ LÝ MIỀN THỜI GIAN VÀ BỘ XỬ LÝ CHÉO CHO PHÉP KHỞI TẠO LIÊN TỤC**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ mã hóa và giải mã âm thanh, phương pháp mã hóa và giải mã tín hiệu âm thanh sử dụng bộ xử lý miền tần số, bộ xử lý miền thời gian, bộ xử lý chéo cho phép khởi tạo. Bộ mã hóa tín hiệu âm thanh để mã hóa tín hiệu âm thanh gồm có: bộ xử lý mã hóa thứ nhất để mã hóa phần tín hiệu âm thanh thứ nhất trong miền tần số, trong đó bộ xử lý mã hóa thứ nhất gồm có: bộ chuyển đổi thời gian tần số để chuyển đổi phần tín hiệu âm thanh thứ nhất thành phép biểu diễn miền tần số có các vạch phổ lên đến tần số cực đại của phần tín hiệu âm thanh thứ nhất; bộ mã hóa phổ để mã hóa phép biểu diễn miền tần số; bộ xử lý mã hóa thứ hai để mã hóa phần tín hiệu âm thanh khác thứ hai trong miền thời gian; bộ xử lý chéo để tính toán, từ phép biểu diễn phổ được mã hóa của phần tín hiệu âm thanh thứ nhất, dữ liệu khởi tạo của bộ xử lý mã hóa thứ hai, sao cho việc xử lý mã hóa thứ hai được khởi tạo để mã hóa phần tín hiệu thứ hai ngay sau phần tín hiệu âm thanh thứ nhất theo thời gian trong tín hiệu âm thanh.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0031393 B | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00189 | | (85) 15/01/2018 | |
| (22) 10/06/2016 | | (86) PCT/EP2016/063371 | 10/06/2016 |
| (30) 15172282.4 | 16/06/2015 | EP | (87) WO2016/202701 |
| 15189398.9 | 12/10/2015 | EP | 22/12/2016 |

(51) **G10L 19/02; G10L 19/022**

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

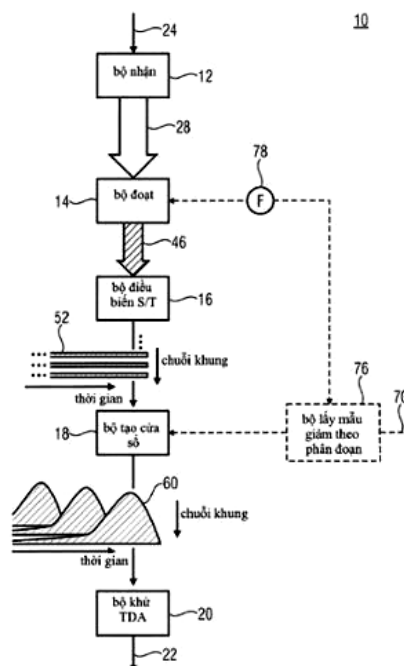
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) SCHNELL, Markus (DE); LUTZKY, Manfred (DE); FOTOPOULOU, Eleni (GR); SCHMIDT, Konstantin (DE); BENNDORF, Conrad (DE); TOMASEK, Adrian (DE); ALBERT, Tobias (DE); SEIDL, Timon (DE)

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

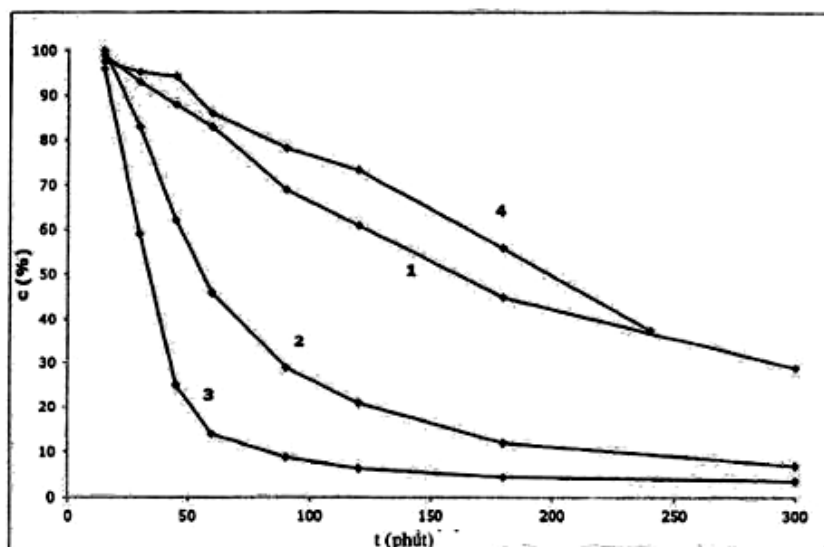
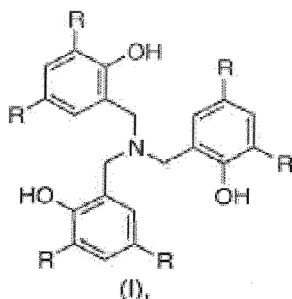
(54) **BỘ GIẢI MÃ ÂM THANH, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ TẠO RA PHIÊN BẢN ĐƯỢC RÚT GỌN CỦA CỬA SỔ TỔNG HỢP CỦA BỘ GIẢI MÃ ÂM THANH, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU ÂM THANH**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã âm thanh, thiết bị và phương pháp để tạo ra phiên bản được rút gọn của cửa sổ tổng hợp của bộ giải mã âm thanh, phương pháp giải mã tín hiệu âm thanh. Phiên bản được rút gọn của thủ tục giải mã âm thanh có thể hiệu quả hơn và/hoặc đạt được sự duy trì phù hợp được cải thiện nếu cửa sổ tổng hợp được sử dụng để giải mã âm thanh rút gọn là phiên bản rút gọn của cửa sổ tổng hợp tham chiếu chứa trong thủ tục giải mã âm thanh không được rút gọn bằng cách lấy mẫu giảm bởi thừa số lấy mẫu giảm mà tốc độ lấy mẫu giảm và tốc độ lấy mẫu gốc lệch nhau, và được lấy mẫu giảm sử dụng phép nội suy theo phân đoạn trong các phân đoạn $\frac{1}{4}$ độ dài khung.



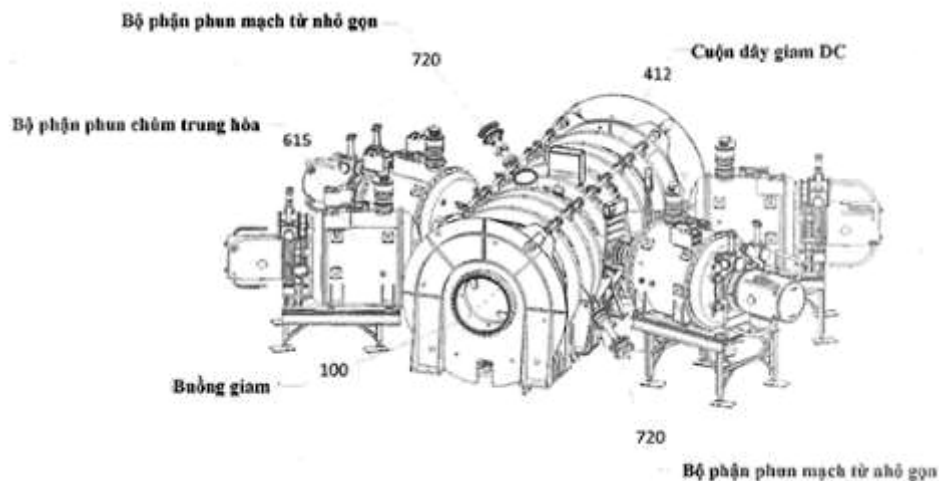
- (11) **1-0031394 B** (15) 21/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2016 335
 (21) 1-2015-04371 (85) 13/11/2015
 (22) 29/04/2014 (86) PCT/EP2014/058688 29/04/2014
 (30) 13166273.6 02/05/2013 EP (87) WO2014/177543 06/11/2014
 (51) **C08G 63/08**; C08F 4/76; C08G 63/85; C08G 63/82; C07F 7/00; C08G 18/42
 (73) **PURAC BIOCHEM BV** (NL)
 Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands
 (72) GOBIUS DU SART, Gerrit (NL); DAVIDSON, Matthew, Gwilym (US); CHUCK, Christopher, James (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT POLYLACTIT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất polylactit, bao gồm các bước: trộn lactit với chất xúc tác trùng hợp là hợp chất phối trí kim loại để tạo ra hỗn hợp phản ứng, trùng hợp lactit trong pha lỏng ở nhiệt độ ít nhất là 150°C để tạo ra polylactit trong pha lỏng và để hóa rắn polylactit này, khác biệt ở chỗ, chất xúc tác trùng hợp là hợp chất phối trí kim loại-phối tử trong đó phối tử gốc có công thức (I), trong đó R là nguyên tử H, nhóm béo, nguyên tử halogen hoặc nhóm nitro và kim loại ít nhất là một trong số Zr và Hf. Các chất xúc tác theo sáng chế có các động học trùng hợp tương đương với các động học trùng hợp của chất xúc tác Sn-octoat đã biết.



- (11) **1-0031395 B** (15) 21/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-01878 (85) 19/05/2017
 (22) 30/10/2015 (86) PCT/US2015/058473 30/10/2015
 (30) 62/072,611 30/10/2014 US (87) WO2016/070126 06/05/2016
 (51) **H05H 1/14; H05H 3/00; H05H 1/16; H05H 1/08**
 (73) **TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)**
 19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America
 (72) BINDERBAUER, Michl (AT); GARATE, Eusebio (US); PUTVINSKI, Sergei (US);
 GOTA, Hiroshi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ TẠO RA VÀ DUY TRÌ CÁC CẤU
 HÌNH ĐẢO TRƯỜNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống sinh ra và duy trì từ trường với cấu hình đảo trường (field reversed configuration - FRC). Sáng chế đề cập tới hệ thống cấu hình đảo trường (field reversed configuration - FRC) hiệu năng cao bao gồm bình giam trung tâm, hai vùng hình thành ghim theta trường đảo đối diện theo hướng đường kính được gắn vào bình, và hai buồng chuyển hướng được gắn vào các vùng hình thành. Hệ thống từ tính bao gồm các cuộn dây tựa như là dc được định vị theo hướng trục dọc theo các thành phần hệ thống FRC, các cuộn dây gương tựa như là dc giữa buồng giam và các vùng hình thành, và các chốt cắm gương giữa các vùng hình thành và các bộ chuyển hướng. Các vùng hình thành bao gồm các hệ thống hình thành được tạo môđun có công suất được tạo xung cho phép hình thành theo cách tĩnh và động và tăng tốc các FRC. Hệ thống FRC còn bao gồm các bộ phận phun chùm nguyên tử trung hòa, các bộ phận phun hạt hoặc CT, các hệ thống khử khí, các súng plasma theo hướng trục và điện cực trôi bề mặt thông lượng. Sẽ tốt hơn nếu các bộ phận phun chùm được tạo góc về phía mặt phẳng giữa của buồng. Khi hoạt động, các thông số plasma FRC bao gồm năng lượng nhiệt plasma, tổng số các hạt, bán kính và thông lượng từ bị bẫy là có thể chống đỡ được tại hoặc quanh trị số không đổi mà không bị phân rã trong suốt quá trình phun chùm trung hòa.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031396 B | | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 27/02/2017 | 347 |
| (21) 1-2016-01922 | | | (85) 26/05/2016 | |
| (22) 24/11/2014 | | | (86) PCT/US2014/067024 | 24/11/2014 |
| (30) 61/909,168 | 26/11/2013 | US | (87) WO2015/080990 | 04/06/2015 |
| 61/913,665 | 09/12/2013 | US | | |
| 14/209,013 | 13/03/2014 | US | | |
| 14/448,053 | 31/07/2014 | US | | |

(51) **H01L 31/0256; H01L 31/04**

(73) **HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)**

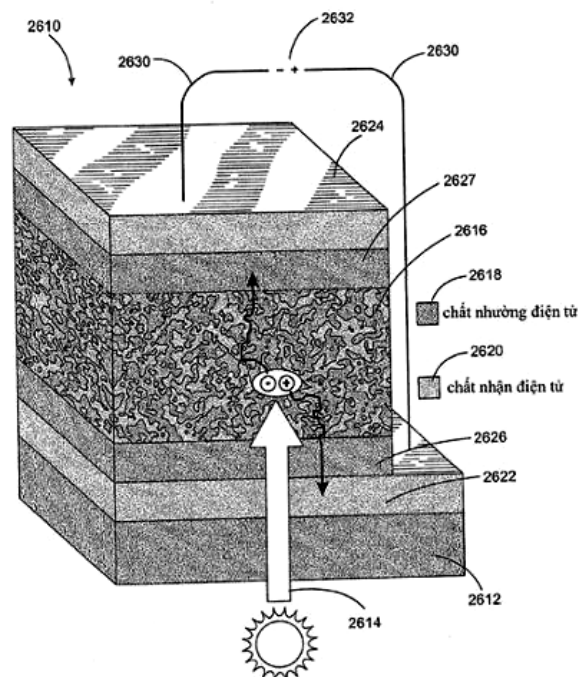
1807 Ross Ave., Suite 333, Dallas, Texas 75201, United States of America

(72) IRWIN, Michael, D. (US); CHUTE, Jerred, A. (US)

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

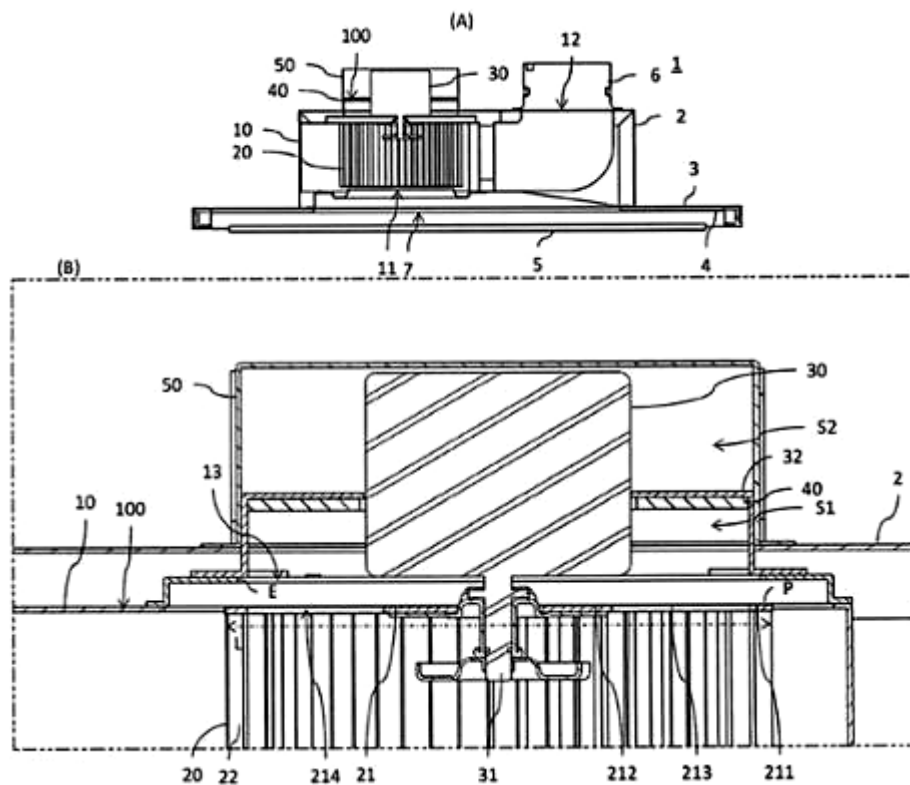
(54) **THIẾT BỊ QUANG ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến các thiết bị quang điện như pin mặt trời, tế bào-pin mặt trời lai, và các thiết bị khác có thể bao gồm lớp hoạt tính được bố trí giữa hai điện cực, lớp hoạt tính có vật liệu perovskit và vật liệu khác như vật liệu mao quản trung bình, các lớp phân cách, các lớp phân cách phủ mỏng, và các tổ hợp của chúng. Vật liệu perovskit có thể là vật liệu quang hoạt. Vật liệu perovskit có thể được bố trí giữa hai hoặc nhiều hơn hai vật liệu khác trong thiết bị quang điện. Việc đưa vào các vật liệu này theo các cách bố trí khác nhau trong lớp hoạt tính của thiết bị quang điện có thể cải thiện hiệu năng cho thiết bị. Các vật liệu khác có thể được đưa vào để cải thiện thêm hiệu năng của thiết bị, chẳng hạn như, ví dụ: các perovskit bổ sung và các lớp phân cách bổ sung.



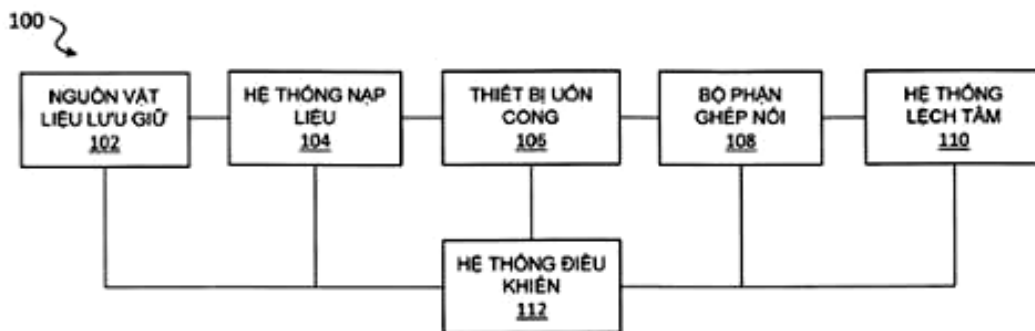
- (11) **1-0031397 B** (15) 21/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/07/2020 388AS
 (21) 1-2020-01396 (85) 10/03/2020
 (22) 31/07/2018 (86) PCT/JP2018/028583 31/07/2018
 (30) 2017-155495 10/08/2017 JP (87) WO2019/031299 14/02/2019
 (51) **F24F 7/06; F24F 13/24**
 (73) **FUJI INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)**
 1-9, Fuchinobe 2-chome, Chuo-ku, Sagamihara-shi, Kanagawa 2520206 Japan
 (72) ABE Hiroyuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **THIẾT BỊ TÁCH LỌC KHÓI DẦU**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị tách lọc khói dầu có khả năng ngăn chặn tiếng ồn do quạt truyền vào phòng mà không làm giảm hiệu quả của việc hút/xả không khí và khả năng làm sạch. Thiết bị tách lọc khói dầu (100) bao gồm động cơ (30), quạt (20) được gắn vào trục quay (31) của động cơ và tạo ra dòng không khí, và hộp quạt (10) bao gồm quạt ở bên trong, trong đó hộp quạt có cửa hút (11) để hút không khí, cửa xả (12) để xả không khí và cửa thông (13) được bố trí đối diện với cửa hút, vật liệu hấp thụ tiếng ồn (40) được bố trí trên phía đối diện với cửa hút với cửa thông nằm giữa chúng, cửa thông nối thông không gian quạt và vật liệu hấp thụ tiếng ồn với nhau, và mép ngoài (E) của cửa thông được tạo ra để được định vị ở cùng vị trí hoặc bên trong đường kính ngoài (L) của quạt.



- (11) **1-0031398 B** (15) 21/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
 (21) 1-2016-04135 (85) 28/10/2016
 (22) 26/03/2015 (86) PCT/US2015/022648 26/03/2015
 (30) 14/228,481 28/03/2014 US (87) WO2015/148756 01/10/2015
 (51) **B21C 37/12; B21C 37/18**
 (73) **KEYSTONE TOWER SYSTEMS, INC. (US)**
 5390 Pecos Street, Denver, CO 80221, United States of America
 (72) TAKATA Rosalind K. (US); SMITH Eric D. (US); BRIDGERS Daniel (US);
 AINGE Daniel (US); SLOCUM Alexander H. (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỆ THỐNG ĐÈ TẠO KẾT CẤU DẠNG CÔN**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tạo kết cấu dạng côn, hệ thống này có cảm biến (1820) cung cấp thông tin phản hồi cho máy (1802) để tạo ra kết cấu dạng côn gồm có ít nhất ba trục lăn, trong đó có ít nhất một trục lăn uốn cong và ít nhất hai trục lăn dẫn hướng. Các trục lăn dẫn hướng này có thể có dây bánh lăn (300, 400, 522) có các bánh lăn (302). Máy (1802) này còn có thể có cơ cấu điều chỉnh (1812) để định vị ít nhất một trục lăn trong số các trục lăn này, trong đó đường kính của kết cấu dạng côn được tạo ra được điều khiển bằng các vị trí có liên quan của các trục lăn. Máy (1802) này còn có thể có bộ phận ghép nối (1814) để ghép nối các mép của vật liệu gốc với nhau khi nó được cuộn qua trục lăn để tạo ra kết cấu dạng côn. Hệ thống điều khiển (1800) còn có thể có bộ điều khiển (1808) để nhận thông tin phản hồi từ cảm biến (1820) và gửi tín hiệu điều khiển dựa trên thông tin phản hồi cho cơ cấu điều chỉnh (1812) để định vị ít nhất một trục lăn trong số các trục lăn này.



- (11) **1-0031399 B** (15) 21/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 26/04/2018 361
(21) 1-2017-04802
(22) 29/11/2017
(51) **H04L 25/03**
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)**
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội
(72) Tăng Thiên Vũ (VN); Từ Tuấn Linh (VN); Lê Đức Cảnh (VN); Nguyễn Xuân Thắng (VN); Lê Ngọc Quý (VN)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ KHỐI LẤY MẪU CÔNG SUẤT TRUNG BÌNH LỚN NHẤT TRONG XỬ LÝ BÙ MÉO PHI TUYẾN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp lấy mẫu công suất trung bình lớn nhất (phương pháp lấy mẫu dữ liệu MAPS) nhằm nâng cao hiệu năng của hệ thống phát tín hiệu cao tần có sử dụng bộ khuếch đại tín hiệu, cụ thể là nâng cao tỉ lệ nhiễu kênh lân cận (Adjacent Channel Leakage Power Ratio - ACLR) của tín hiệu phát. Phương pháp lấy mẫu dữ liệu MAPS bao gồm ba bước: (i) khởi tạo cửa sổ trượt; (ii) trượt cửa sổ và tính công suất trung bình; và (iii) kiểm tra kết thúc khung truyền. Sáng chế cũng đề xuất khối lấy mẫu dữ liệu MAPS để thực hiện phương pháp lấy mẫu dữ liệu MAPS, bao gồm (i) khối “hàng đợi FIFO” thực hiện chức năng cửa sổ trượt; (ii) khối “tính toán công suất trung bình”; (iii) khối “đếm mẫu” thực hiện chức năng đánh dấu vị trí cửa sổ đang được tính toán; và (iv) khối “so sánh” thực hiện so sánh công suất trung bình.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031400 B | | (15) 21/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2017-04808 | | (85) 29/11/2017 | |
| (22) 25/05/2016 | | (86) PCT/US2016/034146 | 25/05/2016 |
| (30) 62/168,633 | 29/05/2015 | US (87) WO2016/196134 | 08/12/2016 |

(51) **A43B 23/04; A43B 9/00; A43B 23/07; A43B 23/02**

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

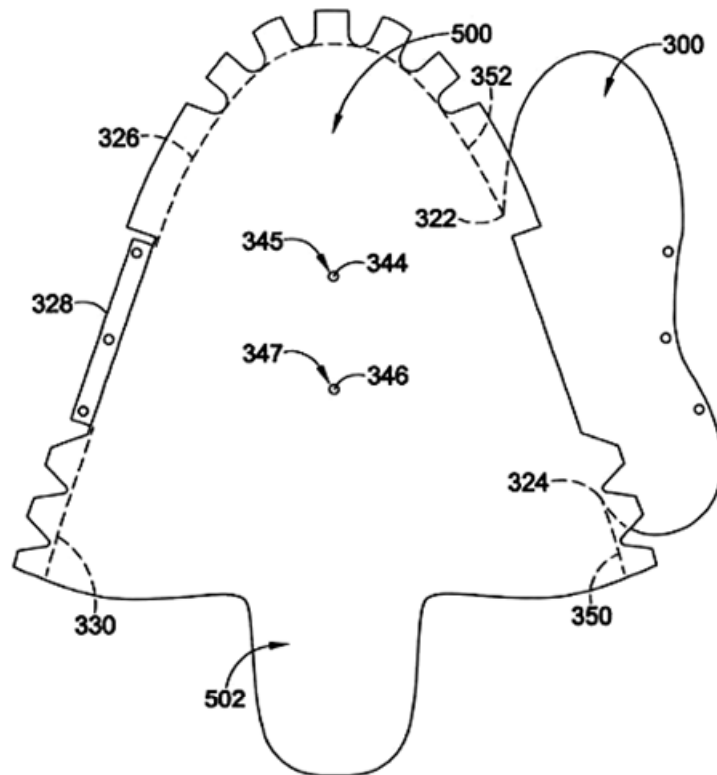
A Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America

(72) KILGORE, Bruce J. (US)

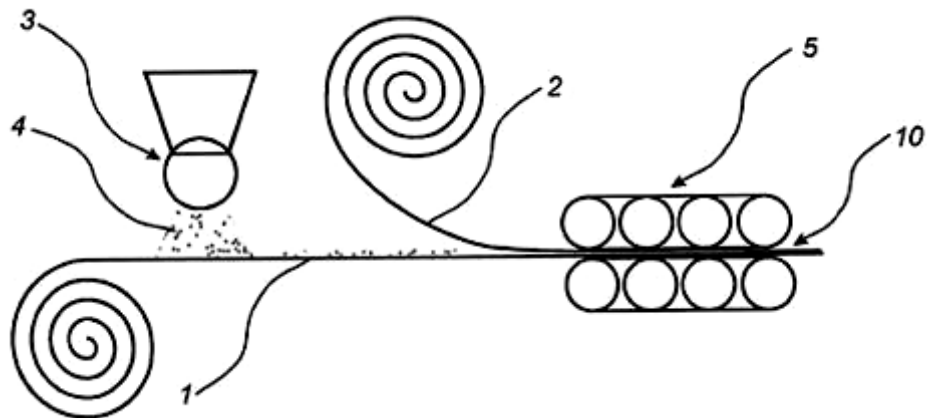
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GIÀY DÉP BẰNG RẬP PHẪNG VÀ RẬP PHẪNG GIÀY DÉP**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất giày dép bằng rập phẳng và rập phẳng giày dép. Phương pháp này bao gồm bước cắt tạo đường cắt thứ nhất trên vật liệu thứ nhất qua mặt trên và mặt dưới của vật liệu thứ nhất. Phương pháp tiếp tục với bước liên kết lớp phủ trên mặt trên của vật liệu thứ nhất sao cho lớp phủ kéo dài lên trên đường cắt thứ nhất và che khuất mặt trên của vật liệu thứ nhất. Phương pháp tiếp tục với bước tạo rập phẳng có vật liệu thứ nhất với đường cắt thứ nhất và lớp phủ thành giày dép có kích thước được tạo kết cấu để chứa chân. Mặt dưới của vật liệu thứ nhất ở trong giày dép có kích thước nhiều hơn so với mặt trên.



- (11) **1-0031401 B** (15) 21/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2017 349
- (21) 1-2017-00110 (85) 13/01/2017
- (22) 02/07/2015 (86) PCT/SE2015/050782 02/07/2015
- (30) 1450894-9 16/07/2014 SE (87) WO2016/010471 A1 21/01/2016
 1450895-6 16/07/2014 SE
 1550455-8 16/04/2015 SE
- (51) **B32B 5/16; B32B 27/08; B32B 27/14; B32B 27/20; B32B 27/22; B32B 27/30; B32B 5/18; B32B 27/36; B32B 33/00; B32B 37/10; B32B 37/14; B32B 37/24; B32B 27/06; B32B 27/32**
- (73) **VÄLINGE INNOVATION AB (SE)**
 Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden
- (72) Niclas HÅKANSSON (SE); Christer LUNDBLAD (SE); Göran ZIEGLER (SE)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÀNG CHỊU MÀI MÒN**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất màng chịu mài mòn, phương pháp này bao gồm các bước: bố trí màng thứ nhất gồm vật liệu dẻo nhiệt thứ nhất, phủ các hạt chịu mài mòn trên màng thứ nhất, phủ màng thứ hai gồm vật liệu dẻo nhiệt thứ hai trên màng thứ nhất, và dính màng thứ nhất và màng thứ hai với nhau để tạo thành màng chịu mài mòn.



- (11) **1-0031402 B** (15) 21/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/08/2016 341
(21) 1-2016-01866 (85) 23/05/2016
(22) 21/10/2014 (86) PCT/US2014/061493 21/10/2014
(30) 14/067,254 30/10/2013 US (87) WO2015/065759 07/05/2015

(51) **C08L 21/00**

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

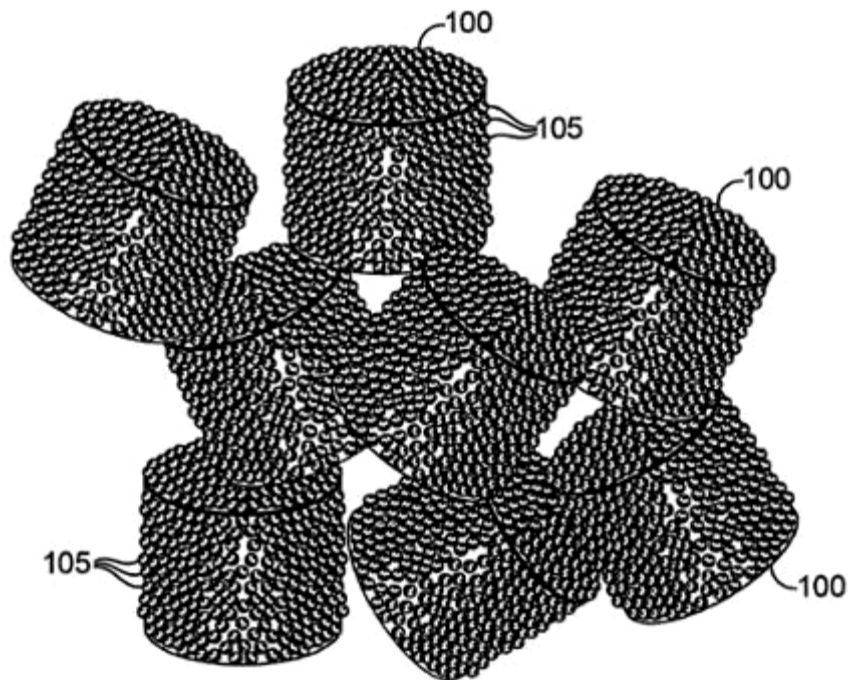
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America

(72) WILSON, Thomas W., III. (US); OU, Feng-Ming (TW); TSAI, Ping-Hung (TW)

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

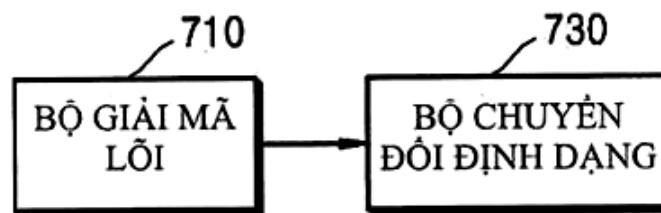
(54) **HỖN HỢP CAO SU ĐỀ ĐÚC CÓ SỬ DỤNG BỘT CHỐNG DÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp cao su đề đúc bao gồm: hạt cao su chưa lưu hóa; và chất chống dính bao gồm bột cao su đã lưu hóa, trong đó bột cao su đã lưu hóa trong hỗn hợp cao su đề đúc này chiếm từ 0,5 đến 10% khối lượng các hạt cao su chưa lưu hóa trong hỗn hợp cao su đề đúc này.



- (11) **1-0031403 B** (15) 21/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/11/2016 344
 (21) 1-2016-02881 (85) 04/08/2016
 (22) 12/01/2015 (86) PCT/KR2015/000303 12/01/2015
 (30) 10-2014-0003619 10/01/2014 KR (87) WO2015/105393 16/07/2015
 (51) **H04S 3/00; H04S 7/00**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) CHON, Sang-bae (KR); KIM, Sun-min (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KẾT XUẤT TÍN HIỆU AUDIO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp kết xuất tín hiệu audio. Phương pháp này bao gồm các bước: thu các tín hiệu kênh đầu vào; tạo ra tham số để điều hướng pha dựa trên các tín hiệu kênh đầu vào; biến đổi ma trận trộn xuống, dựa trên tham số để điều hướng pha, để điều hướng pha miền tần số thứ nhất của các tín hiệu kênh đầu vào; và trộn xuống các tín hiệu kênh đầu vào với các tín hiệu kênh đầu ra dựa trên ma trận trộn xuống được biến đổi, trong đó các tín hiệu kênh đầu vào bao gồm tín hiệu kênh đầu vào độ cao, trong đó miền tần số thứ nhất bao gồm nhỏ hơn 2,8kHz và lớn hơn 10kHz, trong đó sơ đồ của các tín hiệu kênh đầu ra bao gồm một trong số sơ đồ đầu ra kênh 5,0 hoặc 5,1, trong đó tín hiệu kênh đầu vào độ cao được nhận dạng dựa trên thông tin độ cao, và trong đó ma trận trộn xuống được biến đổi bao gồm tham số kết xuất độ cao dựa trên hệ số lọc độ cao dựa trên hàm truyền liên quan đến đầu để cung cấp hình ảnh âm thanh trên cao sử dụng sơ đồ của các tín hiệu kênh đầu ra.



- (11) **1-0031404 B** (15) 22/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/06/2016 339
 (21) 1-2015-03838 (85) 12/10/2015
 (22) 14/03/2014 (86) PCT/US2014/029566 14/03/2014
 (30) 61/801,333 15/03/2013 US (87) WO2014/144951 A1 18/09/2014

(51) **A01H 1/00; A01H 5/00**

(73) 1. **CIBUS US LLC (US)**

6455 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA 92121, United States of America

2. **CIBUS EUROPE B.V. (NL)**

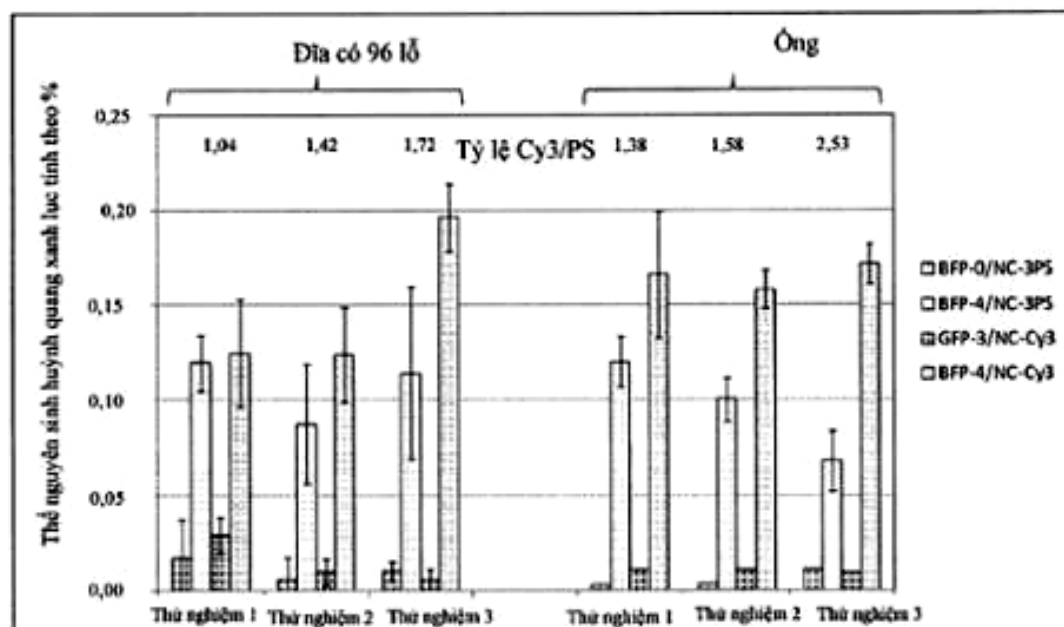
Goessestraatweg 19, NL-CH4421 AD Kapelle, Netherlands

(72) BEETHAM, Peter, R. (AU); GOCAL, Gregory, F.W. (CA); SCHOPKE, Christian (DE); SAUER, Noel, Joy (US); PEARCE, James (US); SEGAMI, Rosa, E. (US); MOZORUK, Jerry (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐƯA ĐỘT BIẾN DO OLIGONUCLEOBAZƠ SỬA CHỮA GEN GÂY RA VÀO TRÌNH TỰ ADN ĐÍCH TRONG TẾ BÀO THỰC VẬT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đưa đột biến do oligonucleobazơ sửa chữa gen gây ra vào trình tự ADN đích của tế bào thực vật trong tế bào. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thực vật, tế bào thực vật và hạt giống chứa dạng cải biến hệ gen thu được bằng phương pháp này.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031405 B | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-00741 | | (85) 28/02/2017 | |
| (22) 28/07/2015 | | (86) PCT/KR2015/007901 | 28/07/2015 |
| (30) 62/029,736 | 28/07/2014 | US (87) WO2016/018058 A1 | 04/02/2016 |
| 62/029,718 | 28/07/2014 | US | |

(51) **GIỌL 19/00**

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

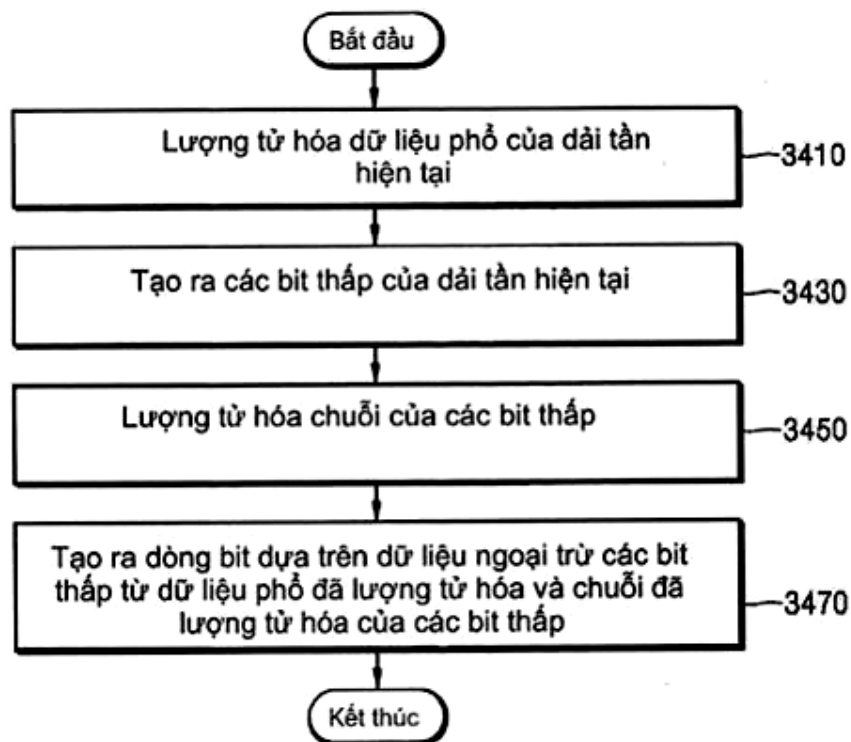
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea

(72) SUNG, Ho-sang (KR); CHOO, Ki-hyun (KR); OH, Eun-mi (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA PHỔ**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp mã hóa phổ bao gồm các bước: lượng tử hóa dữ liệu phổ của dải tần hiện tại dựa trên kỹ thuật lượng tử hóa thứ nhất, tạo ra bit thấp của dải tần hiện tại bằng cách sử dụng dữ liệu phổ và dữ liệu phổ đã lượng tử hóa, lượng tử hóa chuỗi của các bit thấp có bit thấp của dải tần hiện tại dựa trên kỹ thuật lượng tử hóa thứ hai, và tạo ra dòng bit dựa trên bit cao loại trừ N bit, trong đó N lớn hơn hoặc bằng 1, từ dữ liệu phổ đã lượng tử hóa và chuỗi đã lượng tử hóa của các bit thấp.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031406 B | | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 25/08/2017 | 353 |
| (21) 1-2017-01717 | | | (85) 09/05/2017 | |
| (22) 12/10/2015 | | | (86) PCT/US2015/055172 | 12/10/2015 |
| (30) 62/063,382 | 13/10/2014 | US | (87) WO2016/061001 | 21/04/2016 |
| 62/064,346 | 15/10/2014 | US | | |

(51) **H05H 1/16**

(73) **TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)**

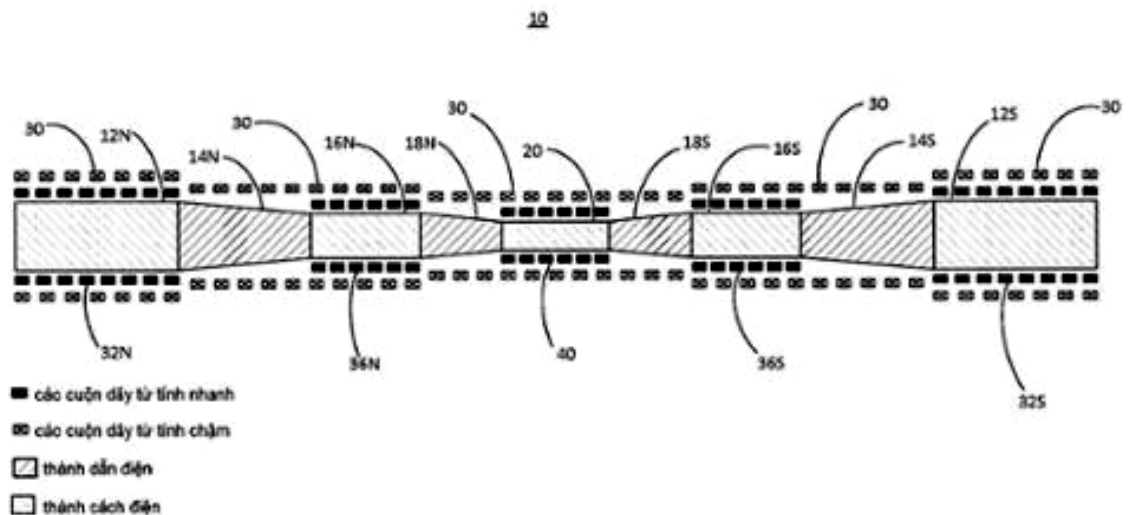
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America

(72) BINDERBAUER, Michl (AT); BYSTRITSKII, Vitaly (RU); TAJIMA, Toshiki (US)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỆ THỐNG ĐỂ HỢP NHẤT VÀ NÉN CÁC VẬT HÌNH XUYÊN NHỎ GỌN PLASMA**

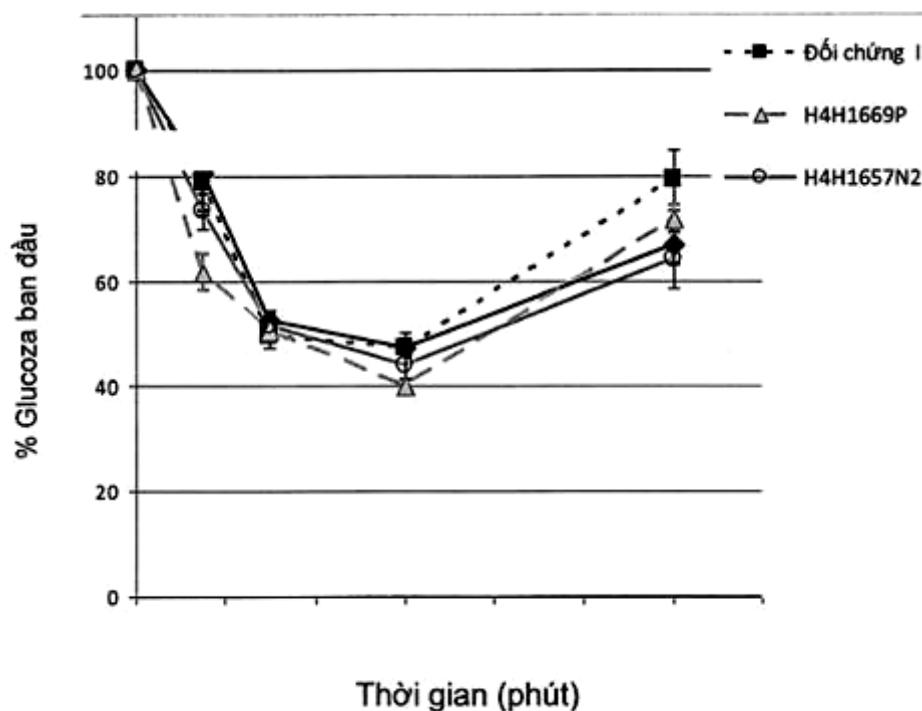
(57) Các hệ thống và các phương pháp sử dụng các tầng gia tốc kế tiếp, cân đối theo hướng trục và các tầng nén đoạn nhiệt để gia nhiệt và gia tốc hai vật hình xuyên nhỏ gọn về phía nhau và rút cục là va chạm và nén các vật hình xuyên nhỏ gọn trong khoang trung tâm. Mặt khác, các hệ thống và các phương pháp sử dụng các tầng gia tốc liên tiếp, không cân đối theo hướng trục và nén không đối xứng để gia nhiệt và gia tốc cuộn dây hình xuyên nhỏ gọn thứ nhất về phía và định vị trong khoang trung tâm và gia nhiệt và gia tốc cuộn dây hình xuyên nhỏ gọn thứ hai về phía khoang trung tâm và rút cục là va chạm và hợp nhất các cuộn dây hình xuyên nhỏ gọn thứ nhất và thứ hai và nén các vật hình xuyên hợp nhất nhỏ gọn trong khoang trung tâm.



- (11) **1-0031407 B** (15) 22/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/05/2013 302
 (21) 1-2012-03900 (85) 26/12/2012
 (22) 25/05/2011 (86) PCT/US2011/037837 25/05/2011
 (30) 61/348,559 26/05/2010 US (87) WO2011/150008 01/12/2011
 61/372,882 12/08/2010 US
 (51) **C07K 16/22; A61P 3/00; A61K 39/395; A61P 21/00**
 (73) **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, USA
 (72) STITT, Trevor (US); LATRES, Esther (US)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG GDF8 NGƯỜI VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**

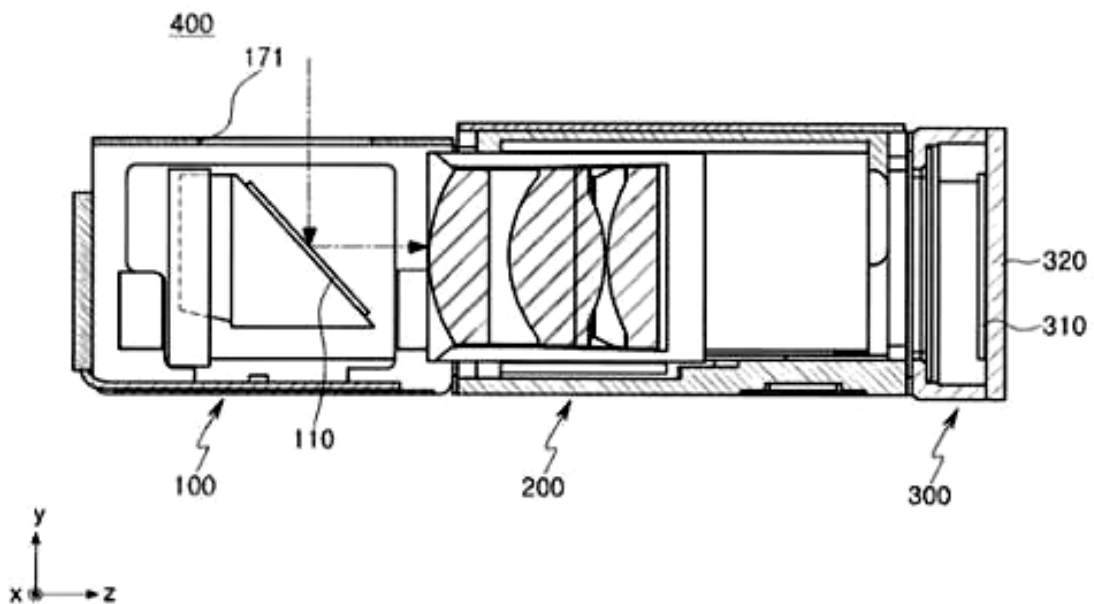
- (57) Sáng chế đề xuất kháng thể người được phân lập hoặc được biến đổi phù hợp với người hoặc mảnh gắn kết kháng nguyên của chúng gắn kết đặc hiệu với yếu tố biệt hóa và tăng trưởng-8 (GDF8) và ức chế hoạt tính GDF8. Các kháng thể và mảnh kháng thể theo sáng chế sáng chế có thể được sử dụng để điều trị rối loạn hoặc tình trạng bệnh sẽ được cải thiện hoặc nâng cao bằng cách ức chế GDF8.

Thử nghiệm dung nạp insulin sau khi điều trị bằng kháng thể



- (11) **1-0031408 B** (15) 22/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2017-03354
 (22) 29/08/2017
 (30) 10-2016-0133159 13/10/2016 KR
 10-2016-0142310 28/10/2016 KR
 10-2017-0024505 24/02/2017 KR
 (51) **H04N 5/225**
 (73) **SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD.** (KR)
 Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do,
 Republic of Korea
 (72) YOON, Young Bok (KR); PARK, Nam Ki (KR); JEONG, Bong Won (KR); SEO,
 Sang Ho (KR); KIM, Jae Kyung (KR)
 (74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS
 HANOI)
 (54) **MÔĐUN MÁY ẢNH, BỘ PHẢN XẠ VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

- (57) Sáng chế đề cập đến môđun máy ảnh, bộ phản xạ và thiết bị điện tử. Môđun máy ảnh gồm có môđun thấu kính gồm các thấu kính, và môđun phản xạ được bố trí ở trước môđun thấu kính. Môđun phản xạ được tạo kết cấu để thay đổi đường ánh sáng để điều hướng ánh sáng về phía môđun thấu kính. Môđun phản xạ gồm có bộ giữ mà chi tiết phản xạ được tạo kết cấu để thay đổi đường ánh sáng được gắn và hộp thứ nhất đỡ bộ giữ. Bộ giữ được tạo kết cấu để trượt so với hộp thứ nhất để cho phép sự quay của chi tiết phản xạ so với trục thứ nhất và trục thứ hai.



- | | | | | |
|-------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031409 B | | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-03962 | | | (85) 06/10/2017 | |
| (22) 08/03/2016 | | | (86) PCT/EP2016/054900 | 08/03/2016 |
| (30) 15158234.3 | 09/03/2015 | EP | (87) WO2016/142375 | 15/09/2016 |
| 15172492.9 | 17/06/2015 | EP | | |

(51) **G10L 19/008**

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

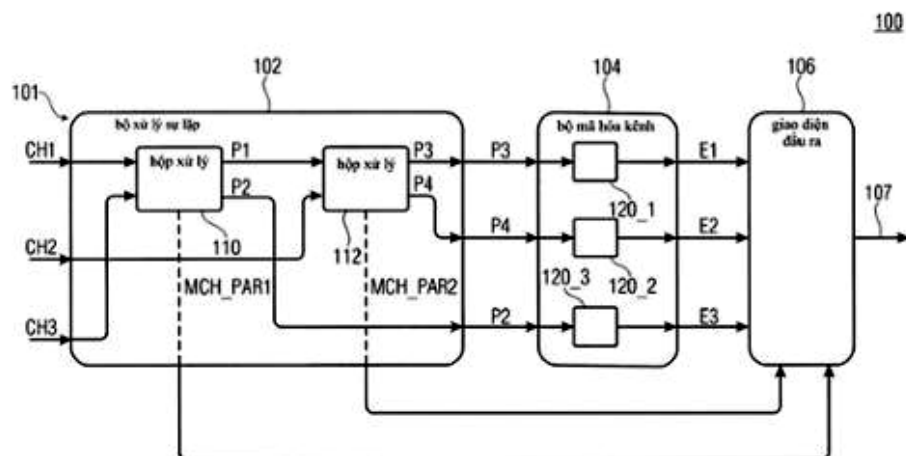
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) DICK, Sascha (DE); SCHUH, Florian (DE); RETTELBACH, Nikolaus (DE); SCHWEGLER, Tobias (DE); FUEG, Richard (DE); HILPERT, Johannes (DE); NEUSINGER, Matthias (DE)

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

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

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp mã hóa tín hiệu đa kênh, thiết bị và phương pháp giải mã tín hiệu đa kênh được mã hóa. Các phương án đề xuất thiết bị mã hóa tín hiệu đa kênh có ít nhất ba kênh. Thiết bị bao gồm bộ xử lý lập, bộ mã hóa kênh và giao diện đầu ra. Bộ xử lý lập được tạo cấu hình để tính toán, trong bước lập thứ nhất, các giá trị tương quan liên kênh giữa từng cặp của ít nhất ba kênh, để lựa chọn, trong bước lập thứ nhất, cặp có giá trị cao nhất hoặc có giá trị trên ngưỡng, và để xử lý cặp được lựa chọn sử dụng hoạt động xử lý đa kênh để suy ra các tham số đa kênh thứ nhất cho cặp được lựa chọn và để suy ra các kênh được xử lý thứ nhất. Ngoài ra, bộ xử lý lập được tạo cấu hình để thực hiện việc tính toán, lựa chọn và xử lý trong bước lập thứ hai sử dụng ít nhất một trong số các kênh được xử lý để suy ra các tham số đa kênh thứ hai và các kênh được xử lý thứ hai. Bộ mã hóa kênh được tạo cấu hình để mã hóa các kênh là kết quả của việc xử lý sự lập được thực hiện bởi bộ xử lý lập để thu được các kênh được mã hóa. Giao diện đầu ra được tạo cấu hình để tạo tín hiệu đa kênh được mã hóa có các kênh được mã hóa và các tham số đa kênh thứ nhất và thứ hai.



- (11) **1-0031410 B** (15) 22/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/02/2018 359
- (21) 1-2017-04625 (85) 23/06/2014
- (22) 21/11/2012 (86) PCT/US2012/066185 21/11/2012
- (30) 61/563,229 23/11/2011 US (87) WO2013/078264 30/05/2013
- (51) **A61K 9/14; A61K 9/48; A61K 9/20**
- (62) 1-2014-02055
- (73) **NOVARTIS AG (CH)**
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
- (72) VERMA, Daya (IN); KRISHNAMACHARI, Yogita (IN); SHEN, Xiaohong (CN); LEE, Hanchen (US); LI, Ping (US); SINGH, Rajinder (US); TAN, LayChoo (MY)
- (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
- (54) **ĐƯỢC PHẨM DẠNG RẮN DÙNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG CHỨA HỢP CHẤT (S)-METYL (1-((4-(3-(5-CLO-2-FLO-3-(METYLSULFONAMIDO)PHENYL)-1-ISOPROPYL-1H-PYRAZOL-4-YL)PYRIMIDIN-2-YL)AMINO)PROPAN-2-YL)CARBAMAT**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm dạng rắn dùng qua đường miệng chứa (S)-metyl (1-((4-(3-(5-clo-2-flo-3-(metylsulfonamido)phenyl)-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)pyrimidin-2-yl)amino)propan-2-yl)carbamate (hợp chất A).

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0031411 B | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00190 | | (85) 15/01/2018 | |
| (22) 09/06/2016 | | (86) PCT/EP2016/063205 | 09/06/2016 |
| (30) 15172593.4 | 17/06/2015 | EP | (87) WO2016/202682 |
| | | | 22/12/2016 |

(51) **G10L 19/008**

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

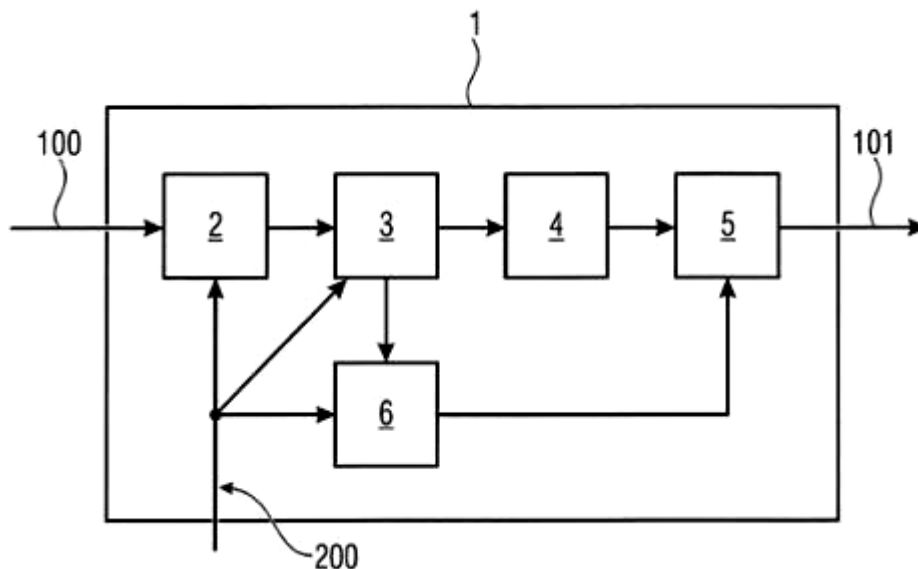
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) KUECH, Fabian (DE); UHLE, Christian (DE); KRATSCHMER, Michael (DE); NEUGEBAUER, Bernhard (DE); MEIER, Michael (DE)

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

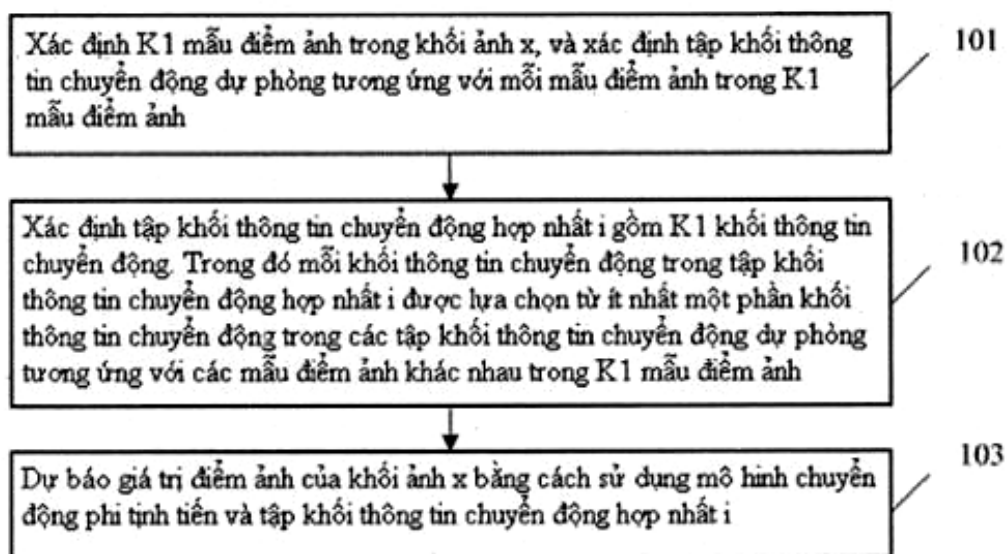
(54) **BỘ XỬ LÝ ÂM THANH, BỘ MÃ HÓA ÂM THANH, PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ TÍN HIỆU ÂM THANH VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TÍN HIỆU ÂM THANH**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ xử lý âm thanh, bộ mã hóa âm thanh, phương pháp xử lý tín hiệu âm thanh và phương pháp tạo ra tín hiệu âm thanh. Bộ xử lý âm thanh để xử lý tín hiệu âm thanh (100) bao gồm: bộ biến đổi tín hiệu âm thanh (2) để biến đổi tín hiệu âm thanh (100) đáp ứng tín hiệu nhập của người dùng (200); bộ kiểm soát âm lượng (6) để xác định độ khuếch đại bù âm lượng (C) dựa trên âm lượng tham chiếu (L_{ref}) hoặc độ khuếch đại tham chiếu (g_i) và âm lượng được biến đổi (L_{mod}) hoặc độ khuếch đại được biến đổi (h_i), trong đó âm lượng được biến đổi (L_{mod}) hoặc độ khuếch đại được biến đổi (h_i) phụ thuộc vào tín hiệu nhập của người dùng; và bộ thao tác âm lượng (5) để điều khiển âm lượng của tín hiệu (101) sử dụng độ khuếch đại bù âm lượng (C).



- (11) **1-0031412 B** (15) 22/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2017 352
 (21) 1-2017-01280 (85) 07/04/2017
 (22) 23/04/2015 (86) PCT/CN2015/077295 23/04/2015
 (30) 201410584175.1 27/10/2014 CN (87) WO2016/065873 06/05/2016
 (51) **H04N 19/119**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) CHEN, Huanbang (CN); LIN, Sixin (CN); LIANG, Fan (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ DỰ BÁO ẢNH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị dự báo ảnh. Phương pháp dự báo ảnh gồm các bước: xác định K1 mẫu điểm ảnh trong khối ảnh (x), và xác định tập khối thông tin chuyển động dự phòng tương ứng với mỗi mẫu điểm ảnh trong K1 mẫu điểm ảnh, trong đó tập khối thông tin chuyển động dự phòng tương ứng với mỗi mẫu điểm ảnh gồm ít nhất một khối thông tin chuyển động dự phòng; xác định tập khối thông tin chuyển động hợp nhất (i) gồm K1 khối thông tin chuyển động, trong đó mỗi khối thông tin chuyển động trong tập khối thông tin chuyển động hợp nhất (i) được lựa chọn từ ít nhất một phần khối thông tin chuyển động trong các tập khối thông tin chuyển động dự phòng tương ứng với các mẫu điểm ảnh khác nhau trong K1 mẫu điểm ảnh; và dự báo giá trị điểm ảnh của khối ảnh (x) bằng cách sử dụng mô hình chuyển động phi tịnh tiến và tập khối thông tin chuyển động hợp nhất (i). Sáng chế giúp giảm độ phức tạp tính toán dự báo ảnh được thực hiện dựa vào mô hình chuyển động phi tịnh tiến.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031413 B | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-03878 | | (85) 02/10/2017 | |
| (22) 02/03/2016 | | (86) PCT/KR2016/002094 | 02/03/2016 |
| (30) 62/127,022 | 02/03/2015 | US (87) WO2016/140516 | 09/09/2016 |
| | 10-2015-0137182 | 27/09/2015 | KR |

(51) **H03M 13/11; H03M 13/27**

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

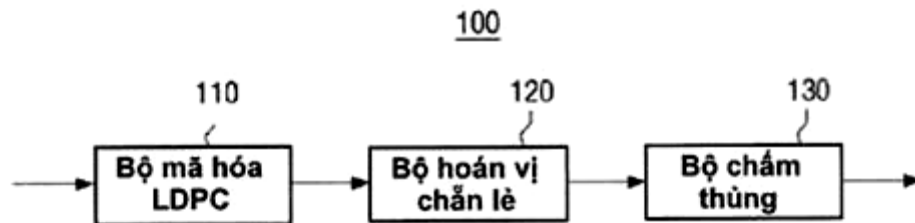
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea

(72) JEONG, Hong-sil (KR); KIM, Kyung-joong (KR); MYUNG, Se-ho (KR)

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

(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN TÍN HIỆU PHÁT RỘNG TRUYỀN HÌNH (TV) VÀ THIẾT BỊ THU**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị truyền tín hiệu phát rộng truyền hình (TV) và thiết bị thu. Thiết bị truyền theo sáng chế có: bộ mã hóa kiểm tra chẵn lẻ mật độ thấp (LDPC) được làm thích ứng để mã hóa các bit đầu vào nhằm tạo ra các bit chẵn lẻ; bộ hoán vị chẵn lẻ được làm thích ứng để thực hiện hoán vị chẵn lẻ bằng cách đan xen các bit chẵn lẻ và đan xen Group-wise các nhóm bit có các bit chẵn lẻ đã đan xen; và bộ chấm thùng được làm thích ứng để chấm thùng một số bit chẵn lẻ trong các nhóm bit đã đan xen Group-wise, trong đó bộ hoán vị chẵn lẻ thực hiện đan xen Group-wise các nhóm bit sao cho một số nhóm bit được định vị lần lượt ở các vị trí định trước, và phần còn lại của các nhóm bit được định vị không có thứ tự nằm trong các nhóm bit đã đan xen Group-wise.



- (11) **1-0031414 B** (15) 22/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/03/2018 360
- (21) 1-2017-04666 (85) 22/11/2017
- (22) 25/04/2016 (86) PCT/EP2016/059132 25/04/2016
- (30) 15165281.5 27/04/2015 EP (87) WO2016/173966 03/11/2016
62/293,489 10/02/2016 US
- (51) *A01N 43/66; A01P 13/00; A01N 57/20*
- (73) **BASF SE (DE)**
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
- (72) OESER, Jörg (DE); GÜR, Petra (DE); SCHWARZ, Michael (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **CHẾ PHẨM DIỆT CỎ CHỨA GLUFOSINAT VÀ INDAZIFLAM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ chứa (i) glufosinat và/hoặc muối của nó và (ii) indaziflam. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập phương pháp sản xuất chế phẩm diệt cỏ này. Các chế phẩm diệt cỏ này là hữu dụng trong lĩnh vực nông nghiệp, cụ thể là làm chất điều hòa sinh trưởng thực vật và để phòng trừ thực vật gây hại hoặc sự sinh trưởng của thực vật không mong muốn, cũng như các phương pháp tương ứng.

(11) 1-0031415 B		(15) 22/02/2022	
(45) 25/03/2022	408B	(43) 25/01/2018	358
(21) 1-2017-04110		(85) 17/10/2017	
(22) 17/03/2016		(86) PCT/JP2016/001555	17/03/2016
(30) 2015-069893	30/03/2015	JP (87) WO2016/157794 A1	06/10/2016

(51) **C21B 5/00**

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

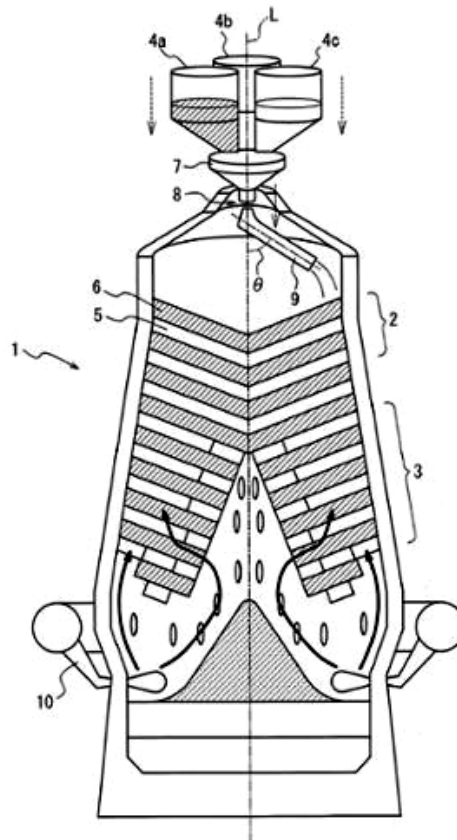
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) HIROSAWA, Toshiyuki (JP); ICHIKAWA, Kazuhira (JP); OYAMA, Nobuyuki (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP NẠP VẬT LIỆU THÔ VÀO Lò CAO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nạp vật liệu thô vào lò cao mà đảm bảo độ thâm thấu khí trong lò cao, làm ổn định sự vận hành lò cao, và cải thiện hiệu suất nhiệt. Phương pháp nạp vật liệu thô đã trộn với vật liệu quặng và than cốc vào lò cao qua ống rót quay, phương pháp bao gồm: cấp vật liệu thô O1 từ ống rót quay được làm nghiêng ở góc trung bình θ_1 so với hướng trục của lò cao; và sau đó cấp, từ ống rót quay được làm nghiêng ở góc trung bình θ_2 lớn hơn góc trung bình θ_1 , vật liệu thô O2 đã trộn với than cốc có đường kính hạt gấp khoảng từ 1,1 đến 3,0 lần đường kính hạt của than cốc được trộn vào vật liệu thô O1, để nhờ đó tạo ra lớp vật liệu thô được nạp.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0031416 B | | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2017-01163 | | | (85) 29/03/2017 | |
| (22) 17/08/2015 | | | (86) PCT/JP2015/073031 | 17/08/2015 |
| (30) 2014-178271 | 02/09/2014 | JP | (87) WO2016/035538 A1 | 10/03/2016 |
| 2014-178280 | 02/09/2014 | JP | | |
| 2014-197175 | 26/09/2014 | JP | | |

(51) **A01D 57/00; A01D 61/00**

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

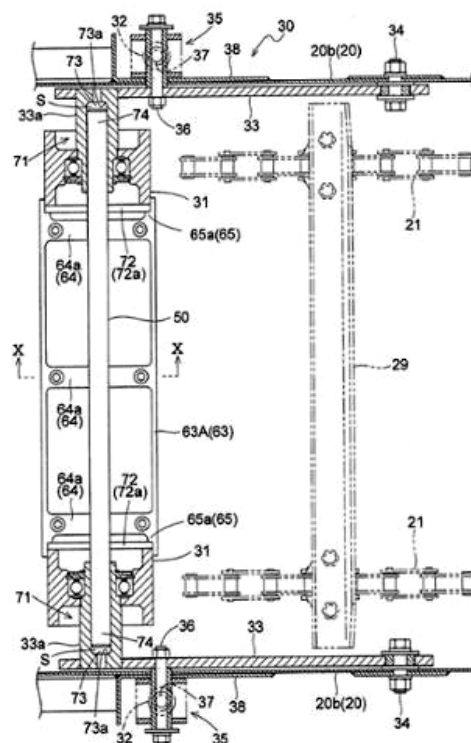
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

(72) SAITO Takashi (JP); MATSUMOTO Kenta (JP); MATSUBAYASHI Tomoya (JP); HORIUCHI Masayuki (JP); MARUYAMA Junichi (JP); ISOZAKI Koki (JP); Tan Chia Yuan (JP); KOBAYASHI Yoshiyasu (JP); HAYASHI Shigeyuki (JP); BUNNO Yuichi (JP); NARITA Osamu (JP); HIFUMI Yoshiki (JP)

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

(54) **MÁY GẶT**

(57) Sáng chế đề xuất máy gặt bao gồm: một cặp chi tiết kéo trái và phải thực hiện riêng biệt các hoạt động kéo lên các cơ cấu vận chuyển quay liên tục trái và phải; một cặp đòn lắc trái và phải đỡ riêng biệt các cơ cấu kéo trái và phải bên trong ngăn nạp liệu; và trực liên kết để kết nối và liên kết các đòn lắc trái và phải, trong đó các cơ cấu linh hoạt (71) cho phép các đòn lắc (33) di chuyển dọc theo hướng trục của trực liên kết (50) được lắp giữa các đòn lắc trái (33) và trực liên kết (50).



- | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031417 B | | (15) 22/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2017-01219 | | (85) 31/03/2017 | |
| (22) 25/08/2015 | | (86) PCT/JP2015/073852 | 25/08/2015 |
| (30) 2014-178268 | 02/09/2014 JP | (87) WO2016/035612 A1 | 10/03/2016 |
| | 2014-178281 02/09/2014 JP | | |
| | 2014-178269 02/09/2014 JP | | |

(51) **A01D 67/00; A01D 69/00**

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

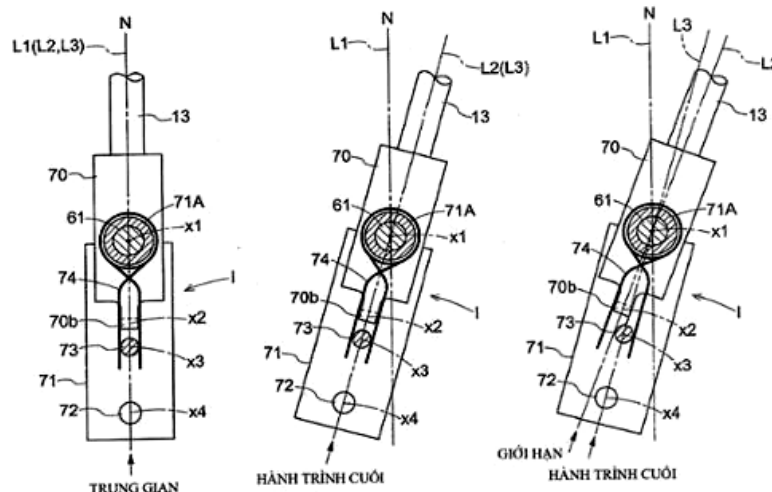
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

(72) HIRAKAWA Junichi (JP); HORIUCHI Masayuki (JP); OTOMUNE Takuya (JP); MATSUBAYASHI Tomoya (JP); MARUYAMA Junichi (JP); OKAMOTO Shuzo (JP); MORIWAKI Takafumi (JP)

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

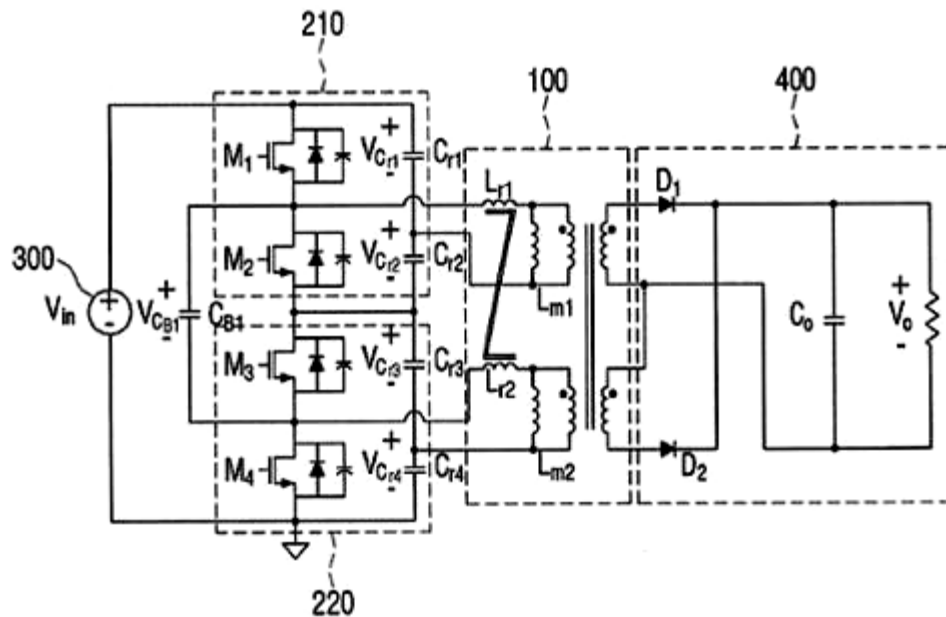
(54) **MÁY GẶT**

(57) Sáng chế đề xuất máy gặt được bố trí cơ cấu liên kết hoạt động để truyền hoạt động xoay của cần điều khiển (13) tới thiết bị điều khiển dẫn hướng và thiết bị điều khiển nâng/hạ. Cơ cấu liên kết hoạt động bao gồm thiết bị dẫn hướng để liên kết cần điều khiển (13) với thiết bị điều khiển dẫn hướng, và thiết bị nâng/hạ để liên kết cần điều khiển (13) với thiết bị điều khiển nâng/hạ, và thiết bị dẫn hướng và thiết bị nâng/hạ bao gồm cơ cấu hoạt động đầu ra (71) để truyền hoạt động xoay của cần điều khiển (13) tới thiết bị điều khiển dẫn hướng hoặc thiết bị điều khiển nâng/hạ tương ứng. Trong phạm vi hoạt động định trước của thiết bị điều khiển dẫn hướng và thiết bị điều khiển nâng/hạ, cơ cấu hoạt động đầu ra (71) hoàn toàn chuyển động theo hoạt động xoay của cần điều khiển (13). Sau khi thiết bị điều khiển dẫn hướng và/hoặc thiết bị điều khiển nâng/hạ đạt đến giới hạn hoạt động của phạm vi hoạt động tương ứng, nếu hoạt động sử dụng cần điều khiển (13) được thực hiện theo hướng chuyển động của thiết bị điều khiển dẫn hướng và/hoặc thiết bị điều khiển nâng/hạ vượt khỏi phạm vi hoạt động tương ứng, cơ cấu hoạt động đầu ra (71) hoàn toàn không chuyển động theo hoạt động xoay của cần điều khiển (13) và cho phép hoạt động xoay độc lập của cần điều khiển (13).



- (11) **1-0031418 B** (15) 22/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02220
 (22) 25/05/2018
 (30) 10-2017-0065562 26/05/2017 KR
 (51) **H02M 3/00**
 (73) **SOLUM CO., LTD. (KR)**
 Yongin Techno Valley Building A, 357, Guseong-ro, Giheung-gu, Yongin-si,
 Gyeonggi-do, 16914, Republic of Korea
 (72) Sang-keun JI (KR); Sang-kyoo HAN (KR); Hyun-su GU (KR); Hyo-hun KIM (KR);
 Dong-kyun RYU (KR); Heung-gyoon CHOI (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **BỘ BIẾN ĐỔI MẠCH CỘNG HƯỞNG LLC VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ biến đổi mạch cộng hưởng LLC và thiết bị điện tử sử dụng mạch này. Bộ biến đổi mạch cộng hưởng LLC bao gồm biến áp nhiều đầu vào, các bộ biến đổi thứ nhất và thứ hai được nối với bên phía cuộn sơ cấp của biến áp nhiều đầu vào, bộ phận điện áp đầu vào, tụ điện cân bằng thứ nhất, và bộ phận đầu ra được nối với bên phía cuộn thứ cấp của biến áp nhiều đầu vào.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031419 B | | (15) 23/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-03294 | | (85) 26/07/2018 | |
| (22) 08/03/2017 | | (86) PCT/EP2017/055379 | 08/03/2017 |
| (30) 16159479.1 | 09/03/2016 | EP (87) WO2017/153443 A1 | 14/09/2017 |

(51) **A24F 47/00**

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

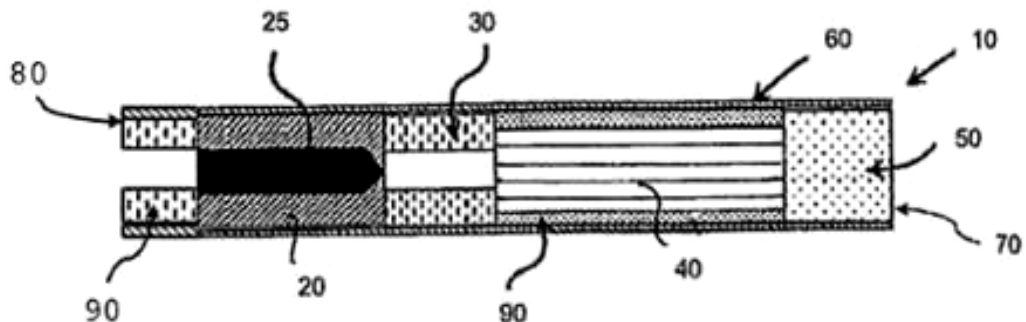
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

(72) Malgat, Alexandre (FR); Minzoni, Mirko (IT)

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

(54) **VẬT DỤNG TẠO SOL KHÍ**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng tạo sol khí (10) bao gồm nhiều thành phần được lắp ghép ở dạng thanh có phần đầu miệng (70) và phần đầu xa (80) ở phía dòng vào từ phần đầu miệng. Các thành phần này bao gồm nền tạo sol khí (20) với thành phần cảm ứng từ kéo dài (25) được bố trí theo chiều dọc bên trong nền tạo sol khí. Thành phần nút chặn (90) được đặt ở phía dòng vào và liền kề với nền tạo sol khí bên trong thanh. Nhờ đó, thành phần nút chặn (90) ngăn chặn sự tiếp xúc vật lý trực tiếp với phần đầu xa của thành phần cảm ứng từ kéo dài (25) được bố trí theo chiều dọc bên trong nền tạo sol khí (20).



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0031420 B | | (15) 23/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02574 | | (85) 14/06/2018 | |
| (22) 11/11/2016 | | (86) PCT/JP2016/083586 | 11/11/2016 |
| (30) 2015-227600 | 20/11/2015 | JP (87) WO2017/086256 A1 | 26/05/2017 |

(51) **B65D 35/02; B65D 1/32**

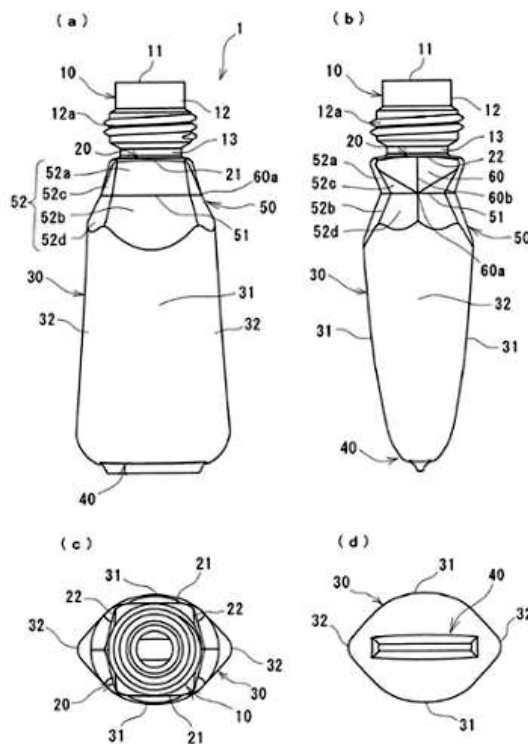
(73) **SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
3-1-9, Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka 5410048, Japan

(72) MURASE, Takahiro (JP); OTSUKA, Tadashi (JP)

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

(54) **VẬT CHỨA DẠNG BÓP**

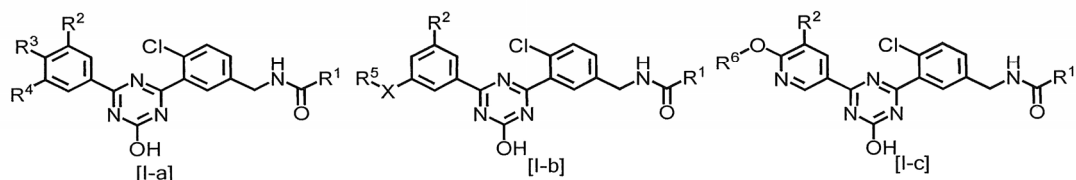
(57) Sáng chế đề cập đến vật chứa dạng bóp có khả năng làm giảm phần được chứa còn lại mà không nén nhiều và làm biến dạng vùng lân cận của phần vai của nó. Vật chứa dạng bóp (1) để xả phần được chứa bằng cách nén phần thân (30) trở lại và đi ra từ bên ngoài, trong đó phần thân (30) có hình dạng của hình đa giác hoặc hình bầu dục được làm vát dần theo hướng trái-phải khi nhìn trên mặt phẳng, phần thân (30) bao gồm cặp phần ép phía trước và phía sau (31) mà được bố trí đối diện với nhau để làm phẳng hình đa giác hoặc hình bầu dục theo hướng trái-phải bằng cách được nén trở lại và đi ra để tiếp xúc với nhau, và cặp phần được làm vát dần bên trái và bên phải (32) gắn kết các phần ép (31) với nhau, và cặp rãnh hình chữ V trước và sau (50) được bố trí giữa mỗi phần ép (31) của phần thân (30) và phần vai (20) để đối diện với nhau trong khi được làm lõm theo hướng trục trung tâm của phần thân (30) và có đáy rãnh được tạo thành bởi đường uốn trên (51) mở rộng về cơ bản là theo chiều ngang.



- (11) **1-0031421 B** (15) 23/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2018-01071 (85) 15/03/2018
 (22) 16/08/2016 (86) PCT/JP2016/073879 16/08/2016
 (30) 2015-160284 17/08/2015 JP (87) WO2017/030115 A1 23/02/2017
 (51) **C07D 251/22**; C07D 401/04; A61P 17/00; A61P 19/02; A61P 25/00; A61P 25/04; A61P 25/28; A61P 27/02; A61P 27/06; A61P 29/00; A61P 35/00; A61P 43/00; A61P 9/10; A61K 31/53; A61K 45/00
 (73) **JAPAN TOBACCO INC. (JP)**
 1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927 Japan
 (72) MITANI, Ikuo (JP); HIRONO, Yutaro (JP); YAMASHITA, Masaki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT HYDROXYTRIAZIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có hoạt tính ức chế mPGES-1 và hữu ích trong việc phòng ngừa hoặc điều trị đau, bệnh thấp khớp, bệnh viêm xương khớp, sốt, bệnh Alzheimer, bệnh đa xơ cứng, chứng xơ cứng động mạch, bệnh tăng nhãn áp, bệnh tăng huyết áp mắt, bệnh vồng mạc thiếu máu cục bộ, bệnh xơ cứng bì toàn thân và/hoặc bệnh ung thư bao gồm bệnh ung thư đại trực tràng.

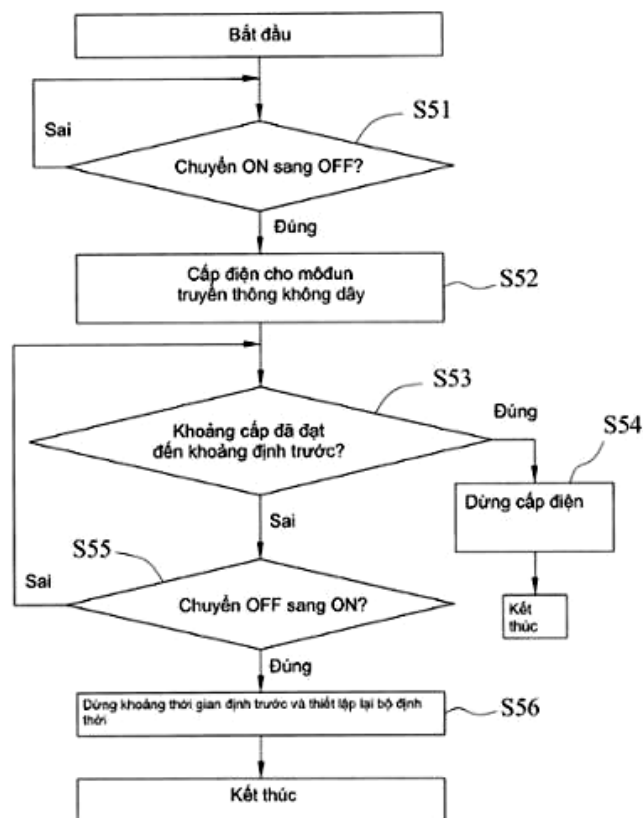
Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức [I-a], [I-b] hoặc [I-c] hoặc muối được dựng của nó:



trong đó mỗi ký hiệu như được xác định trong bản mô tả. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0031422 B** (15) 23/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2017-04069
 (22) 13/10/2017
 (30) 105133151 14/10/2016 TW
 (51) **H04W 52/00**
 (73) **KWANG YANG MOTOR CO., LTD.** (TW)
 No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung, Taiwan
 (72) Chen-Sheng LIN (TW); Yi-Yang TSAI (TW); Chi-Hui HSU (TW); Nai-Kun YEH (TW); Te-Chuan LIU (TW); Li-Hui CHEN (TW); Ping-Chen SU (TW)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ QUẢN LÝ ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp quản lý điện dùng cho xe (1), bao gồm các bước: điều khiển hệ thống điện (20) của xe (1) để tạm thời cấp điện cho môđun truyền thông không dây (22) của xe (1) và kích hoạt bộ định thời (213) khi công tắc điện (201) của xe (1) được chuyển từ trạng thái dẫn điện sang trạng thái không dẫn điện; xác định việc thời gian đã trôi qua đã đạt đến khoảng định trước theo bộ định thời hay chưa (213); điều khiển hệ thống điện (20) dừng cấp điện khi kết quả xác định là khẳng định; và điều khiển bộ định thời (213) dừng đếm thời gian khi công tắc điện (201) được chuyển từ trạng thái không dẫn điện sang trạng thái được kích hoạt khi kết quả xác định là phủ định.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031423 B | | (15) 23/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2018-05850 | | (85) 24/12/2018 | |
| (22) 05/07/2017 | | (86) PCT/IN2017/050272 | 05/07/2017 |
| (30) 201641023767 | 12/07/2016 | IN (87) WO2018/011820 | 18/01/2018 |

(51) **E04B 2/82; E04B 2/74; A47B 96/02; A47B 96/04**

(73) **SAINT-GOBAIN PLACO (FR)**

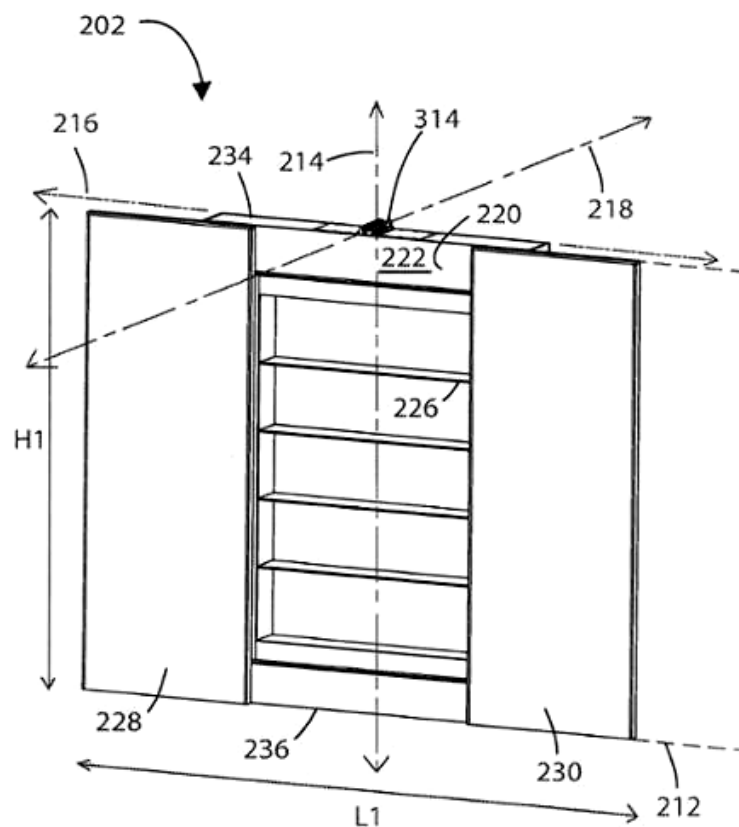
34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, France

(72) Atul KOLESHWAR (IN); Unnikrishnan V PAINUMGAL (IN); Vinay NATRAJAN (IN)

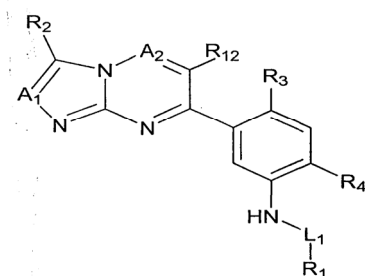
(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)

(54) **TƯỜNG KIỂU MÔĐUN, HỆ TƯỜNG KIỂU MÔĐUN, VÀ PHÒNG KIỂU MÔĐUN**

- (57) Sáng chế đề cập đến tường kiểu môđun dùng cho phòng có chi tiết đỡ và hai cánh được nối hoạt động được với chi tiết đỡ. Hai cánh được tạo kết cấu để dịch chuyển tương đối với chi tiết đỡ. Mỗi cánh được tạo kết cấu để dịch chuyển đến vị trí mở và vị trí đóng, dịch chuyển về phía và cách khỏi tường bên tương ứng trong phòng. Sáng chế còn đề cập đến hệ tường kiểu môđun, phòng kiểu môđun.



- (11) **1-0031424 B** (15) 23/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-00959 (85) 07/03/2018
 (22) 03/08/2016 (86) PCT/EP2016/068592 03/08/2016
 (30) 15382418.0 07/08/2015 EP (87) WO2017/025416 A1 16/02/2017
 (51) **C07D 487/04; A61P 33/02; A61K 31/52; A61K 31/53**
 (73) **1. GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)**
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, United Kingdom
2. UNIVERSITY OF DUNDEE (GB)
 11 Perth Road, Dundee Tayside, DD1 4HN, United Kingdom
 (72) BRAND, Stephen (GB); DODD, Peter George (GB); KO, Eun Jung (IT); MARCO MARTIN, Maria (ES); MILES, Timothy James (GB); SANDBERG, Lars Henrik (SE); THOMAS, Michael George (GB); THOMPSON, Stephen (GB)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT ĐIỀU TRỊ BỆNH NHIỄM KÝ SINH TRÙNG, DƯỢC PHẨM VÀ TỔ HỢP CHỨA NÓ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I), hoặc muối của nó,

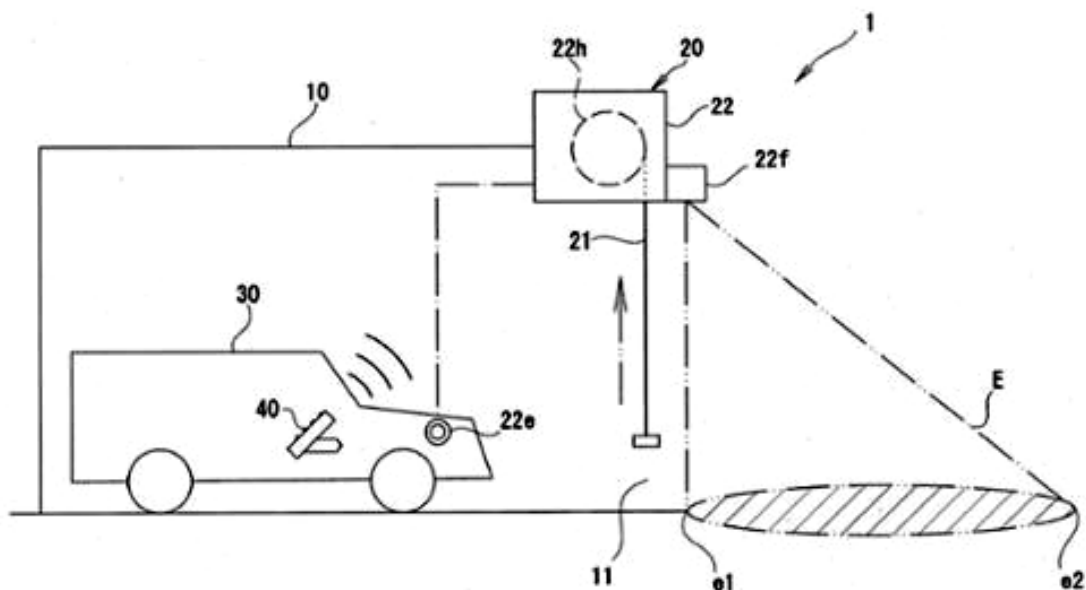


(I)

được phẩm và tổ hợp chứa hợp chất này để điều trị bệnh, ví dụ, để điều trị bệnh nhiễm ký sinh trùng như bệnh Chagas, bệnh nhiễm ký sinh trùng trypanosomia châu Phi ở người (HAT), bệnh nhiễm ký sinh trùng trypanosomia châu Phi ở động vật (AAT) và bệnh nhiễm ký sinh trùng leishmania, cụ thể là bệnh nhiễm ký sinh trùng leishmaniasis nội tạng (VL).

- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031425 B | | (15) 23/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-01733 | | (85) 23/04/2018 | |
| (22) 03/10/2016 | | (86) PCT/JP2016/079321 | 03/10/2016 |
| (30) 2015-213364 | 29/10/2015 | JP (87) WO2017/073247 | 04/05/2017 |
| (51) E05F 15/74; E05F 15/665; E06B 9/68; E05F 15/77; E05F 15/40 | | | |
| (73) BUNKA SHUTTER CO., LTD. (JP) | | | |
| 17-3, Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138535 (JP) | | | |
| (72) TAKAI Kuniharu (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ CỬA SẬP | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống điều khiển thiết bị mở và đóng mà cải thiện thêm về khả năng hoạt động của thiết bị cửa sập khi mở và đóng thiết bị cửa sập tự động. Thiết bị mở và đóng (20) mà mở và đóng cửa (11) của gara (10) bằng thân mở và đóng (21), bộ phát (40) mà được bố trí trong xe (30) và thực hiện bật/tắt để gửi tín hiệu truyền tự động kết hợp với việc bật/tắt công tắc khởi động của xe (30), cảm biến bên trong gara (22e) mà đầu ra tín hiệu cảm biến xe khi cảm biến theo cách không tiếp xúc xe (30) trong gara (10), cảm biến bên ngoài gara (22f) mà đầu ra tín hiệu cảm biến xe khi cảm biến theo cách không tiếp xúc xe trong khu vực xác định E bên ngoài gara (10), và bộ điều khiển (22c) mà điều khiển thiết bị mở và đóng (20), trong đó bộ điều khiển (22c) làm cho thiết bị mở và đóng (20) thực hiện hoạt động mở khi hoặc điều kiện, mà trong điều kiện đó tín hiệu cảm biến xe từ cảm biến bên trong gara (22e) và tín hiệu truyền tự động xuất hiện, hoặc điều kiện, mà trong điều kiện đó tín hiệu cảm biến xe từ cảm biến bên ngoài gara (22f) và tín hiệu truyền tự động xuất hiện, được thỏa mãn.

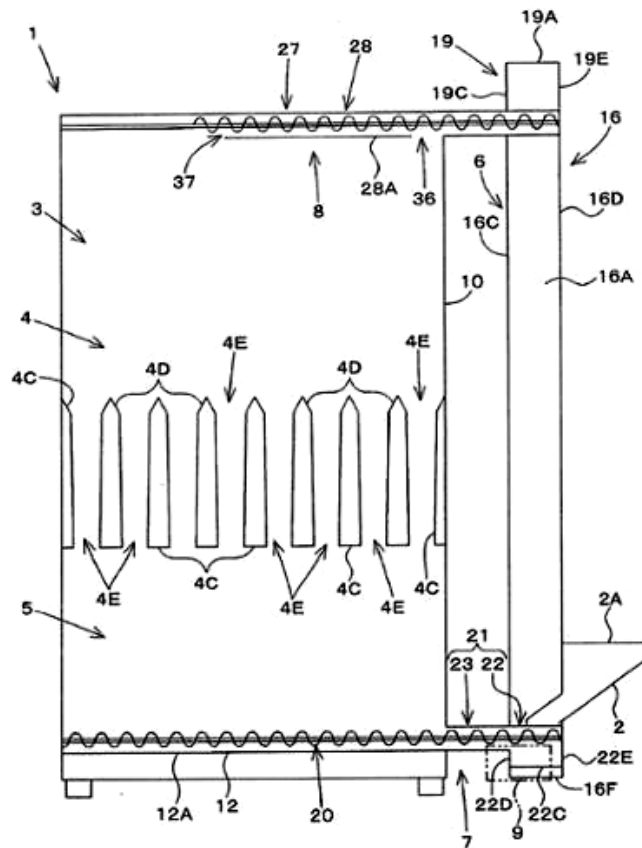


- (11) **1-0031426 B** (15) 23/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-02907 (85) 05/08/2016
(22) 04/02/2015 (86) PCT/EP2015/052312 04/02/2015
(30) 61/936,564 06/02/2014 US (87) WO2015/118016 13/08/2015
(51) *C07K 14/55; C07K 19/00; C07K 16/46*
(73) **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)**
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland
(72) KLEIN, Christian (DE); UMANA, Pablo (CR); MOESSNER, Ekkehard (DE);
HOSSE, Ralf (DE); PETERSON, Laurence Bernard (US); WICKER, Linda (US)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PROTEIN DUNG HỢP INTERLEUKIN-2, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT
PROTEIN DUNG HỢP VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PROTEIN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập chung đến protein dung hợp của globulin miễn dịch và interleukin-2 (IL-2). Đặc biệt hơn là, sáng chế đề cập đến protein dung hợp của globulin miễn dịch và IL-2 đột biến có các tính chất cải tiến để sử dụng làm chất điều trị bệnh, ví dụ, điều trị các bệnh tự miễn và bệnh viêm qua trung gian miễn dịch. Ngoài ra, sáng chế đề cập đến polynucleotit mã hóa protein dung hợp này, và vector và tế bào chủ chứa polynucleotit này, Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất protein dung hợp theo sáng chế.

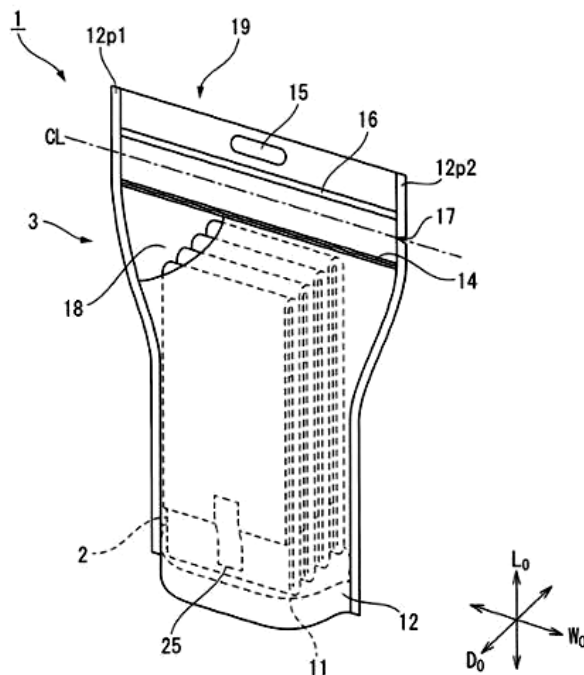
- (11) **1-0031427 B** (15) 23/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-03629 (85) 17/08/2018
 (22) 17/01/2017 (86) PCT/JP2017/001401 17/01/2017
 (30) 2016-007465 18/01/2016 JP (87) WO2017/126498 27/07/2017
 (51) **F26B 17/14; G01N 21/3554; G01N 21/359; F26B 25/22**
 (73) **KUBOTA CORPORATION (JP)**
 1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan
 (72) DANGURI Akio (JP); KURODA Tadahiro (JP); MORIMOTO Susumu (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MÁY SẤY KHÔ**

(57) Sáng chế đề xuất máy sấy khô dùng để sấy khô ngũ cốc và thiết bị đo dùng cho máy sấy khô này giúp cho có thể đo lượng hơi ẩm mà không gây ra sự tổn thất ngũ cốc để đo lượng hơi ẩm của ngũ cốc. Sáng chế cũng giúp cho có thể rút ngắn khoảng thời gian đo trong đó lượng hơi ẩm của ngũ cốc được đo, và đo lượng hơi ẩm của ngũ cốc với tần suất cao. Sáng chế cũng giúp cho có thể biết được một cách chính xác sự thay đổi về lượng hơi ẩm của ngũ cốc trong máy sấy khô. Máy sấy khô được tạo có phần sấy khô để sấy khô ngũ cốc, và thiết bị đo kiểu không phải đập vỡ để đo lượng hơi ẩm của ngũ cốc mà không phải nghiền ngũ cốc, ngũ cốc đã đi qua phần sấy khô.



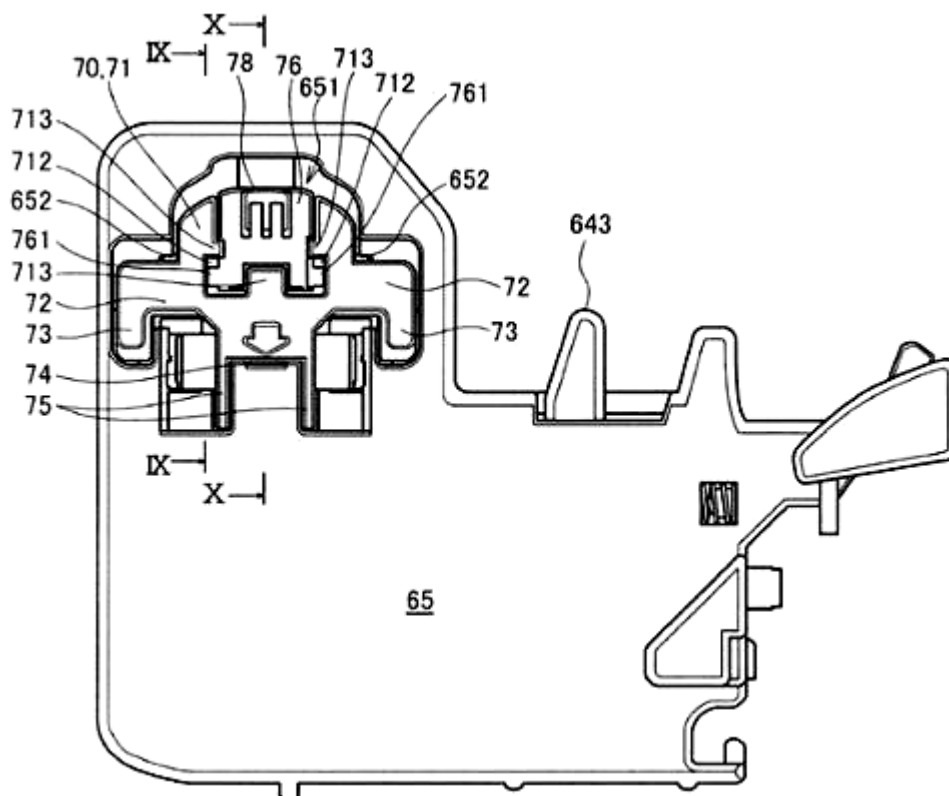
- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0031428 B | | (15) 23/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01992 | | (85) 10/05/2018 | |
| (22) 20/07/2016 | | (86) PCT/JP2016/071315 | 20/07/2016 |
| (30) 2015-202334 | 13/10/2015 | JP (87) WO2017/064895 | 20/04/2017 |
| (51) B65D 85/07; B65D 75/38 | | | |
| (73) UNICHARM CORPORATION (JP) | | | |
| | 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan | | |
| (72) HAYASHI, Toshihisa (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) VẬT BAO GÓI CẦM TAY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến vật bao gói cầm tay bao gồm các bao gói riêng (2) và túi bao gói cầm tay (3) mà bọc các bao gói riêng. Mỗi bao gói riêng bao gồm: vật dụng thấm hút bao gồm thân thấm hút có lõi thấm hút (24); và tấm bao gói để bao gói vật dụng thấm hút. Các lõi thấm hút không bị uốn cong. Túi bao gói cầm tay bao gồm: phần bề mặt đáy (11); phần bề mặt bên hình trụ (12) đưa lên khỏi mép biên của phần bề mặt đáy; và phần khóa (14) được cố định ở vị trí của phần bề mặt bên, mà được đặt ở khoảng cách được xác định trước dưới phần đầu trên (19) mà ở phía đối diện phần bề mặt đáy. Phần bề mặt đáy có vùng mà cho phép túi bao gói cầm tay cần được giữ ở vị trí tự dựng lên. Các bao gói riêng được bố trí trong túi bao gói cầm tay vì vậy hướng chiều dày của các bao gói riêng giao cắt với hướng chiều cao của túi bao gói cầm tay. Đầu phía phần khóa (24T1) của lõi thấm hút được đặt trong mỗi bao gói riêng được đặt ở khoảng cách từ đầu thứ nhất phía phần khóa (2T1) của bao gói riêng.



- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031429 B | | (15) 23/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/12/2020 | 393 |
| (21) 1-2019-06074 | | (85) 30/10/2019 | |
| (22) 25/09/2018 | | (86) PCT/JP2018/035517 | 25/09/2018 |
| (30) 2018-068318 | 30/03/2018 | JP (87) WO2019/187230 | 03/10/2019 |
| (51) B41J 29/02; B65H 19/12; B65H 16/06; B41J 15/04 | | | |
| (73) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064, Japan | | | |
| (72) MAEDA, Hideyuki (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) MÁY IN | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến máy in bao gồm cặp chi tiết đỡ để kẹp vật liệu in dạng cuộn và cặp bộ phận xoay, mỗi bộ phận này bao gồm chốt giữ để giữ vật liệu in theo kiểu quay, được lắp trên chi tiết đỡ, lần lượt có thể xoay, và xoay theo hướng mà theo đó cặp chốt giữ sẽ tiến lại gần nhau hơn bằng cách tiếp xúc với vật liệu in, bộ phận xoay này được lắp ở vị trí được đẩy về phía hướng lấy vật liệu in ra trên chi tiết đỡ và chiều dài của bộ phận xoay theo chiều hướng tâm xoay nhỏ hơn chiều dài của chi tiết đỡ theo hướng đưa vào/lấy ra vật liệu in.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0031430 B | (15) 23/02/2022 | | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/01/2018 | 358 |
| (21) 1-2017-04146 | (85) 19/10/2017 | | |
| (22) 24/03/2015 | (86) PCT/JP2015/058840 | | 24/03/2015 |
| | (87) WO2016/151746 A1 | | 29/09/2016 |

(51) **B65D 41/04; B65D 51/16**

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

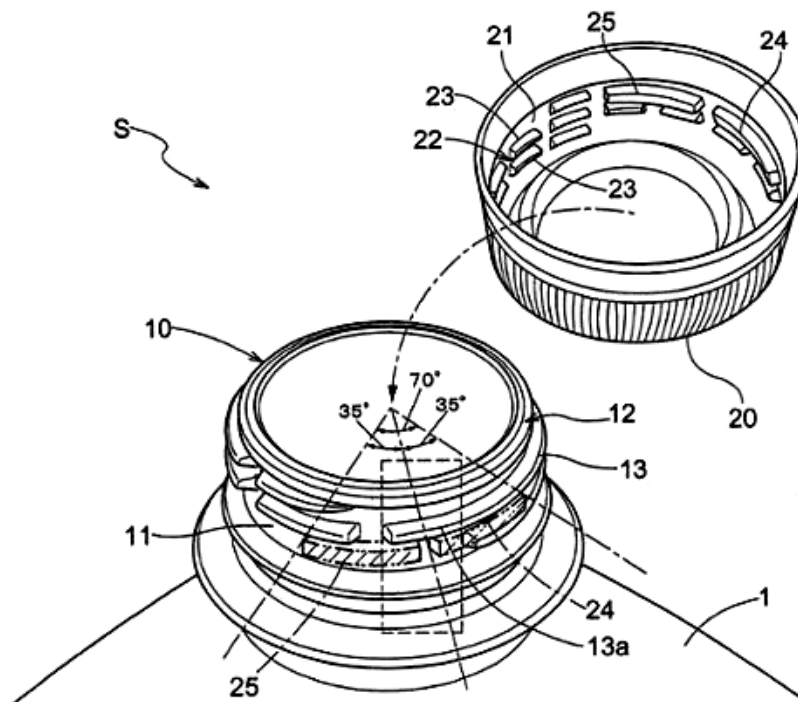
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203, Japan

(72) TAKANO Riki (JP); KOBAYASHI Toshiya (JP); KATO Takuto (JP)

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

(54) **BỘ PHẬN NẮP DÙNG CHO ĐỒ CHỨA BẰNG NHỰA**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ phận nắp (S) dùng cho đồ chứa bằng nhựa (1) để duy trì theo mong muốn trạng thái đóng kín trong đồ chứa bằng nhựa chỉ bằng cách thay đổi thiết kế của nắp. Bộ phận nắp (S) gồm phần miệng (10) có ren đực (12) được bố trí tại mặt đường tròn ngoài (11), và nắp (20) có ren cái (22) được bố trí tại mặt đường tròn trong (21). Ren cái (22) có các phần nhô ra (23) kéo dài đứt quãng theo chiều đường tròn. Ren đực (12) có phần đường ren đơn (13a) được tạo ra ít nhất tại một phần đường tròn của ren nơi chỉ một đường ren chạy giữa đầu xa và đầu gần của phần miệng (10). Ren cái (22) của nắp (20) được lắp khớp với ren đực (12) của phần miệng (10) để xoay nắp (20) đóng kín phần miệng (10). Các phần nhô (23) gồm các phần nhô dài (24, 25) được đặt bên dưới phần đường ren đơn (13a) của ren đực (12). Mỗi phần nhô dài (24, 25) có độ dài theo đường tròn lớn hơn độ dài theo đường tròn của các phần nhô khác (23).



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031431 B | | (15) 24/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-04292 | | (85) 27/10/2017 | |
| (22) 31/03/2016 | | (86) PCT/IN2016/000084 | 31/03/2016 |
| (30) 1719/CHE/2015 | 31/03/2015 | IN (87) WO2016/157216 | 06/10/2016 |
| (51) B07C 5/342; G06T 7/40; G01N 21/892; G06T 7/00; B07B 13/00; G01N 21/88 | | | |
| (73) NANOPIX INTEGRATED SOFTWARE SOLUTIONS PRIVATE LIMITED | | | |

(IN)

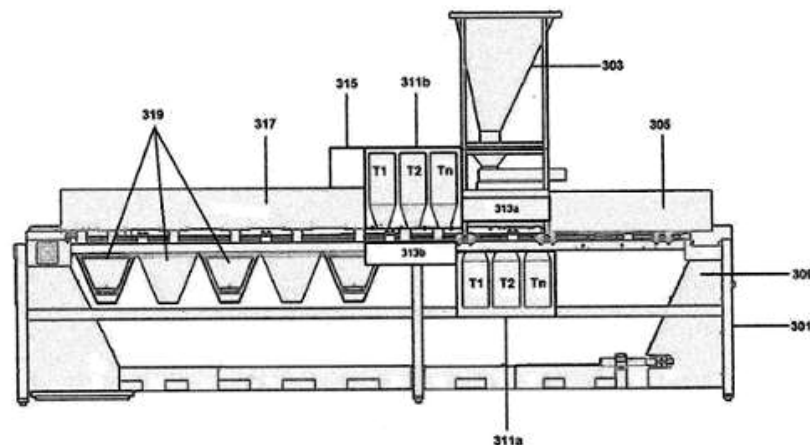
3rd Floor, Plot No. 1 & 2, Akshay Colony, R.S. No 563 + 564, 4th Phase, Chetana College Road, Hubli, Dharwad, Karnataka-580031, India

(72) ANUP VIJAPUR (IN); SASISEKAR KRISHNAMOORTHY (IN)

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

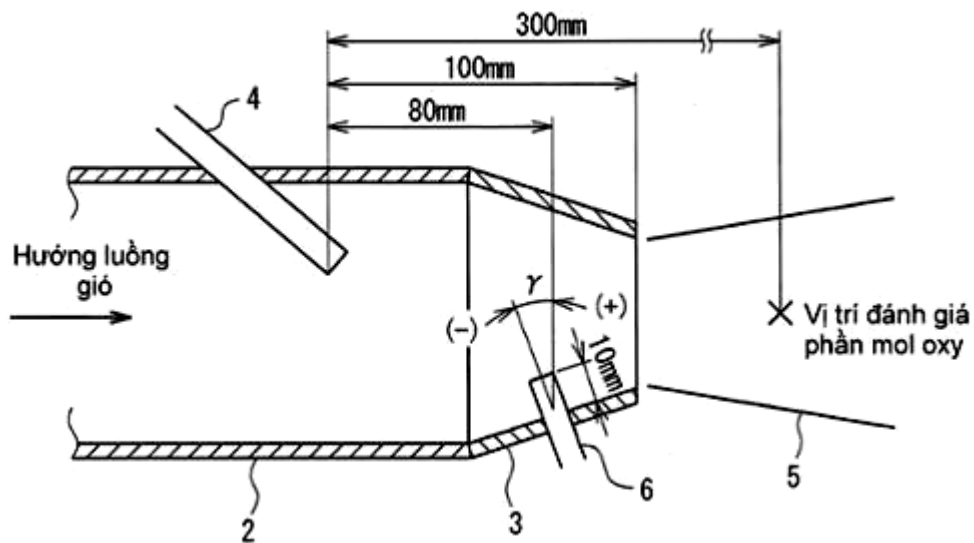
(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÂN LOẠI QUANG HỌC DỰA VÀO MÀU SẮC VỚI CÁC HÌNH CHIẾU ĐA PHẢN XẠ VÀ ĐA GÓC**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống phân loại quang học dựa vào màu sắc có các hình chiếu đa phản xạ và đa góc để phân loại các vật thể có các đặc tính bên ngoài khác nhau, và sáng chế cũng đề cập đến phương pháp phân loại quang học dựa vào màu sắc để phân loại các vật thể dựa vào các đặc tính bên ngoài khác nhau. Hệ thống này bao gồm: nhiều bộ phận quang học tiên tiến (T1, T2,...Tn) và ít nhất một bộ điều khiển chính (603). Mỗi bộ phận quang học bao gồm nhiều máy ảnh lập trình được (C1, C2,...Cn), nhiều nguồn ánh sáng quang phổ (L1, L2,...Ln), nhiều gương/lăng kính điều chỉnh được (M1, M2,...Mn), một bộ phận điều chỉnh gương/lăng kính để đảm bảo sự phân tích bề mặt tăng cường của vật thể (P1); ít nhất một vòm chiếu sáng ngược (D1) để tạo ra ánh sáng ngược đồng đều để chụp các vật thể (P1) trong các hình chiếu đa phản xạ và đa góc và ít nhất một bộ xử lý hình ảnh để xử lý hình ảnh của mỗi vật thể (P1). Hệ thống này có khả năng không chỉ nhận dạng kiểu hoặc loại màu sắc của vật thể riêng (P1) với độ chính xác tăng cường, mà còn hiệu quả trong việc phân tích các vật thể (P1) khác nhau dựa vào các đặc tính bên ngoài như các vật thể (P1) có kích thước khác nhau được phân tích do chức năng của nhiều gương hoặc lăng kính điều chỉnh được. Hệ thống này là hệ thống phân loại màu sắc tự động hóa và chính xác có khả năng không chỉ phân tích tất cả các biến đổi màu sắc có thể của bất kỳ vật thể (P1) nào mà còn có khả năng phân tích tất cả các đặc tính bên ngoài có thể khác.



- (11) **1-0031432 B** (15) 24/02/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 27/11/2017 356
 (21) 1-2017-03267 (85) 23/08/2017
 (22) 22/02/2016 (86) PCT/JP2016/000931 22/02/2016
 (30) JP2015-39968 02/03/2015 JP (87) WO2016/139913 09/09/2016
 (51) **C21B 9/10; C21B 7/00; C21B 7/16; F27D 7/02; F27B 1/16; F27B 7/02; C21B 5/00**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) YAMAMOTO, Naoki (JP); MURAO, Akinori (JP); KAWASHIMA, Tomoyuki (JP);
 OUYAMA, Nobuyuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH Lò CAO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp vận hành lò cao mà có hiệu suất đốt cháy của nhiên liệu rắn, như than đá được nghiền thành bột, được cải thiện, nhờ đó có thể cải thiện năng suất và làm giảm các lượng phát thải CO₂. Than đá được nghiền thành bột và LNG (Liquefied Natural Gas - khí tự nhiên hóa lỏng) được thổi từ ống nhỏ phía đầu dòng (4) được tạo kết cấu bởi ống kép, và oxy được thổi từ ống nhỏ phía cuối dòng (6) về phía cuối dòng theo hướng luồng không khí nóng, do đó oxy được sử dụng cho sự đốt cháy trước của LNG được cấp từ ống nhỏ phía cuối dòng (6), và than đá được nghiền thành bột mà có nhiệt độ được tăng lên bởi sự đốt cháy của LNG được đốt cháy cùng với oxy được cấp. Khi hướng vuông góc với hướng luồng không khí nóng được xác định là 0°, và hướng cuối dòng và hướng đầu dòng từ đó theo hướng luồng không khí nóng được xác định lần lượt là thuận và nghịch, thì hướng thổi của oxy từ ống nhỏ phía cuối dòng (6) đối với hướng luồng gió nằm trong khoảng từ -30° đến +45°, và vị trí thổi của oxy từ ống nhỏ phía cuối dòng (6) liên quan đến vị trí mà ở đó ống nhỏ phía đầu dòng (4) được chèn vào đường ống dẫn gió (2) nằm trong khoảng từ 160° đến 200° theo góc hướng chu vi đường ống dẫn gió.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031433 B | | (15) 24/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05251 | | (85) 23/11/2018 | |
| (22) 24/03/2017 | | (86) PCT/KR2017/003220 | 24/03/2017 |
| (30) 10-2016-0064635 | 26/05/2016 KR | (87) WO2017/204453 | 30/11/2017 |

(51) **E04B 2/74**

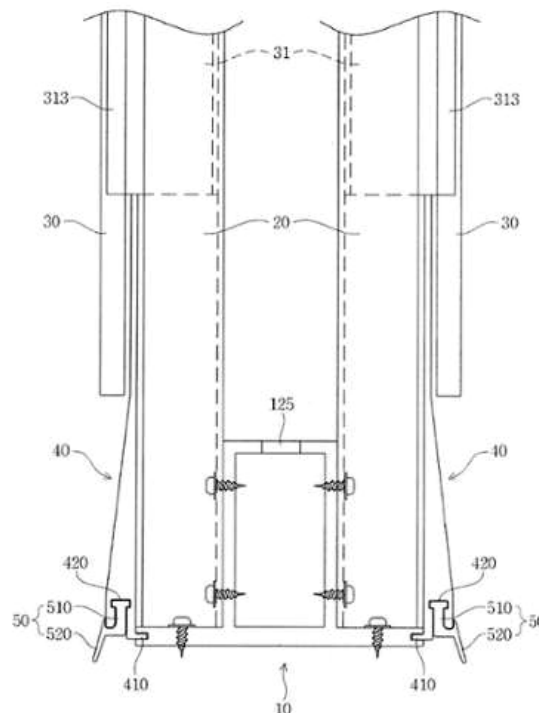
(76) **LEE, CHUNG JONG (KR)**

1003, Kolon Science Valley 1, 43, Digital-ro 34-gil, Guro-gu, Seoul, 08378 Republic of Korea

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

(54) **TƯỜNG ĐÚC SẴN DÙNG CHO NỘI THẤT VÀ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG TƯỜNG NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất tường đúc sẵn dùng cho nội thất, mà phân vùng không gian trong nhà của tòa nhà, tường đúc sẵn này bao gồm: thanh dẫn được lắp đặt đối diện với trần nhà và sàn nhà; nhiều khung thẳng được lắp đặt và cố định thẳng đứng ở cả hai bên theo chiều rộng của thanh dẫn; và tấm hoàn thiện được ghép nối với nhiều khung thẳng, trong đó mỗi khung thẳng bao gồm một cặp rãnh ghép nối kéo dài song song với nhau theo chiều dài, tấm hoàn thiện bao gồm một cặp chi tiết ghép nối đàn hồi được ghép nối cố định với cả hai đầu bên trái và phải của bề mặt bên trong của tấm hoàn thiện để kéo dài theo chiều thẳng đứng, và tấm hoàn thiện được lắp đặt ở các phần mặt trước của nhiều khung thẳng bằng cách lắp gài và ghép nối các chi tiết ghép nối đàn hồi vào trong rãnh ghép nối. Do đó, sáng chế giảm thiểu việc sử dụng ốc vít để tạo điều kiện lắp đặt/tháo gỡ và lắp ghép lại tường, cho phép một số ít nhân công thực hiện đồng thời việc lắp đặt hoặc tháo gỡ, giảm chi phí nhân công và rút ngắn thời gian thi công.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0031434 B | | (15) 24/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-04751 | | (85) 25/10/2018 | |
| (22) 10/01/2017 | | (86) PCT/JP2017/000470 | 10/01/2017 |
| (30) 2016-092040 | 28/04/2016 | JP (87) WO2017/187667 | 02/11/2017 |

(51) **A61F 13/532; A61F 13/15; A61F 13/514**

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

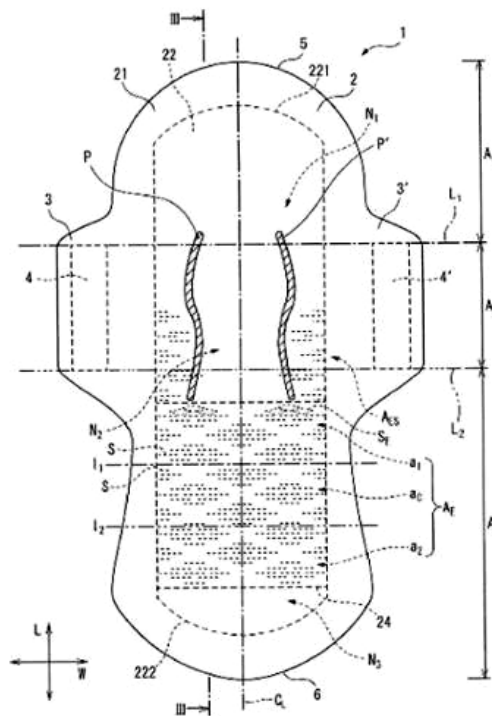
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) NOMOTO, Takashi (JP); NANAUMI, Hisataka (JP); KAWAKAMI, Hikari (JP)

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

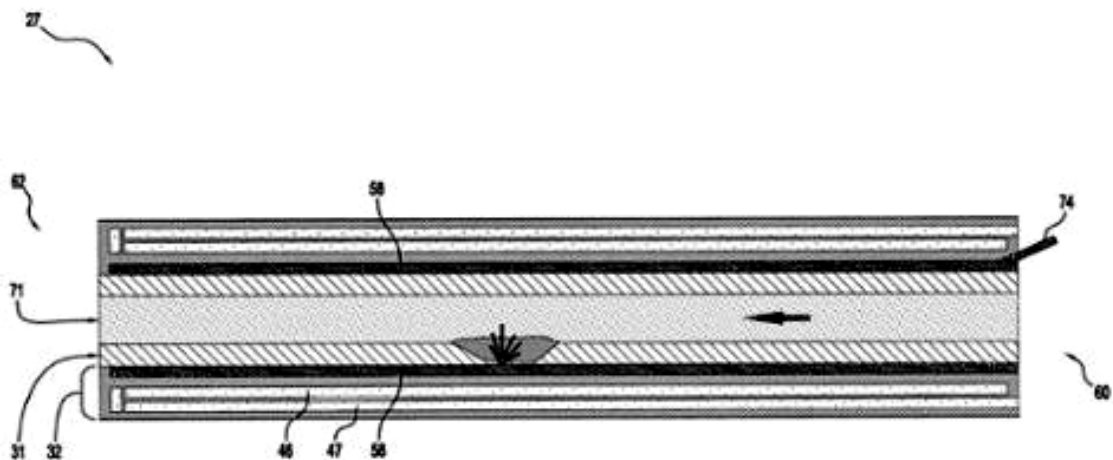
(54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút mà có khả năng mang lại cho người mặc sự kỳ vọng về vật dụng thẩm hút có chất lượng mà có, cụ thể là, độ đàn hồi ưu việt mà không cần kéo căng vật dụng thẩm hút trước khi mặc, và có khả năng tạo ra cảm giác thoải mái ưu việt khi mặc và thể hiện khả năng thẩm hút cao khi được mặc. Vật dụng thẩm hút này bao gồm tấm co giãn (24) được bố trí trong vùng phía sau (A_3) và được bố trí về phía bề mặt không hướng vào da của phần thẩm hút (22), và tấm bề mặt (21) có hệ số truyền ánh sáng là 45% hoặc lớn hơn. Hơn nữa, phần thẩm hút (22) có, trong vùng phía sau (A_3) mà xếp chồng với tấm co giãn (24) theo hướng chiều dày, vùng có sẵn phần khe hở (A_E) mà trong đó nhiều phần khe hở mà kéo dài theo hướng ngang có sẵn, và vùng không có sẵn phần khe hở (N_2) trong vùng tương ứng lỗ bài tiết (A_2), trong đó vùng có sẵn phần khe hở (A_E) bao gồm phần khe hở rộng (S_E) trong vùng có sẵn thứ nhất (a_1) mà gần nhất với vùng tương ứng lỗ bài tiết (A_2).



- (11) **1-0031435 B** (15) 24/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2016 335
(21) 1-2015-04321 (85) 10/11/2015
(22) 02/05/2014 (86) PCT/AU2014/000487 02/05/2014
(30) 2013901599 06/05/2013 AU (87) WO2014/179825 13/11/2014
(51) **F27B 3/18; F27D 3/00; C21B 7/24; C21C 5/46**
(73) **TATA STEEL LIMITED (IN)**
Bombay House, 24 Homi Mody Street, Fort, Mumbai 400 001, India
(72) PILOTE, Jacques (CA); DRY, Rodney James (AU); HUTTON, Michael Anthony (AU)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **VÒI PHUN VẬT LIỆU DẠNG RẮN, QUY TRÌNH NẤU CHẢY TRỰC TIẾP VÀ THIẾT BỊ DÙNG CHO QUY TRÌNH NẤU CHẢY**

(57) Sáng chế đề cập đến vòi phun vật liệu dạng rắn bao gồm (a) đường ống tạo thành đường dẫn vật liệu cấp dạng rắn cần được phun qua đường ống và có cửa nạp cho vật liệu dạng rắn ở đầu sau và cửa xả để xả vật liệu dạng rắn ở đầu trước của ống và (b) hệ thống để phát hiện lỗ thủng để phát hiện lỗ thủng trên ống phun vật liệu dạng rắn.



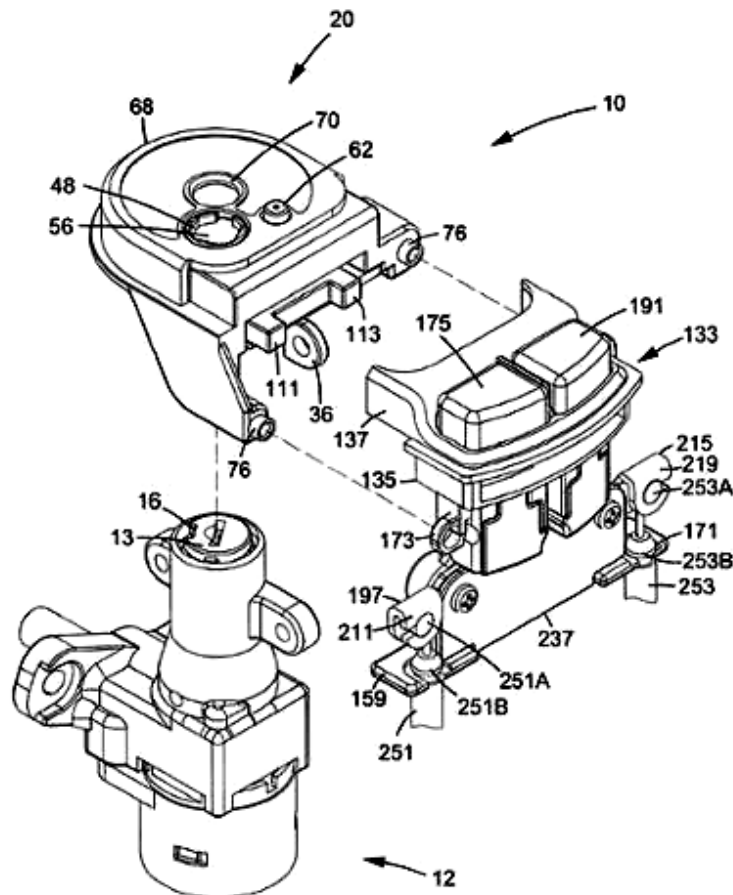
PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **2-0002832 B** (15) 25/01/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 26/08/2019 377
- (21) 2-2021-00269
- (22) 14/06/2019
- (51) **C07H 1/00**
- (67) 1-2019-03174
- (73) **VIỆN HÓA HỌC CÁC HỢP CHẤT THIÊN NHIÊN - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà 1H, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
- (72) Nguyễn Mạnh Cường (VN); Tô Đạo Cường (VN); Trần Thu Hương (VN); Hoàng Thị Ngọc Ánh (VN)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỖN HỢP POLYPHENOL CÓ TÁC DỤNG ỨC CHẾ ENZYM SEH TỪ HẠT CHANH LEO TÍM (PASSIFLORA EDULIS SIMS)**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất hỗn hợp polyphenol có tác dụng ức chế enzym SEH từ hạt Chanh leo tím (*Passiflora edulis*). Quy trình theo sáng chế bao gồm các bước: chuẩn bị nguyên liệu; chiết bột hạt bằng Tween 20; thu bã hạt; chiết bã hạt bằng Tween 80; và thu hỗn hợp polyphenol. Bằng cách chiết siêu âm sử dụng lần lượt Tween 20 và Tween 80, quy trình theo sáng chế đã chiết được hỗn hợp polyphenol có tác dụng ức chế mạnh enzym SEH. Hỗn hợp polyphenol từ hạt Chanh leo tím thu được theo quy trình của sáng chế này có thể được phát triển thành dược phẩm và thực phẩm chức năng trong điều trị các bệnh viêm, miễn dịch và tim mạch.

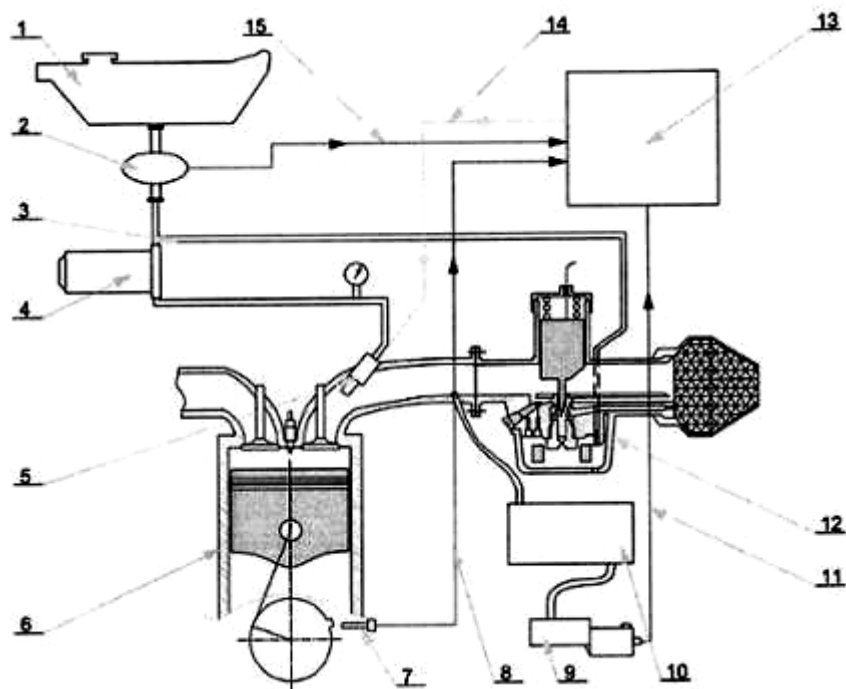
- (11) **2-0002833 B** (15) 25/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/07/2018 364
 (21) 2-2017-00024
 (22) 25/01/2017
 (51) **E05B 81/16; E05B 17/18; B62H 5/08; B62J 1/12**
 (73) **FORMOSA SEIKO ELECTRONIC CO., LTD. (TW)**
 No. 11-1, Jen Ho Road, Tainan, Taiwan
 (72) Ruei-Chang Lin (TW)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ (INVESTCONSULT)
 (54) **CƠ CẤU NẮP KHÓA CÓ THỂ KHÓA**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cơ cấu nắp khóa có thể khóa (10) được gắn với một vị trí liền kề với tay cầm của phương tiện. Cơ cấu nắp khóa (10) bao gồm thiết bị nắp khóa (20) được gắn với mặt ngoài của khóa chính (12) và thiết bị vận hành (133) được gắn với mặt ngoài của thiết bị nắp khóa (20). Thiết bị vận hành (133) được ghép với thiết bị mở/đóng của phương tiện. Thiết bị nắp khóa (20) bao gồm cơ cấu khóa (271) liên kết hoạt động với thiết bị vận hành (133). Khi cơ cấu khóa (271) được khóa, thiết bị vận hành (133) không thể hoạt động để khởi động thiết bị mở/đóng. Khi cơ cấu khóa (271) được mở khóa, thiết bị vận hành (133) có thể hoạt động để khởi động thiết bị mở/đóng để điều khiển khóa/mở khóa của nắp bình dầu hoặc ghế ngồi của phương tiện.



- (11) **2-0002834 B** (15) 25/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 30/01/2020 382
 (21) 2-2021-00401
 (22) 09/10/2019
 (51) **F02M 25/08; F02M 71/00; F02M 17/34**
 (67) 1-2019-05537
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA (VN)**
 Trường Đại Học Phenikaa, phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Duy Vinh (VN); Nguyễn Đức Khánh (VN); Trần Quang Vinh (VN)
 (54) **HỆ THỐNG CUNG CẤP XĂNG SINH HỌC TRÊN XE MÁY SỬ DỤNG BỘ CHẾ HÒA KHÍ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến Hệ thống cung cấp xăng sinh học trên xe máy sử dụng bộ chế hòa khí. Hệ thống bao gồm: Bộ chế hòa khí nguyên bản của động cơ có nhiệm vụ duy trì chế độ hoạt động bình thường khi sử dụng xăng khoáng; Bộ cung cấp nhiên liệu bổ sung đóng vai trò cung cấp nhiên liệu bổ sung trong trường hợp nhiên liệu cung cấp cho động cơ là xăng sinh học chứa etanol với hàm lượng bất kỳ, bao gồm: Một cảm biến xác định hàm lượng etanol trong nhiên liệu loại mạch dao động R-C với tần số dao động từ 0 đến 150 Hz; Một cảm biến đo áp suất trên đường nạp MAP với điện áp đầu vào 1 chiều 5VDC, điện áp đầu ra từ 1,2 đến 3,5VDC; Một bộ điều khiển trung tâm Atmega 328; Một bơm nhiên liệu bổ sung loại bơm điện có lưu lượng tới 0,08 lít/phút và áp suất lên tới 3,0 bar, sử dụng nguồn điện một chiều 12V bố trí trên đường nhiên liệu chính sau bình xăng; Vòi phun xăng bổ sung với áp suất đầu vào khoảng 3bar, thời gian mở vòi phun để cung cấp nhiên liệu với lưu lượng thay đổi từ không tải tới toàn tải sẽ được điều chỉnh trong khoảng từ 2 đến 8ms.



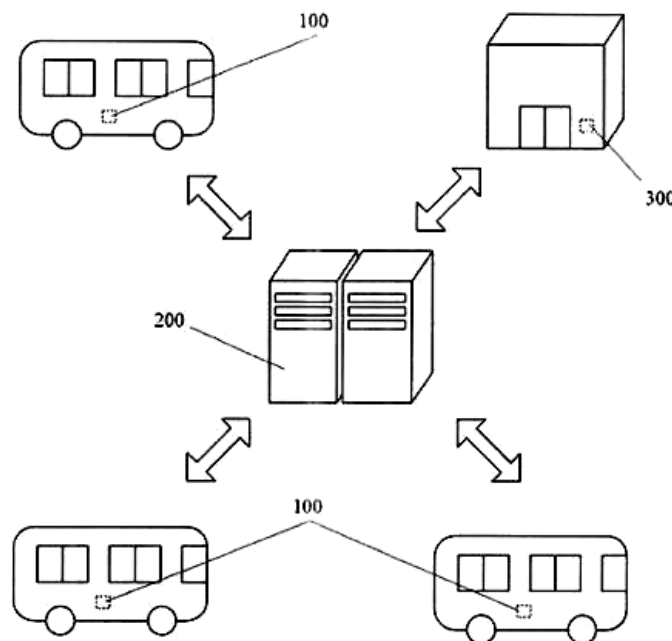
- (11) **2-0002836 B** (15) 25/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2021 395
 (21) 2-2020-00621
 (22) 07/12/2020
 (51) **G06Q 50/20; G06Q 50/30**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ VÀ GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC PHX (VN)**
 Tòa nhà A1 - Trường Đại Học Phenikaa, Nguyễn Văn Trác, phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
 (72) Lê Anh Sơn (VN); Hồ Xuân Năng (VN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIÁM SÁT QUÁ TRÌNH ĐƯA ĐÓN HỌC SINH BẰNG XE BUÝT THEO THỜI GIAN THỰC**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp giám sát quá trình đưa đón học sinh đi học bằng xe buýt theo thời gian thực bao gồm các bước: định danh học sinh thông qua thẻ từ và nhận diện khuôn mặt và xác định thân nhiệt học sinh, nếu thân nhiệt học sinh vượt quá giá trị định trước thì đưa ra cảnh báo để hạn chế nguy cơ lây bệnh cho các học sinh khác; cập nhật lộ trình di chuyển, nhiệt độ bên trong xe buýt theo thời gian thực; định danh học sinh khi học sinh xuống xe buýt và vào trường; định danh học sinh khi học sinh ra khỏi trường và lên xe buýt; cập nhật lộ trình di chuyển, nhiệt độ bên trong xe buýt theo thời gian thực; định danh học sinh khi học sinh xuống xe buýt. Nhờ hệ phương pháp giám sát quá trình đưa đón học sinh đi học bằng xe buýt theo thời gian thực mà các phụ huynh học sinh có thể giám sát hành trình đến trường và về nhà của học sinh trên thiết bị di động theo thời gian thực, đảm bảo an toàn cho học sinh, và đặc biệt là giảm tối thiểu nguy cơ bị lây nhiễm Covid-19 trong quá trình di chuyển bằng xe buýt đi học.



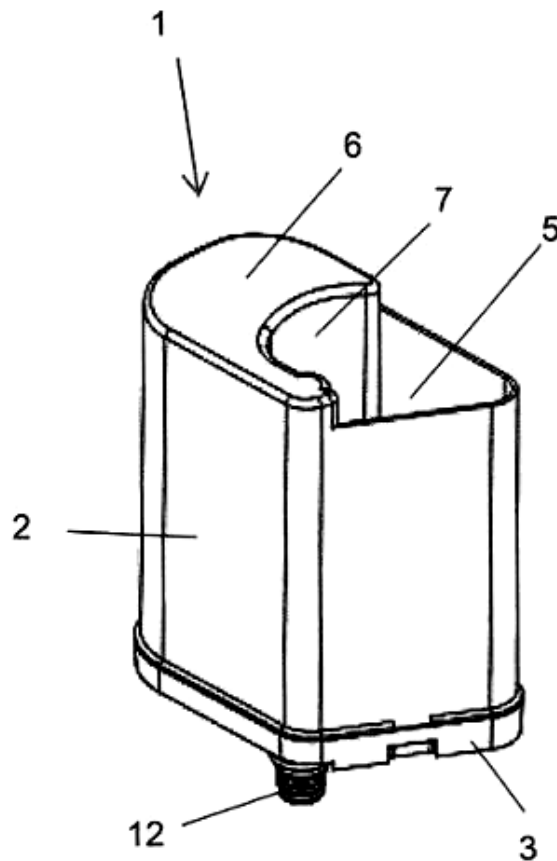
- (11) **2-0002837 B** (15) 25/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2020-00620
(22) 07/12/2020
(51) **G06Q 50/20; G06Q 50/30**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ VÀ GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC PHX (VN)**
Tòa Nhà A1 - Trường Đại Học Phenikaa, Nguyễn Văn Trác, phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Hồ Xuân Năng (VN); Lê Anh Sơn (VN)
(54) **HỆ THỐNG GIÁM SÁT QUÁ TRÌNH ĐƯA ĐÓN HỌC SINH BẰNG XE BUÝT THEO THỜI GIAN THỰC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống giám sát quá trình đưa đón học sinh đi học bằng xe buýt theo thời gian thực bao gồm thiết bị giám sát di động được lắp trên xe buýt được kết nối không dây đến trung tâm giám sát. Hệ thống thực hiện việc định danh học sinh thông qua thẻ từ và nhận diện khuôn mặt khi học sinh lên xe buýt, đo thân nhiệt của học sinh trước khi lên xe, gửi thông báo học sinh đã lên xe đến trường cho phụ huynh, cập nhật lộ trình di chuyển của xe buýt theo thời gian thực, định danh học sinh thông qua thẻ từ và nhận diện khuôn mặt khi học sinh xuống xe buýt, gửi thông báo học sinh đã xuống xe cho phụ huynh, định danh học sinh thông qua thẻ từ và nhận diện khuôn mặt khi học sinh vào trường, gửi thông báo học sinh đã vào trường cho phụ huynh, gửi thông báo học sinh đã rời khỏi trường cho phụ huynh, định danh học sinh thông qua thẻ từ và nhận diện khuôn mặt khi học sinh lên xe buýt, gửi thông báo học sinh đã lên xe về điểm trả cho phụ huynh, cập nhật lộ trình di chuyển của xe buýt theo thời gian thực, gửi thông báo học sinh về gần đến điểm trả học sinh, định danh học sinh thông qua thẻ từ và nhận diện khuôn mặt khi học sinh xuống xe buýt.



- (11) **2-0002838 B** (15) 25/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/05/2019 374
(21) 2-2021-00458
(22) 16/11/2017
(51) **E03D 3/10; E03D 9/16**
(67) 1-2017-04579
(76) **THÁI QUỐC DUY (VN)**
195/7 Bùi Minh Trực, phường 5, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **THIẾT BỊ TRỢ LỰC DÙNG CHO BỘ XẢ BỒN CẦU VÀ BỒN CẦU**

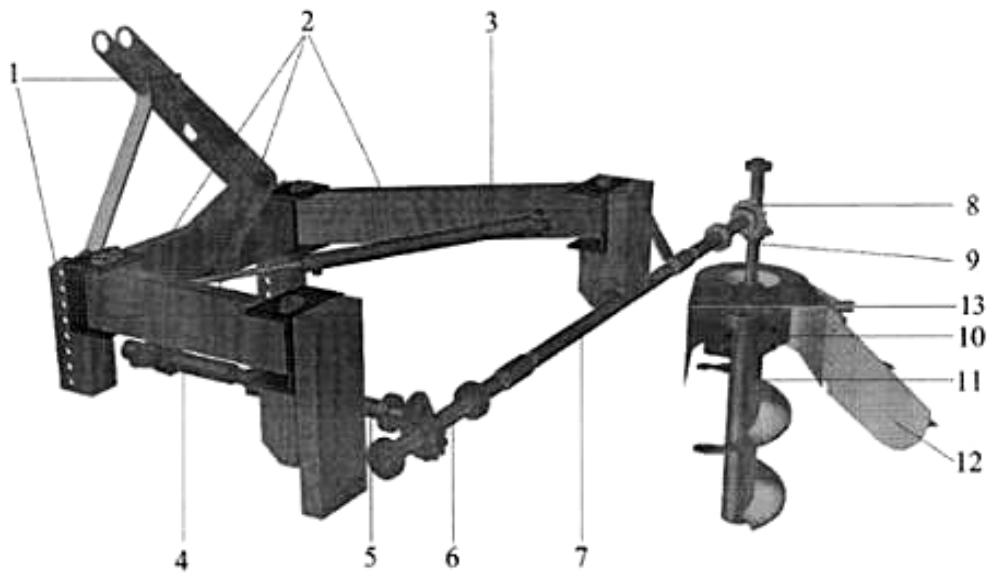
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị trợ lực (1) dùng cho bộ xả bồn cầu bao gồm đế (3) có dạng phẳng có bố trí các lỗ hở để lắp ống dẫn khí (4), ống dẫn khí này thông với đường dẫn khí (102) của bộ vệ sinh (300), và bộ xả bồn cầu (203), nắp chụp (2) được lắp khớp với đế (3) được phân chia thành hai khoang là khoang thứ nhất (6) để tạo áp suất âm và khoang thứ hai (5) để chứa nước, trong đó khoang thứ nhất (6) và khoang thứ hai (5) được phân chia bởi vách ngăn (7) sao cho tỉ lệ thể tích giữa khoang thứ nhất (6) và khoang thứ hai (5) nằm trong khoảng từ 50/50 đến 55/45 và vách ngăn (7) được tạo nên sao cho phần chân của vách ngăn (7) và mặt phẳng của đế (3) tạo ra khe hở nằm trong khoảng từ 13-15 mm. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến bồn cầu (100) có lắp thiết bị trợ lực (1) này.



- (11) **2-0002839 B** (15) 25/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/04/2020 385AH
(21) 2-2019-00538
(22) 03/12/2019
(51) *E01C 15/00; E01C 5/06; E01C 11/22*
(76) **MAI TRIỆU QUANG (VN)**
K58/4 Hà Huy Tập, phường Thanh Khê Đông, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BÓ VĨA VÀ GẠCH LÁT VĨA HÈ CÓ LỚP MẶT LÀM BẰNG BÊ TÔNG MÀU TÍNH NĂNG CAO**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp sản xuất bó vĩa có lớp mặt làm bằng bê tông màu tính năng cao bao gồm: bước 1: chuẩn bị nguyên vật liệu tạo lớp mặt là hỗn hợp bê tông màu tính năng cao; bước 2: trộn cưỡng bức hỗn hợp nguyên vật liệu đã chuẩn bị ở bước 1 tạo ra hỗn hợp bê tông màu tính năng cao; bước 3: đổ hỗn hợp bê tông tính năng cao thu được ở bước 2 vào khuôn đúc theo chiều dày định trước, đặt khuôn đúc lên thiết bị rung để rung lắc đầm chặt, sau đó tiếp tục đổ hỗn hợp bê tông nền mác 350 đầy khuôn đúc, tiến hành rung lắc khuôn đúc để đầm chặt hỗn hợp; bước 4: cố định sản phẩm trong khuôn đúc bê tông từ 5 đến 12 giờ trong nhà có mái che; bước 5: tháo khuôn, ủ sản phẩm trong buồng có hơi nước nóng được duy trì ở nhiệt độ từ 60 độ C đến 80 độ C trong vòng 48 giờ; bước 6: kiểm tra chất lượng sản phẩm, đóng gói, nhập kho và xuất đi công trình. Ngoài ra, giải pháp hữu ích cũng đề cập đến phương pháp sản xuất gạch lát vĩa hè theo các bước này.

- (11) **2-0002840 B** (15) 25/01/2022
 (45) 25/03/2022 408B (43) 25/11/2019 380
 (21) 2-2018-00133
 (22) 27/04/2018
 (51) *A01C 5/04; E21B 7/00*
 (73) **DƯƠNG QUỐC THÁI (VN)**
 Tổ 3, ấp Hậu Quới, xã Hậu Mỹ Bắc B, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang
 (72) Dương Quốc Thái (VN); Nguyễn Minh Cảnh (VN)
 (54) **THIẾT BỊ ĐÀO RÃNH ĐẤT**

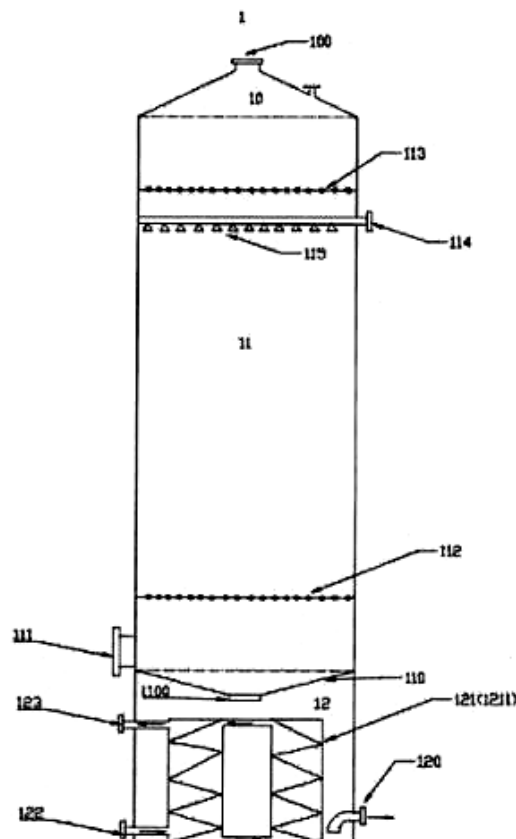
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị đào rãnh đất bao gồm các thanh chịu lực (1) gắn cố định thiết bị vào máy kéo, các thanh chịu lực (2) này nâng toàn bộ thiết bị và được gắn liên kết theo cách dịch chuyển nhờ kích thủy lực (3) trợ lực cho dịch chuyển theo phương nằm ngang; trục lắp truyền động (4) gắn vào trục động cơ máy kéo có kết cấu trục hai cấp để truyền lực trực tiếp, thích hợp cho thiết bị khi thi công tự dịch chuyển theo phương ngang; trục lắp chính (7) có đầu bên trái nối với hộp số chuyển vòng bởi hai trục lắp (5, 6), đầu bên phải nối với hộp số chuyển vòng bởi hai trục lắp (8, 9), trong đó hộp số chuyển vòng có kết cấu dạng khối hộp đúc; trục lắp (9) được bố trí theo phương thẳng đứng, phần dưới có gắn lưỡi xoắn (11) để khoan, phay đất, trong đó đất được gạt nhờ hai lưỡi gạt (10); và bộ phận định hướng (12) đưa đất ra ngoài rãnh đào nhờ kích thủy lực (13).



- (11) **2-0002841 B** (15) 25/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/11/2019 380
(21) 2-2021-00426
(22) 27/09/2019
(51) **C12Q 1/68; G01N 33/53**
(67) 1-2019-05294
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (VN)**
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội
(72) Bùi Thanh Tùng (VN); Đỗ Quang Lộc (VN); Chử Đức Trình (VN)
(54) **THIẾT BỊ VI LỎNG ĐỂ PHÁT HIỆN DÒNG TẾ BÀO UNG THƯ PHỔI A549 VÀ QUY TRÌNH PHÁT HIỆN DÒNG TẾ BÀO UNG THƯ PHỔI NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị vi lỏng phát hiện dòng tế bào ung thư phổi A549 và quy trình phát hiện dòng tế bào ung thư phổi A549. Thiết bị theo giải pháp hữu ích có các điện cực trên chip được bố trí ở dạng các đường tròn đồng tâm cho phép làm giàu và cố định dòng tế bào ung thư phổi A549 thông qua điện trường và các aptame đặc hiệu. Thiết bị và quy trình theo giải pháp hữu ích cho phép phát hiện ung thư sớm đối với dòng tế bào ung thư phổi A549.

- (11) **2-0002842 B** (15) 26/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/06/2018 363
(21) 2-2021-00238
(22) 04/08/2017
(51) **B01D 53/18**
(67) 1-2017-03012
(76) **DU, ZONGXIN (CN)**
Room 701, Unit 2, No. 206 Zhongshu Street, Quanshan District Xuzhou City
Jiangshu Province 215300 China
(74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
(54) **THIẾT BỊ HẤP THỤ ĐỂ SẢN XUẤT HỢP CHẤT KIM LOẠI THEO QUY TRÌNH AMONIAC**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị hấp thụ để sản xuất hợp chất kim loại theo quy trình amoniac, thiết bị này bao gồm ít nhất một tháp hấp thụ (1) trong đó bao gồm: vùng đỉnh (10), vùng hấp thụ (11) và vùng ngưng tụ (12) nối thông với nhau, vùng đỉnh (10) có đầu ra khí hỗn hợp (100), đáy của vùng hấp thụ (11) có tấm đáy hình phễu (110), đầu ra của tấm đáy hình phễu (110) nối thông với vùng ngưng tụ (12); cổng nạp khí (1100) tương ứng dưới tấm đáy hình phễu (110); tấm lỗ thứ nhất (112) và tấm lỗ thứ hai (113) được bố trí trên cổng nạp khí (1100); đầu vào chất lỏng hấp thụ (114); vật liệu hấp thụ được xếp chồng lên cả tấm lỗ thứ nhất (112) và tấm lỗ thứ hai (113); vùng ngưng tụ (12) có thiết bị ngưng tụ và đầu ra chất lỏng hấp thụ (120).

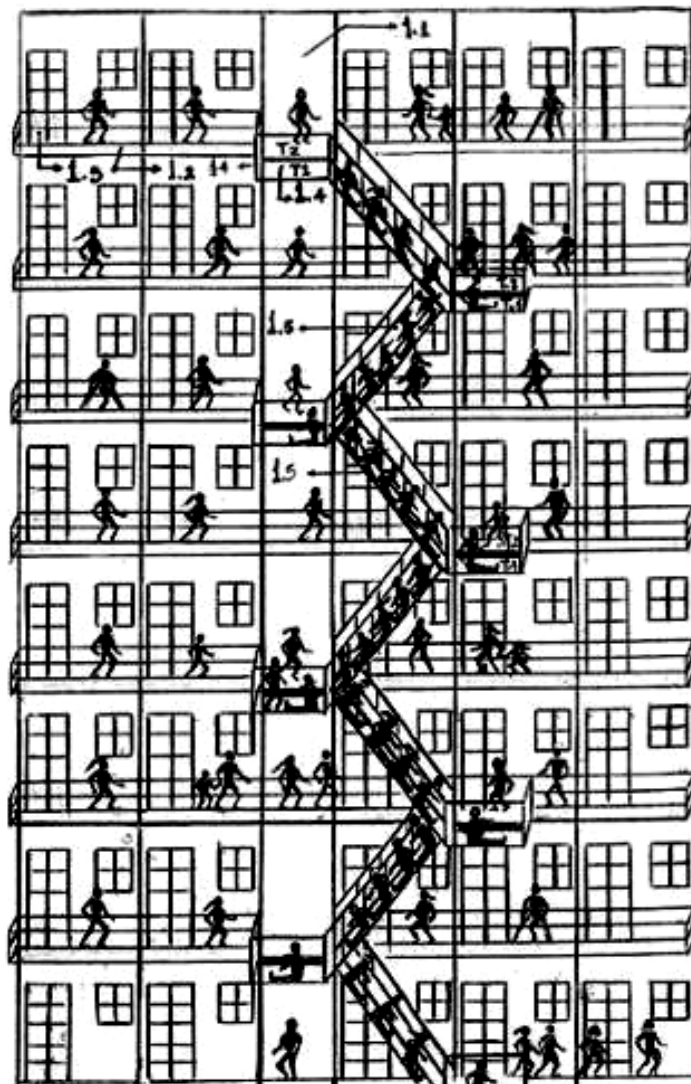


- (11) 2-0002843 B (15) 26/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/04/2019 373
(21) 2-2021-00568
(22) 25/10/2018
(51) A62B 1/20
(67) 1-2018-04737
(76) TRẦN VĂN TUẤN (VN)

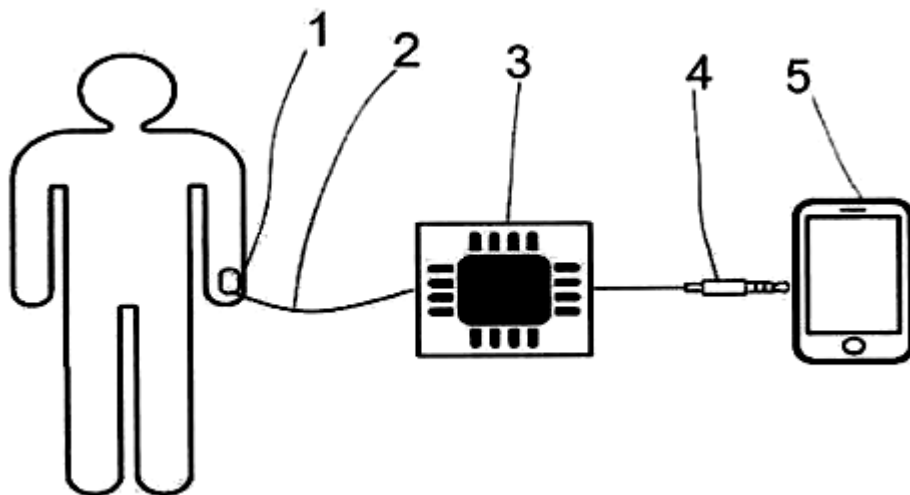
55/95 đường Thành Mỹ, phường 8, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

(54) **HỆ THỐNG CẦU TRƯỢT THOÁT HIỂM NHÀ CAO TẦNG**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống cầu trượt thoát hiểm nhà cao tầng là một hệ thống cố định và kiên cố bao gồm: hành lang thoát hiểm bên trong (1.1) được đặt ở giữa của tòa nhà và được kéo dài nối với hành lang thoát hiểm bên ngoài (1.2) ở một mặt bên ngoài của tòa nhà, các cửa thoát hiểm (1.3) được bố trí ở mặt ngoài của từng căn hộ phía bên ngoài của hành lang thoát hiểm bên ngoài (1.2), các chiếu nghỉ (1.4) được đặt tại các tầng của tòa nhà, các tấm trượt (1.5) được đặt theo một góc nghiêng nối giữa các chiếu nghỉ (1.4) của mặt sàn tầng trên với mặt sàn tầng ngay phía dưới.



- (11) **2-0002844 B** (15) 27/01/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/06/2019 375
(21) 2-2021-00108
(22) 06/12/2017
(51) **A61B 5/02**
(67) 1-2017-04909
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A3 Số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Bùi Thị Thanh Quyên (VN); Trần Huy Hoàng (VN); Đỗ Anh Tuấn (VN)
(74) Công ty TNHH IPVC (IP.VC CO.,LTD)
(54) **THIẾT BỊ THEO DÕI SỨC KHỎE TỪ XA**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị theo dõi sức khỏe từ xa dựa trên nguồn điện năng thấp của đường âm thanh điện thoại thông minh để cải thiện tốc độ cũng như chất lượng truyền thông, tăng cường tính di động, tính tiện dụng và thân thiện với người dùng của hệ thống, giảm năng lượng tiêu thụ. Thiết bị này bao gồm bộ cảm biến y tế tiêu thụ năng lượng thấp (1) được nối với mô-đun trung gian (3) qua các giao diện kết nối (2) như I2C, SPI hoặc RS232. Mô-đun trung gian (3) này giao tiếp với điện thoại thông minh (5) qua đường âm thanh (4) để truyền thông dữ liệu và lấy nguồn cấp cho bộ cảm biến (1). Điện thoại thông minh (5) được cài đặt phần mềm để tiếp nhận dữ liệu và truyền về trung tâm dữ liệu cũng như hiển thị các thông tin cho người sử dụng.



- (11) **2-0002845 B** (15) 11/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 27/08/2018 365
(21) 2-2020-00471
(22) 08/03/2018
(51) **G06Q 20/32**
(67) 1-2018-00976
(73) **CÔNG TY TNHH ĐIỆN ĐIỆN TỬ C&T (VN)**
24/22 đường số 23, phường Hiệp Bình Chánh, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Võ Đình Tùng (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP THANH TOÁN LINH HOẠT ĐƯỢC THỰC HIỆN TẠI THIẾT BỊ THANH TOÁN TỰ ĐỘNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề xuất phương pháp thanh toán linh hoạt bao gồm: thiết lập nội dung giao dịch hiển thị lên thiết bị giao tiếp người-máy; xác định số tiền cần thanh toán và hình thức thanh toán trên thiết bị giao tiếp người-máy; thiết lập các mô-đun thực hiện quy trình xử lý dữ liệu thanh toán tương ứng với hình thức thanh toán đã chọn: truyền lệnh xử lý thanh toán từ bộ điều khiển trung tâm đến mô-đun xử lý dữ liệu thanh toán; thực hiện xử lý kết quả phản hồi từ mô-đun xử lý dữ liệu thanh toán, hiển thị kết quả lên thiết bị giao tiếp người-máy và kết thúc giao dịch. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến phương pháp xử lý dữ liệu khi thanh toán tiền mặt bao gồm: xác định mệnh giá tờ tiền; tạo ra chuỗi dữ liệu và truyền chuỗi dữ liệu theo chuẩn SSP (Smiley Secure Protocol) hoặc chuẩn MDB (Multi Drop Bus) chứa thông tin của mệnh giá tờ tiền về bộ điều khiển trung tâm; và thực hiện trả lại tiền và gửi dữ liệu về số tiền đã trả lại về bộ điều khiển trung tâm cho đến khi số tiền đã trả lại bằng số tiền cần trả lại.

- | | | | |
|--|--|-----------------|-----|
| (11) 2-0002846 B | | (15) 11/02/2022 | |
| (45) 25/03/2022 | 408B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 2-2020-00267 | | | |
| (22) 27/04/2018 | | | |
| (51) E03F 5/10; E03F 7/04; E02D 29/12; E03F 5/042 | | | |
| (67) 1-2018-01825 | | | |
| (73) CÔNG TY TNHH SIGEN (VN) | | | |
| | 106 Huyện Trần Công Chúa, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu | | |
| (72) Hồ Viết Vẻ (VN) | | | |
| (74) Văn phòng Luật sư A Hoà (AHOA LAW OFFICE) | | | |
| (54) HỒ GA | | | |

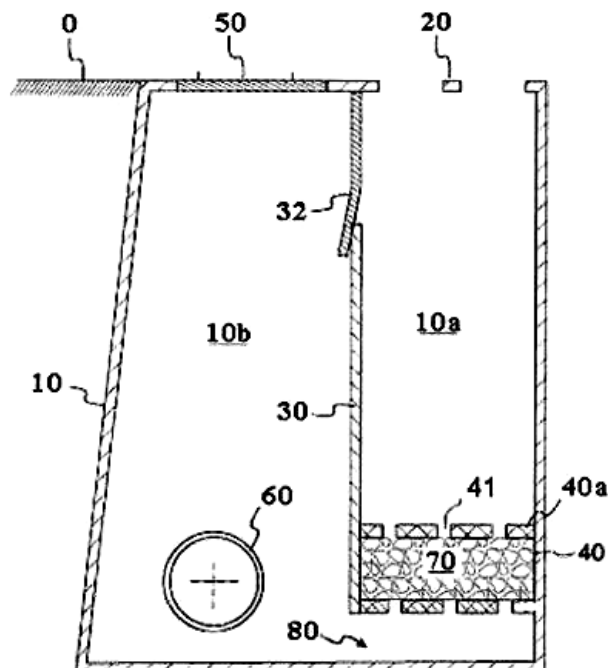
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất hồ ga bao gồm: hồ ga (10) có ít nhất một khoang thu nước (10a) và khoang thoát nước (10b) ngăn cách nhau bởi vách ngăn (30), trong đó:

khoang thu nước (10a) có lưới chắn (20) phía trên và có ít nhất một ngăn thoát nước ngăn mùi (40) gồm khung có lỗ (40a) và vật liệu thoát nước ngăn mùi (70), và được lắp cao hơn đáy hồ ga (10) tạo thành lỗ thoát ngang (80);

khoang thoát nước (10b) có nắp (50) phía trên và lỗ thoát nước (60) phía dưới đáy hồ ga (10) nối với hệ thống thoát nước chung; và

vách ngăn (30) có lỗ tràn (31) và cơ cấu ngăn mùi (32) bít kín lỗ tràn (31) khi nước không tràn qua;

Theo một phương án khác của giải pháp hữu ích, giải pháp hữu ích đề xuất khoang thu nước (10a) và khoang thoát nước (10b) của hồ ga theo giải pháp hữu ích có thể ngăn cách nhau bởi khoang trung gian (90).



- (11) **2-0002847 B** (15) 16/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2020 383
(21) 2-2019-00600
(22) 31/12/2019
(51) **C25D 3/56; C25D 3/22**
(73) **VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A 13, số 18, Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thị Thanh Hương (VN); Lê Bá Thắng (VN); Nguyễn Văn Chiến (VN); Lê Đức Bảo (VN); Nguyễn Văn Khương (VN); Trương Thị Nam (VN)
(54) **QUY TRÌNH TẠO RA LỚP PHỦ HỢP KIM KẼM - NIKEN - NANO SILIC OXIT TRÊN NỀN THÉP CACBON**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình tạo ra lớp phủ hợp kim ZnNi- nano SiO₂ trên nền thép cacbon bao gồm các bước sau: phân tán nano silic oxit trong nước bằng cách pha dung dịch nước có môi trường pH =9, phân tán nano silic oxit có kích thước hạt 12 nm vào dung dịch nước bằng cách cho từ từ nano silic oxit vào dung dịch nước và khuấy bằng máy khuấy từ và tiến hành rung siêu âm hệ phân tán để thu được hệ phân tán nano silic oxit trong nước; chuẩn bị dung dịch mạ ZnNi bằng cách: hòa tan NH₄Cl trong nước nóng 60°C, hòa tan ZnCl₂ với nước rồi cho vào dung dịch NH₄Cl nóng, hòa tan NiCl₂ với nước, hòa tan H₃BO₃ riêng trong nước nóng 60°C rồi đổ chung vào dung dịch trên thêm nước đến thể tích đã tính để thu được dung dịch mạ ZnNi; chuẩn bị dung dịch mạ ZnNi-nano SiO₂ bằng cách: rót các dung dịch nêu trên với nhau và khuấy, rồi bổ sung nước để thu được dung dịch mạ với thành phần như sau: nano silic oxit 5g/L, ZnCl₂ 60g/L, NH₄Cl 250g/L NiCl₂ 150g/L, H₃BO₃ 20g/L, và điều chỉnh pH = 5,6 và dung siêu âm hệ dung dịch này; và (iv) mạ dung dịch mạ ZnNi-nano SiO₂ thu được ở bước (iii) nêu trên lên nền vật liệu thép cacbon để thu được lớp phủ ZnNi- nano SiO₂ trên nền thép cacbon.

- (11) **2-0002848 B** (15) 16/02/2022
(45) 25/03/2022 408B (43) 26/10/2020 391A
(21) 2-2022-00012
(22) 29/03/2019
(51) **A61K 31/00**
(67) 1-2019-01583
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)**
Số 9 BT2, Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
(72) Lưu Hải Minh (VN); Bùi Quốc Anh (VN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỆ VI NHŨ TƯƠNG NANO QUERXETIN**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình điều chế hệ vi nhũ tương nano querxetin, trong đó quy trình này bao gồm các bước:
a) chuẩn bị pha phân tán bằng cách cho querxetin hòa tan trong dung môi etanol;
b) chuẩn bị hỗn hợp chất mang polyetylen glycol/tween 80;
c) tạo hỗn hợp đồng nhất bằng cách trộn pha phân tán, hỗn hợp chất mang polyetylen glycol/ tween 80 và chất nhũ hóa lexitin; và
d) tạo hệ vi nhũ tương nano querxetin.

- (11) **2-0002849 B** (15) 22/02/2022
- (45) 25/03/2022 408B (43) 25/02/2020 383
- (21) 2-2019-00593
- (22) 25/12/2019
- (51) **D06M 13/00; C09K 21/02; C09K 21/14**
- (73) **VIỆN HÓA SINH BIỂN - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A23, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
- (72) Nguyễn Phương Thảo (VN); Nguyễn Hoài Nam (VN); Nguyễn Văn Thanh (VN); Nguyễn Xuân Cường (VN); Nguyễn Văn Chiến (VN); Nguyễn Quốc Trung (VN); Võ An Quân (VN)
- (54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO MÀNG KEO TANNIN - CHITOSAN - NANOCCLAY TRÊN VẢI ĐỀ CHỐNG CHÁY**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình chế tạo màng trên vải trong môi trường nước có chứa keo tanin (chiết xuất từ cây Đà quánh (*Ceriops decandra*)) - chitosan - nanoclay để cải thiện khả năng chống cháy của vải mà không chứa các thành phần hóa chất độc hại như bo, phospho, clo... để trong quá trình phân hủy nhiệt sẽ không sinh khí độc hại thứ cấp. Cụ thể hơn, giải pháp này đề cập đến các công đoạn chuẩn bị các hợp phần nguyên liệu bằng bốn công đoạn riêng biệt. Sau bốn công đoạn này, các hợp phần nguyên liệu tạo màng tráng phủ được sử dụng cho hai phương pháp khác nhau là tạo màng hỗn hợp nhiều lần tráng trên vải và tạo màng từng lớp với đa lớp được lắp ghép. Trong cả hai phương pháp tạo màng trên thì hợp phần có chứa keo tanin (chiết xuất từ cây Đà quánh) làm nhiệm vụ chính là liên kết màng chống cháy với nền vải đồng thời tạo liên kết ngang khóa mạch chitosan chống hiện tượng rửa ẩm (hay tái hòa tan trong nước).

(11) 2-0002850 B

(15) 24/02/2022

(45) 25/03/2022

408B

(43) 27/09/2021

402

(21) 2-2016-00433

(22) 09/12/2016

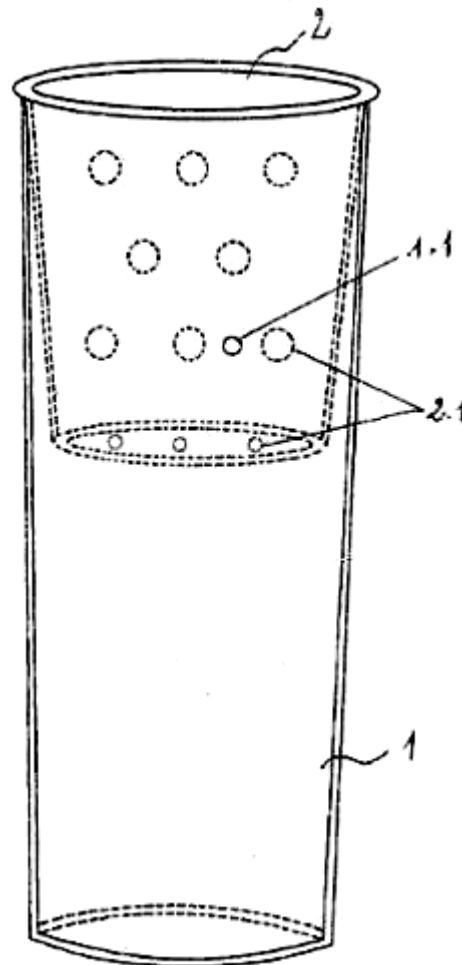
(51) A01G 9/00

(76) LƯU QUỐC TOÀN (VN)

14B đường Nguyễn Thị Huỳnh, phường 8, quận Phú Nhuận, thành phố Hồ Chí Minh

(54) BÌNH TRỒNG LAN BÁN THỦY CANH

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bình trồng lan bán thủy canh có kết cấu bao gồm bình chứa nước và chậu trồng lan có đường kính miệng trên bằng với đường kính miệng bình chứa nước và có gờ đờng đỡ sát trên miệng bình, khác biệt ở chỗ, để có thể quan sát quá trình phát triển của cây và thuận tiện cho việc chăm sóc cây, bình chứa nước được làm bằng vật liệu trong suốt và có lỗ thoát nước ở bên hông bình ở vị trí sao cho mực nước cao nhất trong bình chỉ ngập 1/4 chậu trồng lan, trong đó chậu trồng lan được đục nhiều lỗ ở đáy và xung quanh cho phép không khí và nước dễ dàng xâm nhập vào toàn bộ rễ lan để phục vụ quá trình phát triển của cây.



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

Sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định số: 2169w/QĐ-SHTT, ngày 28/01/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01481 Ngày nộp: 25/6/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24479	10/06/2020

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

Nội dung mới: The Babcock & Wilcox Company (US)
1200 E.Market Street, Suite 650, Akron, OH 44305 U.S.A.

Quyết định số: 2177w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-02096 Ngày nộp: 12/10/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28017	15/03/2021
1-27406	11/01/2021
1-26291	08/10/2020
1-26524	26/10/2020
1-26505	23/10/2020

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

Nội dung mới: Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy,
thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Quyết định số: 2178w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01323 Ngày nộp: 08/6/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-11775	16/09/2013

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

Nội dung mới: 1. Biogen MA Inc. (US)
225 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, US.
2. UCB BIOPHARMA SRL (BE)
60 Allee de la Recherche, 1070 Brussels, Belgium

Quyết định số: 2179w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01736 Ngày nộp: 23/7/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24107	14/05/2020

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

Nội dung mới: Evofem, Inc. (US)
12400 High Bluff Drive, Suite 600, San Diego, CA 92130 USA

Quyết định số: 2180w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01689 Ngày nộp: 16/7/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-20608	12/02/2019

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
251 Little Falls Drive, Wilmington, New Castle, DE 19808, United States of America

Quyết định số: 2181w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01518 Ngày nộp: 29/6/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-13177	15/09/2014

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany

Quyết định số: 2182w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01512 Ngày nộp: 29/6/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-23318	04/03/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: LG CHEM, LTD. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republic of Korea

2 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Thông báo số: 1270w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11551 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18201	02/01/2018	5	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE INVESTMENTS (IRELAND) (NO.2) UNLIMITED COMPANY (IE)
Knockbrack, Dungarvan, County Waterford, Republic of Ireland

Thông báo số: 1272w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12243 Ngày nộp: 26/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17926	28/11/2017	5	28/11/2022

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

Thông báo số: 1273w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12248 Ngày nộp: 26/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16282	29/11/2016	6	29/11/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

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

Thông báo số: 1274w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12331 Ngày nộp: 26/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26912	26/11/2020	2	26/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366, Japan

Thông báo số: 1275w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12290 Ngày nộp: 26/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26931	27/11/2020	2	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RILCO MANUFACTURING COMPANY, INC. (US)
11435 Brittmoore Park Drive, Houston, TX 77041, USA

Thông báo số: 1276w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12301 Ngày nộp: 26/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23590	24/03/2020	3	24/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALCOA USA CORP. (US)
201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858,
United States of America

Thông báo số: 1277w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11150 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27084	09/12/2020	2	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 1278w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11151 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27089	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 1279w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11154 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26593	02/11/2020	2	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIVES STEIN (FR)
108-112, Avenue de la Liberté, 94700, Maisons Alfort,
France

Thông báo số: 1280w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11155 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26637	04/11/2020	2	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
2929 Allen Parkway, Suite 2100, Houston, Texas 77019,
United States

Thông báo số: 1281w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11156 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22555	11/11/2019	3	11/11/2022

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

Thông báo số: 1282w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11157 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22567	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
35 Waterview Boulevard Parsippany, NJ 07054, United States of America.

Thông báo số: 1283w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11158 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22554	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE LIGHTING SOLUTIONS LLC (US)
1975 Noble Road, Bldg. 338, Nela Park, East Cleveland, OH 44112, United States of America

Thông báo số: 1284w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11159 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26721	10/11/2020	2	10/11/2022

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

Thông báo số: 1285w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11160 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16197	07/11/2016	6	07/11/2022

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

Thông báo số: 1286w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11161 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17752	07/11/2017	5	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-48103, United States of America

Thông báo số: 1287w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11162 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16193	07/11/2016	6	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands

Thông báo số: 1288w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11163 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6687	06/11/2007	15	06/11/2022

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

Thông báo số: 1289w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11164 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22489	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

Thông báo số: 1290w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11165 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22475	04/11/2019	3	04/11/2022

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

Thông báo số: 1291w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11166 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22484	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIXIL CORPORATION (JP)
1-1, Ojima 2-chome, Koto-ku, Tokyo 1368535, Japan

Thông báo số: 1292w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11167 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26641	04/11/2020	2	04/11/2022

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

Thông báo số: 1293w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11168 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26651	04/11/2020	2	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, the Netherlands

Thông báo số: 1294w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11169 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26618	03/11/2020	2	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103, United States of America.
DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN Amsterdam, Netherlands

Thông báo số: 1295w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11170 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26616	03/11/2020	2	03/11/2022

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

Thông báo số: 1296w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11171 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26625	03/11/2020	2	03/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1297w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11172 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26630	03/11/2020	2	03/11/2022

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

Thông báo số: 1298w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11173 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26626	03/11/2020	2	03/11/2022

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

Thông báo số: 1299w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11174 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26597	02/11/2020	2	02/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1300w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11175 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14760	02/11/2015	7	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
1 à 5, rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint-Denis, France

Thông báo số: 1301w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11153 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26601	02/11/2020	2	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONERA (OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AÉROSPATIALES) (FR)
29 ave. de la Division Leclerc, F-92320 Chatillon, France.

Thông báo số: 1302w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11176 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22464	04/11/2019	3	04/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1303w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11177 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12006	04/11/2013	9	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOURAQUI, JEAN (FR)
15, rue Cardinale, F-13100 Aix-en-Provence, France
NGUYEN, HUNG (BE)
746 Johnson Avenue, Mont-Royal, Quebec H4P 1C3,
Canada

Thông báo số: 1304w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11178 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11992	04/11/2013	9	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COSWELL S.P.A. (IT)
Via Gobetti 4, I-40050 Funo Di Argelato (BO), Italy

Thông báo số: 1305w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11179 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26644	04/11/2020	2	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANDI-CRAFT COMPANY (US)
4433 Fyler Avenue, St. Louis, Missouri 63116, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1306w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11180 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26638	04/11/2020	2	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)
103 JFK Parkway, Short Hills, NJ 07078, USA

Thông báo số: 1307w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11181 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11983	04/11/2013	9	04/11/2022

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

Thông báo số: 1308w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11182 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26608	02/11/2020	2	02/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1309w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11183 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25900	11/09/2020	2	11/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED REFINING TECHNOLOGIES LLC (US)
7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, United States of America

Thông báo số: 1310w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11184 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20103	30/10/2018	4	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo
1057117, Japan

Thông báo số: 1311w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11185 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20104	30/10/2018	4	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SINTOKOGIO, LTD. (JP)
28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi
450-0002, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1312w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11186 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20107	30/10/2018	4	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU)
3-11 Primrose Avenue, Rosebery, New South Wales 2018,
Australia

Thông báo số: 1313w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11187 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20108	30/10/2018	4	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOJIMA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
337-26, Kashiwabara, Sayama-shi, Saitama 350-1335,
Japan

Thông báo số: 1314w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11188 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20120	30/10/2018	4	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1315w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11189 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20121	30/10/2018	4	30/10/2022

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

Thông báo số: 1316w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11190 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26582	30/10/2020	2	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORION CORPORATION (FI)
Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 1317w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11191 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17712	31/10/2017	5	31/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TMT-BBG RESEARCH AND DEVELOPMENT GMBH (AT)
Werk VI-Strasse 55, A- 8605 Kapfenberg, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1318w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11192 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17730	31/10/2017	5	31/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
Gartenstrasse 97, 73430 Aalen, Germany

Thông báo số: 1319w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11193 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17740	31/10/2017	5	31/10/2022

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

Thông báo số: 1320w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11194 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17745	31/10/2017	5	31/10/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1321w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11195 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8839	01/11/2010	12	01/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIJIN FIBERS LIMITED (JP)
6-7, Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,
Osaka 541-0054, Japan

Thông báo số: 1322w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11196 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8034	02/11/2009	13	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-
7117 Japan

Thông báo số: 1323w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11197 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14743	02/11/2015	7	02/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1324w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11198 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14763	02/11/2015	7	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORION CORPORATION (FI)
Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 1325w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11199 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20215	20/11/2018	4	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAKEN TEST CENTER (JP)
4-4-20, Nihonbashihongoku-cho, Chuo-ku, Tokyo
1030021, Japan

Thông báo số: 1327w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11203 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26612	03/11/2020	2	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME (US)
940 Grace Hall, Notre Dame, Indiana 46556, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1328w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11204 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16449	09/01/2017	6	09/01/2023

(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: 1329w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11205 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16433	09/01/2017	6	09/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIDO KOGYO CO., LTD. (JP)
I-197, Kumasakamachi, Kaga-shi, Ishikawa, 922-8686, Japan

Thông báo số: 1330w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11206 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22637	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QIAN HU CORPORATION LIMITED (SG)
71, Jalan Lekar, Singapore 698950

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1331w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11207 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20348	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan.

Thông báo số: 1332w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11208 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13563	22/12/2014	8	22/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: O, KWANG SIK (KR)
Hyundai 3 cha Apt. #304-1103, Nawoon 2-dong Gunsan City, Jeonbuk 573-778, Republic of Korea

Thông báo số: 1333w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11209 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26607	02/11/2020	2	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)
Friedrich-Ebert-Strasse 84, 85055 Ingolstadt, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1334w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11210 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8964	31/12/2010	12	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECH STELL CO., LTD. (TW)
No. 78, Sheng Li Rd., Rende Township, Tainan County
717, Taiwan

Thông báo số: 1335w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11211 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8963	31/12/2010	12	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECH STELL CO., LTD. (TW)
No. 78, Sheng Li Rd., Rende Township, Tainan County
717, Taiwan

Thông báo số: 1336w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11212 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26455	21/10/2020	2	21/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIEMSER PHARMA GMBH (DE)
An der Wiek 7, 17493 Greifswald - Insel Riems, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1337w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11213 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16247	21/11/2016	6	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CP KELCO U.S., INC. (US)
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600, Atlanta, GA
30339, United States of America

Thông báo số: 1338w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11214 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26657	05/11/2020	2	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 1339w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11215 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22536	11/11/2019	3	11/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1340w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11216 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17814	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 1341w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11217 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22656	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 1342w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11218 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17914	28/11/2017	5	28/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURDUE PHARMA L.P. (US)
One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard Stamford, CT
06901-3431, United States of America
SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541-0045,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1343w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11220 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22289	21/10/2019	3	21/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ MÁY CÔNG NGHIỆP (R&D TECH), ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
12 Nguyễn Văn Bảo, phường 4, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 1344w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11221 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23006	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN (VN)
254 Nguyễn Văn Linh (số cũ 182), Thạch Gián, Thanh Khê, Đà Nẵng

Thông báo số: 1345w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11219 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8031	02/11/2009	13	02/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SICPA HOLDING S.A. (CH)
Avenue de Florissant 41 CH - 1008 Prilly Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1346w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11222 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14782	10/11/2015	7	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY (LV)
53, Krustpils street, LV-1057 Riga, Latvia

Thông báo số: 1347w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11223 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29325	23/07/2021	2	23/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)
20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-8522 Japan

Thông báo số: 1348w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11224 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27229	23/12/2020	2	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI INDUSTRIAL EQUIPMENT SYSTEMS CO., LTD. (JP)
3, Kanda Neribeicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0022, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1349w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11225 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20473	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JHENG, BO-REN (TW)
12F., No. 531, Sec. 1, Dunhua Rd., Beitun Dist., Taichung City 406, Taiwan
YIH HOONG ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 54, Ln. 228, Dajhuang Rd., Siangshan Dist., Hsinchu City 300, Taiwan

Thông báo số: 1351w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11227 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22917	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan
TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0016 Japan

Thông báo số: 1352w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11228 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27042	07/12/2020	2	07/12/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8908, Japan

Thông báo số: 1353w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11229 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13364	03/11/2014	8	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
JAPAN

Thông báo số: 1354w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11230 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26883	25/11/2020	2	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERMO HYGRO CONSULTANTS SDN BHD (MY)
No. 2, Teknologi Kubik No 6, Jalan Teknologi 3/4, Taman Sains Selangor 1, 47810 Kota Damansara, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia

Thông báo số: 1355w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11231 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26655	05/11/2020	2	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CONTERA PHARMA APS (DK)
Kvæsthusgade 5C, 4., DK-1251, København K, Denmark

Thông báo số: 1356w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11232 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13363	03/11/2014	8	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543 Japan

Thông báo số: 1357w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11233 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26952	30/11/2020	2	30/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL CANCER CENTER (KR)
323 Ilsan-ro, Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do, 410-769, Republic of Korea

Thông báo số: 1361w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11237 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20362	18/12/2018	4	18/12/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN HYUNDAE
BIDET VIỆT NAM (VN)
Lô M1a, đường số 04, khu công nghiệp Phúc Long, xã
Long Hiệp, huyện Bến Lức, tỉnh Long An

Thông báo số: 1362w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11238 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10806	05/11/2012	10	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATI PROPERTIES, INC. (US)
1600 NE Old Salem Road, Post Office Box 460, Albany,
OR 97321, United States of America

Thông báo số: 1363w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11239 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26668	05/11/2020	2	05/11/2022

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

Thông báo số: 1364w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11240 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26662	05/11/2020	2	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, US

Thông báo số: 1365w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11241 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26663	05/11/2020	2	05/11/2022

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

Thông báo số: 1366w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11242 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26675	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

Thông báo số: 1367w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11243 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20141	06/11/2018	4	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AC IMMUNE S.A. (CH)
EPFL-PSE Building B CH-1015 Lausanne Switzerland
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
KU Leuven Reserch & Development Waaistraat 6 - box
5105, 3000 Leuven/Belgium

Thông báo số: 1368w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11244 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26690	06/11/2020	2	06/11/2022

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

Thông báo số: 1369w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11245 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16184	07/11/2016	6	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIRST SOLAR, INC. (US)
28101 Cedar Park Boulevard, Perrysburg, OH 43551,
United States of America

Thông báo số: 1370w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11246 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17753	07/11/2017	5	07/11/2022

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

Thông báo số: 1371w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11247 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17785	07/11/2017	5	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
3800 West 143rd Street Cleveland, Ohio 44111, United States of America

Thông báo số: 1372w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11248 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16202	07/11/2016	6	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VOESTALPINE TUBULARS GMBH & CO KG (AT)
AlpinestraBe 17, A-8652 Kindberg-Aumuhl, AUSTRIA

Thông báo số: 1373w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11249 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27093	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KOAN SEOK (KR)
102-dong 1302-ho, 27, Heukseokhangang-ro, Dongjak-gu,
Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 1374w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11250 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28191	30/03/2021	2	30/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN HẢI (VN)
Số 3, ngõ 29 Nguyễn Chí Thanh, quận Ba Đình, thành phố
Hà Nội

Thông báo số: 1375w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11251 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28191	30/03/2021	3	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN HẢI (VN)
Số 3, ngõ 29 Nguyễn Chí Thanh, quận Ba Đình, thành phố
Hà Nội

Thông báo số: 1376w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11252 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28191	30/03/2021	4	30/03/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN HẢI (VN)
Số 3, ngõ 29 Nguyễn Chí Thanh, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 1377w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11253 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13467	24/11/2014	8	24/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICH PRODUCTS CORPORATION (US)
1150 Niagara Street, Buffalo, New York 14213, United States of America

Thông báo số: 1378w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11254 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9850	22/11/2011	11	22/11/2022

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

Thông báo số: 1379w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11255 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9849	22/11/2011	11	22/11/2022

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

Thông báo số: 1380w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11256 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16248	21/11/2016	6	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
5-5, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

Thông báo số: 1381w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11257 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17858	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CEVA SANTE ANIMALE (FR)
ZI La Ballastière, BP 126, F-33501 Libourne Cedex, France

Thông báo số: 1382w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11258 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20202	20/11/2018	4	20/11/2022

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

Thông báo số: 1383w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11259 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10857	20/11/2012	10	20/11/2022

(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: 1384w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11260 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12043	19/11/2013	9	19/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
Via Ghiarola Vecchia 73, 41042 Fiorano Modenese, Modena, Italy

Thông báo số: 1385w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11261 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12068	19/11/2013	9	19/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TONCELLI, LUCA (IT)
Viale Asiago 34, I-36061 Bassano Del Grappa (Vicenza), Italy

Thông báo số: 1386w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11262 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17815	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, F-59620 Aulnoye Aymeries, France
NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

Thông báo số: 1387w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11263 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17805	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COLE HAAN LLC (US)
45 West 18th Street, Third Floor, New York, United States of America

Thông báo số: 1388w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11264 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17794	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813, United States of America

Thông báo số: 1389w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11265 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20169	13/11/2018	4	13/11/2022

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

Thông báo số: 1390w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11266 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20185	13/11/2018	4	13/11/2022

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

Thông báo số: 1391w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11267 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26764	12/11/2020	2	12/11/2022

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

Thông báo số: 1392w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11268 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27196	21/12/2020	2	21/12/2022

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

Thông báo số: 1393w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11269 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27332	04/01/2021	2	04/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOPPAN FORMS CO., LTD. (JP)
1-7-3, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8311, Japan

Thông báo số: 1394w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11270 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26710	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XUZHOU KERONG ENVIRONMENTAL RESOURCES CO., LTD (CN)
No. 12 Yangshan Road, Economic Development Zone
Xuzhou, Jiangsu 221004, China

Thông báo số: 1395w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11271 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26711	10/11/2020	2	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XUZHOU KERONG ENVIRONMENTAL RESOURCES CO., LTD (CN)
No. 12 Yangshan Road, Economic Development Zone
Xuzhou, Jiangsu 221004, China

Thông báo số: 1396w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11272 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22550	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EPIT CO., LTD. (KR)
#1102, C-dong, Woolim Lions Valley, 425, Cheongcheon-dong, Bupyeong-gu, Incheon 403-911, Republic of Korea

Thông báo số: 1397w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11273 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20154	06/11/2018	4	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN TỨ HÙNG (VN)
34/2 Phạm Văn Dinh, phường Thắng Nhất, thành phố Vũng Tàu.
NGUYỄN HỮU THỌ (VN)
158L Nguyễn Văn Lâu, phường 8, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

Thông báo số: 1398w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11274 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9882	29/11/2011	11	29/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MUNTERS CORPORATION (US)
108 Sixth Street Se, Fort Myers, FL 33907, United States of America

Thông báo số: 1399w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11275 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28070	18/03/2021	2	18/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA LTD. (JP)
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 1358512 (JP)

Thông báo số: 1400w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11276 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16288	29/11/2016	6	29/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
Rafi Marg, New Delhi 110 001, India

Thông báo số: 1401w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11277 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26856	24/11/2020	2	24/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPRO CORPORATION (JP)
9-3, Honjo-nishi 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-8510, Japan

Thông báo số: 1402w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11278 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13367	03/11/2014	8	03/11/2022

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

Thông báo số: 1403w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11279 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13375	03/11/2014	8	03/11/2022

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

Thông báo số: 1404w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11280 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13383	03/11/2014	8	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARINE EASY - CLEAN PTY LTD (AU)
203 South Terrace, South Fremantle, Western Australia
6162, Australia

Thông báo số: 1405w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11281 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26615	03/11/2020	2	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
(DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein,
Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1406w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11282 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11982	04/11/2013	9	04/11/2022

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

Thông báo số: 1407w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11283 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12004	04/11/2013	9	04/11/2022

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

Thông báo số: 1408w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11284 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12008	04/11/2013	9	04/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1409w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11285 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22433	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefucho, Settsu-shi, Osaka 566-0045 Japan

Thông báo số: 1410w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11286 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22444	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SINTOKOGIO, LTD. (JP)
28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4506424, Japan

Thông báo số: 1411w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11308 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14801	16/11/2015	7	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHAE, DONG-SEUK (KR)
27-28, Gwangmyeong 3-dong, Gwangmyeong-si, Gyeonggi-do, 423-013, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1412w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11309 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22697	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO SUGAR REFINING CO., LTD. (JP)
18-20, Nihonbashi-Koamicho, Chuo-ku, Tokyo 1030016,
Japan

Thông báo số: 1413w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11310 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26680	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 1414w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11311 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26682	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1415w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11312 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26672	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 1416w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11313 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26728	10/11/2020	2	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 1417w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11314 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26679	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1418w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11315 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26673	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 1419w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11316 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20449	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 1420w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11317 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13621	06/01/2015	8	06/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG INDUSTRY CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1421w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11318 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23133	13/01/2020	3	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 1422w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11319 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20412	02/01/2019	4	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 1423w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11320 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20199	20/11/2018	4	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIJIN ARAMID B.V. (NL)
Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1424w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11321 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9822	16/11/2011	11	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYO ELECTRIC CO., LTD. (JP)
5-5, Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi-shi Osaka,
5708677, Japan

Thông báo số: 1425w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11322 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26678	06/11/2020	2	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 1426w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11323 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26892	25/11/2020	2	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1427w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11324 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16328	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARBOR THERAPEUTICS, LLC (US)
147 County Road 245, Etta, MS 38627-9519, United States of America

Thông báo số: 1428w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11325 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27152	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAC TECH - PACKAGING TECHNOLOGIES GMBH (DE)
Am Schlangenhorst 15-17, D-14641 Nauen, Germany

Thông báo số: 1429w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11326 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10333	31/05/2012	10	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOPOTARGET UK LIMITED (GB)
87A Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, Great Britain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1430w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11327 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27258	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN ADVANCE BIO-PHARM INC (TW)
12F, No. 25 Lane 169, Kang-Ning St. Hsi-Chi City, Taipei County, Taiwan

Thông báo số: 1431w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11328 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18156	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WU-CHANG CHANG (TW)
No. 1161, Jiouru 4th Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 1432w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11329 Ngày nộp: 04/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14969	21/12/2015	7	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1433w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11287 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22450	04/11/2019	3	04/11/2022

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

Thông báo số: 1434w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11288 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22463	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka
5500002, Japan

Thông báo số: 1435w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11289 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22466	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1436w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11290 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22479	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATOIRE MEDIDOM S.A. (CH)
Enetriederstrasse 44, CH-6060 Sarnen, Switzerland

Thông báo số: 1437w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11291 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22480	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy

Thông báo số: 1438w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11292 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22491	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya - Kaga - Cho 1 - Chome, Shinjuku - Ku,
Tokyo - To, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1439w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11293 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22492	04/11/2019	3	04/11/2022

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

Thông báo số: 1440w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11294 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22493	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RION CO., LTD. (JP)
20-41, Higashimotomachi 3-chome, Kokubunji-shi, Tokyo
185-8533, Japan

Thông báo số: 1441w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11295 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22496	04/11/2019	3	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka
5500002, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1442w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11296 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26636	04/11/2020	2	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefu-cho, Settsu-shi, Osaka 5660045 (JP)

Thông báo số: 1443w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11297 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26645	04/11/2020	2	04/11/2022

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

Thông báo số: 1444w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11299 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26647	04/11/2020	2	04/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1445w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11300 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11984	04/11/2013	9	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN PETROCHEMICAL CORPORATION (US)
10003 Woodloch Forest Drive, The Woodlands, Texas
77380, United States of America

Thông báo số: 1446w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11301 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13362	03/11/2014	8	03/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
C/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda-Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 1447w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11302 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26635	04/11/2020	2	04/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FAST AND SAFE TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED (SG)
9 Temasek Boulevard, #09-01, Suntec Tower Two, Singapore 038989, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1448w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11303 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27440	13/01/2021	2	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIXIL CORPORATION (JP)
1-1, Ojima 2-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8535, Japan

Thông báo số: 1450w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11305 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20578	29/01/2019	4	29/01/2023

(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: 1451w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11306 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12111	02/12/2013	9	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGZHENG ENGINEERING CO., LTD. (CN)
Aerospace Science Park A, No. 6 Jinxiu Street, Beijing Economic Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1452w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11307 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14830	23/11/2015	7	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)
67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte L-1331
Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg.

Thông báo số: 1453w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11330 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14808	16/11/2015	7	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANDROL LIMITED (GB)
63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15 2AR, United Kingdom

Thông báo số: 1454w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11331 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22625	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EDILON) (SEDRA B.V. (NL)
23, Nijverheidsweg, Haarlem, 2031 CN (NL)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1455w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11332 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26897	26/11/2020	2	26/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)
Norwich Research Park, Colney Lane, Norwich Norfolk
NR4 7UH, Great Britain
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)
1 Weigang Street, Nanjing City, Jiangsu 210095, China

Thông báo số: 1456w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11333 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17461	12/09/2017	5	12/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)
Via Vela 6, CH-6500 Bellinzona, Switzerland

Thông báo số: 1457w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11334 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22663	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1458w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11335 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26875	25/11/2020	2	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501,
Japan

Thông báo số: 1459w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11336 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22670	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA (IT)
Via Nazionale, 41-33042 Buttrio, Italy

Thông báo số: 1460w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11337 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22634	25/11/2019	3	25/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1461w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11338 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26928	27/11/2020	2	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, Switzerland

Thông báo số: 1462w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11339 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20037	15/10/2018	4	15/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, F-59620 Aulnoye Aymeries, France

Thông báo số: 1463w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11340 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8092	30/11/2009	13	30/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LILLY ICOS LLC (US)
1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, United States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1464w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11341 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8070	23/11/2009	13	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWON SUNG-HWAN (KR)
201-7 Heukseok-1dong, Dongjak-gu, Seoul 156-861,
Republic of Korea
KWON YOUNG-JUN (KR)
4-7 Yadang-ri, Gyoha-myun, Paju, Gyunggi-do 413-835,
Republic of Korea
KWON SUNG-WOOK (KR)
201-7 Heukseok-1dong, Dongjak-gu, Seoul 156-861,
Republic of Korea

Thông báo số: 1465w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11343 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20190	13/11/2018	4	13/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENIOVA TECHNOLOGIES S. L. (ES)
Calle San Romualdo, 12-14 - 4a planta - local 4, 28037
Madrid, Spain

Thông báo số: 1466w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11344 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22533	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILOPTICS CO., LTD. (KR)
No. 156 gil 17 Industrial road Gwonseon-gu Suwon city
Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea.

Thông báo số: 1467w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11345 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22611	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILOPTICS CO., LTD. (KR)
No. 156 gil 17 Industrial road Gwonseon-gu Suwon city
Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea.

Thông báo số: 1468w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11346 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10809	05/11/2012	10	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim, Germany

Thông báo số: 1469w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11347 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10818	05/11/2012	10	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAMICARBON B.V. (NL)
Mercator 2, 6135 KW Sittard, The Netherlands

Thông báo số: 1470w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11348 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26652	05/11/2020	2	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THINK LABORATORY CO., LTD. (JP)
1201-11, Takada, Kashiwa-shi, Chiba 2778525, Japan

Thông báo số: 1471w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11349 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26653	05/11/2020	2	05/11/2022

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

Thông báo số: 1472w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11350 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26654	05/11/2020	2	05/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1473w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11351 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26670	05/11/2020	2	05/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LIMITED (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 1474w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11352 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20138	06/11/2018	4	06/11/2022

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

Thông báo số: 1475w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11353 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20139	06/11/2018	4	06/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JH RHODES COMPANY, INC (US)
4809 East Thistle Landing, Suite 100, Phoenix, Arizona,
85044, United States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1476w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11354 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20146	06/11/2018	4	06/11/2022

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

Thông báo số: 1477w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11355 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20147	06/11/2018	4	06/11/2022

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

Thông báo số: 1478w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11356 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20151	06/11/2018	4	06/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1479w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11357 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20152	06/11/2018	4	06/11/2022

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

Thông báo số: 1480w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11358 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5273	07/11/2005	17	07/11/2022

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

Thông báo số: 1481w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11360 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16199	07/11/2016	6	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOYES, BARRIE JOHN (NZ)
181 Stokes Valley Road, Stokes Valley, Lower Hutt 5019,
New Zealand
BOYES, DAVID AARON (NZ)
181 Stokes Valley Road, Stokes Valley, Lower Hutt 5019,
New Zealand

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1482w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11362 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16203	07/11/2016	6	07/11/2022

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

Thông báo số: 1483w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11363 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16208	07/11/2016	6	07/11/2022

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

Thông báo số: 1484w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11364 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16209	07/11/2016	6	07/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1485w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11365 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17774	07/11/2017	5	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OERLIKON TEXTILE GMBH & CO. KG (DE)
Leverkuser Strasse 65, 42897 Remscheid, Germany

Thông báo số: 1486w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11366 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17781	07/11/2017	5	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WACOM CO., LTD. (JP)
2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi, Saitama 349-1148 Japan

Thông báo số: 1487w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11367 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17783	07/11/2017	5	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-7117, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1488w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11369 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9876	29/11/2011	11	29/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (GB)
Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box 662, Road Town,
Tortola, Virgin Islands, British

Thông báo số: 1489w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11370 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22556	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines,
Dublin 18 Ireland.

Thông báo số: 1490w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11371 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27003	03/12/2020	2	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POWERPHASE LLC (US)
1061 E. Indiantown Road, Suite 206, Jupiter, Florida
33477, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1491w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11372 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1596	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐÌNH NAM (VN)
Số 4, ngõ 245 đường Lạc Long Quân, tổ 2, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 1492w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11373 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20902	02/04/2019	4	02/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CÔNG NGHỆ LỘC, HÓA DẦU (VN)
Số 2 Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG KỸ NGHỆ MỚI (SAV CO., LTD.) (VN)
Số 83 đường Phan Bá Vành, phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 1497w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11361 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16200	07/11/2016	6	07/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
3-4-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1498w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11359 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16195	07/11/2016	6	07/11/2022

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

Thông báo số: 1499w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11378 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27336	04/01/2021	2	04/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 1500w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11379 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27328	31/12/2020	2	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1501w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11380 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26989	02/12/2020	2	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 1502w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11382 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến 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	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EU YAN SANG INTERNATIONAL LTD. (SG)
269 A South Bridge Road, Singapore 058818, Singapore

Thông báo số: 1503w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11383 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17406	29/08/2017	5	29/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1504w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11384 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2265	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN

Thông báo số: 1505w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11385 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22609	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 1506w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11386 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26729	11/11/2020	2	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALVARO ARDILA DUARTE (CO)
Calle 72 No.5-83 piso 5°, Bogotá, Colombia
PENAGOS HERMANOS Y CIA. LTDA. (CO)
Calle 72 No.5-83 piso 5°, Bogotá, Colombia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1507w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11387 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10820	12/11/2012	10	12/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VN)
khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai

Thông báo số: 1508w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11388 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20398	02/01/2019	4	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime 799-2692 Japan

Thông báo số: 1510w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11391 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27546	21/01/2021	2	21/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1511w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11392 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26745	11/11/2020	2	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN, YOUNG TAEK (KR)
(Gil-dong, Shindonga Apt.) 31A-dong 1004-ho, 253,
Cheonjung-ro, Gangdong-gu, Seoul, Republic of Korea
HY CO., LTD (KR)
(Gil-dong, Shindonga Apt.) 31A-dong 1004-ho, 253,
Cheonjung-ro, Gangdong-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 1512w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11393 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12065	19/11/2013	9	19/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 1513w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11394 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6710	19/11/2007	15	19/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven, The
Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1514w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11395 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26699	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUD-CHEMIE INC. (US)
1600 West Hill Street IP/Legal Department Louisville, KY
40210, United States of America

Thông báo số: 1515w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11396 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10842	12/11/2012	10	12/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan 571-8501

Thông báo số: 1516w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11398 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22597	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France.

Thông báo số: 1517w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11399 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22576	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUN, BEONG SOO (KR)
31-9, 332Beon-gil, Gimhaedaero, Jinyeong-eup, Gimhae-si,
Gyeongsangnam-do 621-800 Republic of Korea

Thông báo số: 1518w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11402 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17870	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BFM TECHNOLOGY LIMITED (NZ)
22-24 Bay Park Road, Beach Haven, Auckland, New
Zealand

Thông báo số: 1519w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11403 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12131	10/12/2013	9	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUTONICS CORPORATION (KR)
41-5, Yongdang-dong, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do
626-290, Republic of Korea

Thông báo số: 1520w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11404 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14924	14/12/2015	7	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HSIEH, YING CHUN (TW)
No. 16, Ln. 132, Hezuo St., Fengyuan City, Taichung County, Taiwan

Thông báo số: 1525w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11409 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2211	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 2341w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-10047 Ngày nộp: 01/10/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11910	15/10/2013	9	15/10/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2342w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-10342 Ngày nộp: 13/10/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11910	15/10/2013	10	15/10/2023

(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: 2343w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-08893 Ngày nộp: 07/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25854	09/09/2020	2	09/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GERALD ROCHA (US)
50 Gage Road, Bedford, New Hampshire 03110, United States of America

Thông báo số: 2344w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13036 Ngày nộp: 17/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20509	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2345w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13037 Ngày nộp: 17/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20508	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

Thông báo số: 2346w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13038 Ngày nộp: 17/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20507	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

Thông báo số: 2347w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13039 Ngày nộp: 17/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20506	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2348w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13040 Ngày nộp: 17/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20505	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

Thông báo số: 2349w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13041 Ngày nộp: 17/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20504	15/01/2019	4	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

Thông báo số: 2350w/TB-SHTT, ngày 07/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-13190 Ngày nộp: 20/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18332	31/01/2018	5	31/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-Daero, Seocho-Gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2383w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-09957 Ngày nộp: 04/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13521	09/12/2014	7	09/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)
Neulander Kamp 3, D-21079 Hamburg, Germany

Thông báo số: 2384w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-09015 Ngày nộp: 13/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22368	28/10/2019	3	28/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JGC CORPORATION (JP)
2-3-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-6001, Japan

Thông báo số: 2385w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-09712 Ngày nộp: 20/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8721	06/09/2010	12	06/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENARIS CONNECTIONS AG (LI)
Bahnhofstrasse 7-FL 9494 SCHAAN - Liechtenstein

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2386w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-07775 Ngày nộp: 03/08/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15851	15/08/2016	6	15/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, The Hyde Building, The Park Carrickmines,
Dublin 18, Ireland

Thông báo số: 2387w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05506 Ngày nộp: 10/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17103	20/06/2017	5	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALADDIN MANUFACTURING CORPORATION (US)
160 South Industrial Blvd., Calhoun, Georgia 30701,
United States of America

Thông báo số: 2388w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-06449 Ngày nộp: 29/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22971	30/12/2019	2	30/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEMERX, INC. (US)
305 South Andrews Avenue Suite 515 Fort Lauderdale, FL
33301, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2389w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-10188 Ngày nộp: 16/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20440	08/01/2019	3	08/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDENVISION (BE)
Kapucijnenvoer 101, Leuven, B-3000, Belgium

Thông báo số: 2390w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-08532 Ngày nộp: 24/08/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25860	09/09/2020	2	09/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 2391w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-07777 Ngày nộp: 03/08/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21673	06/08/2019	3	06/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEO, KWANG MO (KR)
102-1604, Byeoksan 3 Danji Apt, 1006, Siheung 2-dong, Geumcheon-gu, Seoul, 153-765 Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2393w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-06505 Ngày nộp: 30/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19390	06/06/2018	5	06/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN HÓA HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM (VN)
Số 2 Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội.
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (C.N.R.S) (FR)
3, rue Michel Ange, FR-75016 Paris, France
UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR)
43, boulevard du 11 novembre 1918, F-69100 Villeurbanne,
France

Thông báo số: 2394w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-09025 Ngày nộp: 13/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25912	14/09/2020	2	14/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 2395w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-09026 Ngày nộp: 13/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25915	14/09/2020	2	14/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LIMITED (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555
Japan

Thông báo số: 2396w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-09121 Ngày nộp: 15/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25967	16/09/2020	2	16/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan

Thông báo số: 2397w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-09917 Ngày nộp: 28/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10714	03/10/2012	10	03/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANDERS GMBH (DE)
Mozartstrasse 66, 49076 Osnabruck, Germany

Thông báo số: 2398w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-10301 Ngày nộp: 13/10/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26498	23/10/2020	2	23/10/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
High Tech Campus 5 NL-5656 AE Eindhoven Netherlands

Thông báo số: 2399w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11149 Ngày nộp: 29/10/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14431	10/08/2015	7	10/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG (VN)
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2400w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11411 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26044	21/09/2020	2	21/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVERY DENNISON CORPORATION (US)
150 North Orange Grove Boulevard, Pasadena, California
91103, United States of America

Thông báo số: 2401w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12516 Ngày nộp: 03/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10899	03/12/2012	10	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA RUBBER LTD., (JP)
11-20, Nishi Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan

Thông báo số: 2402w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11412 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8053	09/11/2009	13	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC. (US)
2621 North Belt Highway, St. Joseph, MO 64506-2002, United States of America

Thông báo số: 2403w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11413 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8845	09/11/2010	12	09/11/2022

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

Thông báo số: 2404w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11414 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26696	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefucho, Settsu-shi, Osaka 566-0045 Japan

Thông báo số: 2405w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11415 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26702	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefucho, Settsu-shi, Osaka 566-0045 Japan

Thông báo số: 2406w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11416 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26707	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 2407w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11422 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14779	10/11/2015	7	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2408w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11423 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14792	10/11/2015	7	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-Kaga-Cho 1-Chome, Shinjuku-Ku, Tokyo-To, Japan

Thông báo số: 2409w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11424 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26715	10/11/2020	2	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 2410w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11425 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14285	07/07/2015	7	07/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT (LI)
P.O. Box 583 CH-FL-9490 Vaduz, Liechtenstein

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2411w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11426 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26758	12/11/2020	2	12/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD. (JP)
2-20, Higashi-shinagawa 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1408628 Japan

Thông báo số: 2412w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11427 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24815	26/06/2020	2	26/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAMTERTER II, L.L.C. (US)
1025 North 33rd Street, Lincoln, NE 68503, United States
of America

Thông báo số: 2413w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11431 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16232	14/11/2016	6	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
3800 West 143rd Street, Cleveland, Ohio 44111, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2414w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11432 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17816	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: METHYLGENE INC. (CA)
7150 rue Frederick Banting, Montreal, QC H4S 2A1,
Canada

Thông báo số: 2415w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11433 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16236	14/11/2016	6	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, United
States of America

Thông báo số: 2416w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11434 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17803	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OHIO UNIVERSITY (US)
340 West State Street, Unit 14, Athens, OH 45701, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2417w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11435 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9815	09/11/2011	11	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CEPSA QUIMICA, S.A. (ES)
Avda. del Partenon, No 12, Campo de las Naciones, 28042
Madrid, Spain

Thông báo số: 2418w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11436 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9813	09/11/2011	11	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Rt. 141 & Henry Clay
Road, Wilmington, DE 19880, United States of America

Thông báo số: 2419w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11428 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9893	06/12/2011	11	06/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGRA GROUP, A.S. (CZ)
Tovarni 9, 387 15 Strelske Hostice, Czech Republic

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2420w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11437 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14796	10/11/2015	7	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
3800 West 143rd Street, Cleveland, Ohio 44111, United States of America

Thông báo số: 2421w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11438 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14797	10/11/2015	7	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 United States of America

Thông báo số: 2422w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11439 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26748	11/11/2020	2	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2423w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11440 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26703	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALMIRALL, S.A. (ES)
Ronda del General Mitre, 151 08022 Barcelona, Spain

Thông báo số: 2424w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11441 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22552	11/11/2019	3	11/11/2022

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

Thông báo số: 2425w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11442 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22515	11/11/2019	3	11/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2426w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11443 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22516	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS USA CORPORATION (US)
1404 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, United States of America

Thông báo số: 2427w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11444 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22579	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
6-10, Koishikawa 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan

Thông báo số: 2429w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11446 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23299	03/03/2020	3	03/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN THỦY (VN)
Thôn 4, xã Quảng Long, huyện Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2430w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11447 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26945	30/11/2020	2	30/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)
6, Nakamura-cho 2-chome, Handa-shi, Aichi 4758585,
Japan

Thông báo số: 2431w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11449 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10825	12/11/2012	10	12/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE FOUNDATION FOR THE PROMOTION OF
SUPPLEMENTARY OCCUPATIONS AND RELATED
TECHNIQUES OF HER MAJESTY QUEEN SIRIKIT (TH)
Chitralada Palace, Bangkok 10303, THAILAND

Thông báo số: 2432w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11450 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22795	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2433w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11451 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27134	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 2434w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11452 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27167	17/12/2020	2	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 2435w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11453 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22894	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2436w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11454 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27304	29/12/2020	2	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
LG Electronics inc. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul 150-721 Republic of Korea

Thông báo số: 2437w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11455 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12223	31/12/2013	9	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-721,
Korea

Thông báo số: 2438w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11456 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26700	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO NIPPON SAN SO CORPORATION (JP)
3-26, Koyama 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-8558,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2439w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11457 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26709	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA GAS CO., LTD. (JP)
1-2, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410046, Japan

Thông báo số: 2440w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11458 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến 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	2	27/11/2022

(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: 2441w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11459 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27014	03/12/2020	2	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCOHIA PHARMA, INC. (JP)
26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa
251-8555 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2442w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11460 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14820	16/11/2015	7	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OMNI SYSTEM CO., LTD. (KR)
413-14, Samseong-ri, Ganam-myeon, Yeosu-gun,
Gyeonggi-do, 469-882, Republic of Korea

Thông báo số: 2443w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11461 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27265	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POWERPHASE LLC (US)
1061 E. Indiantown Road, Suite 206, Jupiter, Florida
33477, United States of America

Thông báo số: 2444w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11448 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26941	27/11/2020	2	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UTI INC. (KR)
50-16, Eungbong-ro, Eungbong-myeon, Yesan-gun,
Chungcheongnam-do, 32446 Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2445w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11462 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25102	14/07/2020	2	14/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **AMCOR LIMITED (AU)**
109 Burwood Road, Hawthorn, Victoria 3122, Australia

Thông báo số: 2446w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11464 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26784	16/11/2020	2	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TRẦN VĂN CƯỜNG (VN)**
Số 5, ngách 82/10, phố Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2447w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11465 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26784	16/11/2020	3	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TRẦN VĂN CƯỜNG (VN)**
Số 5, ngách 82/10, phố Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2448w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11467 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9836	16/11/2011	11	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOYCE BEDELIA B. SANTOS (PH)
637A San Rafael Street, Mandaluyong City 1550,
Philippines

Thông báo số: 2449w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11469 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22524	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANDONG INOV POLYURETHANE CO., LTD. (CN)
No. 5577, Baoshan Road, High-tech Zone, Zibo City,
Shandong Province, China

Thông báo số: 2450w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11471 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17854	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICH CUP BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.
(TW)
No.10, 21 st Rd. Industrial Dist. Taichung Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2451w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11472 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26698	09/11/2020	2	09/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NANOPIX INTEGRATED SOFTWARE SOLUTIONS PRIVATE LIMITED (IN)
3rd Floor, DCSE, BVBCET Campus, Vidyanagar, Hubli - 580030, State of Karnataka, India

Thông báo số: 2452w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11473 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27045	07/12/2020	2	07/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURETEQ A/S (DK)
Norgesvej 13, Tved, DK-5700 Svendborg, Denmark

Thông báo số: 2453w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11474 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27126	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2454w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11475 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27046	07/12/2020	2	07/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

Thông báo số: 2455w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11476 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24049	11/05/2020	2	11/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RILCO MANUFACTURING COMPANY, INC. (US)
11435 Brittmoores Park Drive, Houston, TX 77041, USA

Thông báo số: 2456w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11477 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27147	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeongmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2457w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11478 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27146	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

Thông báo số: 2458w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11479 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27155	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

Thông báo số: 2459w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11480 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27154	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2460w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11481 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20375	25/12/2018	4	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEBEI YILING MEDICINE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
No. 238 Tianshan Street, New High-Tec Development Area, Shijiazhuang, Hebei 050035, China

Thông báo số: 2461w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11482 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13754	09/02/2015	8	09/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAS TECHNOLOGIES LLC (US)
Post Office Box 640, Walloon Lake, Michigan 49796, United States of America

Thông báo số: 2462w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11483 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22836	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuou-ku, Tokyo 1030023, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2463w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11484 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10890	03/12/2012	10	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DING, YAO WU (CN)
118-26 Tong Jiang Road, Taixing, Jiangsu Province,
225400 China

Thông báo số: 2464w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11485 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27191	18/12/2020	2	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,
Japan
NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
1-15-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027,
Japan
NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuo-ku, Tokyo 1030023,
Japan

Thông báo số: 2465w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11486 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22578	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MTIX LIMITED (GB)
Bankfield Mills, Wakefield Road, Moldgreen,
Huddersfield, HD5 9BB, United Kingdom

Thông báo số: 2466w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11487 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18001	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFICON GMBH (DE)
Bonner Str. 498, 50968 Koln, Germany

Thông báo số: 2467w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11490 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến 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	5	09/03/2023

(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: 2469w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11492 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12011	11/11/2013	9	11/11/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

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

Thông báo số: 2470w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11493 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12020	11/11/2013	9	11/11/2022

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

Thông báo số: 2471w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11494 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12032	11/11/2013	9	11/11/2022

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

Thông báo số: 2472w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11496 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22514	11/11/2019	3	11/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2473w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11468 Ngày nộp: 10/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12249	07/01/2014	9	07/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan
VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)
Five Moore Drive, Research Triangle Park, North Carolina,
27709, United States

Thông báo số: 2474w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11488 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9924	20/12/2011	11	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOLON MATERIALS, INC. (KR)
(Byeolyang-dong), 11, Kolon-ro, Gwacheon-si, Gyeonggi-do, 13837, Republic of Korea

Thông báo số: 2476w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11500 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22531	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2477w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11501 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10830	12/11/2012	10	12/11/2022

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

Thông báo số: 2478w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11502 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26765	12/11/2020	2	12/11/2022

(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: 2479w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11503 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20165	13/11/2018	4	13/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2480w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11504 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20168	13/11/2018	4	13/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WACOM CO., LTD. (JP)
2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi, Saitama 349-1148 Japan

Thông báo số: 2481w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11505 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20175	13/11/2018	4	13/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU)
3-11 Primrose Avenue, Rosebery New South Wales 2018, Australia

Thông báo số: 2482w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11506 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26772	13/11/2020	2	13/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2483w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11508 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12029	11/11/2013	9	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan 571-8501

Thông báo số: 2484w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11509 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16397	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUCK SHIN HOUSING CO., LTD. (KR)
485-34, Susin-ro, Susin-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 330-882, Korea

Thông báo số: 2485w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11510 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16501	24/01/2017	6	24/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUCK SHIN HOUSING CO., LTD. (KR)
485-34, Susin-ro, Susin-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 330-882, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2486w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11511 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18214	02/01/2018	5	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEETON HOLDINGS, LLC (US)
1520 Aquatic Drive, Wellington, Colorado 80549, United States of America

Thông báo số: 2487w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11512 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27654	02/02/2021	2	02/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIEWSEND ICT CO., LTD. (JP)
Nishi Ikebukuro TS Building, 7th Floor, 1-15, Nishi Ikebukuro 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 1710021, Japan

Thông báo số: 2488w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11513 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22557	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENYANG FUYANG PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
No. 18-12 Yaoyang Street, Shenbei New District, Shenyang, Liaoning, 110013, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2489w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11514 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22549	11/11/2019	3	11/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PT ASIA PACIFIC RAYON (ID)
JI. MH Thamrin No. 31 Kel. Kebon Melati, Kec. Tanah Abang, Jakarta Pusat 10230, Indonesia

Thông báo số: 2490w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11515 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27099	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

Thông báo số: 2491w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11516 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27101	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2492w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11517 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18038	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 2493w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11518 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22921	23/12/2019	3	23/12/2022

(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: 2494w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11519 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18052	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2495w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11520 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22922	23/12/2019	3	23/12/2022

(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: 2496w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11521 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18081	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 2497w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11522 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22940	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2498w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11523 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22902	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 2499w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11524 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18129	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 2500w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11525 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18130	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2501w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11526 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16402	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 2502w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11527 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22970	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 2503w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11528 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22978	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2506w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11531 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27632	29/01/2021	2	29/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỤC TIÊU MÔI TRƯỜNG VÀ CỘNG ĐỒNG (VN)
Số 14 Mai Văn Vĩnh, phường Tân Quy, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 2507w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11532 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27238	23/12/2020	2	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỤC TIÊU MÔI TRƯỜNG VÀ CỘNG ĐỒNG (VN)
Số 14 Mai Văn Vĩnh, phường Tân Quy, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 2508w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11533 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7349	12/11/2008	14	12/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKKISO CO., LTD. (JP)
4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2509w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11534 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27114	11/12/2020	2	11/12/2022

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

Thông báo số: 2510w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11535 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20186	13/11/2018	4	13/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: Merial Limited (US)
3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096, United States of
America
UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH
FOUNDATION, INC. (US)
Room 634, Boyd Graduate Studies Research Center,
Athens, GA 30602-7411, United States of America

Thông báo số: 2511w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11536 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20174	13/11/2018	4	13/11/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOSATIS SA (CH)
Rue Saint - Hubert 7, CH -2340 Le Noirmont, Switzerland

Thông báo số: 2574w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-00661 Ngày nộp: 14/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	2	02/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG CƠ ĐIỆN TỬ XANH (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 2575w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-00662 Ngày nộp: 14/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG CƠ ĐIỆN TỬ XANH (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 2576w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11538 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20668	19/02/2019	4	19/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BENRINER CO., LTD. (JP)
101-10, 2-Chome, Tada, Iwakuni-shi, Yamaguchi, Japan

Thông báo số: 2577w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11539 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20299	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
Daiba Garden City Building, 2-3-5, Daiba, Minato-ku,
Tokyo, Japan.
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG (VN)
Số 235 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2578w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11540 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22695	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUE AQUA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
8 Temasek Boulevard Suntec Tower Three, Penthouse
Level, Singapore 038988

Thông báo số: 2579w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11541 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6744	10/12/2007	15	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOR, AMIT (IL)
9 Smilanski Street 76446 Rehovot, Israel
ELBAZ, AVI (IL)
11 HaPisga Street, 86000 Dimona, Israel

Thông báo số: 2580w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11542 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26884	25/11/2020	2	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG-YOUNG PARK (KR)
70-6, Bongmu-ro 153beon-gil, Namsa-myeon, Cheoin-gu,
Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of KOREA

Thông báo số: 2581w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11543 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22747	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BYUNG GYOU SONG (KR)
681-6, Daerim-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-070,
Republic of Korea

Thông báo số: 2582w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11544 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27491	18/01/2021	2	18/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)
No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung, Hsinchu
31040, Taiwan

Thông báo số: 2583w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11545 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22602	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 2584w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11546 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22603	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 2585w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11547 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22604	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 2586w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11548 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22605	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 2587w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11549 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15126	25/01/2016	7	25/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXO GROUP LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS,
United Kingdom

Thông báo số: 2588w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11550 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8182	12/01/2010	13	12/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey
08543-4000, United States of America

Thông báo số: 2589w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11552 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27445	13/01/2021	2	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAL AND BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD. (JP)
KDX Nagoya Sakae Bldg. 10F, 5-3, Sakae 4-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0008, Japan
OSAKA UNIVERSITY (JP)
1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871 Japan
MAHIDOL UNIVERSITY (TH)
420/6 Ratchawithi Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Thailand
THE RESEARCH FOUNDATION FOR MICROBIAL DISEASES OF OSAKA UNIVERSITY (JP)
c/o OSAKA UNIVERSITY, 3-1, Yamadaoka, Suita-Shi, Osaka 541-8505 Japan
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES (DMSC) (TH)
c/o Ministry of Public Health, Tiwanon Road, Muang, Nonthaburi 11000 Thailand

Thông báo số: 2590w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11553 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18133	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: Y.JACOBS MEDICAL INC. (KR)
6F, 669, Seolleung-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-830,
Republic of Korea

Thông báo số: 2591w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11554 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27004	03/12/2020	2	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)
Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City
Centre, Kuala Lumpur 50088, Malaysia

Thông báo số: 2592w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11555 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27151	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOCKDOWEL, INC. (US)
48834 Kato Road, Suite #110A, Fremont, CA 94538, USA.

Thông báo số: 2593w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11556 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27138	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666, Japan

Thông báo số: 2595w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11558 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16320	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
Gyomroi út. 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

Thông báo số: 2596w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11599 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13550	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2597w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11560 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27465	15/01/2021	2	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES INC. (CN)
Room 602, 781 Cailun Road, Zhangjiang Hi-Tech Park
Shanghai 201203, China
JUNMENG BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)
No. 2358 Chang'an Rd, Wujiang Economic-Technological
Development Zone, Suzhou, Jiangsu 215200, China

Thông báo số: 2598w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11559 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26918	27/11/2020	2	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)
Schipperlaan 15, NL-1541 KD Koog aan de Zaan, The
Netherlands

Thông báo số: 2599w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11561 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23009	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DƯƠNG VĂN SINH (VN)
70/46 Tổ 3, Kp 6, Phước Vĩnh, Phú Giáo, tỉnh Bình Dương

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2600w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11562 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26982	02/12/2020	2	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DECATHLON (FR)
4 Boulevard de Mons, 59650 Villeneuve D'ascq, France

Thông báo số: 2601w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11563 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10951	17/12/2012	10	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAPEI S.P.A. (IT)
Via Cafiero, 22, I-20158 Milano, Italy

Thông báo số: 2602w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11564 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24518	11/06/2020	2	11/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LANXESS BUTYL PTE. LTD. (SG)
3A International Business Park, #07-10/18, ICON@IBP
Tower B, Singapore, 609935, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2603w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11565 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15017	05/01/2016	7	05/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SADA O SHINOHARA (JP)
2-27-15, Sumida, Sumida-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2605w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11567 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22715	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW)
No.1, University Road, Tainan City, Taiwan

Thông báo số: 2606w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11568 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10845	20/11/2012	10	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2607w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11569 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17799	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)
Via Vincenzo Vela 6, CH-6500 Bellinzona, Switzerland

Thông báo số: 2608w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11570 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22775	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUAN FONG PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD.
(TW)
No. 679, Fu Ya Rd., Hsitun Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 2609w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11574 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16219	14/11/2016	6	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2610w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11575 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16237	14/11/2016	6	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy

Thông báo số: 2611w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11576 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17825	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803, United States of America

Thông báo số: 2612w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11577 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17826	14/11/2017	5	14/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
79 rue de Miromesnil, F-75008 Paris, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2613w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11580 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8860	15/11/2010	12	15/11/2022

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

Thông báo số: 2617w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11583 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14828	16/11/2015	7	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522
Japan

Thông báo số: 2618w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11581 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8861	15/11/2010	12	15/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2619w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11582 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14821	16/11/2015	7	16/11/2022

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

Thông báo số: 2620w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11584 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13423	17/11/2014	8	17/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi, Japan

Thông báo số: 2621w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11586 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13438	17/11/2014	8	17/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2622w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11587 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26787	16/11/2020	2	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda-Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo

Thông báo số: 2623w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11588 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26933	27/11/2020	2	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG HAISEN TEXTILE MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Yinxing Road, Zoology industry Zone, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang 312000, China

Thông báo số: 2624w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11591 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13661	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PICOGRAM CO., LTD. (KR)
48-213 Samjung-dong, Ojung-gu, Bucheon-shi, Kyunggi-do 421-809, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2625w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11592 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7437	29/12/2008	14	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONEEMPOWER PTE LTD (SG)
10 Changi South Street 3, #03-00 Tang Logistics Centre,
Singapore 486147

Thông báo số: 2626w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11593 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26811	20/11/2020	2	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN, HYUN-OH (KR)
(Geumgokvilla, Geumgok-dong) Ddong-101ho 5-12,
Gyeongchun-ro1015beon-gil Namyangju-si Gyeonggi-do
472-804, Republic of Korea

Thông báo số: 2627w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11594 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9864	29/11/2011	11	29/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CERATIZIT S.A. (LU)
B.P. 51, 8201 Mamer, Luxembourg

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2628w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11595 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27425	12/01/2021	2	12/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APICHAT SUKRUANGSAP (TH)
389 Mul Theparuk Rd, T. Theparuk Mueang, Samutprakan
10270 THAILAND

Thông báo số: 2629w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11596 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14834	23/11/2015	7	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro 16, I- 31044 Montebelluna, Localita
Biadene (Treviso), Italy

Thông báo số: 2630w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11597 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27124	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2631w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11598 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27123	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 2632w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11600 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9919	15/12/2011	11	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2633w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11601 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13545	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, FINLAND

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2634w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11602 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13539	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2635w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11603 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27141	15/12/2020	2	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 2636w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11604 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27140	15/12/2020	2	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2637w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11605 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13543	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2638w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11606 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13538	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2639w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11607 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13541	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2640w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11608 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13540	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 2641w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11609 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13559	15/12/2014	8	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 2642w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11610 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27142	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2643w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11611 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22846	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2644w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11612 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22835	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road,
Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone,
Dongguan, Guangdong 523808, China

Thông báo số: 2645w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11613 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22867	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2646w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11614 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27162	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2647w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11615 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27161	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2648w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11616 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27160	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2649w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11617 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22779	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2650w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11618 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22778	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2651w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11619 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22810	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MYOKARDIA, INC. (US)
333 Allerton Avenue, South San Francisco, California 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2652w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11620 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22786	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
840, Kokubu, Ueda-city, Nagano, Japan.

Thông báo số: 2653w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11621 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22784	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280
Japan

Thông báo số: 2654w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11622 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22833	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2655w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11623 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22832	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2656w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11624 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22831	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2657w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11625 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22830	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2658w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11626 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22829	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2659w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11627 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22759	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210, Japan

Thông báo số: 2660w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11628 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13503	09/12/2014	8	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2661w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11629 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22805	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2662w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11659 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27177	17/12/2020	2	17/12/2022

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

Thông báo số: 2663w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11660 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18084	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2664w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11661 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18079	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2665w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11662 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20342	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-6150, Japan

Thông báo số: 2666w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11663 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18098	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2667w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11664 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18097	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 2668w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11665 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18080	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japan

Thông báo số: 2669w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11666 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18089	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2670w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11667 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20358	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
2-4-4, Nishitenma, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8565
JAPAN

Thông báo số: 2671w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11668 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18067	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025 Japan

Thông báo số: 2672w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11669 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20341	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2673w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11670 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18066	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 - Japan

Thông báo số: 2674w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11671 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20343	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101
Japan

Thông báo số: 2675w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11672 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27186	18/12/2020	2	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2676w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11630 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22770	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2677w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11631 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22812	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

Thông báo số: 2678w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11632 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22756	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2679w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11633 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13513	09/12/2014	8	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

Thông báo số: 2680w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11634 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22771	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2681w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11635 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22799	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2682w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11636 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27159	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2683w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11637 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27156	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2684w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11638 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22858	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2685w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11639 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22891	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2686w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11640 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22859	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
8-1, Tatsuminishi 1-chome, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666, Japan

Thông báo số: 2687w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11641 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22863	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIDEC SANKYO CORPORATION (JP)
5329, Shimosuwa-machi, Suwa-gun, Nagano 393-8511, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2688w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11642 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22885	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2689w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11643 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22884	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2690w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11644 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27145	16/12/2020	2	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FANUC CORPORATION (JP)
3580, Shibokusa Aza-Komanba, Oshino-mura,
Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0597, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2691w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11645 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22855	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, Japan

Thông báo số: 2692w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11646 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22879	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, Japan

Thông báo số: 2693w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11647 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22853	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
10-26, Wakinoama-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2694w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11648 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22852	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi,
Shizuoka-Ken 432-8611, Japan

Thông báo số: 2695w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11649 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22848	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005 Japan

Thông báo số: 2696w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11650 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27171	17/12/2020	2	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2697w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11651 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27181	17/12/2020	2	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044,
USA.

Thông báo số: 2698w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11652 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10953	17/12/2012	10	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2699w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11653 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27180	17/12/2020	2	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2700w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11654 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27173	17/12/2020	2	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2701w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11655 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10943	17/12/2012	10	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL, LTD. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2702w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11656 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10931	17/12/2012	10	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2703w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11657 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12164	17/12/2013	9	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

Thông báo số: 2704w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11658 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10937	17/12/2012	10	17/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka, Japan

Thông báo số: 2705w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11673 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16383	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2706w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11674 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9925	20/12/2011	11	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2707w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11675 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16373	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801,
United States of America

Thông báo số: 2708w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11676 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10917	11/12/2012	10	11/12/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2709w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11677 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20332	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 2710w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11678 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20302	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 2711w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11679 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20300	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2712w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11680 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18035	11/12/2017	5	11/12/2022

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

Thông báo số: 2713w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11681 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18026	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054,
United States of America
SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)
Point Richmond Tech Center, 501 Canal Blvd., Suite A100,
Richmond, California 94804, United States of America

Thông báo số: 2714w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11682 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14933	14/12/2015	7	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
10-26, Wakinocho 2-chome, Shuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, Japan

Thông báo số: 2715w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11683 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16337	12/12/2016	6	12/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2716w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11684 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16336	12/12/2016	6	12/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
840 Kokubu, Ueda-shi, Nagano 3860016 Japan

Thông báo số: 2717w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11685 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16355	12/12/2016	6	12/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NICHIAS CORPORATION (JP)
6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8555, Japan
ASPEN AEROGELS, INC. (US)
30 Forbes Road, Bldg B, Northborough, MA 01532 United
States of America

Thông báo số: 2718w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11686 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14928	14/12/2015	7	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEIHIN CORPORATION (JP)
26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1630539
Japan

Thông báo số: 2719w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11687 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8907	13/12/2010	12	13/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS STATIONERY CORPORATION (JP)
1-28, Toranomom 4-Chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2720w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11688 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27130	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2721w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11689 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27128	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2722w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11690 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27127	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan, Guangdong 523808, China

Thông báo số: 2723w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11691 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27129	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, USA
AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
Staffelsestr. 2, 81477 Munich, Germany

Thông báo số: 2724w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11692 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14938	14/12/2015	7	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555,
Japan

Thông báo số: 2725w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11693 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27122	14/12/2020	2	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-
8441 Japan

Thông báo số: 2726w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11694 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6031	12/12/2006	16	12/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD (JP)
55, Nishishichijo Higashikubo-cho, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8873 Japan

Thông báo số: 2727w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11695 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6032	12/12/2006	16	12/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2728w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11696 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27013	03/12/2020	2	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324 Japan

Thông báo số: 2729w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11697 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10910	03/12/2012	10	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON OIL CORPORATION (JP)
3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8412, Japan

Thông báo số: 2730w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11698 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10908	03/12/2012	10	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE (BE)
Waverstraat, 21, B-9310 MOORSEL-AALST, BELGIUM

Thông báo số: 2731w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11699 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20275	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2732w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11700 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20279	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2733w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11701 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20272	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2734w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11702 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20271	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2735w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11703 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20278	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2736w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11704 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20268	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2737w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11705 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20290	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524 Japan

Thông báo số: 2738w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11706 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6729	04/12/2007	15	04/12/2022

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

Thông báo số: 2739w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11707 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20293	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan

Thông báo số: 2740w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11708 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18000	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2741w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11709 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16309	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2742w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11710 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16305	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2743w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11711 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16304	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL, LTD. (US)
Canon's Court, 22 Victoria Street, Hamilton, HM12, United States of America

Thông báo số: 2744w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11712 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17982	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 2745w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11713 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17992	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321, Japan

Thông báo số: 2747w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11714 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16324	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan
JAPAN ATOMIC ENERGY AGENCY (JP)
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki 3191184, Japan

Thông báo số: 2748w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11715 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16323	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004,
Japan
JAPAN ATOMIC ENERGY AGENCY (JP)
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki 319-1184,
Japan

Thông báo số: 2749w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11716 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22798	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 2750w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11717 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22794	09/12/2019	3	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
2-9, Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535,
Japan

Thông báo số: 2751w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11718 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27088	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2752w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11719 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27105	11/12/2020	2	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2753w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11720 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18053	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2754w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11721 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18007	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2755w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11722 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20316	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 2756w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11723 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10916	11/12/2012	10	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2757w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11724 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10913	11/12/2012	10	11/12/2022

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

Thông báo số: 2758w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11725 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20314	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2759w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11726 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20312	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2760w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11727 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27108	11/12/2020	2	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680,
Japan

Thông báo số: 2761w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11728 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20301	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-5, Doshomashi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-8526, Japan

Thông báo số: 2762w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11729 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20303	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAX CO., LTD. (JP)
3-9-7 Kyomachibori, Nishi-ku, Osaka-city Osaka 550-0003
Japan

Thông báo số: 2763w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11730 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18046	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525
Japan

Thông báo số: 2764w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11731 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20320	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
2-4-4, Nishitenma, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8565
JAPAN

Thông báo số: 2765w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11732 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20319	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
1-2-10, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo, 1360075, Japan

Thông báo số: 2766w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11733 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18024	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 2767w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11734 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20313	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JGC CATALYSTS AND CHEMICALS LTD. (JP)
16th Floor, Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho,
Saiwai-ku, Kawasaki City, Kanagawa 212-0013, Japan

Thông báo số: 2768w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11735 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10918	11/12/2012	10	11/12/2022

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

Thông báo số: 2769w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11736 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17948	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
8-1, Tatsuminishi 1-chome, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka
5448666, Japan

Thông báo số: 2770w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11737 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17962	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
1-21, Hamazoe-Dori, 4-chome, Nagata-ku, Kobe-shi,
Hyogo 653-0024, Japan

Thông báo số: 2771w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11738 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17953	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2772w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11739 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17972	05/12/2017	5	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEI OPTIFRONTIER CO., LTD. (JP)
1, Taya-cho, Sakae-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-8589 Japan
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan

Thông báo số: 2773w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11740 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16325	05/12/2016	6	05/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 2774w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11741 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17985	05/12/2017	5	05/12/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2775w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11742 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16327	05/12/2016	6	05/12/2022

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

Thông báo số: 2776w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11743 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16326	05/12/2016	6	05/12/2022

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

Thông báo số: 2777w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11744 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9886	06/12/2011	11	06/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2778w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11745 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27049	07/12/2020	2	07/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2779w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11746 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27048	07/12/2020	2	07/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2780w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11747 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27047	07/12/2020	2	07/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2781w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11748 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27039	07/12/2020	2	07/12/2022

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

Thông báo số: 2782w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11749 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27053	08/12/2020	2	08/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2783w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11750 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27057	08/12/2020	2	08/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI Zosen CORPORATION (JP)
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2784w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11751 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2547	08/12/2020	2	08/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALQUA, LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416024, Japan

Thông báo số: 2793w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11752 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27078	09/12/2020	2	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP)
4-33, Komachi, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8701, Japan

Thông báo số: 2794w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11753 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27072	09/12/2020	2	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2795w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11754 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27071	09/12/2020	2	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2796w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11755 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13509	09/12/2014	8	09/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2797w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11756 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22750	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2798w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11757 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22678	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2799w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11758 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22723	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EBARA CORPORATION (JP)
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku, Tokyo, 144-8510 Japan

Thông báo số: 2800w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11759 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26990	02/12/2020	2	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2801w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11760 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22744	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 763-8504 Japan

Thông báo số: 2802w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11761 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12120	02/12/2013	9	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON SUPERIOR SHA CO., LTD. (JP)
16-15, Esakacho 1-chome, Suita-shi, Osaka 564-0063, Japan

Thông báo số: 2803w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11762 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13497	02/12/2014	8	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2804w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11763 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22724	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OMRON CORPORATION (JP)
801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 Japan
TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)
2-12-1, Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550 Japan

Thông báo số: 2805w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11764 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22716	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI METALS, LTD. (JP)
1-2-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8614, Japan

Thông báo số: 2806w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11765 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26997	02/12/2020	2	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0061 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2807w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11766 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22737	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 2808w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11767 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22706	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
652-8585 Japan

Thông báo số: 2809w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11768 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22686	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
652-8585, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2810w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11769 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22703	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKUYO CO., LTD. (JP)
1-1, Oimazato Minami 6-chome, Higashinari-ku, Osaka-Shi, Osaka 537-8686 Japan

Thông báo số: 2811w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11795 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24775	23/06/2020	2	23/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA CAVITATION CO., LTD. (KR)
2nd Floor, 569, Cheongnyangni-dong, Dongdaemun-gu Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 2812w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11796 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20355	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARI UTARA SDN. BHD. (MY)
Lot 28, Taman Perindustrian Bukit Makmur, 08000 Sungai Petani, Kedah, Malaysia.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2813w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11797 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14804	16/11/2015	7	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
147 rue de Paris, F-94220 Charenton Le Pont, France.

Thông báo số: 2814w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11798 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22595	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United states of America

Thông báo số: 2815w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11799 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22613	18/11/2019	3	18/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2816w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11800 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12041	19/11/2013	9	19/11/2022

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

Thông báo số: 2817w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11801 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8883	29/11/2010	12	29/11/2022

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

Thông báo số: 2818w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11802 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26790	16/11/2020	2	16/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUNIMORI KAGAKU CO., LTD. (JP)
36, Shimosaka-cho 2-chome, Mizuho-ku, Nagoya-shi,
Aichi-ken 467-0827 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2819w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11803 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20353	18/12/2018	4	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EHIME UNIVERSITY (JP)
Dogo-himata 10-13, Matsuyama City, EHIME 7908577
JAPAN
ABIES CO. LTD. (JP)
Gendou 853-28-403, Gendou Cho, Miyazaki City,
Miyazaki 8800927 JAPAN

Thông báo số: 2820w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11804 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15124	25/01/2016	7	25/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TBS KOREA CO., LTD. (KR)
3F, 1511-12, Seocho-dong, Seocho-gu Seoul 137-871,
Republic of Korea
TVS FORUM CO., LTD. (KR)
1F, 1511-12, Seocho-dong, Seocho-gu Seoul 137-871,
Republic of Korea

Thông báo số: 2821w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11805 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27062	08/12/2020	2	08/12/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JINCAI XU (CN)
No. 12 Defa Road, Hi-Tech Development Zone, Jiangmen
City, Guangdong Province 529000, P.R. China

Thông báo số: 2822w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11806 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17924	28/11/2017	5	28/11/2022

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

Thông báo số: 2823w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11770 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22696	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

Thông báo số: 2824w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11771 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22749	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, JAPAN

Thông báo số: 2825w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11772 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22685	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 2826w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11773 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12107	02/12/2013	9	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAIER GROUP CORPORATION (CN)
No.1, Haier Road, Hi-tech zone, Qingdao, Shandong
266101, China
QINGDAO HAIER WASHING MACHINE CO., LTD.
(CN)
No.1, Haier Road, Hi-tech zone, Qingdao, Shandong
266101, China

Thông báo số: 2827w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11774 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10901	03/12/2012	10	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
JAPAN

Thông báo số: 2828w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11775 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27002	03/12/2020	2	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2829w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11776 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22642	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE
PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
Via Caduti Del Lavoro, 3, I-31029 Vittorio Veneto, Italia

Thông báo số: 2830w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11778 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26963	01/12/2020	2	01/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

Thông báo số: 2831w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11779 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26969	01/12/2020	2	01/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2832w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11780 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26977	01/12/2020	2	01/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2833w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11781 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26962	01/12/2020	2	01/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2834w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11782 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26978	01/12/2020	2	01/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA LTD. (JP)
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 1358512 (JP)

Thông báo số: 2835w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11783 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26974	01/12/2020	2	01/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAZAKI CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8333 Japan

Thông báo số: 2836w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11784 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26980	01/12/2020	2	01/12/2022

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

Thông báo số: 2837w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11785 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22732	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2838w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11786 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22731	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2839w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11787 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22730	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2840w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11788 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22692	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2841w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11789 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22679	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2842w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11790 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26991	02/12/2020	2	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2843w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11792 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13479	02/12/2014	8	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2844w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11793 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22707	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
840 Kokubu, Ueda-shi, Nagano, 3868505 Japan

Thông báo số: 2845w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11794 Ngày nộp: 16/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22718	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321
Japan

Thông báo số: 2850w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11808 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26819	20/11/2020	2	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA VACCINES, INC. (US)
2155 Analysis Drive, Bozeman, Montana 59718, United
States of America

Thông báo số: 2851w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11810 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22914	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2852w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11811 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22903	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2853w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11812 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22908	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
No. 840, Ohaza Kokubu, Ueda-shi, Nagano-ken, Japan

Thông báo số: 2854w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11813 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27237	23/12/2020	2	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

Thông báo số: 2855w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11815 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27239	23/12/2020	2	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2856w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11816 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27232	23/12/2020	2	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0650043, Japan

Thông báo số: 2857w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11817 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22916	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo-To, Japan

Thông báo số: 2858w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11818 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22911	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, 4-chome, Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524, Japan

Thông báo số: 2859w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11819 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10974	24/12/2012	10	24/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

Thông báo số: 2860w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11820 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27250	24/12/2020	2	24/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601, Japan

Thông báo số: 2861w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11821 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27241	24/12/2020	2	24/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5550012, Japan

Thông báo số: 2862w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11822 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27247	24/12/2020	2	24/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-8560 Japan

Thông báo số: 2863w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11823 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10968	24/12/2012	10	24/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo,
1018535, Japan

Thông báo số: 2864w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11824 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27267	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2865w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11825 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18134	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2866w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11826 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27272	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 2867w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11827 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20380	25/12/2018	4	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2868w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11828 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27271	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2869w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11829 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27269	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI Zosen CORPORATION (JP)
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559, Japan
KEIHIN CO., LTD. (JP)
1-1, Higashi Kanagawa, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0044, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2870w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11830 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16378	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2871w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11831 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8930	20/12/2010	12	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2872w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11832 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9936	20/12/2011	11	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2873w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11833 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16382	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2874w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11834 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8927	20/12/2010	12	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan

Thông báo số: 2875w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11835 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16394	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2876w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11836 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16363	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 2877w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11837 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27207	21/12/2020	2	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2878w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11838 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27195	21/12/2020	2	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2879w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11839 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14963	21/12/2015	7	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2880w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11840 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14971	21/12/2015	7	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
GOSHI GIKEN CO., LTD. (JP)
1280, Toyooka, Koshi-shi, Kumamoto 861-1115, JAPAN

Thông báo số: 2881w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11841 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14968	21/12/2015	7	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

GOSHI GIKEN CO., LTD. (JP)
1280, Toyooka, Koshi-shi, Kumamoto 861-1115, JAPAN

Thông báo số: 2882w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11842 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14964	21/12/2015	7	21/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
1-23-23 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-0013 Japan

Thông báo số: 2883w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11843 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27221	22/12/2020	2	22/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2886w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11844 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27218	22/12/2020	2	22/12/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

Thông báo số: 2887w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11845 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27216	22/12/2020	2	22/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2888w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11846 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13589	22/12/2014	8	22/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 763-
8504 Japan

Thông báo số: 2889w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11847 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27231	23/12/2020	2	23/12/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2890w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11848 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22943	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2891w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11849 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22931	23/12/2019	3	23/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2892w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11850 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22745	02/12/2019	3	02/12/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIWA STEEL TUBE INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
NK Bldg. 6F, 2-8-12, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo
1010032, Japan

Thông báo số: 2893w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11851 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18268	09/01/2018	5	09/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENPOINT MANUFACTURING CORPORATION (PH)
Espina Industrial Estate, Labangal, General Santos City,
PHILIPPINES

Thông báo số: 2894w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11852 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18161	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 2895w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11853 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27263	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
652-8585, Japan

Thông báo số: 2896w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11854 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18142	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215 Japan

Thông báo số: 2898w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11855 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18123	25/12/2017	5	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashi Kanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0031 Japan

Thông báo số: 2899w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11856 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27268	25/12/2020	2	25/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.
8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,
Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Thông báo số: 2900w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11857 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16420	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2901w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11858 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16411	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEVRON JAPAN LTD. (JP)
Atago Green Hills Mori Tower 18F, 2-5-1 Atago, Minato-ku, Tokyo 105-6218, Japan

Thông báo số: 2902w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11859 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16412	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI MACHINE MFG. CO., LTD. (JP)
19, Chausuyama, Yama-machi, Chiryu-shi, Aichi, 472-8686 Japan

Thông báo số: 2903w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11860 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16407	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

Thông báo số: 2904w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11861 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16417	26/12/2016	6	26/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NSK-WARNER K.K. (JP)
6-3, Ohsaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Japan

Thông báo số: 2905w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11862 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27276	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2906w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11863 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9956	28/12/2011	11	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

Thông báo số: 2907w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11864 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27290	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601, Japan

Thông báo số: 2908w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11865 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27292	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 2909w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11866 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27289	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
IP Law Department, Bldg. 082-1, 740 West New Circle Road, Lexington, KY 40550, United States of America

Thông báo số: 2910w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11867 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27283	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NHK SPRING CO., LTD. (JP)
10, Fukuura 3-chome, Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2360004 (JP)

Thông báo số: 2911w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11868 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27277	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan

Thông báo số: 2912w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11869 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9947	28/12/2011	11	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL
ENGINEERING CORPORATION LIMITED (CN)
B-15/F., Tongtai Mansion, 33 Jinrong Street, Xicheng District, Beijing, 100032, P.R. China

Thông báo số: 2913w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11870 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27302	29/12/2020	2	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2914w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11871 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27298	29/12/2020	2	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2915w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11872 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27293	29/12/2020	2	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2916w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11873 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14999	29/12/2015	7	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2917w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11874 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13607	29/12/2014	8	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310
JAPAN

Thông báo số: 2918w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11875 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14983	29/12/2015	7	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1 chome Koto-ku, Tokyo 136-8908, Japan

Thông báo số: 2919w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11876 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7446	29/12/2008	14	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
2-2, Nihonbashihongokucho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0021, Japan

Thông báo số: 2920w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11877 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27301	29/12/2020	2	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535,
Japan

Thông báo số: 2921w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11878 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14980	29/12/2015	7	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE (BE)
Waverstraat, 21, BE-9310 MOORSEL, BELGIUM

Thông báo số: 2922w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11879 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22950	30/12/2019	3	30/12/2022

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

Thông báo số: 2939w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11880 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27316	30/12/2020	2	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2940w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11881 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22955	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 2941w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11882 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22954	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 2942w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11883 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22947	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED
COMPANY (IE)
Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 2943w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11884 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22997	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2944w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11885 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22987	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 2945w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11886 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27307	30/12/2020	2	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2947w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11887 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22990	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 2948w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11888 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22989	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

Thông báo số: 2949w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11889 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22992	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS YUASA INTERNATIONAL LTD. (JP)
1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN

Thông báo số: 2950w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11890 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27306	30/12/2020	2	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585 Japan

Thông báo số: 2951w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11891 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22965	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan

Thông báo số: 2952w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11892 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22964	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 2953w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11893 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22963	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 2954w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11894 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22996	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 1048002, Japan

Thông báo số: 2955w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11895 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22981	30/12/2019	3	30/12/2022

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

Thông báo số: 2956w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11896 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22980	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 2957w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11897 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22979	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 2958w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11898 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22962	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan

Thông báo số: 2959w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11899 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12242	31/12/2013	9	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2960w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11900 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12219	31/12/2013	9	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2961w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11901 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12220	31/12/2013	9	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimo-hozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680,
Japan

Thông báo số: 2962w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11902 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27323	31/12/2020	2	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2963w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11903 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27322	31/12/2020	2	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

Thông báo số: 2964w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11904 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12238	31/12/2013	9	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIFCO INC. (JP)
184-1, Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
2448522, Japan

Thông báo số: 2965w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11905 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18175	02/01/2018	5	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 2966w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11906 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20421	02/01/2019	4	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian
District, Shenzhen City, Guangdong Province 518044,
China

Thông báo số: 2967w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11907 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20420	02/01/2019	4	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 2968w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11908 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10996	02/01/2013	10	02/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 2969w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11909 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23074	06/01/2020	3	06/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 2970w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11910 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23055	06/01/2020	3	06/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian, Shenzhen, Guangdong 518000, China

Thông báo số: 2972w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11911 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13726	03/02/2015	8	03/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 2973w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11912 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18355	05/02/2018	5	05/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2974w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11913 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18415	07/02/2018	5	07/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Bolock 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province 518044, China

Thông báo số: 2975w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11914 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27719	09/02/2021	2	09/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG (DE)
Willmar-Schwabe-Str. 4, 76227 Karlsruhe, Germany

Thông báo số: 2976w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11915 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18464	12/02/2018	5	12/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Floor 4, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city, Guangdong Province, People Republic of China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2977w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11916 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18461	12/02/2018	5	12/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 2978w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11917 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18460	12/02/2018	5	12/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 2979w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11918 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18443	12/02/2018	5	12/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd., Futian District
Shenzen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 2980w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11919 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20632	12/02/2019	4	12/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (MY)
Tower 1, Petronas Twin Tower, Kuala Lumpur City Centre,
50088 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 2981w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11920 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16571	13/02/2017	6	13/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 2982w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11921 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15169	16/02/2016	7	16/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 2983w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11922 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18538	23/02/2018	5	23/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 2984w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11923 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11159	25/02/2013	10	25/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2985w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11924 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11158	25/02/2013	10	25/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 2986w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11925 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11157	25/02/2013	10	25/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 2987w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11926 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18609	26/02/2018	5	26/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2988w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11927 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18606	26/02/2018	5	26/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 2989w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11928 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18561	26/02/2018	5	26/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518000, P.R. China

Thông báo số: 2990w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11929 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15227	29/02/2016	7	28/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2991w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11930 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13825	03/03/2015	8	03/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 2992w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11931 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23341	05/03/2020	3	05/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044 China

Thông báo số: 2993w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11932 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18682	05/03/2018	5	05/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 2994w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11933 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18681	05/03/2018	5	05/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 2995w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11934 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20742	05/03/2019	4	05/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUCHS PETROLUB SE (DE)
Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, Germany

Thông báo số: 2996w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11935 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15254	08/03/2016	7	08/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 2997w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11936 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15243	08/03/2016	7	08/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 2998w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11937 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12514	10/03/2014	9	10/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2999w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11938 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12513	10/03/2014	9	10/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3000w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11939 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11200	11/03/2013	10	11/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3001w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11940 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20766	12/03/2019	4	12/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3002w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11941 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18771	12/03/2018	5	12/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 3003w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11942 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18765	12/03/2018	5	12/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044, PR China

Thông báo số: 3004w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11943 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23428	13/03/2020	3	13/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city, Guangdong Province, People Republic of China, 518044

Thông báo số: 3005w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11944 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16689	13/03/2017	6	13/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3006w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11945 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15257	14/03/2016	7	14/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3007w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11946 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18825	19/03/2018	5	19/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3008w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11947 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16722	21/03/2017	6	21/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3009w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11948 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12572	24/03/2014	9	24/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3010w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11949 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20630	12/02/2019	4	12/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)
Tower 1, PETRONAS Twin Towers Kuala Lumpur 50088
Malaysia

Thông báo số: 3011w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11950 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15318	28/03/2016	7	28/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3012w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11951 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8162	04/01/2010	13	04/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: R.P. SCHERER TECHNOLOGIES. INC. (US)
2030 East Flamingo Road, Suite 260, Paradise Valley, Nevada 89119, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3013w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11952 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23050	06/01/2020	3	06/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518000, China

Thông báo số: 3014w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11953 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23049	06/01/2020	3	06/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518044, China

Thông báo số: 3015w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11954 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13620	06/01/2015	8	06/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 3016w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11956 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12248	07/01/2014	9	07/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 3017w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11957 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20443	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

Thông báo số: 3018w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11958 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20439	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 3019w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11959 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20438	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
United States of America

Thông báo số: 3020w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11960 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20437	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan

Thông báo số: 3021w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11961 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20436	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

Thông báo số: 3022w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11962 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16441	09/01/2017	6	09/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044 China

Thông báo số: 3023w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11963 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15045	11/01/2016	7	11/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3024w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11964 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15038	11/01/2016	7	11/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3025w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11965 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9987	11/01/2012	11	11/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3026w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11966 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13659	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 3027w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11967 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13647	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 3028w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11968 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13645	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 3029w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11969 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13644	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 3030w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11970 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13643	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 3031w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11971 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13656	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3032w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11972 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15317	28/03/2016	7	28/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3033w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11973 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13655	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. CHINA

Thông báo số: 3034w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11974 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13654	13/01/2015	8	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 3035w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11975 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12305	13/01/2014	9	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3036w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11976 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12304	13/01/2014	9	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3037w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11977 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23189	17/01/2020	3	17/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 3038w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11978 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23193	17/01/2020	3	17/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 3039w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11979 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23159	17/01/2020	3	17/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 3040w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11980 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15075	18/01/2016	7	18/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 3041w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11981 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10000	18/01/2012	11	18/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. CHINA

Thông báo số: 3042w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11982 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12316	20/01/2014	9	20/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 3043w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11983 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12313	20/01/2014	9	20/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan 571-8501

Thông báo số: 3044w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11984 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6093	22/01/2007	16	22/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD. (JP)
1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 3045w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11985 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27565	25/01/2021	2	25/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

Thông báo số: 3046w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11986 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15101	25/01/2016	7	25/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503
United States of America

Thông báo số: 3047w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11987 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20594	29/01/2019	4	29/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 3048w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11988 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18297	31/01/2018	5	31/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 3049w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11989 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18304	31/01/2018	5	31/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3050w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11990 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15141	01/02/2016	7	01/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3051w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11991 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13727	03/02/2015	8	03/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3052w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11992 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13586	22/12/2014	8	22/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONG, KI-YONG (KR)
Guil woosung Apt. #202-701, 1259, Guro-dong, Guro-gu,
Seoul, 152-050, Republic of Korea

Thông báo số: 3053w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11993 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11132	20/02/2013	10	20/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEBONG LS, LTD. (KR)
9 lot 122 block, Namdong-Gongdan 692-8 Gojan-dong,
Namdong-ku, Incheon 405-820, Republic of Korea

Thông báo số: 3054w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11994 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18431	07/02/2018	5	07/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOMA GEN-ICHIRO (JP)
10-21, Higashitamagawa 1-chome, Setagaya-ku, Tokyo
158-0084, Japan
KAWASAKI-MITAKA K.K. (JP)
19-11, Nakaze 3-chome, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-0818, Japan

MACROPHI INC. (JP)
2217-44, Hayashi-cho, Takamatsu-shi, Kagawa 761-0301,
Japan
BIOMEDICAL RESEARCH GROUP INC. (JP)
10-21, Higashitamagawa 1-chome, Setagaya-ku, Tokyo
158-0084, Japan

Thông báo số: 3055w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11995 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13596	29/12/2014	8	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YFC-BONEAGLE ELECTRIC CO., LTD. (CN)
No. 12-9, Lane 130, Chang Shan E. RD., Sec.2, Hsin-Wu Siang, Taoyuan, China

Thông báo số: 3056w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11996 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22956	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOGAIA AB (SE)
P.O. Box 3242, S-103 64 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 3057w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11997 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22584	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Japan

Thông báo số: 3058w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11998 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22594	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka, 5500002, Japan

Thông báo số: 3059w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-11999 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6705	19/11/2007	15	19/11/2022

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

Thông báo số: 3060w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12000 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12066	19/11/2013	9	19/11/2022

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

Thông báo số: 3061w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12001 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12067	19/11/2013	9	19/11/2022

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

Thông báo số: 3062w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12003 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25225	22/07/2020	2	22/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANDRITZ HYDRO CANADA INC. (CA)
6100 Trans-Canada Hwy., Pointe-Claire, Québec H9R 1B9,
Canada

Thông báo số: 3063w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12004 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27801	24/02/2021	2	24/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAESHIN MC CORPORATION (KR)
29, Beoman-ro 16-gil, Geumcheon-gu, Seoul 08603,
Republic of Korea

Thông báo số: 3064w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12005 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9917	15/12/2011	11	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI (CN)
No.6 Jinji Road (West), Qianshan, Zhuhai City, Guandong
Prov. China 519070

Thông báo số: 3065w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12006 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27676	04/02/2021	2	04/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMSOLUTION CO., LTD. (KR)
405, 17, Daehak 4-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16226, Republic of Korea

Thông báo số: 3066w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12007 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23001	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 3067w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12008 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27100	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 3068w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12009 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12083	26/11/2013	9	26/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
1 Koedong-dong Nam-ku, Pohang, Kyungsangbook-do
790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 3069w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12010 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16265	21/11/2016	6	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
1 Goedong-dong, Nam-ku, Pohang-shi, Kyung-sangbuk-do
790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 3070w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12011 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16264	21/11/2016	6	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
1 Goedong-dong, Nam-ku, Pohang-shi, Kyung-sangbuk-do
790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 3071w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12012 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16262	21/11/2016	6	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
1 Goedong-dong, Nam-ku, Pohang-shi, Kyung-sangbuk-do
790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 3072w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12013 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16263	21/11/2016	6	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
1 Goedong-dong, Nam-ku, Pohang-shi, Kyung-sangbuk-do
790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 3073w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12014 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20538	22/01/2019	4	22/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIGEN INC. (JP)
3-1, Hirata-higashi 3-chome, Matsumoto-shi, Nagano
3990014 - Japan

Thông báo số: 3074w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12015 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23086	13/01/2020	3	13/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TBM CO., LTD. (JP)
Tokyo Bankers Association Bldg., 1-3-1, Marunouchi,
Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3075w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12016 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18019	11/12/2017	5	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG XINNONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)
Sanlixi, Yangfu, Xianju, Taizhou City, Zhejiang Province
417300 P.R. China

Thông báo số: 3076w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12017 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8120	14/12/2009	13	14/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUANTUM CHEMICAL TECHNOLOGIES
(SINGAPORE) PTE. LTD (SG)
47 Pandan Road, Singapore 609288, Singapore
SINGAPORE ASAHI CHEMICAL & SOLDER
INDUSTRIES PTE LTD. (SG)
47 Pandan Road, Singapore 609288, Singapore

Thông báo số: 3077w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12018 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22687	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LNT MARINE PTE., LTD. (SG)
3 International Business Park, #04-07/08 Nordic European
Center, 609927, Singapore, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3078w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12019 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23176	17/01/2020	3	17/01/2023

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

Thông báo số: 3079w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12020 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26723	10/11/2020	2	10/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
Via Ghiarola Vecchia 73, 41042 Fiorano Modenese, Modena, Italy

Thông báo số: 3080w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12021 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9945	28/12/2011	11	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
H-1103 Budapest, Gyomroi út 19-21., Hungary

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3081w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12022 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20565	29/01/2019	4	29/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WLI TRADING LIMITED (IE)
Second Floor, Suite 4, Beacon Court, Sandyford, Dublin,
Ireland

Thông báo số: 3082w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12023 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9003	18/01/2011	12	18/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALICAPS CO., LTD. (JP)
321-5, Ikezawa-cho, Yamatokoriyama-shi, Nara, JAPAN
MEIJI DAIRIES CORPORATION (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, 1368908,
JAPAN

Thông báo số: 3088w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12026 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27092	10/12/2020	2	10/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCHROMA IP GMBH (CH)
Neuhofstrasse 11, CH-4153 Reinach, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3089w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12029 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22666	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, P.O. Box 5017, Des Plaines,
Illinois 60017-5017, United States of America

Thông báo số: 3090w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12030 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26852	24/11/2020	2	24/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

Thông báo số: 3091w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12031 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27463	15/01/2021	2	15/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
Jayalakshmi Estate 24 (old # 8), Haddows Road Chennai
600 006, India

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3092w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12032 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13611	29/12/2014	8	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SABAF S.P.A. (IT)
Via Dei Carpini, 1, I-25035 Ospitaletto (BS), Italy

Thông báo số: 3093w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12033 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13609	29/12/2014	8	29/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SABAF S.P.A. (IT)
Via Dei Carpini, 1, I-25035 Ospitaletto (BS), Italy

Thông báo số: 3094w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12034 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13771	09/02/2015	8	09/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XCEED HOLDINGS CC (ZA)
Middleburg Farm & Cottages, Blaauwklippen Road,
Stellenbosch, Western Cape 7600, South Africa

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3095w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12035 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27025	04/12/2020	2	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOP SHUNXING BIO-TECH CO. LIMITED (CN)
Room 1203-4, 12/F., Hong Kong Trade Centre, 161-167
Des Voeux Road Central, Hong Kong

Thông báo số: 3096w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12036 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27501	19/01/2021	2	19/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEUCHI CONSTRUCTION INC. (JP)
4-2-14, Enichicho, Mihara-shi, Hiroshima 723-0015 Japan

Thông báo số: 3097w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12037 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20469	08/01/2019	4	08/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG NGHIỆP HP (VN)
Lô MD3, khu công nghiệp Đức Hòa 1-Hạnh Phúc, ấp 5, xã
Đức Hòa Đông, huyện Đức Hoà, tỉnh Long An

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3098w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12038 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20335	11/12/2018	4	11/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543 Japan

Thông báo số: 3102w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12039 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16245	21/11/2016	6	21/11/2022

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

Thông báo số: 3103w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12040 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16255	21/11/2016	6	21/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3104w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12041 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17841	21/11/2017	5	21/11/2022

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

Thông báo số: 3105w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12042 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17863	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, Japan

Thông báo số: 3106w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12043 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17873	21/11/2017	5	21/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3107w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12044 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17879	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAMICARBON B.V. (NL)
Mercator 2, 6135 KW Sittard, The Netherlands

Thông báo số: 3108w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12045 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8074	23/11/2009	13	23/11/2022

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

Thông báo số: 3109w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12046 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14829	23/11/2015	7	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BT IMAGING PTY LTD. (AU)
18 Bulletin Place, Sydney, New South Wales, 2000,
Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3110w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12047 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14838	23/11/2015	7	23/11/2022

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

Thông báo số: 3111w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12048 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14839	23/11/2015	7	23/11/2022

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

Thông báo số: 3112w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12049 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14841	23/11/2015	7	23/11/2022

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3113w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12050 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14849	23/11/2015	7	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
8-3 Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya, Tochigi
3213231, Japan

Thông báo số: 3114w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12051 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26829	23/11/2020	2	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC CORPORATION (JP)
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021,
Japan

Thông báo số: 3115w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12052 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26835	23/11/2020	2	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-
7117 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3116w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12053 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17675	24/10/2017	5	24/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STEPAN COMPANY (US)
22 W. Frontage Road, Northfield, IL 60093, United States of America

Thông báo số: 3117w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12054 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10976	24/12/2012	10	24/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARKEMA FRANCE (FR)
420, rue d'Estienne d'Orves F-92700 Colombes, France
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE (FR)
1 & 4, Avenue de Bois Préau, F-92500 Rueil Malmaison, France

Thông báo số: 3118w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12055 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10855	20/11/2012	10	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25TH AVENUE, Portland, Oregon 97210-2578, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3119w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12056 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17878	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210-2578,
UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 3120w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12057 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14833	23/11/2015	7	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
500 Spring Street, Richmond, Virginia 23219, United States
of America

Thông báo số: 3122w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12058 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13458	24/11/2014	8	24/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOSECO INTERNATIONAL LTD. (GB)
1 Midland Way, Central Park, Barlborough Links,
Derbyshire, S43 4XA, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3123w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12059 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14840	23/11/2015	7	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue Portland, Oregon 97210-2578,
United States of America

Thông báo số: 3127w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12060 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14835	23/11/2015	7	23/11/2022

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

Thông báo số: 3128w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12062 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26848	23/11/2020	2	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)
500 Arsenal Street, Suite 100, Watertown, Massachusetts
02472, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3129w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12063 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26813	20/11/2020	2	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 3130w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12065 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20213	20/11/2018	4	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSPEKTOR RESEARCH SYSTEMS B.V. (NL)
P.O. Box 10274, NL-1001 EG Amsterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3131w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12066 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20219	20/11/2018	4	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3132w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12067 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20211	20/11/2018	4	20/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United States of America

Thông báo số: 3133w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12068 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26503	23/10/2020	2	23/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLANTPAPER HOLDING APS (DK)
Slotsherrensvej 411B, 2610 Rødovre, Denmark

Thông báo số: 3134w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12069 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18062	18/12/2017	5	18/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYUNGKUK FNB CO., LTD. (KR)
2F Seonghoon B/D, 1213 Gaepo-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-962, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3135w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12073 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12180	17/12/2013	9	17/12/2022

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

Thông báo số: 3136w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12074 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22708	02/12/2019	3	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENDYRON CORPORATION (CN)
1810, Tower B, No. 38 Xueqing Road, Haidian District,
Beijing 100083, China

Thông báo số: 3137w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12075 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16367	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI ĐÀO TRUNG HÙNG (VN)
259 Võ Văn Tần, phường 5, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3138w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12079 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13482	02/12/2014	8	02/12/2022

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

Thông báo số: 3139w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12080 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14939	14/12/2015	7	14/12/2022

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

Thông báo số: 3140w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12081 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13501	02/12/2014	8	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OLMIX (FR)
Lieudit Le Lintan, F-56580 Brehan, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3141w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12082 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14941	14/12/2015	7	14/12/2022

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

Thông báo số: 3142w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12083 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12247	31/12/2013	9	31/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT & TECHNIGAZ (FR)
1, route de Versailles F-78470 Saint Remy Les Chevreuse,
FRANCE

Thông báo số: 3143w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12061 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26843	23/11/2020	2	23/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAUBLI FAVERGES (FR)
Place Robert Staubli, F-74210 Faverges, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3144w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12070 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16069	10/10/2016	6	10/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI ĐÀO TRUNG HÙNG (VN)
259 Võ Văn Tần, phường 5, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 3145w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12071 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22837	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENDYRON CORPORATION (CN)
1810, Tower B, No. 38 Xueqing Road, Haidian District, Beijing 100083, China

Thông báo số: 3146w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12072 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22849	16/12/2019	3	16/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENDYRON CORPORATION (CN)
1810, Tower B, No. 38 Xueqing Road, Haidian District, Beijing 100083, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3147w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12076 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12231	31/12/2013	9	31/12/2022

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

Thông báo số: 3148w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12077 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12246	31/12/2013	9	31/12/2022

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

Thông báo số: 3149w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12078 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22986	30/12/2019	3	30/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
45, place Abel Gance, F-92100 Boulogne-Billancourt,
France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3150w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12084 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9891	06/12/2011	11	06/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE (FR)
134-142 rue Danton, 92300 Levallois Perret, France

Thông báo số: 3151w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12085 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26985	02/12/2020	2	02/12/2022

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

Thông báo số: 3152w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12086 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27288	28/12/2020	2	28/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB SA (FR)
Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3153w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12087 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26998	02/12/2020	2	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JENNEWEIN BIOTECHNOLOGIE GMBH (DE)
Maarweg 32 53619 Rheinbreitbach, DE.

Thông báo số: 3154w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12088 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12125	02/12/2013	9	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BFM TECHNOLOGY LIMITED (NZ)
22-24 Bay Park Road, Beach Haven, Auckland, New Zealand

Thông báo số: 3155w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12089 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13500	02/12/2014	8	02/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATAKE CORPORATION (JP)
7-2, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 3156w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12090 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27743	18/02/2021	2	18/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOMEWAY TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
No. 3, Lane 25, Taizi 4th Street, Rende District, Tainan City, Taiwan

Thông báo số: 3157w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12092 Ngày nộp: 19/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17837	21/11/2017	5	21/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TIN, CHIEN HOWAH (MY)
No. 38, Jalan K3, Taman Melawati, 53100 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 3209w/TB-SHTT, ngày 18/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-12119 Ngày nộp: 22/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10893	03/12/2012	10	03/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8505, Japan

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 1271w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-12240 Ngày nộp: 26/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2256	28/11/2019	3	28/11/2022

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

Thông báo số: 1326w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11202 Ngày nộp: 01/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1896	30/10/2018	4	30/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HỢP TRÍ (VN)
Đường số 8, lô B14, KCN Hiệp Phước, Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 1350w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11226 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1910	13/11/2018	4	13/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLORIOLE ELECTROPTIC TECHNOLOGY CORP.
(TW)
3F., No. 248-16, Sinsheng Rd., Cianjhen Dist., Kaohsiung
City, Taiwan
TASIN TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
4F., 2nd Industry District, Huangmabu, Juiwei Village,
Bao'an Shenzhen, Guangdong, China
SHEN ZHEN WONDERWIN TECHNOLOGY CO.,
LTD. (CN)
A/2F., Building No. 6, Xiang Xiang Industriect, Ying Ren
Shi Village, Shi Yan Town, Bao An District, Shen Zhen
City, Guang Dong Province, China

Thông báo số: 1358w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11234 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1850	28/08/2018	4	28/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 1359w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11235 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1823	07/08/2018	4	07/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1360w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11236 Ngày nộp: 02/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1824	07/08/2018	4	07/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 1449w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11304 Ngày nộp: 03/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1909	13/11/2018	4	13/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORION CORPORATION (KR)
30-10, Munbai-dong, Yongsan-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 1493w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11374 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2314	06/05/2020	3	06/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CÔNG NGHỆ
LỘC, HÓA DẦU (VN)
Số 2 Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 1494w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11375 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1489	24/01/2017	6	24/01/2023

- (73) Chủ văn bằng bảo hộ: **VŨ THỊ THU HÀ (VN)**
Nhà D88, lô nhà vườn, đô thị Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội.
NGUYỄN VĂN CHỨC (VN)
Số 42, ngõ 155 Trường Chinh, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.
TRẦN VĂN HIẾU (VN)
Số 26, ngõ 553 Giải Phóng, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.
LÊ THỊ HỒNG NGÂN (VN)
Số 17 ngách 2, ngõ 33 Lê Thanh Nghị, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.
TRẦN THỊ THANH THỦY (VN)
Số 15, ngõ 258 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.
-

Thông báo số: 1495w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11376 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2324	20/05/2020	3	20/05/2023

- (73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CÔNG NGHỆ LỌC, HÓA DẦU (VN)**
Số 2 Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
-

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 1496w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11377 Ngày nộp: 05/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1728	10/05/2018	5	10/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CÔNG NGHỆ
LOC, HÓA DẦU (VN)
Số 2 Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội,
Việt Nam

Thông báo số: 1509w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11389 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2227	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOREVERTRUST INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.
(SG)
51 Changi Business Park Central 2, #09-09 The Signature,
Singapore 486066

Thông báo số: 1521w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11405 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2220	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 1522w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11406 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2219	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 1523w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11407 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2213	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 1524w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11408 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2212	18/11/2019	3	18/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 1526w/TB-SHTT, ngày 26/01/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11410 Ngày nộp: 08/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2097	30/07/2019	3	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 2428w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11445 Ngày nộp: 09/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2001	05/03/2019	4	05/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN THỦY (VN)
Thôn 4, xã Quảng Long, huyện Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2468w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11491 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2484	06/10/2020	2	06/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ THANH TÀI (VN)
Đình Thôn, phường Mỹ Đình I, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2475w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11489 Ngày nộp: 11/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2337	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ (VN)
Số 25, Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2504w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11529 Ngày nộp: 22/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2579	14/01/2021	2	14/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN CÔNG ANH (VN)
561/5 Điện Biên Phủ, phường 1, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2505w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11530 Ngày nộp: 22/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2578	14/01/2021	2	14/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN CÔNG ANH (VN)
561/5 Điện Biên Phủ, phường 1, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 2512w/TB-SHTT, ngày 10/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11537 Ngày nộp: 12/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2472	02/10/2020	2	02/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THOÁT NƯỚC
ĐÔ THỊ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
4 Nguyễn Thiện Thuật, phường 24, quận Bình Thạnh,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 2594w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11557 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2235	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai Street, Wu-Jih District, Taichung City,
Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2604w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11566 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1926	27/11/2018	4	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM XUÂN ĐẠI (VN)
Phòng 1510 tòa A, chung cư Keangnam, đường Phạm Hùng, phường Mễ Trì, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2614w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11571 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2253	28/11/2019	3	28/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 2615w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11572 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2251	28/11/2019	3	28/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Thông báo số: 2616w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11573 Ngày nộp: 15/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2215	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 2846w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-11807 Ngày nộp: 17/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2228	25/11/2019	3	25/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ ĐẦU TƯ ĐÔNG HIỆP (VN)
Lô CN7, cụm công nghiệp Từ Liêm, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3083w/TB-SHTT, ngày 16/02/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-12024 Ngày nộp: 18/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2041	07/05/2019	4	07/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVATACK CO., LTD. (TW)
2F., No. 79, Sec. 1, Guangfu Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241, Taiwan
PRO ACCUTECH CO., LTD. (TW)
No.14, Lane 61, Sec. 1, Kuangfu Rd., San Chung, New Taipei City, Taiwan

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

Quyết định số: 1549w/QĐ-SHTT, ngày 25/01/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-01430 Ngày nộp: 05/07/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17569	03/10/2017	01

Quyết định số: 1551w/QĐ-SHTT, ngày 25/01/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-02171 Ngày nộp: 24/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
21636	06/8/2019	01

Quyết định số: 1550w/QĐ-SHTT, ngày 25/01/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-02170 Ngày nộp: 24/11/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
18310	31/01/2018	01

Quyết định số: 1552w/QĐ-SHTT, ngày 25/01/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-01703 Ngày nộp: 01/09/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
18635	05/3/2018	01

4 – CẤP PHÓ BẢN BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

Quyết định 1741w/QĐ-SHTT, ngày 27/01/2022 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 1581w/QĐ-SHTT Ngày cấp: 26/01/2022

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2020-00974CVB/PB Ngày nộp đơn: 24/01/2022

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 31249

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Đông Anh

Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam - số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Quyết định 2196w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế
Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 1581w/QĐ-SHTT Ngày cấp: 26/01/2022

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2020-00974CVB/PB Ngày nộp đơn: 24/01/2022

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 31249

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Đông Anh

Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam - số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Nguyễn Văn Mạnh

Khoa Cơ khí xây dựng- Trường đại học Xây dựng - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Trần Thanh Tùng

Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Lê Hải Trung

Khoa Công trình - Trường đại học Thủy Lợi - 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Quyết định 2197w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 1581w/QĐ-SHTT Ngày cấp: 26/01/2022

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2020-00974CVB/PB Ngày nộp đơn: 24/01/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 31249

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Đông Anh

Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam - số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Nguyễn Văn Mạnh

Khoa Cơ khí xây dựng- Trường đại học Xây dựng - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Trần Thanh Tùng

Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Lê Hải Trung

Khoa Công trình - Trường đại học Thủy Lợi - 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Quyết định 2198w/QĐ-SHTT, ngày 08/02/2022 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 1581w/QĐ-SHTT Ngày cấp: 26/01/2022

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2020-00974CVB/PB Ngày nộp đơn: 24/01/2022

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 31249

Cho Chủ sở hữu chung:

Nguyễn Đông Anh

Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam - số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Nguyễn Văn Mạnh

Khoa Cơ khí xây dựng- Trường đại học Xây dựng - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Trần Thanh Tùng

Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Lê Hải Trung

Khoa Công trình - Trường đại học Thủy Lợi - 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

5 - THU HỒI QUYẾT ĐỊNH TỪ CHỐI CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẰNG LIÊN QUAN
1	906 /QĐ-SHTT	15/02/2022	1534w/QĐ-SHTT	2-2021-00114

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 906 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thu hồi Quyết định từ chối cấp Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn đăng ký giải pháp hữu ích số 2-2021-00114 nộp ngày 14/04/2018;

Xét Công văn ngày 07/01/2022 của Ông/Bà Nguyễn Đức Dũng giải trình việc nộp muộn phí, lệ phí cấp VBBH đối với đơn đăng ký giải pháp hữu ích số 2-2021-00114;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đăng ký.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thu hồi Quyết định số 1534w/QĐ-SHTT ngày 25/01/2022 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích đối với đơn đăng ký giải pháp hữu ích số 2-2021-00114.

Điều 2. Khôi phục thủ tục cấp văn bằng bảo hộ cho đơn đăng ký giải pháp hữu ích số 2-2021-00114.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1. CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

a - Chuyển nhượng quyền sở hữu Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định 2127w/QĐ-SHTT, ngày 28/01/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00622

Ngày nộp: 17/06/2021

Chủ đơn: HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Nội dung ghi nhận:

- Tên hợp đồng:** Hợp đồng chuyển nhượng.
- Ngày ký:** 07/5/2021;
- Số trang và ngôn ngữ:** gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.
- Bên chuyển nhượng:** **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China
- Bên được chuyển nhượng:** **HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)**
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu các sáng chế đang được bảo hộ theo các Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Thiết bị đầu cuối, bộ phận điều khiển cảm ứng, màn hình cảm ứng, bộ bảo vệ màn hình, thiết bị và phương pháp phát hiện thao tác	24597	16/06/2020
2	Phương pháp truy nhập mạng vùng cục bộ không dây (WLAN), thiết bị đầu cuối và máy chủ	26110	25/09/2020
3	Thiết bị đầu cuối và phương pháp điều khiển thiết bị đầu cuối	27553	22/01/2021

Giá chuyển nhượng: 1 USD (một đô la Mỹ).

Quyết định 2128w/QĐ-SHTT, ngày 28/01/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00739
Ngày nộp: 14/07/2021

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng sáng chế.

Ngày ký: 26/6/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Bên được chuyển nhượng: **HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)**
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

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 truyền dữ liệu, thiết bị đầu cuối di động và bộ xử lý	28383	15/04/2021

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 2129w/QĐ-SHTT, ngày 28/01/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00598

Ngày nộp: 10/06/2021

Chủ đơn: CRYSTAL CLEAR CODEC, LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng sáng chế.

Ngày ký: 01/4/2020;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

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

Bên được chuyển nhượng: CRYSTAL CLEAR CODEC, LLC (US)

2323 S. Shepherd 14th Floor Houston, TX 77019 U.S.A.

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu các sáng chế đang được bảo hộ theo các Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Phương pháp và thiết bị giải mã/mã hóa	20193	13/11/2018
2	Phương pháp và thiết bị lượng tử hóa vectơ đường bao tần số	21320	10/06/2019

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 2130w/QĐ-SHTT, ngày 28/01/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2020-00099

Ngày nộp: 12/02/2020

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỀN 1 (03.2022)

Chủ đơn: TATA STEEL LIMITED (IN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng - Quyền sở hữu trí tuệ đã đăng ký.

Ngày ký: 16/10/2017;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 35 trang bằng Tiếng Anh; Phụ lục gồm 26 trang bằng Tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)**

120 Collins Street, Melbourne, Victoria, Australia

Bên được chuyển nhượng: **TATA STEEL LIMITED (IN)**

Bombay House, 24 Homi Mody Street, Fort, Mumbai 400 001, India

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 và thiết bị nấu chảy	10339	31/05/2012

Giá chuyển nhượng: 1 USD (Một đô la) .

PHẦN V

THÔNG TIN VỀ DỊCH VỤ ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Ghi nhận thay đổi thông tin về tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	629/QĐ-SHTT	26/01/2022	SĐĐD-2021-00052
2	630/QĐ-SHTT	26/01/2022	SĐĐD-2022-00004
3	631/QĐ-SHTT	26/01/2022	SĐĐD-2022-00001
4	632/QĐ-SHTT	26/01/2022	SĐĐD-2021-00051

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 629 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 57 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2021-00052

Ngày nộp đơn: 30/12/2021

Chủ đơn: Công ty TNHH KEDA IP

Địa chỉ: 9/11B/10 đường Chánh Hưng, Phường 4, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận bổ sung chi nhánh của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty TNHH KEDA IP:

Địa chỉ chi nhánh: LM81-27.OT09 tòa nhà Landmark 81 Vinhomes Central Park, 720A Điện Biên Phủ, Phường 22, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.


Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH KEDA IP (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Bảy

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 630 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKH-CN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 57 Thông tư số 01/2007/TT-BKH-CN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKH-CN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKH-CN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKH-CN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKH-CN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2022-00004

Ngày nộp đơn: 13/01/2022

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH Rouse Việt Nam

Địa chỉ: Phòng 1003, lầu 10, tòa nhà Ruby, 81-85 Hàm Nghi, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận bổ sung vào Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty Luật TNHH Rouse Việt Nam:

Họ và tên	Số CMND	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện SHCN
Nguyễn Duy Khánh	371610275	06-2021/CCDD	Đại diện theo ủy quyền

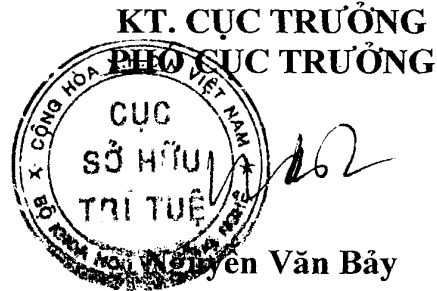
CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty Luật TNHH Rouse Việt Nam (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 631 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 57 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2022-00001

Ngày nộp đơn: 11/01/2022

Chủ đơn: Công ty TNHH W.I.Z.P.R.O

Địa chỉ: P1714 nhà OCT1, ĐN1, X1, khu đô thị Linh Đàm, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi địa chỉ trụ sở của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty TNHH W.I.Z.P.R.O:

Địa chỉ trụ sở mới: Số 1 hẻm 299/56/62 đường Hoàng Mai, Phường Hoàng Văn Thụ, quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 408 TẬP B - QUYỂN 1 (03.2022)

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *KT*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH W.I.Z.P.R.O (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Bảy

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 632 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 57 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2021-00051

Ngày nộp đơn: 22/12/2021

Chủ đơn: Vũ Hạnh Trâm Anh

Địa chỉ: Số 29, khối 1, đường Nhị Thanh, phường Tam Thanh, thành phố Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận bổ sung vào Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ ACTIP:

Họ và tên	Số CCCD	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện SHCN
Vũ Hạnh Trâm Anh	020196003872	05-2021/CCDD	Đại diện theo ủy quyền

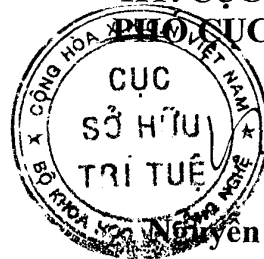
Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ ACTIP (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

KT. CỤC TRƯỞNG
PHO CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU
TRÍ TUỆ
Nguyễn Văn Bảy



CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Do Cục Sở hữu trí tuệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ ấn hành theo Luật Sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11 được Quốc hội thông qua ngày 29 tháng 11 năm 2005 và được sửa đổi bằng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11 được Quốc hội thông qua ngày 19 tháng 6 năm 2009.

Địa chỉ liên hệ:

384-386 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân,
thành phố Hà Nội, Việt Nam
ĐT: 024. 38583069
Fax: 024. 38588449