

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**

08 - 2023

425

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

08 - 2023

425

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	245
<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	334
<u>PHẦN IV:</u> Thông tin về dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp	818
<u>PHẦN V:</u> Đính chính	835

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	245
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	334
<u>PART IV:</u> Information on the industrial property representation service	818
<u>PART V:</u> Correction	835

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

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

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2023)

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

CÁC TỔ CHỨC QUỐC TẾ

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

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

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

PHẦN I

SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

(11) 1-0036519 B		(15) 26/06/2023	
(45) 25/08/2023	425B	(43) 26/08/2019	377
(21) 1-2019-03222		(85) 18/06/2019	
(22) 23/11/2016		(86) PCT/CN2016/106919	23/11/2016
		(87) WO2018/094606	31/05/2018

(51) **H04B 7/26**

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

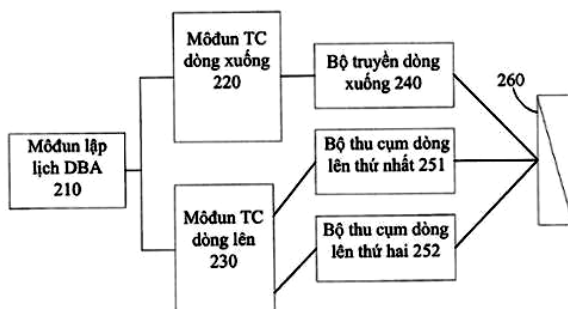
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) LIN, Huafeng (CN); YIN, Jinrong (CN); ZHAO, Dianbo (CN); WAN, Xifeng (CN); NIE, Shiwei (CN); ZHENG, Gang (CN); LUO, Zhijing (CN); ZENG, Xiaofei (CN); LUO, Jun (CN)

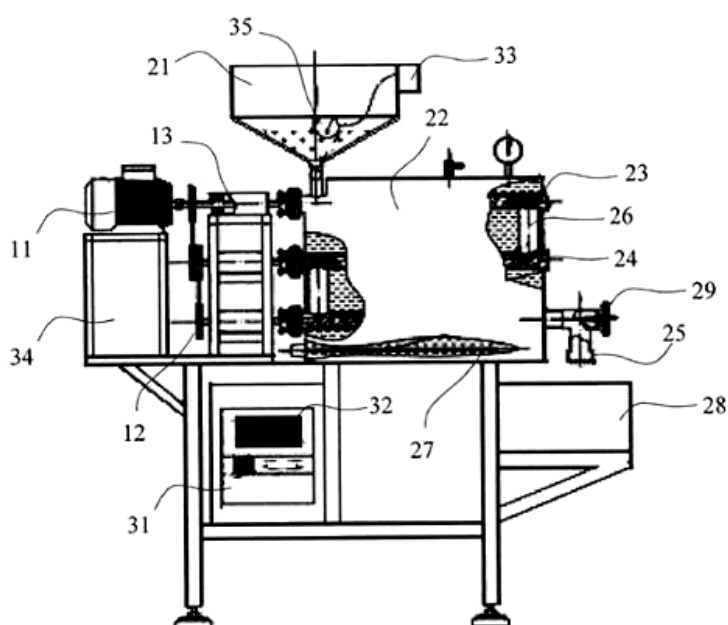
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **HỆ THỐNG MẠNG QUANG THỤ ĐỘNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI ĐƯỜNG DÂY QUANG, BỘ MẠNG QUANG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG**

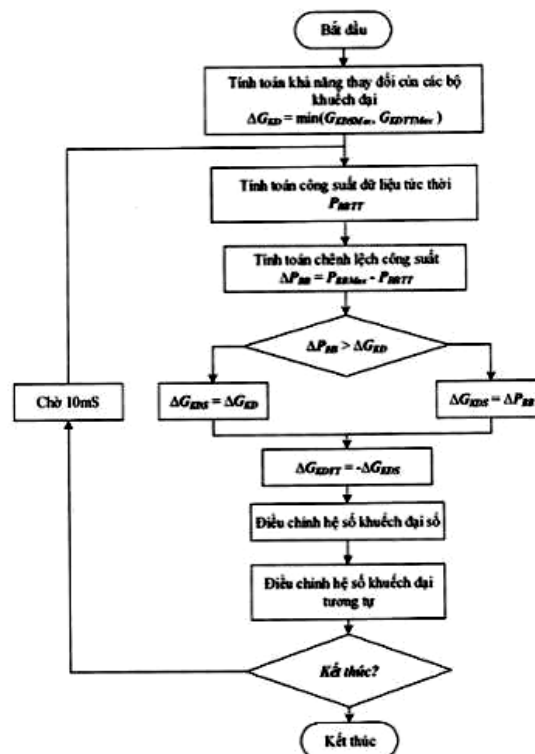
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống mạng quang thụ động (PON - Passive Optical Network), thiết bị đầu cuối đường dây quang (OLT - Optical Line Terminal), và bộ mạng quang (ONU - Optical Network Unit), và liên quan đến lĩnh vực truyền thông quang. Hệ thống PON bao gồm OLT và ít nhất hai ONU, và OLT và ít nhất hai ONU trao đổi dữ liệu trên một kênh dòng xuống và hai kênh dòng lên. OLT gửi dữ liệu dòng xuống tới mỗi ONU trên kênh dòng xuống, trong đó dữ liệu dòng xuống bao gồm tham số trao quyền băng thông dòng lên, và tham số trao quyền băng thông dòng lên được sử dụng để điều khiển ONU để gửi dữ liệu dòng lên; ONU thu dữ liệu dòng xuống trên kênh dòng xuống, và gửi dữ liệu dòng lên trên kênh dòng lên thứ nhất hoặc kênh dòng lên thứ hai dựa trên tham số trao quyền băng thông dòng lên được chứa trong dữ liệu dòng xuống; và OLT thu, trên kênh dòng lên thứ nhất và kênh dòng lên thứ hai, dữ liệu dòng lên được gửi bởi mỗi ONU, trong đó chức năng đăng ký được ngắt trên kênh dòng lên thứ nhất, và chức năng đăng ký được kích hoạt trên kênh dòng lên thứ hai.



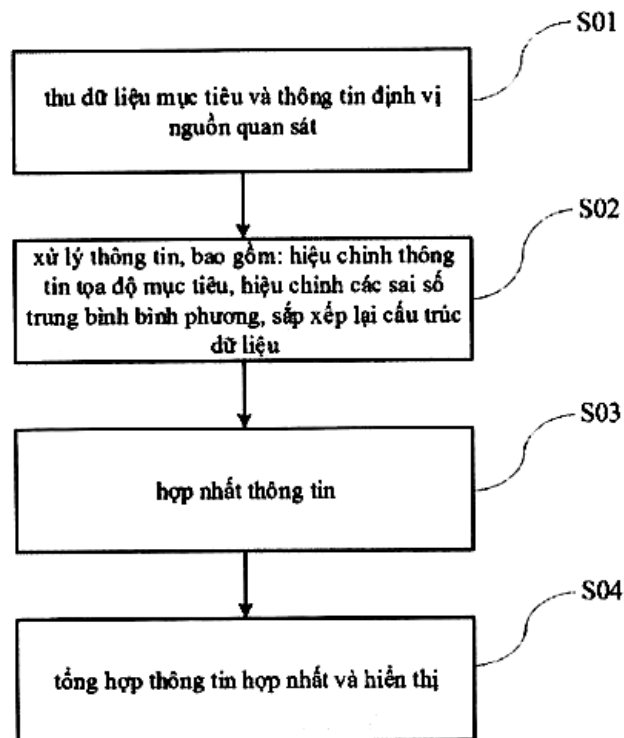
- (11) **1-0036520 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
(21) 1-2020-05542
(22) 28/09/2020
(51) *A21C 11/20; A23P 1/12; A23L 1/16*
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Trần Doãn Sơn (VN)
(74) Công ty Luật TNHH VIETTHINK (VIETTHINK LAW FIRM)
(54) **THIẾT BỊ VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT BÚN GẠO LỨT**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và quy trình sản xuất bún gạo lứt, trong đó bằng cách thiết kế cụm trục vít (24) và cụm xy lanh (23) với ba xy lanh bố trí chồng lên nhau cho phép kéo dài thời gian hấp chín bột gạo lứt lên tới 1 phút 45 giây với nhiệt độ không đổi duy trì từ 90°C đến 95°C nhờ lớp cách nhiệt trên xy lanh thứ hai và thứ ba để sản xuất bún gạo lứt mà không làm tăng kích thước của thiết bị đồng thời thu được bún gạo lứt có độ dai, giòn tương đương với bún gạo truyền thống. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình sản xuất bún gạo lứt bằng thiết bị sản xuất bún gạo lứt theo sáng chế.



- (11) **1-0036521 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02543
 (22) 13/06/2018
 (51) **H03F 1/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)**
 Số 1 Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Lê Ngọc Quý (VN); Nguyễn Tiến Sáng (VN); Tăng Thiên Vũ (VN); Từ Tuấn Linh (VN); Nguyễn Xuân Thắng (VN); Lê Trường Giang (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN CÂN BẰNG ĐỘNG HỆ SỐ KHUẾCH ĐẠI VÀ BỘ ĐIỀU KHIỂN CÂN BẰNG ĐỘNG HỆ SỐ KHUẾCH ĐẠI ÁP DỤNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều khiển cân bằng động hệ số khuếch đại trên các thiết bị phát sóng vô tuyến bao gồm các bước: i) tính toán công suất yêu cầu tức thời từ khối xử lý băng gốc; ii) tính toán độ chênh lệch công suất giữa mức tức thời so với mức lớn nhất nhận được từ khối xử lý băng gốc; iii) điều chỉnh tăng hệ số khuếch đại trong bộ khuếch đại số để đảm bảo không bị bão hòa ở đầu vào của khối chuyển đổi số sang tương tự (Digital-to-Analog Converter - DAC); và iv) điều chỉnh giảm hệ số khuếch đại của bộ khuếch đại tương tự; trong đó, các bước tính toán và điều chỉnh nêu trên được lặp lại nhiều lần trong suốt quá trình hoạt động của thiết bị phát sóng vô tuyến. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến bộ điều khiển cân bằng động hệ số khuếch đại áp dụng phương pháp điều khiển cân bằng động này.

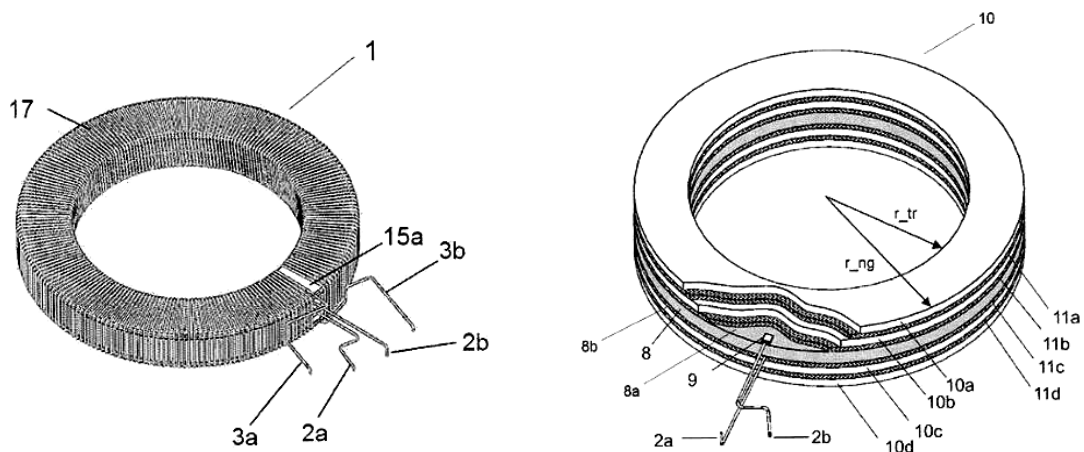


- (11) **1-0036522 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2018 361
(21) 1-2018-00464
(22) 31/01/2018
(51) **G01S 13/00**
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Đăng Minh (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP HỢP NHẤT THÔNG TIN MỤC TIÊU TRÊN BIỂN TỪ NHIỀU NGUỒN QUAN SÁT**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp hợp nhất thông tin mục tiêu trên biển từ nhiều nguồn quan sát, phương pháp được xây dựng trên cơ sở lý thuyết xác suất Bayes và tiêu chuẩn tối ưu trọng số xác suất hậu nghiệm của phương án hợp nhất trên tập dữ liệu, kết quả hợp nhất được tổng hợp bằng thuật toán Hungarian. Phương pháp hợp nhất thông tin mục tiêu trên biển từ nhiều nguồn quan sát bao gồm các bước: thu dữ liệu mục tiêu và thông tin định vị nguồn quan sát, xử lý thông tin, bao gồm: hiệu chỉnh thông tin tọa độ mục tiêu, hiệu chỉnh các sai số trung bình bình phương, sắp xếp lại cấu trúc dữ liệu, hợp nhất thông tin, tổng hợp thông tin hợp nhất và hiển thị



- (11) **1-0036523 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
 (21) 1-2019-03837
 (22) 17/07/2019
 (51) **G01R 15/18; G01R 19/00; G01R 15/20**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
 Nhà E3, 144 Xuân Thủy, phường Quan Hoa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Đỗ Thị Hương Giang (VN); Hồ Anh Tâm (VN); Nguyễn Hữu Đức (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **LINH KIỆN CẢM BIẾN ĐO DÒNG ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO**

(57) Sáng chế đề cập tới linh kiện cảm biến (1) có kết cấu bao gồm: phần lõi dạng lớp (10) hình xuyên có các bán kính trong (r_{tr}) và ngoài (r_{ng}), phần lõi (10) bao gồm: tấm nền (8), lớp điện cực (8a, 8b) được tạo ra trên tấm nền (8) và có hai điện cực (2a, 2b). Nhiều tấm vật liệu từ dẻo (10a-10d) có dạng hình xuyên với các lớp keo cách điện (11a-11d) giữa chúng được đặt lên cả hai lớp điện cực (8a, 8b) của phần lõi (8). Giá đỡ phần lõi (15) gần như có dạng hình xuyên được làm thích ứng để bao bọc và chứa phần lõi (10) trong đó. Cuộn dây (17) được cuốn quanh giá đỡ phần lõi (15) sao cho các đầu (3a, 3b) của nó cùng với các đầu (2a, 2b) của hai điện cực phần lõi nhô ra nhờ đó tạo thành linh kiện cảm biến thành phẩm (1). Sáng chế cũng đề cập tới phương pháp chế tạo linh kiện cảm biến.



(11) **1-0036524 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394

(21) 1-2020-06309

(22) 30/10/2020

(51) **H05H 1/48; H05H 1/34**

(73) **NGUYỄN QUỐC SỸ (VN)**

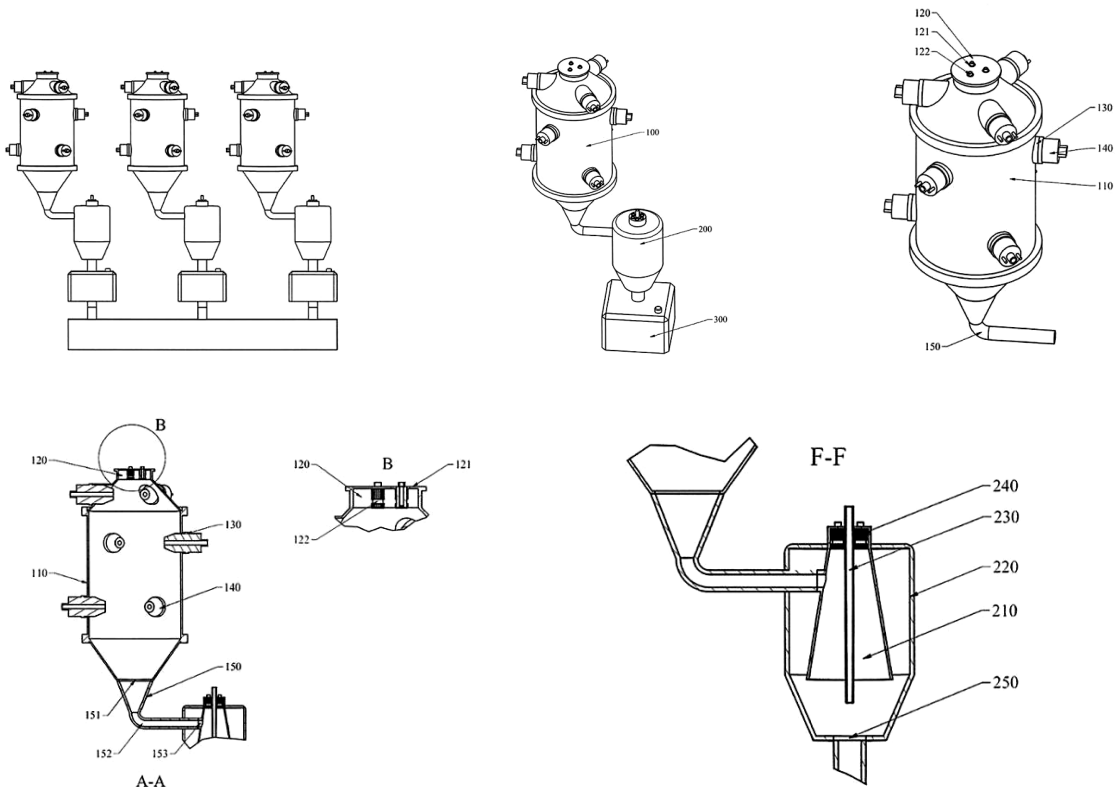
Số 44A, phố Tràng Thi, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Quốc Sỹ (VN); Nguyễn Nghĩa (VN); Nguyễn Thị Chính (VN); Nguyễn Bá Chiên (VN); Bùi Công Trứ (VN); Phạm Ngọc Tân (VN); Nguyễn Thành Tâm (VN); Nguyễn Thái Quốc Huy (VN)

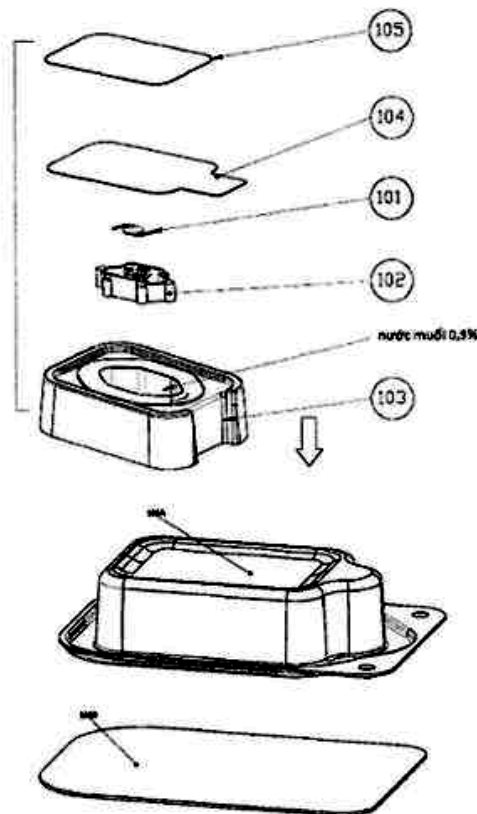
(54) **HỆ THỐNG TẠO NƯỚC HOẠT HÓA PLASMA PHÓNG ĐIỆN HỒ QUANG TRƯỢT CHO Y SINH VÀ NÔNG NGHIỆP**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tạo nước hoạt hóa plasma phóng điện hồ quang trượt có tác dụng như phân đạm tự nhiên, giúp tăng trưởng cây trồng, có khả năng khử khuẩn cao, ứng dụng tốt trong y sinh và nông nghiệp, an toàn và thân thiện với môi trường.

Hệ thống được thiết kế theo dạng mô đun với bộ phận cơ bản là buồng phản ứng plasma sử dụng các đầu phát plasma lạnh hồ quang trượt cho phân tách hỗn hợp dung dịch nước và không khí tạo ra lượng lớn các hạt điện tích, electron và khí ion có hoạt tính cao như O^- , O_2^- , OH^- , NO_x^- , N_2^- , các nguyên tử và phân tử kích hoạt O^* , O_2^* , O_3^* , OH^* , HOO^* , NO_x^* , ROS, RNS với hệ thống trộn hơi nước và ngưng tụ tạo nước hoạt hóa plasma.



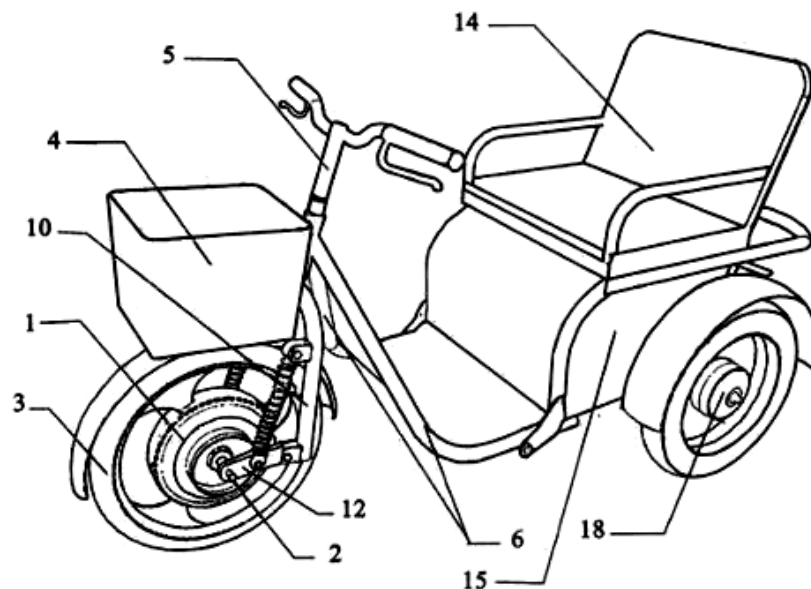
- (11) **1-0036525 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/04/2020 385
(21) 1-2018-04395
(22) 05/10/2018
(51) *A61F 9/00; A61F 2/16*
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN NHÀ MÁY THIẾT BỊ Y HỌC VÀ VẬT LIỆU SINH HỌC (VN)**
I-4B-2.1, đường N3, khu Công nghệ cao, phường Long Thạnh Mỹ, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Cao Thị Vân Điềm (VN)
(54) **BỘ ĐÓNG GÓI CẤP MỘT DÙNG ĐỂ ĐÓNG GÓI THỦY TINH THỂ NHÂN TẠO ƯA NƯỚC**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ đóng gói cấp một dùng để đóng gói thủy tinh thể nhân tạo ưa nước. Bộ đóng gói theo sáng chế này được thiết kế để đảm bảo chịu được nhiệt độ tiệt trùng cao trong quá trình tiệt trùng bằng hơi nước, có cơ cấu cố định thủy tinh thể nhân tạo tránh các ảnh hưởng tiêu cực trong quá trình phân phối, đồng thời đảm bảo việc mở bao gói dễ dàng và thuận tiện cho bác sỹ phẫu thuật trong quá trình phẫu thuật mắt.



- (11) **1-0036526 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2018-05709
(22) 17/12/2018
(51) **B62K 21/00; B62K 25/24; B62K 25/00**
(73) **CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ TUẤN KHANG (VN)**
64/5/22 Tổ Hữu, tổ 20, phường Bảo Lộc, thành phố Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng
(72) Nguyễn Công Tuấn (VN)
(54) **HỆ THỐNG PHUỘC TRƯỚC XE BA BÁNH**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống phuộc trước xe ba bánh bao gồm: khung đỡ trước kết nối với càng lái trước (chàng ba) thông qua ống phuộc, ống ren; tay lái kết nối với ống ren thông qua bộ cô phốt, trong đó càng lái bánh trước (chàng ba) nghiêng một góc khoảng từ 9 đến 15 độ so với đường tâm của tay lái; thanh nối (pát gá) một đầu kết nối với trục trước động cơ điện tại rãnh gá, một đầu kết nối với càng lái trước (chàng ba) thông qua khớp nối; cơ cấu lò xo giảm chấn (phuộc lò xo, phuộc giảm chấn), một đầu gắn với càng lái trước (chàng ba) thông qua khớp nối, một đầu kết nối trực tiếp với thanh nối (pát gá).

Sáng chế còn đề xuất xe ba bánh bao gồm: động cơ điện, bánh trước, hệ thống phuộc trước, giỏ xe, khung đỡ trước, ghế xe, khung sau, và hai bánh xe sau. Trong đó bình điện và bộ điều tốc (điều khiển) được đặt trong khoảng không gian của khung sau.

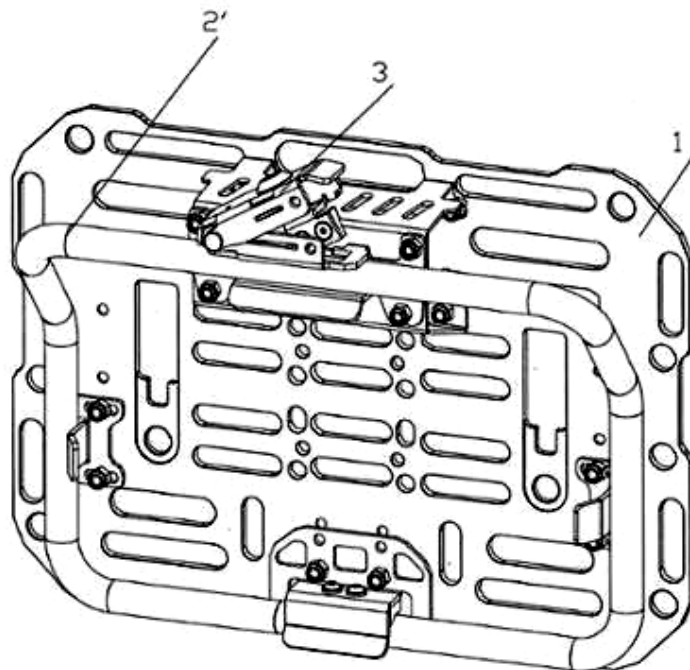


- (11) **1-0036527 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2020 387
(21) 1-2020-02060
(22) 10/04/2020
(51) **C01B 33/12; C01B 33/32**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN PHƯỢNG HOÀNG XANH A&A (VN)**
Số 167 phố Hoàng Ngân, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Phạm Anh Tuấn (VN); Hà Thu Hường (VN); Tống Duy Thọ (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ NEWAVE (NEWAVE IP COMPANY LIMITED)
(54) **QUY TRÌNH TỔNG HỢP BỘT SILIC ĐIOXIT VÔ ĐỊNH HÌNH TỪ BỘT ĐÁ THẢI CỦA QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT ĐÁ NHÂN TẠO GỐC THẠCH ANH**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình tổng hợp bột silic đioxit vô định hình bao gồm các bước: nung nóng chảy hỗn hợp nguyên liệu gồm bột đá thải của quá trình sản xuất đá nhân tạo gốc thạch anh cùng với các hợp chất muối của kim loại kiềm hoặc hydroxit kim loại kiềm ở nhiệt độ nung nằm trong khoảng từ 1100 đến 1200°C trong thời gian 1,0÷3,0 giờ để tạo thành thủy tinh tan M_2SiO_3 ; thủy nhiệt để tạo thành dung dịch thủy tinh lỏng M_2SiO_3 trong nước; kết tủa silic đioxit dạng ướt bằng dung dịch axit vô cơ (H_2SO_4 hoặc HCl) và xử lý nhiệt silic đioxit kết tủa này để thu được silic đioxit vô định hình dạng bột. Sản phẩm bột silic đioxit theo sáng chế có hàm lượng SiO_2 98÷99% có cấu trúc vô định hình, kích thước hạt từ 2,5÷45 μm ; độ ẩm 3,0÷4,0%, hàm lượng mất khi nung: 6,0÷7,0%, pH= 6,0÷8,0; diện tích bề mặt: 180÷200 m^2/g thích hợp để dùng làm chất độn gia cường trong ngành cao su, ngành sơn và các ngành sản xuất công nghiệp khác.

- (11) **1-0036528 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2021-05874
(22) 22/09/2021
(51) **B62J 11/00; B62J 9/00; B62J 7/04**
(76) **NGUYỄN BÁ KHOA HOÀNG (VN)**
Số 3 ngõ 2 phố Ngọc Hà, Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội
(54) **BỘ GIÁ TREO TÚI YÊN LẤP THÊM CHO XE MÁY**

(57) Sáng chế đề cập đến giá treo túi hành lý lắp thêm vào xe máy, cụm giá treo túi để đồ theo sáng chế bao gồm hai cụm lắp ghép chính được bố trí hai bên phía yên sau của xe máy. Hai cụm lắp ghép này bao gồm các chi tiết có hình dạng đối xứng nhau qua mặt phẳng đứng ở giữa theo chiều dọc của xe máy. Để lắp vào khung xe, trên tấm kim loại chính có bố trí cụm chi tiết đỡ trên, cụm chi tiết đỡ dưới, chi tiết đỡ bên phải và chi tiết đỡ bên trái. Để cố định tay đỡ trên ở vị trí lắp và giữ cho cụm lắp ghép khỏi bị mất trộm thì tác giả đã sử dụng cụm khóa được khóa bằng chìa khóa.

Để sử dụng dạng bàn thì hai tấm kim loại chính được liên kết với nhau bởi cụm ghép đôi; cụm ghép đôi bao gồm hai tấm cài và hai chốt cài; sau khi hai tấm kim loại chính được ghép với nhau thành mặt bàn thì bốn chân bàn sẽ được lắp vào bốn góc của mặt bàn này thông qua các lỗ ở góc của mặt bàn.

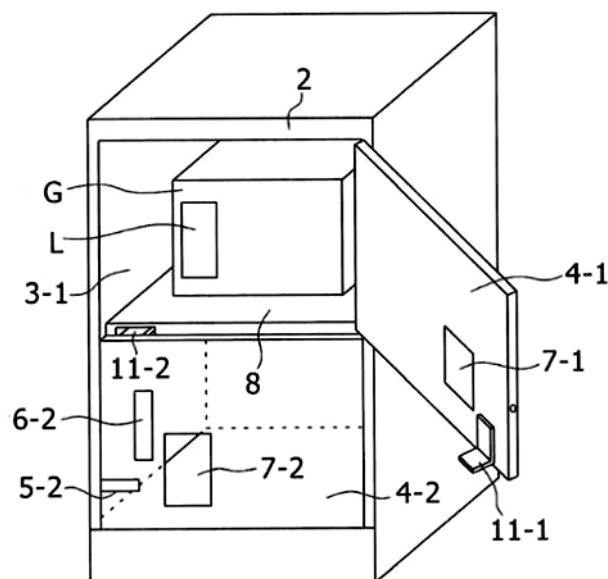


- (11) **1-0036529 B** (15) 26/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2019-03697 (85) 01/05/2014
- (22) 01/05/2014 (86) PCT/US2014/036463 01/05/2014
- (30) 61/818,442 01/05/2013 US (87) WO2014/179627 06/11/2014
- 61/823,826 15/05/2013 US
- 61/843,887 08/07/2013 US
- 61/871,673 29/08/2013 US
- 61/880,790 20/09/2013 US
- 61/976,991 08/04/2014 US
- 61/986,867 30/04/2014 US
- (51) **C12N 15/113**
- (62) 1-2015-04554
- (73) **IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, United States of America
- (72) PRAKASH, Thazha, P. (US); SETH, Punit, P. (US); SWAYZE, Eric, E. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỢP CHẤT CHỨA OLIGONUCLEOTIT CẢI BIẾN VÀ NHÓM TIẾP HỢP,
VÀ CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất các hợp chất oligome với các nhóm tiếp hợp. Theo các phương án nhất định, các hợp chất oligome được tiếp hợp với *N*-Acetylgalactosamin.

- (11) **1-0036530 B** (15) 26/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2018 367
- (21) 1-2018-03535 (85) 28/03/2018
- (22) 26/08/2016 (86) PCT/EP2016/070146 26/08/2016
- (30) 62/211,276 28/08/2015 US (87) WO2017/036936 09/03/2017
 1515321.6 28/08/2015 GB
- (51) **A61K 39/00; C07K 14/47; A61P 35/00**
- (62) 1-2018-01318
- (73) **IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)**
 Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany
- (72) MAHR, Andrea (DE); WEINSCHENK, Toni (DE); SCHOOR, Oliver (DE);
 FRITSCHKE, Jens (DE); SINGH, Harpreet (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **PEPTIT ĐỂ SỬ DỤNG TRONG LIỆU PHÁP MIỄN DỊCH, PHƯƠNG PHÁP
 TẠO RA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PEPTIT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến peptit, protein, axit nucleic và tế bào để sử dụng trong phương pháp điều trị miễn dịch. Cụ thể, sáng chế đề cập đến liệu pháp miễn dịch điều trị bệnh ung thư. Sáng chế còn đề cập đến epitop peptit của tế bào T liên quan đến khối u, một mình hoặc kết hợp với các peptit liên quan đến khối u khác để có thể dùng làm, ví dụ, thành phần dược chất có hoạt tính của chế phẩm vacxin để kích thích các đáp ứng miễn dịch kháng u, hoặc kích thích các tế bào T *ex vivo* và cấy vào bệnh nhân. Các peptit gắn kết với phân tử của phức hợp tương thích mô chính (MHC), hoặc các peptit này cũng có thể là đích của kháng thể, thụ thể tế bào T hòa tan, và các phân tử gắn kết khác.

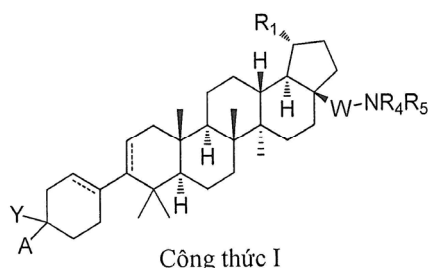
- (11) **1-0036531 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-05989
 (22) 27/12/2018
 (30) 2017-255243 29/12/2017 JP
 (51) *A47G 29/12; A47G 29/122*
 (73) **SINBOU EDIX Co., Ltd.** (JP)
 13-5, Archus, Nagano-shi, Nagano-ken 3800918 Japan
 (72) Masatake IMAI (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **TỦ CÓ KHÓA DÙNG ĐỂ GIAO HÀNG TẬN NHÀ**

(57) Sáng chế đề cập đến tủ có khóa dùng để giao hàng tận nhà, trong đó kích cỡ của phần chứa có thể được thay đổi theo kích cỡ của bao kiện cần được giao hàng tận nhà. Trong tủ có khóa theo sáng chế, phần vấu kẹp được bố trí kéo dài hướng vào trong ở phần đầu đối diện của cửa gắn kê, lỗ được bố trí ở mặt của tấm vách ngăn đối diện với cửa để nhận phần vấu kẹp của cửa gắn kê, phần vấu kẹp của cửa gắn kê được điều chỉnh thích hợp để được nhận trong lỗ khi cửa đóng, do đó khóa tấm vách ngăn, và khi hai phần chứa cần được sử dụng làm một phần chứa với cả hai cửa gắn kê được mở, cả hai cửa gắn kê đều được mở để nhả phần vấu kẹp ra khỏi lỗ và mở khóa trạng thái khóa của tấm vách ngăn sao cho tấm vách ngăn có thể xoay và rút lại để tạo nên một phần chứa từ hai phần chứa gắn kê, bao kiện được đặt trong phần chứa có thể được nhìn bằng mắt qua cửa sổ trong suốt, nhân viên giao hàng tạo ảnh nhân ID được gắn vào bao kiện thông qua cửa sổ trong suốt bằng bộ phận truyền tin có chức năng tạo ảnh, và nhân viên giao hàng có thể thông báo bằng SMS rằng bao kiện cần được giao hàng tận nhà đã được đặt vào tủ có khóa để giao hàng tận nhà.



- (11) **1-0036532 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-03890 (85) 04/09/2018
 (22) 02/02/2017 (86) PCT/IB2017/050568 02/02/2017
 (30) 62/291,298 04/02/2016 US (87) WO2017/134596 A1 10/08/2017
 (51) **C07J 63/00; A61K 31/575; C12N 9/50; A61P 31/18; A61K 31/56; A61K 31/58**
 (73) **VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)**
 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW89GS, United Kingdom
 (72) CHEN, Jie (CN); CHEN, Yan (US); DICKER, Ira B. (US); HARTZ, Richard A (US);
 MEANWELL, Nicholas A (US); NOWICKA-SANS, Beata (PL); REGUEIRO-REN,
 Alicia (ES); SIT, Sing-Yuen (US); SIN, Ny (US); SWIDORSKI, Jacob (US);
 VENABLES, Brian Lee (US)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT TRITERPENOID ĐIỀU BIẾN Ở VỊ TRÍ C-3 VÀ C-17 LÀM
 CHẤT ỨC CHẾ HIV-1 VÀ CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có tính chất dược phẩm và sinh học, dược phẩm chứa hợp chất này. Cụ thể là, sáng chế đề cập đến dẫn xuất axit betulinic mà có hoạt tính kháng virus đặc hiệu được dùng làm chất ức chế sinh trưởng HIV, được thể hiện bởi hợp chất có công thức I:



Hợp chất này là hữu ích trong việc điều trị bệnh HIV và AIDS.

- (11) **1-0036533 B** (15) 26/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2019-01425 (85) 21/03/2019
- (22) 28/09/2017 (86) PCT/JP2017/035259 28/09/2017
- (30) 62/401,428 29/09/2016 US (87) WO2018/062402 A8 05/04/2018
- (51) **C07K 16/28**
- (73) **mitsubishi tanabe pharma corporation (JP)**
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505, Japan
- (72) CORONELLA, Julia (US); BLOT, Vincent (US); GYMNOPOULOS, Marco (DE);
TIMMER, Anjuli (US); FUJITA, Ryo (JP); NEWMAN, Roland (US)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẤT LIÊN KẾT ĐƠN DÒNG LIÊN KẾT VỚI YẾU TỐ CHUYỂN ĐỔI
TRUNG MÔ-BIỂU MÔ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHẤT LIÊN KẾT NÀY**
- (57) Theo một số phương án cụ thể, sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa các chất liên kết đơn dòng liên kết đặc hiệu với vùng ngoại bào của cMET. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa chất liên kết này.

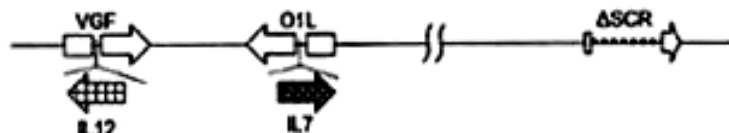
- (11) **1-0036534 B** (15) 26/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 26/11/2018 368
- (21) 1-2018-01335 (85) 29/03/2018
- (22) 22/08/2016 (86) PCT/US2016/047946 22/08/2016
- (30) 62/213,224 02/09/2015 US (87) WO2017/040078 09/03/2017
- (51) ***C07H 21/04; A61K 47/54; C12N 15/113; A61P 35/00; A61K 31/713; A61K 47/56***
- (73) **ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, United States of America
- (72) HINKLE, Gregory (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **TÁC NHÂN AXIT RIBONUCLEIC SỢI KÉP (DSARNI) ĐỀ ỨC CHẾ SỰ BIỂU HIỆN CỦA PHỐI TỬ 1 GÂY CHẾT TẾ BÀO THEO CHƯƠNG TRÌNH 1 (PD-L1), VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến tác nhân ARNi sợi kép dùng để ức chế sự biểu hiện của phối tử 1 gây chết tế bào theo chương trình 1 (programmed cell death 1 ligand 1 - PD-L1), và dược phẩm chứa chúng. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp in vitro ức chế sự biểu hiện PD-L1 ở tế bào.

- (11) **1-0036535 B** (15) 27/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2014 311
(21) 1-2013-02425
(22) 01/08/2013
(30) 2012-003530 03/08/2012 MY
(51) *A01N 25/02; A01N 25/06; A01N 25/04*
(73) **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)**
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan
(72) LIM Lay Lee (MY); TAKEBAYASHI Yoshihiro (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM HỮU ÍCH DÙNG ĐỂ PHUN, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM VÀ BÌNH PHUN CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm thích hợp dùng để phun chứa pha dầu chứa ít nhất một thành phần hoạt tính và chất làm ổn định, trong đó chất làm ổn định bao gồm ít nhất một loại dầu thực vật được epoxy hóa, và tùy ý ít nhất một chất nhũ hóa và/hoặc chất phụ trợ kìm hãm sự bay hơi. Chế phẩm này còn chứa pha nước chứa ít nhất một chất làm phân tán và tùy ý ít nhất một chất chống tạo bọt và/hoặc chất làm đặc. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều chế chế phẩm và bình phun chứa chế phẩm này.

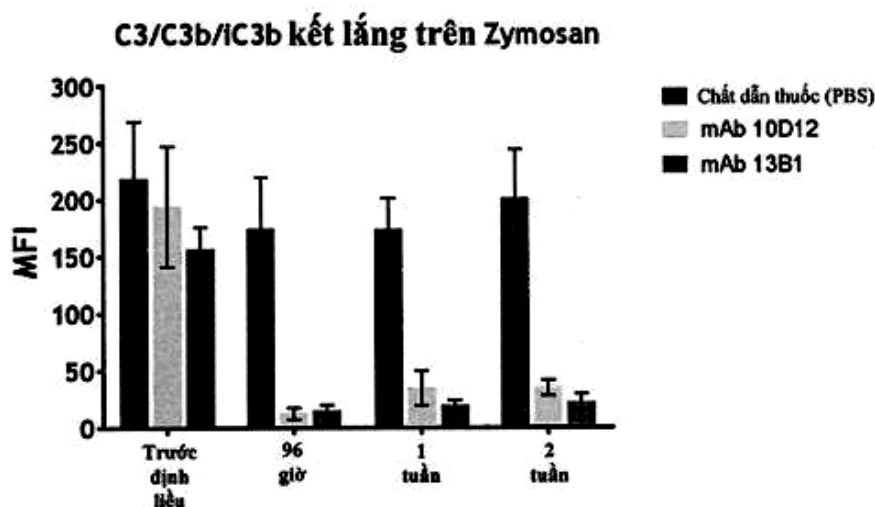
- (11) **1-0036536 B** (15) 27/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2018-05581 (85) 10/12/2018
- (22) 29/05/2017 (86) PCT/JP2017/019921 29/05/2017
- (30) 2016-107481 30/05/2016 JP (87) WO2017/209053 07/12/2017
- (51) *C12N 15/09; A61P 35/00; C12N 7/01; A61P 37/04; A61K 35/768; A61P 35/02*
- (73) 1. **ASTELLAS PHARMA INC.** (JP)
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038411 Japan
2. **NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOTTORI UNIVERSITY** (JP)
101, Koyamacho-Minami 4-chome, Tottori-shi, Tottori, 6808550 Japan
- (72) NAKAO Shinsuke (JP); KAWASE Tatsuya (JP); NAKAMURA Takafumi (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **VIRUT VACCINIA CHỨA POLYNUCLEOTIT MÃ HÓA INTERLEUKIN-7 VÀ INTERLEUKIN-12, DƯỢC PHẨM VÀ KIT KẾT HỢP CHỨA VIRUT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến virus vaccinia tái tổ hợp di truyền hiệu quả trong ngăn ngừa hoặc điều trị bệnh ung thư. Cụ thể là, sáng chế đề cập đến virus vaccinia chứa hai polynucleotit, polynucleotit mã hóa IL-7 và polynucleotit mã hóa IL-12; kit kết hợp chứa hai virus vaccinia, một virus vaccinia chứa polynucleotit mã hóa IL-7 và một virus vaccinia chứa polynucleotit mã hóa IL-12. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa virus vaccinia này.

LC16mOΔSCR
VGF-SP-IL12/IL-SP-IL7



- (11) **1-0036537 B** (15) 27/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2019-00950 (85) 25/02/2019
- (22) 31/07/2017 (86) PCT/US2017/044714 31/07/2017
- (30) 62/369,674 01/08/2016 US (87) WO2018/026722 08/02/2018
 62/419,420 08/11/2016 US
 62/478,336 29/03/2017 US
- (51) **A61K 39/395; C12N 9/64; C07K 16/40; A61K 39/00**
- (73) **1. OMEROS CORPORATION (US)**
 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, United States of America
2. UNIVERSITY OF LEICESTER (GB)
 University Road, Leicester, Leicestershire, LE1 7RH, United Kingdom
- (72) CUMMINGS, W., Jason (US); DEMOPULOS, Gregory, A. (US); DUDLER, Thomas (CH); SCHWAEBLE, Hans-Wilhelm (DE); TJOELKER, Larry, W. (US); WOOD, Christi, L. (US); YABUKI, Munehisa (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **KHÁNG THỂ ĐƯỢC PHÂN LẬP HOẶC MẢNH LIÊN KẾT KHÁNG NGUYÊN CỦA NÓ LIÊN KẾT VỚI MASP-3 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHỨNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể ức chế MASP-3 và dược phẩm chứa kháng thể này nhằm dùng để ức chế các tác động bất lợi do sự hoạt hóa bổ thể phụ thuộc vào MASP-3.

mAb MASP-3 ức chế APC *in vivo*



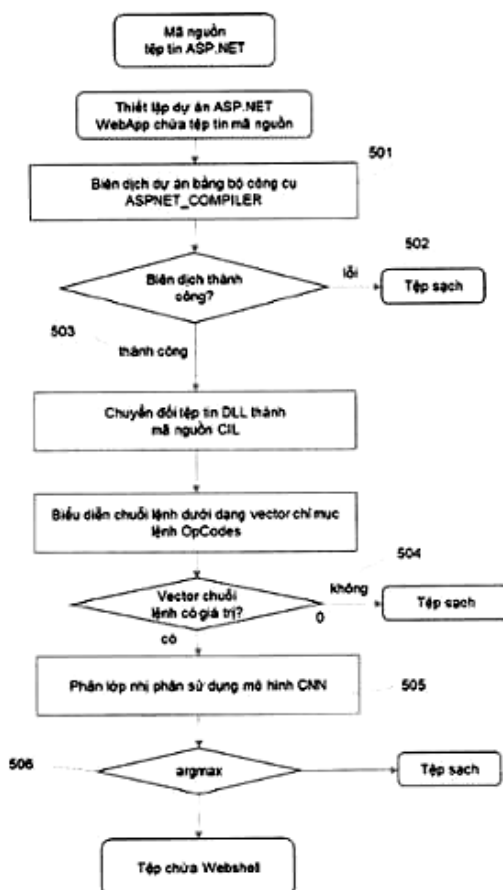
- (11) **1-0036538 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2021 403
 (21) 1-2021-00205
 (22) 15/01/2021
 (51) **G06F 21/00**

(73) **1. TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
 E3, 144 Xuân Thủy, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
2. NGUYỄN NGỌC HOÁ (VN)
 P311-E3, 144 Xuân Thủy, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Ngọc Hoá (VN); Lê Việt Hà (VN)

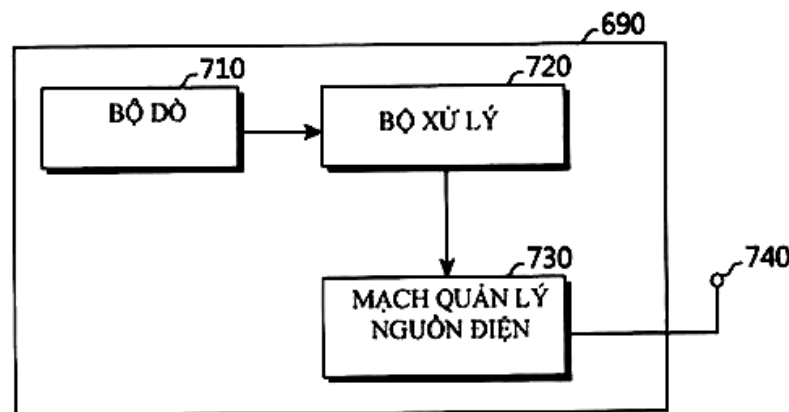
(54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN ĐOẠN MÃ ĐỘC TRONG MÃ NGUỒN ỨNG DỤNG WEB SỬ DỤNG NGÔN NGỮ ASP.NET**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát hiện đoạn mã độc Webshell trong mã nguồn ứng dụng Web được viết bằng ngôn ngữ ASP.NET. Mô hình này bao gồm các bước: (i) sử dụng phương pháp đối sánh mẫu để xây dựng một bộ dữ liệu chứa đoạn mã độc Webshell, (ii) chuyển đổi tệp mã nguồn ứng dụng ASP.NET thành một chuỗi các mã lệnh thực thi CIL Opcodes và (iii) áp dụng phương pháp học sâu với mô hình mạng nơ-ron tích hợp (CNN) dựa trên các bộ dữ liệu đã chuyển sang vectơ chuỗi mã lệnh để xác định tệp mã nguồn có bị nhúng đoạn mã độc hay không.



- (11) **1-0036539 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-04146 (85) 19/09/2018
 (22) 23/01/2017 (86) PCT/KR2017/000775 23/01/2017
 (30) 10-2016-0020016 19/02/2016 KR (87) WO2017/142224 24/08/2017
 (51) **H04M 1/725; G06K 7/00; G06K 13/08; G06K 19/077**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) LEE, Won-Wook (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp vận hành thiết bị điện tử này. Thiết bị điện tử bao gồm khay bao gồm vật ghi lưu trữ bên ngoài thứ nhất và vật ghi lưu trữ bên ngoài thứ hai, mạch nối bao gồm các tiếp xúc thứ nhất được tạo kết cấu được nối điện với vật ghi lưu trữ bên ngoài thứ nhất và các tiếp xúc thứ hai được tạo kết cấu được nối điện với vật ghi lưu trữ bên ngoài thứ hai khi khay được gắn vào thiết bị điện tử, mạch quản lý nguồn điện được tạo kết cấu được nối điện với ít nhất một phần của mạch nối, bộ dò được tạo kết cấu để phát hiện là khay được dịch chuyển được gắn vào hoặc bị tháo rời khỏi thiết bị điện tử, và bộ xử lý được nối điện với bộ dò và mạch quản lý nguồn điện, trong đó bộ xử lý được tạo kết cấu để điều chỉnh mạch quản lý nguồn điện để điều khiển nguồn điện được cấp cho ít nhất một phần của các tiếp xúc thứ nhất hoặc các tiếp xúc thứ hai khi khay được dịch chuyển để được gắn vào hoặc bị tháo rời khỏi thiết bị điện tử.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0036540 B | (15) 27/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/08/2019 377 |
| (21) 1-2019-02820 | (85) 29/05/2019 | |
| (22) 16/11/2016 | (86) PCT/CN2016/106154 | 16/11/2016 |
| | (87) WO2018/090259 A1 | 24/05/2018 |

(51) **H04W 72/00**

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

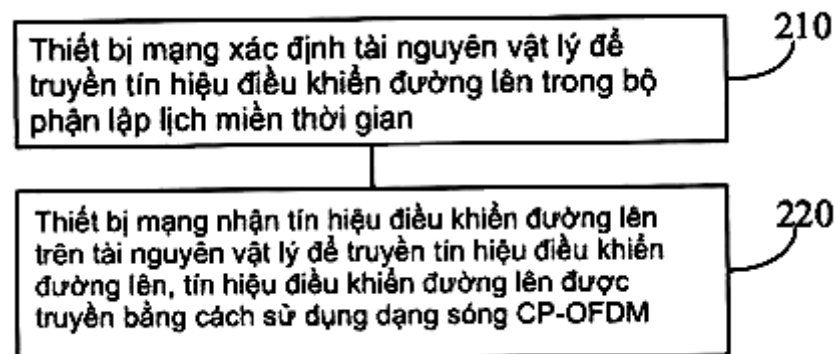
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China

(72) LIN, Yanan (CN); XU, Hua (CA); TANG, Hai (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN TÍN HIỆU ĐIỀU KHIỂN ĐƯỜNG LÊN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền tín hiệu đường lên. Phương pháp này bao gồm: thiết bị mạng xác định tài nguyên vật lý được sử dụng, trong bộ phận lập lịch miền thời gian, để truyền tín hiệu điều khiển đường lên; và thiết bị mạng nhận tín hiệu điều khiển đường lên trên tài nguyên vật lý được sử dụng để truyền tín hiệu điều khiển đường lên, trong đó tín hiệu điều khiển đường lên được truyền bằng cách sử dụng dạng sóng ghép kênh phân chia theo tần số trực giao-tiền tổ vòng (Cyclic Prefix-Orthogonal Frequency Division Multiplexing - CP-OFDM). Theo các phương án của sáng chế, tín hiệu điều khiển đường lên được truyền bằng cách sử dụng dạng sóng CP-OFDM, và bằng cách sử dụng các đặc tính truyền đa sóng mang, tín hiệu điều khiển đường lên có thể được tạo cấu hình với các tài nguyên vật lý liên tục hoặc không liên tục trong miền tần số, sao cho ngăn ngừa được vấn đề ở giải pháp kỹ thuật đã biết, trong đó tín hiệu điều khiển đường lên phải được ánh xạ đến các tài nguyên vật lý liên tục trong miền tần số khi sử dụng sóng mang đơn để thực hiện việc truyền đường lên trên tín hiệu điều khiển đường lên, nhờ đó cải thiện độ linh hoạt của việc tạo cấu hình tài nguyên vật lý cho tín hiệu điều khiển đường lên.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036541 B | | (15) 27/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/04/2022 | 409 |
| (21) 1-2021-04629 | | (85) 27/07/2021 | |
| (22) 04/09/2020 | | (86) PCT/JP2020/033581 | 04/09/2020 |
| (30) 2019-218035 | 02/12/2019 JP | (87) WO2021/111690 | 10/06/2021 |

(51) **E02D 27/08; E02D 3/12; E02D 27/28**

(73) **TAKEUCHI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)**

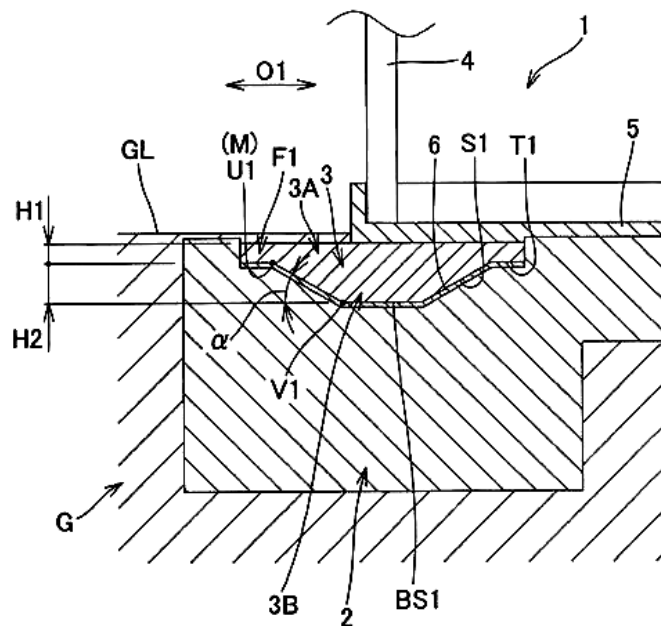
4-2-14, Enichicho, Mihara-shi, Hiroshima 7230015, Japan

(72) TAKEUCHI Kinji (JP)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

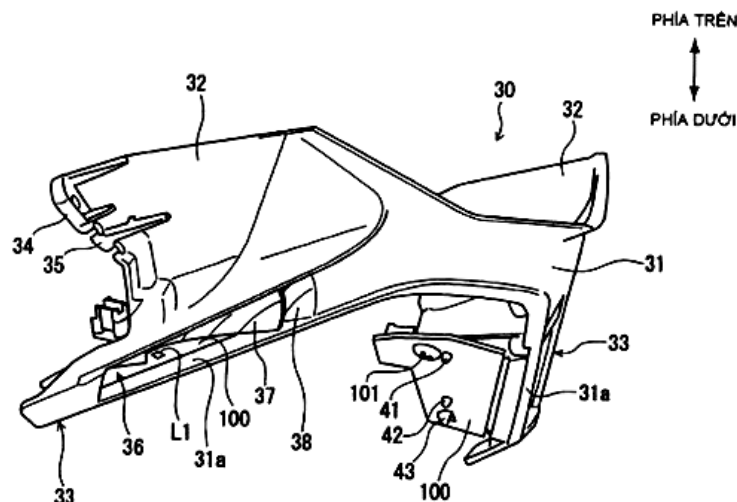
(54) **KẾT CẤU MÓNG CÔNG TRÌNH VÀ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG KẾT CẤU MÓNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu móng công trình bao gồm khối cải thiện nền móng thu được bằng cách cải thiện nền móng lớp bề mặt, và bê tông móng được đổ trên khối cải thiện nền móng tại hiện trường. Bê tông móng nằm dưới các cột công trình có phần trên và phần dưới có các hình dạng khác nhau. Phần dưới có dạng mặt cắt hình thang ngược trong mặt cắt ngang thực hiện dọc theo mặt phẳng thẳng đứng bao gồm hướng nằm ngang vuông góc với đường nằm ngang nối các cột công trình liền kề nhau. Phần trên có phần bờ nhô theo hướng nằm ngang thứ nhất từ mép bên tại đầu trên theo dạng mặt cắt của phần dưới. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp thi công kết cấu móng công trình.



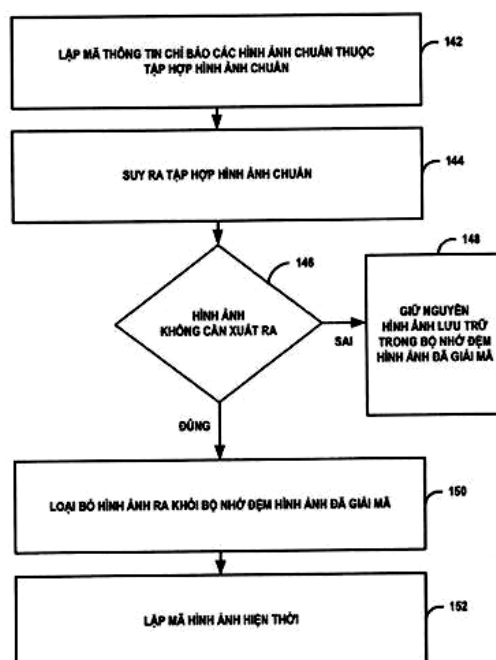
- (11) **1-0036542 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05252 (85) 26/09/2019
 (22) 12/03/2018 (86) PCT/JP2018/009594 12/03/2018
 (30) 2017-067980 30/03/2017 JP (87) WO2018/180432 A1 04/10/2018
 (51) **F21S 43/19; F21V 19/00; F21V 7/00; F21Y 115/10; F21W 103/00; F21W 103/20; F21W 107/17; B62J 6/04; F21V 7/10**
 (73) **1. HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
2. STANLEY ELECTRIC CO., LTD. (JP)
 2-9-13 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8636 Japan
 (72) Yuta HOSODA (JP); Seiji KIDO (JP); Tsuyoshi OGUCHI (JP); Daisuke KURIKI (JP); Yosuke KOIKE (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU CHIẾU SÁNG DÙNG CHO XE KIỂU YÊN NGỰA**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu chiếu sáng dùng cho xe (20) có đèn thứ nhất (W) và đèn thứ hai (T) được bố trí liền kề với đèn thứ nhất (W), đèn thứ nhất (W) phát sáng nhờ ánh sáng chiếu ra từ nguồn chiếu sáng thứ nhất (L1), đèn thứ hai (T) phát sáng nhờ ánh sáng chiếu ra từ nguồn chiếu sáng thứ hai (L2). Cơ cấu chiếu sáng dùng cho xe (20) được trang bị tấm đế thứ nhất (100) trên đó lắp nguồn chiếu sáng thứ nhất (L1). Tấm đế thứ nhất (100) này thực hiện chức năng làm thành chắn ánh sáng để chắn ánh sáng chiếu ra từ nguồn chiếu sáng thứ hai (L2) nhằm ngăn chặn sự rò rỉ ánh sáng chiếu ra từ nguồn chiếu sáng thứ hai (L2) về phía đèn thứ nhất (W). Cơ cấu này được trang bị vỏ (22) dùng để chứa theo cách tích hợp đèn thứ nhất (W) và đèn thứ hai (T) và vỏ (22) bao gồm: vùng thân đèn chính (M) được bố trí ở phần giữa theo chiều rộng xe; và vùng thân đèn thứ cấp (S) nhô ra phía ngoài theo chiều rộng xe từ vùng thân đèn chính (M). Một phần của đèn thứ nhất (W) và đèn thứ hai (T) được bố trí trong vùng thân đèn thứ cấp (S).



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0036543 B | | | (15) 27/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02795 | | | (85) 22/04/2014 | |
| (22) 20/09/2012 | | | (86) PCT/US2012/056370 | 20/09/2012 |
| (30) 61/538,787 | 23/09/2011 | US | (87) WO2013/043893 A3 | 28/03/2013 |
| 61/539,433 | 26/09/2011 | US | | |
| 61/542,034 | 30/09/2011 | US | | |
| 13/622,972 | 19/09/2012 | US | | |
- (51) **H04N 7/50; H04N 7/26; H04N 7/36**
- (62) 1-2014-01308
- (73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) WANG, Ye-Kui (CN); CHEN, Ying (CN)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA, GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO VÀ THIẾT BỊ LẬP MÃ DỮ LIỆU VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa, giải mã dữ liệu video và thiết bị lập mã dữ liệu video. Cụ thể, sáng chế mô tả các kỹ thuật xuất ra và loại bỏ hình ảnh đã giải mã ra khỏi bộ nhớ đệm hình ảnh đã giải mã (DPB: Decoded Picture Buffer). Các kỹ thuật theo sáng chế có thể loại bỏ hình ảnh đã giải mã ra khỏi bộ nhớ DPB trước khi lập mã hình ảnh hiện thời. Ví dụ, các kỹ thuật theo sáng chế có thể loại bỏ hình ảnh đã giải mã nếu hình ảnh đã giải mã đó không được nhận dạng trong tập hợp hình ảnh chuẩn của hình ảnh hiện thời.



- (11) **1-0036544 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02461 (85) 07/06/2018
 (22) 11/11/2016 (86) PCT/JP2016/083512 11/11/2016
 (30) 2015-223493 13/11/2015 JP (87) WO2017/082389 A1 18/05/2017
 (51) **G06F 21/34; H02J 13/00; G05B 23/02; G06F 21/32**

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

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

2. TOSHIBA ENERGY SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)

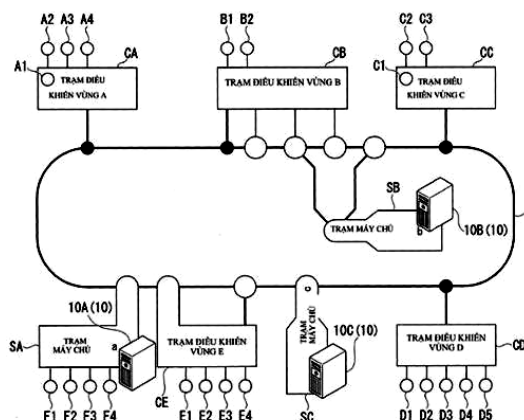
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan

(72) YAMAMOTO Junya (JP); ONISHI Masami (JP); SHINGU Toshiomi (JP); TAKEUCHI Michie (JP); NOMURA Nao (JP)

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

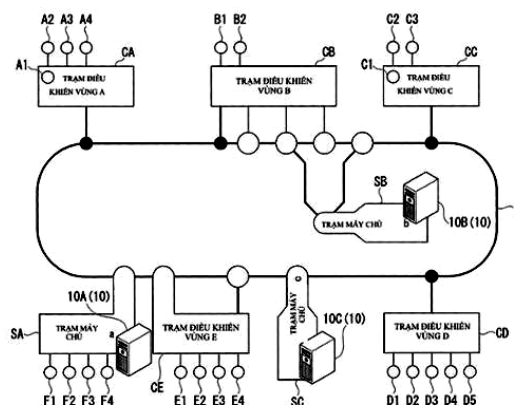
(54) **HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN NHÀ MÁY ĐIỆN TẬP TRUNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống điều khiển tập trung (1) bao gồm thiết bị điều khiển tập trung (10) gồm có bộ lưu trữ (200) được tạo cấu hình để lưu trữ thông tin nhận dạng của phương tiện nhận dạng, thông tin sinh trắc học của người thao tác, và thông tin thẩm quyền thao tác kết hợp với nhau, bộ thu nhận thông tin nhận dạng (110) được tạo cấu hình để thu nhận thông tin nhận dạng từ phương tiện nhận dạng, bộ thu nhận thông tin sinh trắc học (130) được tạo cấu hình để thu nhận thông tin sinh trắc học từ người thao tác, bộ xác thực thông tin nhận dạng (120) được tạo cấu hình để xác thực thao tác của người thao tác trên cơ sở thông tin nhận dạng được thu nhận bởi bộ thu nhận thông tin nhận dạng và thông tin nhận dạng được lưu trữ trong bộ lưu trữ, bộ xác thực sinh trắc học được tạo cấu hình để xác thực thao tác của người thao tác trên cơ sở thông tin sinh trắc học được thu nhận bởi bộ thu nhận thông tin sinh trắc học và thông tin sinh trắc học được lưu trữ trong bộ lưu trữ, bộ thu thao tác cụ thể (160) được tạo cấu hình để thu thao tác cụ thể trên cơ sở kết quả xác thực bởi bộ xác thực thông tin nhận dạng, kết quả xác thực bởi bộ xác thực sinh trắc học, và thông tin thẩm quyền thao tác được lưu trữ trong bộ lưu trữ, và bộ xuất thông tin thao tác (170) được tạo cấu hình để xuất thông tin thao tác cụ thể chỉ báo thao tác cụ thể được thu bởi bộ thu thao tác cụ thể tới thiết bị đích thao tác, và mạng (Network-N).

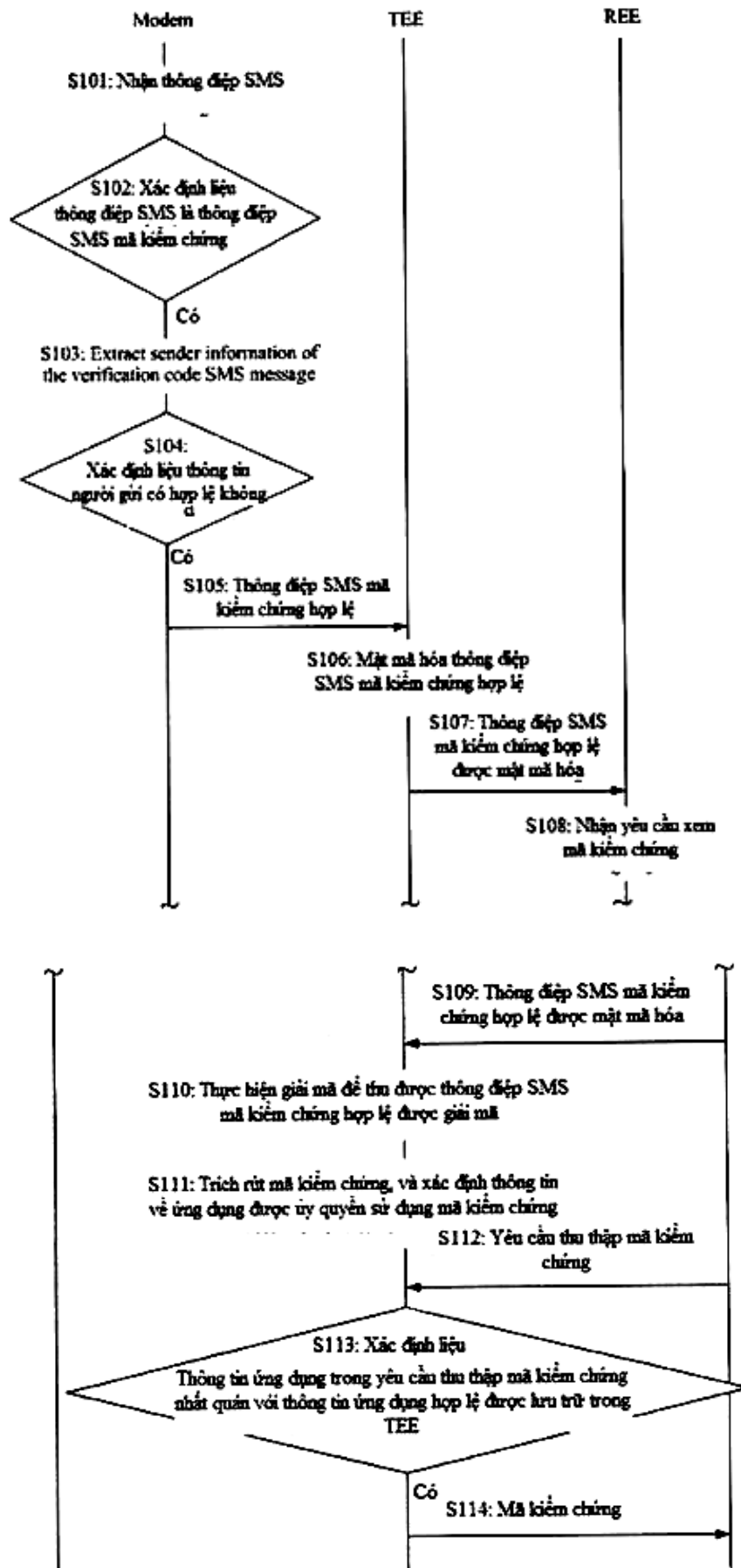


- (11) **1-0036545 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02460 (85) 07/06/2018
 (22) 11/11/2016 (86) PCT/JP2016/083502 11/11/2016
 (30) 2015-223491 13/11/2015 JP (87) WO2017/082384 A1 18/05/2017
 (51) **G06F 21/32; H02J 3/04; H02J 13/00; G05B 23/02**
 (73) **1. TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED (JP)**
 1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8560 Japan
2. TOSHIBA ENERGY SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)
 72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan
 (72) YAMAMOTO Junya (JP); ONISHI Masami (JP); SHINGU Toshiomi (JP); TAKEUCHI Michie (JP); NOMURA Nao (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN NHÀ MÁY ĐIỆN TẬP TRUNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống điều khiển tập trung (1) bao gồm thiết bị điều khiển tập trung (10) gồm có bộ lưu trữ (200) được tạo cấu hình để lưu trữ thông tin sinh trắc học của người thao tác, và thông tin thẩm quyền thao tác chỉ báo phạm vi quyền của thao tác bởi người thao tác đối với thiết bị thao tác đích kết hợp với nhau, bộ thu nhận thông tin sinh trắc học (130) được tạo cấu hình để thu nhận thông tin nhận dạng từ người thao tác, bộ thu nhận thông tin lựa chọn (150) được tạo cấu hình để thu được thông tin lựa chọn để lựa chọn thiết bị thao tác đích, bộ xác thực sinh trắc học (140) được tạo cấu hình để xác thực thao tác của người thao tác trên cơ sở thông tin nhận dạng được thu nhận bởi bộ thu nhận thông tin sinh trắc học và thông tin nhận dạng được lưu trữ trong bộ lưu trữ bất cứ khi nào bộ thu nhận thông tin lựa chọn thu được thông tin lựa chọn, bộ thu thao tác cụ thể (160) được tạo cấu hình để thu thao tác cụ thể đối với thiết bị thao tác đích trên cơ sở kết quả xác thực bởi bộ xác thực sinh trắc học, và thông tin thẩm quyền thao tác được lưu trữ trong bộ lưu trữ, và bộ xuất thông tin thao tác (170) được tạo cấu hình để xuất thông tin thao tác cụ thể chỉ báo thao tác cụ thể được thu bởi bộ thu thao tác cụ thể tới thiết bị thao tác đích, và mạng (N-Network) được tạo cấu hình để kết nối thiết bị điều khiển tập trung và thiết bị thao tác đích với nhau.

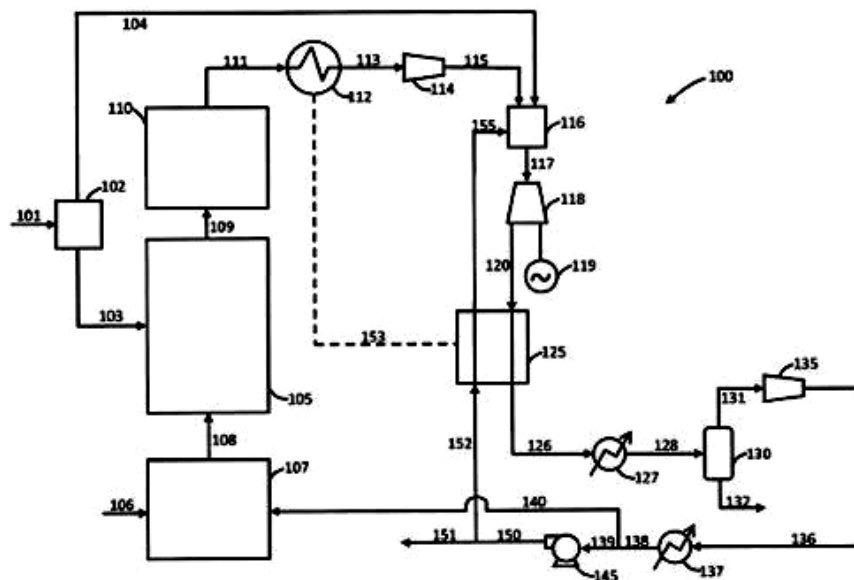


- (11) **1-0036546 B** (15) 27/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-02328 (85) 07/05/2019
- (22) 12/10/2016 (86) PCT/CN2016/101899 12/10/2016
- (87) WO2018/068228 19/04/2018
- (51) **H04L 29/06**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, China
- (72) HUANG, Jiejing (CN); PENG, Feng (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ MÃ KIỂM CHỨNG VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp xử lý mã kiểm chứng và thiết bị đầu cuối di động. Phương pháp gồm: nhận, bởi môi trường thực thi tin cậy (trusted execution environment - TEE), yêu cầu thu thập mã kiểm chứng được gửi bởi môi trường thực thi phong phú (rich execution environment - REE), trong đó yêu cầu thu thập mã kiểm chứng mang ít nhất thông tin về ứng dụng thu thập mã kiểm chứng; xác định, bởi TEE, liệu thông tin được mang trong yêu cầu thu thập mã kiểm chứng và về ứng dụng mà thu thập mã kiểm chứng nhất quán với thông tin được lưu trữ trong TEE và về ứng dụng được ủy quyền mà sử dụng mã kiểm chứng; và gửi mã kiểm chứng đến REE nếu thông tin được mang trong yêu cầu thu thập mã kiểm chứng và về ứng dụng mà thu thập mã kiểm chứng nhất quán với thông tin được lưu trữ trong TEE và về ứng dụng được ủy quyền mà sử dụng mã kiểm chứng. Có thể được biết rằng so với giải pháp kỹ thuật đã biết, sau khi nhận yêu cầu thu thập mã kiểm chứng, thiết bị đầu cuối không gửi trực tiếp mã kiểm chứng, và thay vào đó, gửi mã kiểm chứng đến REE chỉ nếu TEE xác định rằng thông tin được mang trong yêu cầu thu thập mã kiểm chứng được gửi bởi REE và về ứng dụng để thu thập mã kiểm chứng nhất quán với thông tin được lưu trữ trong TEE và về ứng dụng được ủy quyền mà sử dụng mã kiểm chứng. Do vậy, tính bảo mật cao hơn.



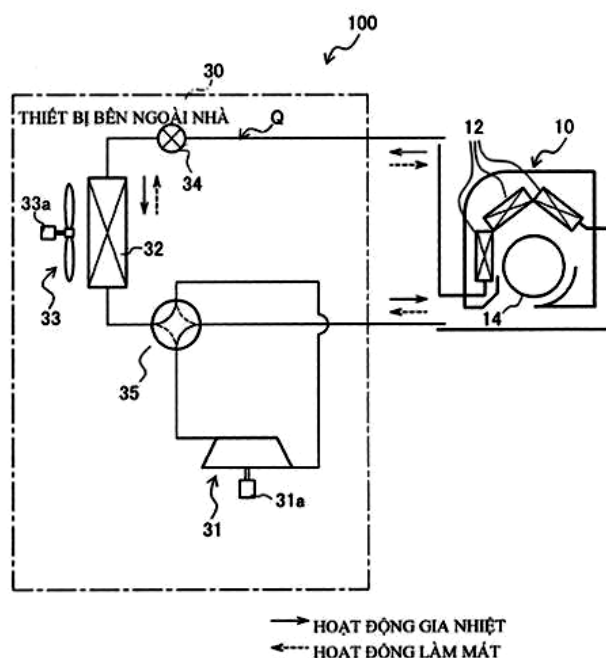
- (11) **1-0036547 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05493 (85) 07/10/2019
 (22) 12/01/2018 (86) PCT/IB2018/050219 12/01/2018
 (30) 62/468,183 07/03/2017 US (87) WO2018/162995 13/09/2018
 62/526,022 28/06/2017 US
 (51) **F23R 3/06; F23R 3/42; F23R 3/28; F02C 7/18; F23R 3/12**
 (73) **8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)**
 406 Blackwell Street, Durham, North Carolina 27701, United States of America
 (72) Jeremy Eron FETVEDT (US); Xijia LU (CN); Chris BONILHA (US); James LENERTZ (US); Stefan TSCHIRREN (CH); Hassan ABDULSATER (US); Brent GREGORY (US)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **NHÀ MÁY ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến nhà máy điện và phương pháp phát điện. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến thiết bị đốt và phương pháp đốt được làm thích ứng để sử dụng các hỗn hợp nhiên liệu khác nhau bắt nguồn từ việc khí hóa nhiên liệu rắn. Sự đốt cháy của các hỗn hợp nhiên liệu khác nhau bên trong buồng đốt có thể được tạo điều kiện bằng cách bố trí các bộ phận của buồng đốt được điều khiển sao cho tạo ra tập hợp đặc tính đốt vẫn gần như không đổi qua các vùng của các hỗn hợp nhiên liệu khác nhau.



- (11) **1-0036548 B** (15) 28/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05496 (85) 05/06/2019
 (22) 31/08/2017 (86) PCT/JP2017/031462 31/08/2017
 (30) 2017-089876 28/04/2017 JP (87) WO2018/198390 01/11/2018
 (51) **F24F 11/70; F25B 47/02; F24F 11/41**
 (62) 1-2019-02975
 (73) **HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)**
 16-1, Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1050022, Japan
 (72) Yukinori TANAKA (JP); Masakazu AWANO (JP); Yoshiro UEDA (JP); Kazumasa YOSHIDA (JP); Yoshiaki NOTOYA (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

(57) Sáng chế đề cập đến điều hòa không khí được tạo kết cấu để làm sạch bộ trao đổi nhiệt trong nhà một cách thích hợp. Điều hòa không khí (100) bao gồm chu trình làm lạnh (Q) trong đó chất làm lạnh tuần hoàn tuần tự trong bộ phận nén (31), bình ngưng, van giãn nở bên ngoài nhà (34), và giàn bay hơi trong chu trình làm lạnh, và bộ điều khiển được tạo cấu hình để điều khiển ít nhất bộ phận nén (31) và van giãn nở bên ngoài nhà (34). Một thiết bị trong số bình ngưng và giàn bay hơi là bộ trao đổi nhiệt bên ngoài nhà (32), và thiết bị còn lại là bộ trao đổi nhiệt trong nhà (12). Bộ điều khiển khiến cho bộ trao đổi nhiệt trong nhà (12) có chức năng làm giàn bay hơi, đóng băng bộ trao đổi nhiệt trong nhà (12) hoặc gây ra ngưng tụ sương trên bộ trao đổi nhiệt trong nhà (12), và làm tăng độ mở của van giãn nở bên ngoài nhà (34) sau hoạt động đóng băng bộ trao đổi nhiệt trong nhà (12).



- (11) **1-0036549 B** (15) 28/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-04291
(22) 06/08/2019
(30) 10-2018-0091323 06/08/2018 KR
(51) **A61B 17/06; A61L 17/10; A61F 2/00; A61B 17/00; A61B 17/34**
(73) 1. **21CENTURY MEDICAL CO.,LTD (KR)**
32, Jungga-ro, Buk-gu, Gwangju, 61246, Republic of Korea
2. **YOO JAE WON (KR)**
105, 26-7, Gwangcheon 1-gil, Seo-gu, Gwangju, 61914, Republic of Korea
3. **SIN MI HYANG (KR)**
105, 26-7, Gwangcheon 1-gil, Seo-gu, Gwangju, 61914, Republic of Korea
(72) **YOO JAE WON (KR); SIN MI HYANG (KR)**
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CẤU TRÚC GHÉP NỐI ĐỊNH VỊ ĐƯỢC CỦA ỐNG KIM VÀ CHỈ KHÂU
POLYDIOXANON ĐA SỢI VÀ PHƯƠNG PHÁP GHÉP NỐI CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc ghép nối định vị được của ống kim và chỉ khâu polydioxanon đa sợi, và bao gồm chỉ khâu mà được luồn vào cơ thể, được làm từ polydioxanon, và được cơ thể hấp thụ; ống kim được ghép nối với chỉ khâu và được luồn vào cơ thể; và miếng xóp cố định ống kim và chỉ khâu. Chỉ khâu được ghép nối với rãnh của ống kim, và ống kim và chỉ khâu được luồn vào miếng xóp để được cố định vào đó. Chỉ khâu bao gồm sợi chỉ khâu thứ nhất được ghép nối với rãnh của ống kim tạo thành móc ở một đầu của ống kim và các sợi chỉ khâu thứ hai được nối với sợi chỉ khâu thứ nhất ở hình dạng gấp vắt qua sợi chỉ khâu thứ nhất.

- (11) **1-0036550 B** (15) 28/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2021-05428
(22) 01/09/2021
(51) **B01J 20/30; C01B 33/12; B01J 20/10**
(73) 1. **TRẦN ĐÌNH MINH (VN)**
Đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
2. **HOÀNG THU HÀ (VN)**
Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Trần Đình Minh (VN); Hoàng Thu Hà (VN); Vũ Minh Trang (VN); Vũ Phương Liên (VN); Hoàng Lý Tuấn Long (VN); Hoàng Lý Bảo Long (VN); Kim Thăng Long (VN)
(54) **QUY TRÌNH TỔNG HỢP VẬT LIỆU NANOCOMPOSIT SILIC OXIT BIẾN TÍNH ĐƯỢC TẠO NHÓM CHỨC TRÊN BỀ MẶT DÙNG LÀM VẬT LIỆU HẤP PHỤ CADIMI TRONG NƯỚC**
(57) Sáng chế đề cập đến quy trình tổng hợp vật liệu nanocomposit silic oxit biến tính được tạo nhóm chức trên bề mặt dùng làm vật liệu hấp phụ cadimi trong nước bao gồm các bước sau: điều chế vật liệu nano silic oxit (SiO_2) bằng phương pháp thủy phân tetraetoxysilan (TEOS); chức năng hóa nano silic oxit đồng thời hoặc lần lượt bằng hai polyme kết dính hoạt động bề mặt là (3-aminopropyl) trietoxysilan (APTES) và polyanilin (PANI) nhằm tạo ra các nhóm chức có lợi cho quá trình hấp phụ Cd(II) trên bề mặt silic oxit như silanol, amin, carboxyl và hydroxyl. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến nanocomposit silic oxit biến tính được tạo nhóm chức bề mặt để loại bỏ kim loại Cd(II) thu được từ quy trình nêu trên.

(11) 1-0036551 B			(15) 28/06/2023	
(45) 25/08/2023	425B		(43) 25/02/2021	395
(21) 1-2019-07503			(85) 31/12/2019	
(22) 19/02/2019			(86) PCT/US2019/018565	19/02/2019
(30) 62/710,327	16/02/2018	US	(87) WO2019/161381	22/08/2019
62/710,461	16/02/2018	US		
62/710,362	16/02/2018	US		
62/710,333	16/02/2018	US		

(51) **C12Q 1/6869; C40B 70/00; C07H 21/00**

(73) **1. ILLUMINA, INC. (US)**

5200 Illumina Way San Diego, CA 92122 (US)

2. ILLUMINA, SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

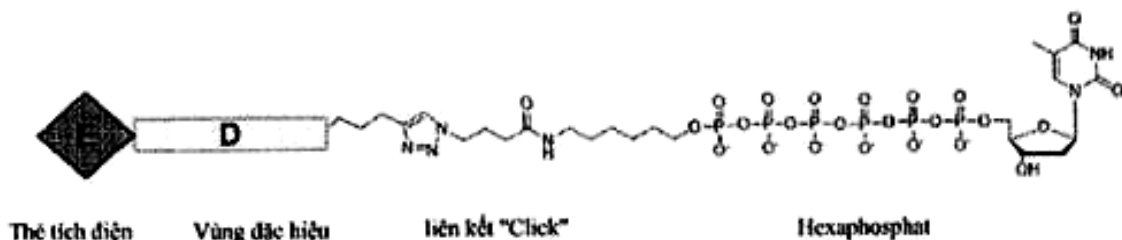
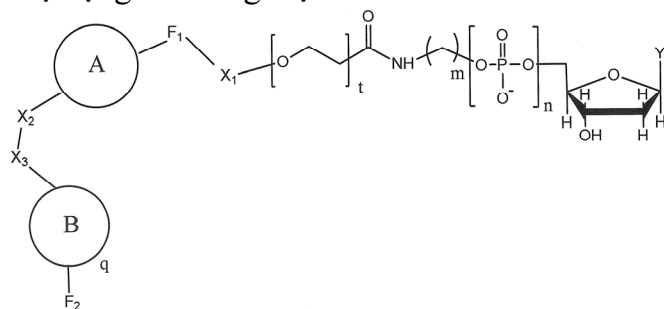
29 Woodlands Industrial Park E1, North Tech Lobby 3, #02-13/18 Singapore 757716, SG

(72) MANDELL, Jeffrey (US); GRAVINA, Silvia (US); PEISAJOVICH, Sergio (US); PUGLIESE, Kaitlin (US); TEO, Yin Nah (SG); YANG, Xiangyuan (SG); BACIGALUPO, Maria Candelaria Rogert (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN NUCLEOTIT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát hiện nucleotit bao gồm việc phát hiện sự sáp nhập của nucleotit đánh dấu vào trong sợi polynucleotit mới sinh hỗ trợ cho sợi polynucleotit khuôn mẫu bằng polymeraza, trong đó polymeraza được nối vào kênh dẫn hỗ trợ dạng rắn bằng mạch nối và nucleotit đánh dấu là hợp chất có công thức I:



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036552 B | | (15) 28/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-01350 | | (85) 30/03/2018 | |
| (22) 04/10/2016 | | (86) PCT/US2016/055331 | 04/10/2016 |
| (30) 62/237,844 | 06/10/2015 | US (87) WO2017/062362 | 13/04/2017 |

(51) **C07D 405/12**

(73) **CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)**

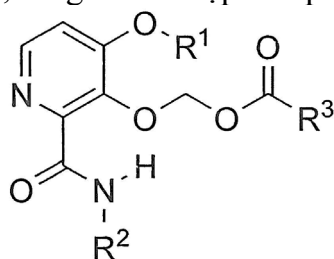
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

(72) JANSMA, Matthew (US); ADAWAY, Timothy (US); TRIPPEER, Michael (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP ALKYL HÓA PICOLINAMIT BẰNG CLOAXYLAL ĐƯỢC THỂ THỂ**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp alkyl hóa picolinamit bằng cloaxylal được thể. Cụ thể, sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế hợp chất có công thức (III)



(III)

trong đó R¹, R², và R³ là như được xác định trong bản mô tả, bằng cách dùng cloaxylal được thể để alkyl hóa picolinamit, trong đó phản ứng này được thực hiện với sự có mặt của chất xúc tác chuyển pha và chất đồng xúc tác halogenua vô cơ.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036553 B | | (15) 28/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00769 | | (85) 15/02/2019 | |
| (22) 29/07/2016 | | (86) PCT/CN2016/092183 | 29/07/2016 |
| | | (87) WO2018/018570 | 01/02/2018 |

(51) **A61B 5/0402; A61B 5/0428**

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

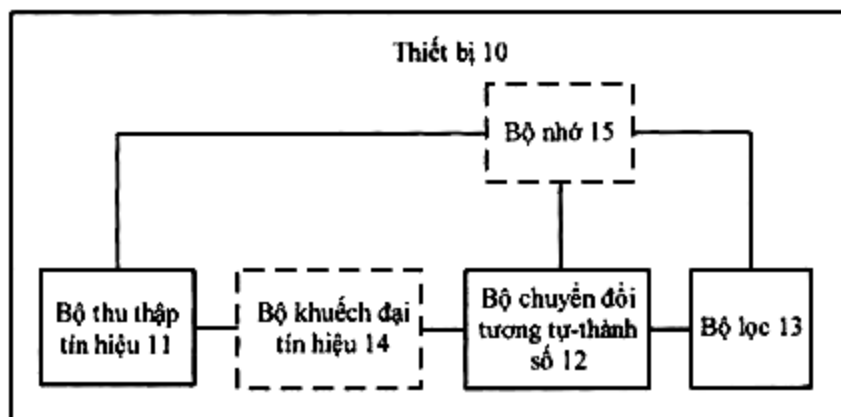
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) WANG, Kun (CN); YANG, Nan (CN); YANG, Yin (CN)

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

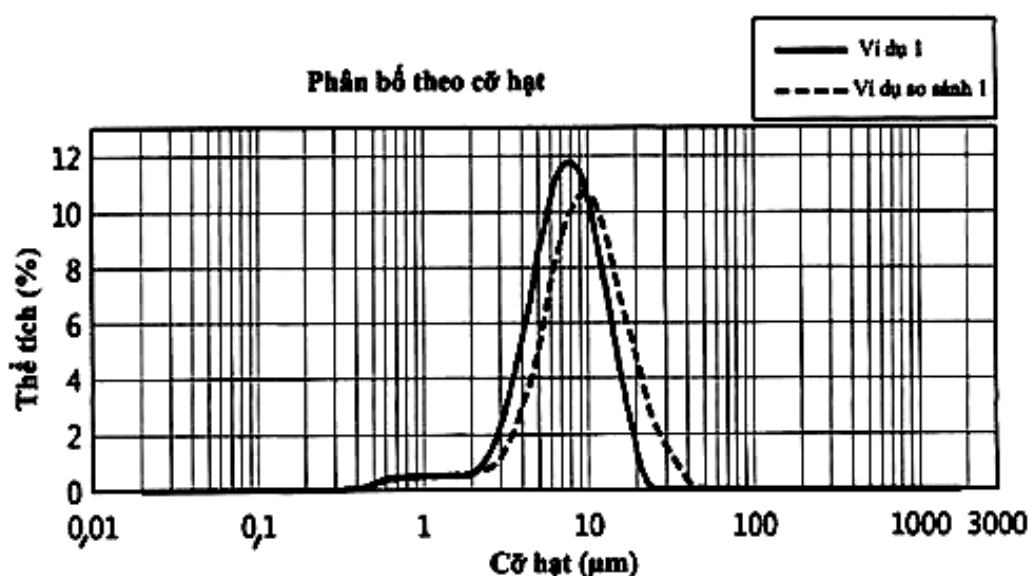
(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐO ĐIỆN TÂM ĐỒ**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị và phương pháp đo điện tâm đồ, và thiết bị này bao gồm: bộ thu thập tín hiệu, bộ chuyển đổi tương tự-sang-số và bộ lọc, trong đó bộ thu thập tín hiệu này được kết nối điện với bộ chuyển đổi tương tự-sang-số này, và bộ chuyển đổi tương tự-sang-số này được kết nối điện với bộ lọc này; bộ thu thập tín hiệu này được tạo cấu hình để thu nhận tín hiệu điện tim dạng tương tự; bộ chuyển đổi tương tự-sang-số này được tạo cấu hình để chuyển đổi tín hiệu điện tim dạng tương tự này thành tín hiệu điện tim dạng số thứ nhất; và bộ lọc này được tạo cấu hình để lọc ra tín hiệu nhiễu gây ra bởi liên kết và có trong tín hiệu điện tim dạng số thứ nhất này, để thu được tín hiệu điện tim dạng số thứ hai, trong đó liên kết này là liên kết giữa bộ thu thập tín hiệu này và bộ lọc này. Độ chính xác của tín hiệu điện tim được cải thiện bởi việc lọc ra nhiễu được gây ra bởi liên kết phản cứng với tín hiệu điện tim này, để có thể thực hiện việc đo điện tâm đồ một cách thành công khi có tương đối ít đạo trình. Theo cách này, thiết bị này có thể có kích thước tương đối nhỏ, để có thể thực hiện phép đo điện tâm đồ này ở nhà, và mang lại sự chăm sóc sức khỏe tại nhà hàng ngày cho người dùng tại gia.

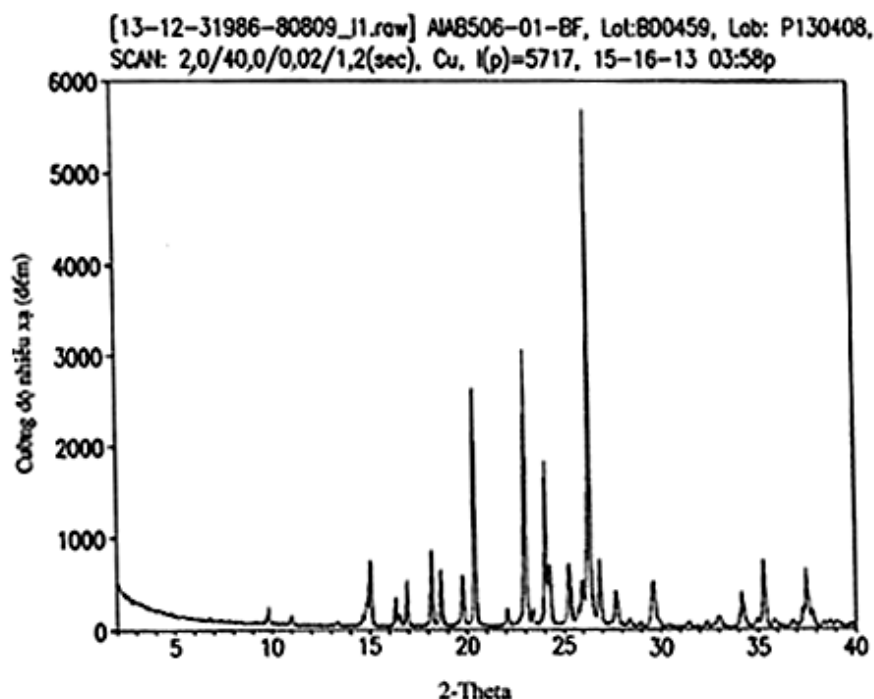


- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036554 B | | (15) 28/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-01730 | | (85) 05/04/2019 | |
| (22) 26/05/2017 | | (86) PCT/KR2017/005539 | 26/05/2017 |
| (30) 10-2016-0115285 | 07/09/2016 KR | (87) WO2018/048062 | 15/03/2018 |
| (51) A61K 8/81; A61K 8/19; A61Q 19/00; A61K 8/92; A61Q 1/00; A61K 8/02; A61K 8/891 | | | |
| (73) LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 03184, Republic of Korea | | | |
| (72) SONG, Sang-Hoon (KR); HONG, Kyeong-Woo (KR); KIM, Kyong-Seob (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) MỸ PHẨM TRANG ĐIỂM CÓ ĐỘ BÁM DÍNH DA VÀ KHẢ NĂNG TÁN ĐƯỢC CẢI THIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ MỸ PHẨM NÀY | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến mỹ phẩm trang điểm, và cụ thể hơn là đề cập đến mỹ phẩm trang điểm có khả năng tán nhẹ và tán mịn tăng cường, mỹ phẩm trang điểm này có khả năng thẩm mỹ làm da trông mịn và độ bám dính da được cải thiện, và phương pháp bào chế mỹ phẩm trang điểm này. Cụ thể là sáng chế đề cập đến mỹ phẩm trang điểm chứa bột dạng hạt, bột silicon và serixit. Mỹ phẩm trang điểm theo sáng chế có cả độ bám dính da và khả năng tán được cải thiện và khả năng ổn định khi tạo khuôn và khả năng ổn định khi rơi được cải thiện. Hơn nữa, mỹ phẩm trang điểm theo sáng chế không bị vón cục mỹ phẩm do kết tụ hạt, và có sự biểu hiện trên da được cải thiện, bởi trang điểm trên da trông mịn và phần đường cong không bị làm nổi bật hoặc tạo điểm nhấn.



- (11) **1-0036555 B** (15) 28/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-06515 (85) 11/05/2016
 (22) 14/11/2014 (86) PCT/US2014/065631 14/11/2014
 (30) 61/904,803 15/11/2013 US (87) WO2015/073779 21/05/2015
 (51) **A61K 31/44; C07D 213/65**
 (62) 1-2016-01699
 (73) **AKEBIA THERAPEUTICS, INC. (US)**
 245 First Street, Suite 1100, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America
 (72) James Densmore Copp (US); Ann W. Newman (US); Anne Luong (CA)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **AXIT {[5-(3-CLOPHENYL)-3-HYDROXYLPYRIDIN-2-CARBONYL]AMINO} AXETIC DẠNG RẮN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến axit {[5-(3-clophenyl)-3-hydroxypyridin-2-carbonyl]amino} axetic dạng rắn, các chế phẩm có chứa dạng rắn và dược phẩm chứa dạng rắn này dùng trong điều trị các bệnh và/hoặc các rối loạn khác nhau.

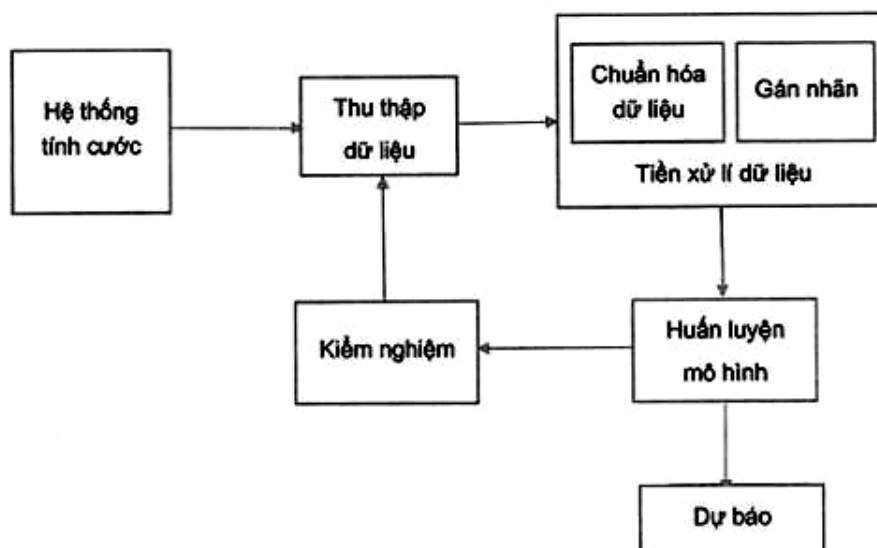


CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

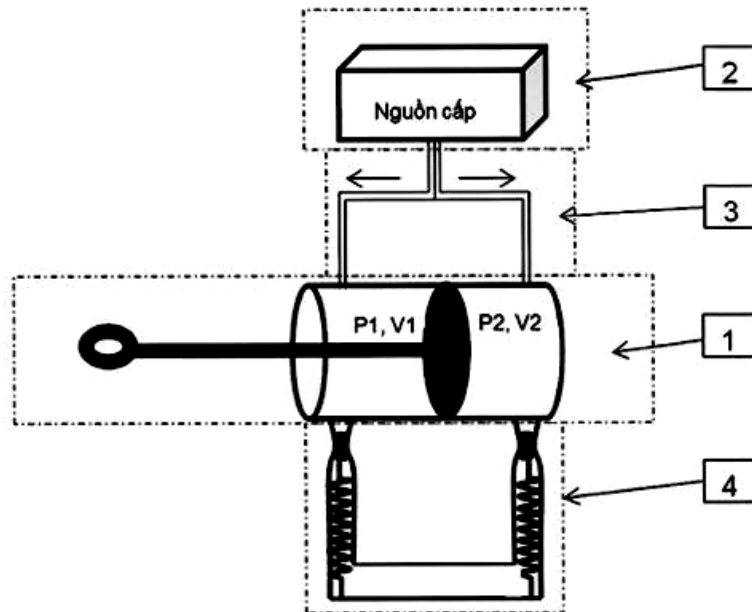
- (11) **1-0036556 B** (15) 28/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2019 370
- (21) 1-2018-04844 (85) 30/10/2018
- (22) 06/04/2017 (86) PCT/IB2017/051984 06/04/2017
- (30) 1605892.7 06/04/2016 GB (87) WO2017/175170 12/10/2017
- (51) ***D01F 1/10; C08K 3/00; C08K 7/00; C08J 3/22; C08K 3/08***
- (73) **NOVEL TECHNOLOGIES HOLDINGS LIMITED (GB)**
c/o No 1 Spinningfields, Hardman Square, Manchester M3 3EB, United Kingdom
- (72) AHMAD, Zahir (GB)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **MỀ POLYME CHỨA NGUYÊN LIỆU POLYME VÀ CÁC PHÂN TỬ BẠC, CÁC SẢN PHẨM LIÊN QUAN ĐẾN MỀ POLYME VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT XƠ**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu và sản phẩm kháng khuẩn, như xơ, sợi, và việc kết hợp chúng thành vải, bao gói dùng cho thực phẩm hoặc đồ uống, hoặc y phục như găng tay. Xơ và sợi kháng khuẩn có thể được tạo thành từ polyme và có thể bao gồm các phân tử bạc được phân tán trong đó. Sáng chế còn đề cập đến mề polyme tiền chất để tạo thành xơ theo sáng chế và các sản phẩm khác được tạo thành từ xơ hoặc mề polyme, ví dụ, vải.

- (11) **1-0036557 B** (15) 28/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
 (21) 1-2020-03819
 (22) 30/06/2020
 (51) *H04M 15/00; H04M 17/00*
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Phạm Công Dân (VN); Nguyễn Phi Hùng (VN); Trịnh Văn Hùng (VN); Nguyễn Đức Hải (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP DỰ ĐOÁN THUÊ BAO GIẢM TƯƠNG TÁC**

(57) Phương pháp dự đoán thuê bao giảm tương tác giúp xử lý dữ liệu lớn trong viễn thông thu được từ hệ thống tính cước. Dữ liệu được làm sạch, chuẩn hóa theo ma trận với thuộc tính tổ chức theo cửa sổ thời gian và có tính hàng tuần, nhờ đó được dùng huấn luyện các mô hình học máy hiện đại giúp dự đoán chính xác cao thuê bao giảm tương tác, hỗ trợ đội kinh doanh tìm các biện pháp cải thiện tương tác dịch vụ viễn thông của khách hàng, giúp nâng cao doanh thu. Phương pháp bao gồm các bước: bước 1: thu thập và xây dựng cơ sở dữ liệu CDR; bước 2: tiền xử lý dữ liệu; bước 3: huấn luyện mô hình; bước 4: lựa chọn thời điểm T để kiểm nghiệm mô hình và tiến hành kiểm nghiệm mô hình; bước 5: dự đoán thuê bao giảm tương tác.

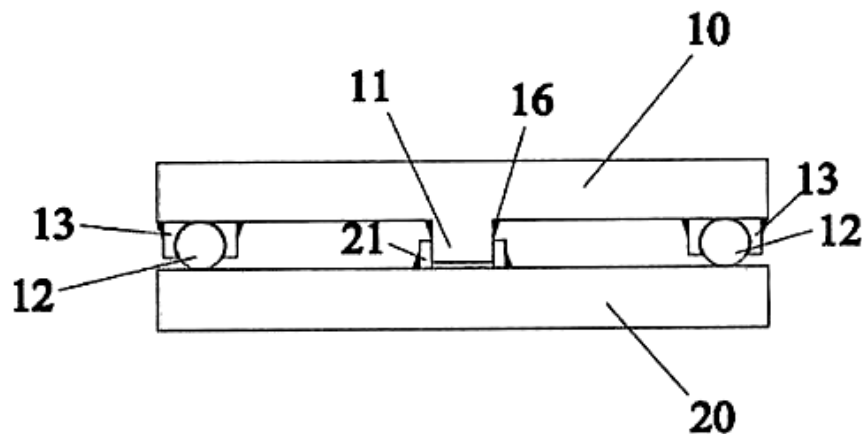


- (11) **1-0036558 B** (15) 28/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 1-2020-06888
(22) 27/11/2020
(51) **F15B 15/28; F15B 1/00; F15B 13/00**
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Hà Thị Hồng Yên (VN); Bùi Văn Đồng (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN ĐỘNG DẠNG XI LẠNH**
- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị truyền động dạng xi lanh bao gồm: cụm xi lanh có các chi tiết chính gồm xi lanh, vách ngăn, pít tông; nguồn cấp có vai trò cung cấp khí hoặc chất lỏng đến các khoang của xi lanh; ống nối có hai đường dẫn khí từ nguồn cấp vào hai khoang của xi lanh; cơ cấu chống quá tải được gắn trực tiếp vào cụm xi lanh bao gồm ống nối, nút bịt, bộ phận đàn hồi.

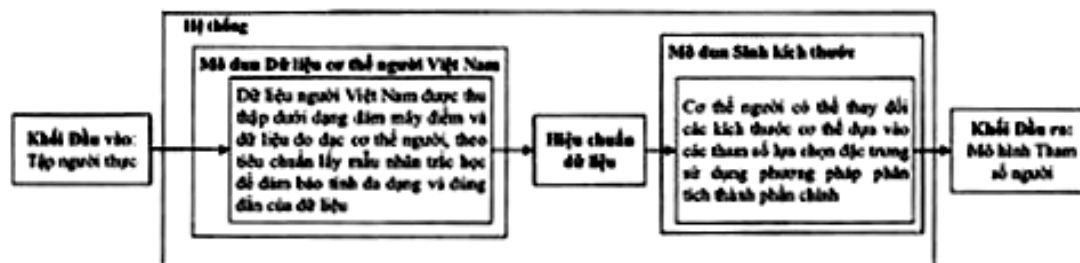


- (11) **1-0036559 B** (15) 28/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2020 390
(21) 1-2019-01312
(22) 15/03/2019
(51) **B60B 33/02; F16C 33/58; B62D 15/00**
(76) **NGUYỄN MẠNH HÙNG (VN)**
Số 207, đường Khuất Duy Tiến, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(54) **ĐĨA BI XOAY**

(57) Sáng chế đề xuất đĩa bi xoay là thiết bị hỗ trợ người học lái xe ô tô đánh vô lăng tại chỗ. Đĩa bi xoay này bao gồm đĩa thứ nhất và đĩa thứ hai được làm bằng thép tấm. Trên đĩa thứ nhất được bố trí các viên bi sắt đối xứng quanh tâm và một trục quay ở vị trí tâm. Đĩa thứ hai được bố trí một ổ trục quay ăn khớp với trục quay trên đĩa thứ nhất sao cho đĩa thứ nhất có thể quay tương đối với đĩa thứ hai mà không bị di chuyển theo phương ngang.

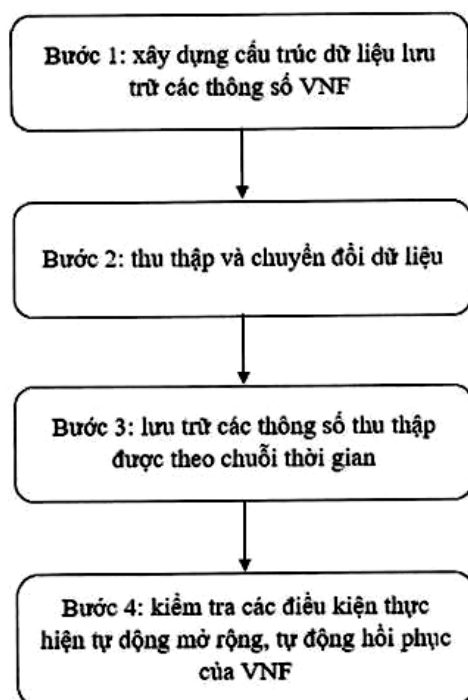


- (11) **1-0036560 B** (15) 28/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
 (21) 1-2020-04426
 (22) 30/07/2020
 (51) **G06T 19/00; G06T 7/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Cao Xuân Cảnh (VN); Nguyễn Tiên Đạt (VN); Trần Đức Long (VN); Pay Thị Mỹ Duyên (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **HỆ THỐNG XÂY DỰNG MÔ HÌNH THAM SỐ CƠ THỂ NGƯỜI VIỆT NAM**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xây dựng mô hình tham số cơ thể người Việt Nam sử dụng và phân tích các thành phần đặc trưng trên dữ liệu thống kê về hình dáng cơ thể người Việt Nam trên tập mẫu đại diện. Hệ thống đề xuất cho phép xây dựng mô hình tham số cơ thể người một cách đúng đắn và có thể đại diện cho toàn bộ hình thái người Việt Nam. Các dữ liệu được thu thập và được số hóa một cách chính xác bằng các máy quét, và được phân tích đặc trưng cũng như dựng mô hình với tham số điều khiển một cách tự động, khách quan, đồng nhất mà không phụ thuộc vào tay nghề chủ quan của chuyên gia đo kiểm, họa sỹ hay kỹ sư đồ họa. Hệ thống xây dựng bao gồm hai môđun chính và ba khối phụ trợ để thực hiện chức năng xây dựng mô hình tham số cho cơ thể người từ tập người thực: khối đầu vào, môđun dữ liệu cơ thể người Việt Nam, khối hiệu chuẩn dữ liệu, môđun sinh kích thước và khối đầu ra. Môđun dữ liệu cơ thể người Việt Nam bao gồm 03 khối xử lý: (1) khối phân tích đặc trưng hình thái người Việt Nam và thiết kế tập mẫu; (2) khối tiêu chuẩn và quy định thực hiện quét cơ thể người; (3) khối thực hiện số hóa cơ thể người. Môđun sinh kích thước bao gồm 03 khối xử lý: (1) khối sinh mô hình trung bình; (2) khối sinh tham số đặc trưng; (3) khối tích hợp.



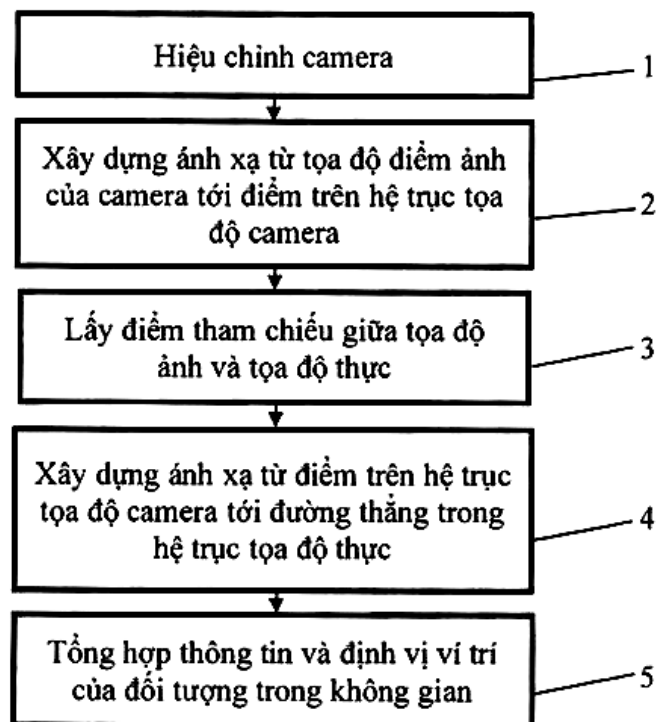
- (11) **1-0036561 B** (15) 28/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
(21) 1-2020-05012
(22) 31/08/2020
(51) *H04W 28/00; H04L 41/00*
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Đỗ Quang Đạt (VN); Nguyễn Hải Bình (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP LƯU TRỮ THÔNG TIN HIỆU NĂNG GIÁM SÁT THEO CHU KÌ ĐỂ ĐẢM BẢO HIỆU NĂNG CÁC DỊCH VỤ TRÊN NỀN TẢNG ẢO HÓA**

(57) Phương pháp lưu trữ thông tin hiệu năng theo chu kỳ phục vụ bài toán giám sát và tự động mở rộng, tự động khắc phục lỗi của các phần mềm của hệ thống mạng lõi đã được ảo hóa trên nền tảng NFV (Network Function Virtualization - nền tảng ảo hóa chức năng mạng) giúp giảm chi phí vận hành và tiết kiệm tài nguyên. Phương pháp thực hiện thông qua các bước: bước 1: xây dựng cấu trúc dữ liệu lưu trữ các thông số VNF (Virtual Network Function - chức năng mạng ảo hóa); bước 2: thu thập và chuyển đổi dữ liệu; bước 3: lưu trữ các thông số thu thập được theo chuỗi thời gian; bước 4: kiểm tra các điều kiện thực hiện tự động mở rộng, tự động hồi phục của VNF.

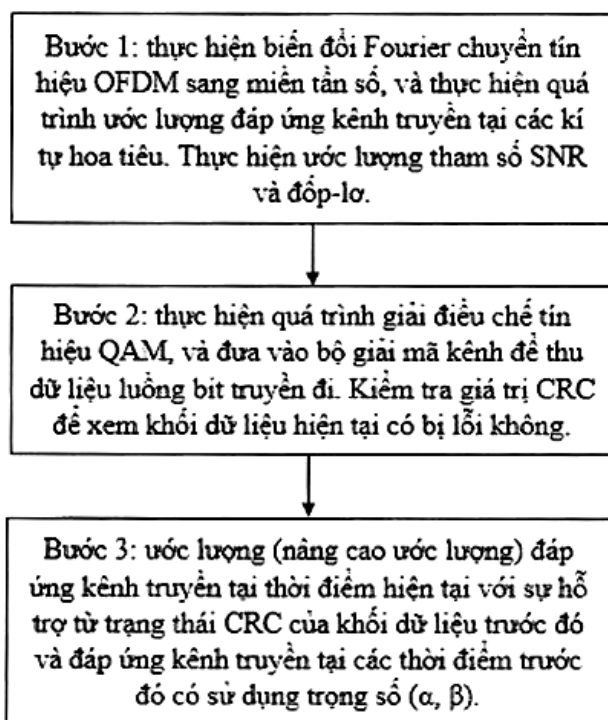


- (11) **1-0036562 B** (15) 29/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/10/2020 391
(21) 1-2020-04454
(22) 31/07/2020
(51) **G06T 7/00**
(73) **TẬP ĐOÀN VINGROUP – CÔNG TY CP (VN)**
Số 7, đường Bằng Lăng 1, khu đô thị sinh thái Vinhomes Riverside, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
(72) Lê Bùi Phúc (VN); Đinh Đỗ Thủy (VN); Phan Tất Hải Triều (VN); Tạ Nguyên Long (VN); Trần Trung Tuyền (VN); Cao Sỹ Dũng (VN)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỊNH VỊ ĐỐI TƯỢNG BẰNG HỆ THỐNG CAMERA**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp định vị đối tượng bằng hệ thống camera (camera network - CAMNET), bao gồm: i) hiệu chỉnh camera; ii) xây dựng ánh xạ từ tọa độ điểm ảnh của camera tới điểm trên hệ trục tọa độ camera; iii) lấy điểm tham chiếu giữa tọa độ ảnh và tọa độ thực; iv) xây dựng ánh xạ từ điểm trên hệ trục tọa độ camera tới đường thẳng trong hệ trục tọa độ thực; và v) tổng hợp thông tin và định vị vị trí của đối tượng trong không gian.

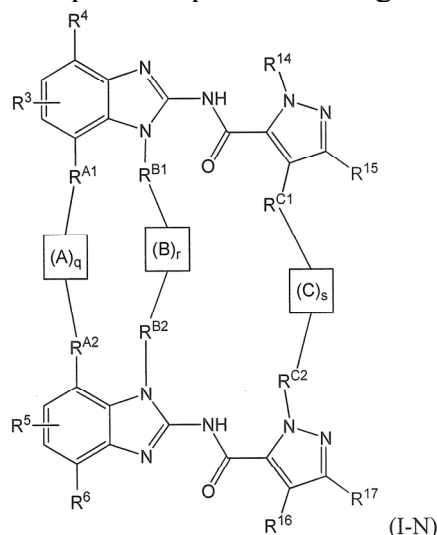


- (11) **1-0036563 B** (15) 29/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
 (21) 1-2020-06180
 (22) 27/10/2020
 (51) *H04L 1/00; H04L 5/00; G06F 11/00*
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Đồng Quang Trung (VN); Nguyễn Việt Hùng (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NÂNG CAO HIỆU NĂNG ƯỚC LƯỢNG KÊNH TRUYỀN CỦA HỆ THỐNG TRUYỀN TIN SỬ DỤNG SÓNG MANG TRỰC GIAO**
- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống và phương pháp nâng cao hiệu năng ước lượng kênh truyền của hệ thống truyền tin sử dụng sóng mang trực giao (OFDM), thông qua quá trình áp dụng đáp ứng kênh truyền tại các thời điểm trước đó để tính toán/xác định/nâng cao đáp ứng kênh truyền tại thời điểm hiện tại, với việc sử dụng phương pháp đệ quy với hai tham số α , β , và áp dụng trạng thái CRC của quá trình giải mã các khối dữ liệu trước đó để lựa chọn đáp ứng kênh truyền cho thời điểm hiện tại.



- (11) **1-0036564 B** (15) 29/06/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2018-05069 (85) 07/11/2018
- (22) 05/04/2017 (86) PCT/IB2017/051945 05/04/2017
- (30) 62/319,358 07/04/2016 US (87) WO2017/175147 A1 12/10/2017
 62/461,301 21/02/2017 US
 62/461,975 22/02/2017 US
- (51) **C07D 405/14; A61P 31/08; A61P 35/00; A61P 37/00; C07D 403/14; A61K 31/4184; C07D 413/14; C07D 487/22; C07D 493/10; C07D 498/18; C07F 9/09**
- (62) 1-2018-04988
- (73) **GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)**
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW89GS, United Kingdom
- (72) CHARNLEY, Adam Kenneth (US); DARCY, Michael G. (US); DODSON, Jason W. (US); DONG, Xiaoyang (US); HUGHES, Terry V. (US); KANG, Jianxing (US); LEISTER, Lara Kathryn (US); LIAN, Yiqian (CN); LI, Yue (CN); MEHLMANN, John F. (US); NEVINS, Neysa (US); RAMANJULU, Joshi M. (US); ROMANO, Joseph J. (US); WANG, Gren Z. (US); YE, Guosen (US); ZHANG, Daohua (US)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **AMIT ĐỊ VÒNG HỮU ÍCH LÀM CHẤT ĐIỀU BIẾN PROTEIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

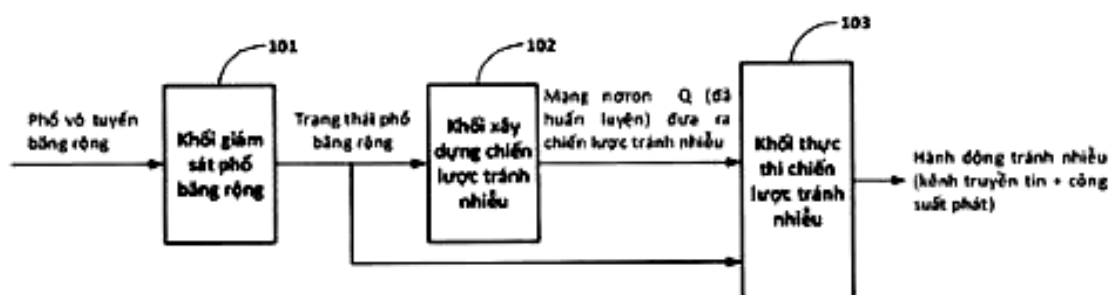
(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức:



trong đó q, r, s, A, B, C, R^{A1}, R^{A2}, R^{B1}, R^{B2}, R^{C1}, R^{C2}, R³, R⁴, R⁵, R⁶, R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, và R¹⁷ là như được định nghĩa trong bản mô tả, hoặc chất hỗn biến của nó, hoặc muối, cụ thể là muối được dụng của nó. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này.

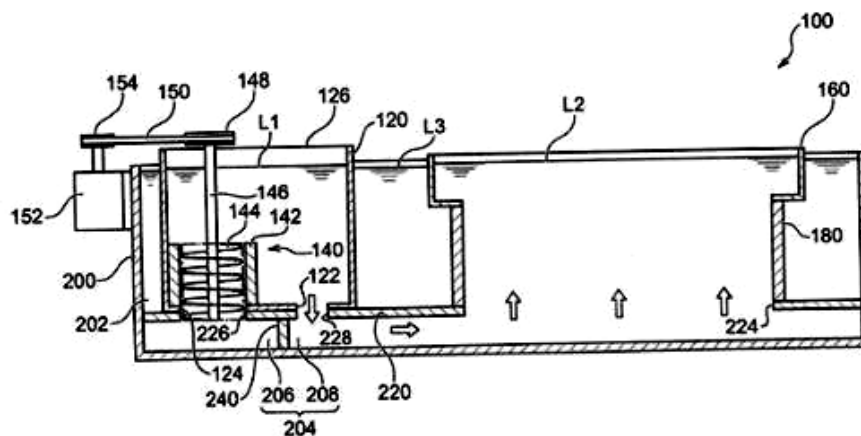
- (11) **1-0036565 B** (15) 29/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2020-07502
 (22) 24/12/2020
 (51) **H04B 17/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Phan Khánh Hà (VN); Nguyễn Việt Hùng (VN); Đỗ Văn Lộng (VN); Đỗ Trường Xuân (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TỰ ĐỘNG TRÁNH NHIỄU THÍCH NGHI TRONG BĂNG RỘNG**

- (57) Hệ thống và phương pháp tự động tránh nhiễu thích nghi trong băng rộng sử dụng thuật toán học sâu tăng cường dựa trên kiến trúc mạng nơron Double-Q. Cụ thể là, hệ thống và phương pháp tự động tránh nhiễu thích nghi trong băng rộng sử dụng các khối: khối giám sát phổ băng rộng, khối xây dựng chiến lược tránh nhiễu và khối thực thi chiến lược tránh nhiễu; được thể hiện qua các bước: bước 1 tính toán mật độ phổ công suất và ước lượng ngưỡng phát hiện tín hiệu trong băng rộng; bước 2: xác định trạng thái và tính toán công suất các kênh trong băng rộng; bước 3: xây dựng vectơ trạng thái và thông tin trạng thái phổ băng rộng; bước 4: xây dựng chiến lược tránh nhiễu tối ưu bằng cách huấn luyện mạng nơron Q; bước 5: thực thi chiến lược tránh nhiễu đã xây dựng tại mỗi khung thời gian sau quá trình huấn luyện mạng nơron Q ở bước 4.



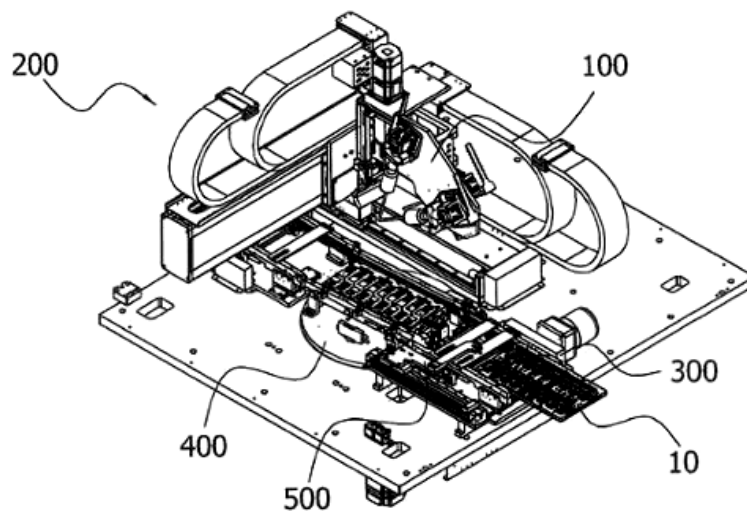
- (11) **1-0036566 B** (15) 29/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/10/2020 391
 (21) 1-2020-01529
 (22) 17/03/2020
 (30) 2019-080679 22/04/2019 JP
 (51) **H05K 3/34**
 (73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
 23, Senju Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555, Japan
 (72) Noboru HASHIMOTO (JP); Takahiro KASAMA (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ HÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP HÀN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hàn và phương pháp hàn, trong đó thiết bị hàn (100) bao gồm: buồng (120) được tạo kết cấu để chứa chất hàn và bao gồm lỗ hở (122) được tạo kết cấu để xả chất hàn trong bề mặt dưới hoặc bề mặt bên; bơm (140) được tạo kết cấu để vận chuyển chất hàn đến buồng (120); và bôn bên trong (160) được tạo kết cấu để thông với lỗ hở (120) và thực hiện việc hàn nhờ sử dụng chất hàn được nạp qua lỗ hở (120).



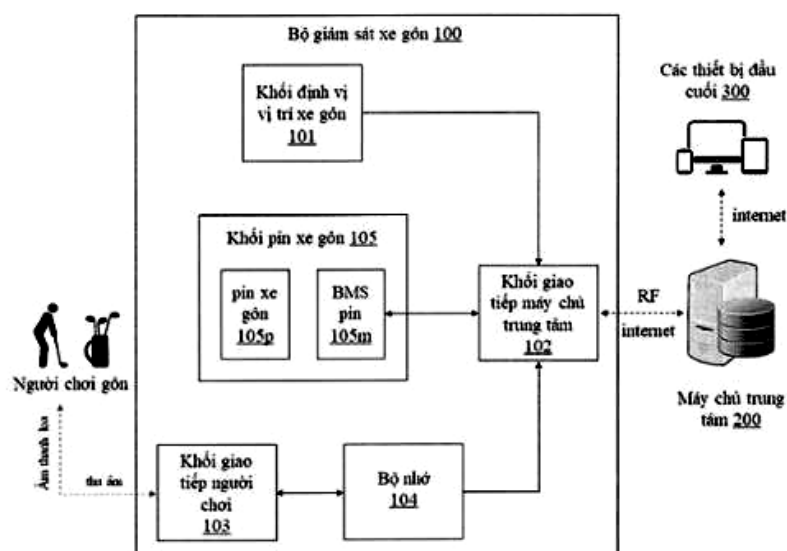
- (11) **1-0036567 B** (15) 29/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
(21) 1-2019-03621
(22) 05/07/2019
(30) 10-2019-0014249 07/02/2019 KR
(51) **G03B 43/00; H04N 5/225; H04N 17/00**
(73) **AP TECH CO., LTD.** (KR)
34, Venture-ro 100beon-gil, Yeonsu-gu, Incheon, Republic of Korea
(72) JU, jae cheol (KR)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) **HỆ THỐNG KIỂM TRA TOÀN BỘ DIỆN TÍCH MÔ-ĐUN CAMERA BAO GỒM BỘ PHẬN QUAY**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống kiểm tra toàn bộ diện tích mô-đun camera bao gồm bộ phận quay. Hệ thống kiểm tra toàn bộ diện tích mô-đun camera bao gồm bộ phận quay này bao gồm bộ phận kiểm tra bao gồm nhiều thiết bị chụp ảnh được đặt cách nhau một khoảng cách được xác định trước ở mặt trên của mô-đun camera, bộ phận di chuyển được cấu hình để thay đổi vị trí của bộ phận kiểm tra này, nhiều bộ phận cấp khay được cấu hình để cấp khay chứa nhiều mô-đun camera, và bộ phận quay được cấu hình để quay khay này một góc được xác định trước trên mặt phẳng.



- (11) **1-0036568 B** (15) 29/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2021 403
 (21) 1-2021-05032
 (22) 16/08/2021
 (51) **G01S 5/00; G08B 31/00; G06F 15/78**
 (76) **TRẦN VĂN NAM (VN)**
 Tầng 19, tòa nhà văn phòng Viwaseen Tower, số 48 đường Tố Hữu, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ SÂN GÔN**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp quản lý sân gôn ứng dụng giải pháp IoT nhằm nâng cao toàn diện hiệu quả quản lý sân gôn. Hệ thống theo sáng chế bao gồm: máy chủ trung tâm để lưu trữ và xử lý dữ liệu liên quan đến hoạt động của sân gôn, máy chủ trung tâm này cho phép các thiết bị đầu cuối có thể truy cập và truyền nhận dữ liệu với máy chủ trung tâm; bộ giám sát xe gôn được lắp trên mỗi xe gôn để thu nhận ít nhất là dữ liệu vị trí xe gôn mà liên quan đến vị trí theo thời gian thực của xe gôn tương ứng và dữ liệu pin mà liên quan đến tình trạng hoạt động của pin xe gôn, để gửi dữ liệu vị trí xe gôn và dữ liệu pin về máy chủ trung tâm. Dựa vào vị trí các xe gôn hoạt động để vẽ bản đồ có ít nhất là các xe gôn hoạt động để hiển thị cho người quản lý sân gôn. Các xe gôn hoạt động hiển thị trên bản đồ sẽ được gán các màu xanh, đỏ, hoặc vàng tùy thuộc vào tình trạng di chuyển của mỗi xe gôn thực tế tương ứng so với lịch trình di chuyển được xác định trước. Loa sẽ phát âm thanh để nhắc nhở người chơi nếu họ di chuyển chậm hơn so với lịch trình di chuyển. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp quản lý sân gôn tương ứng.



(11) **1-0036569 B** (15) 29/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/07/2021 400

(21) 1-2021-02770

(22) 17/05/2021

(51) **G02B 1/00; G02B 6/00**

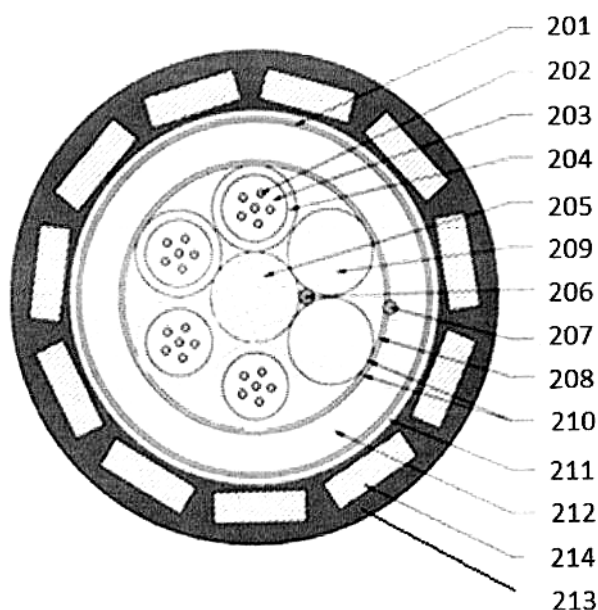
(73) **HOÀNG XUÂN HIỂN (VN)**

75, ngõ 38 Phương Mai, phường Kim Liên, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

(72) Hoàng Xuân Hiển (VN); Trần Thanh Bình (VN)

(54) **CÁP QUANG TỰ TREO KHÔNG CHẤT DẪN ĐIỆN CÓ CẤU TRÚC CẢI TIẾN**

(57) Sáng chế đề cập đến cáp quang tự treo không chất dẫn điện (ADSS - All Dielectric Self Supported Optical Cable) có cấu trúc cải tiến bao gồm: lõi gia cường trung tâm được làm bằng nhựa được gia cường sợi (FRP - Fiber Reinforced Plastics), các ống lồng và sợi độn bao quanh lõi gia cường trung tâm; các sợi quang có thể di chuyển tự do trong ống lồng, lớp vỏ bọc bên trong, lớp gia cường bằng sợi aramid và lớp vỏ bọc bên ngoài. Cáp quang ADSS theo sáng chế được cải tiến lớp vỏ bọc bên ngoài bằng cách gia cường thêm cho lớp vỏ này các dải nhựa gia cường có dạng hình chữ nhật nằm giữa lớp vỏ bọc bên ngoài và lớp vỏ bọc bên trong, được quấn chéo xung quanh các sợi aramid dọc theo chiều dài cáp. Lõi gia cường trung tâm có kích thước được tối đa hoá nhờ tạo ra các sợi độn có dạng hình elip. Nhờ có thêm các dải nhựa gia cường và lõi gia cường trung tâm được tối đa hoá về kích thước, cơ bản có thể giảm lượng sợi aramid sử dụng mà vẫn đảm bảo yêu cầu về lực căng tối đa trong hoạt động của cáp, nhờ đó làm giảm chi phí sản xuất cáp.



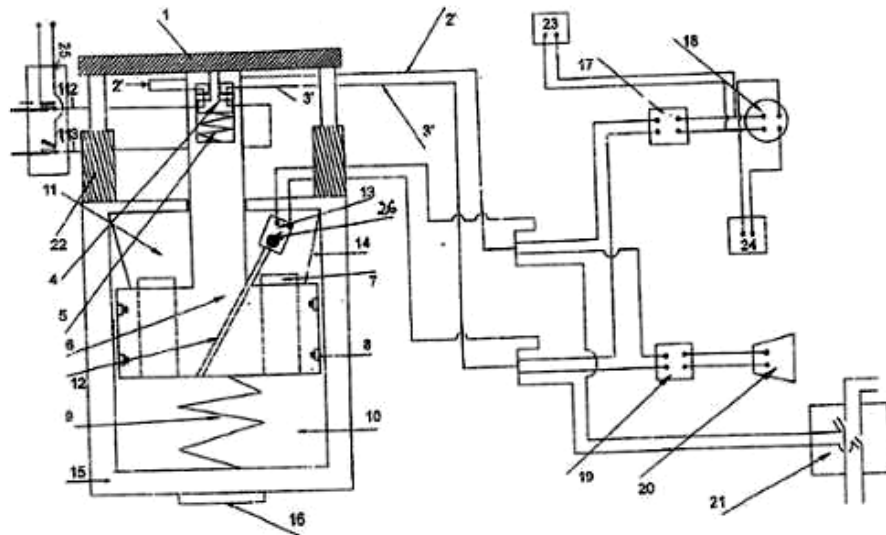
- (11) **1-0036570 B** (15) 29/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2016 341
 (21) 1-2014-03768
 (22) 12/11/2014
 (51) **B61L 29/00**

(76) **TRỊNH MẠNH TUYẾN (VN)**

Số nhà 127A, đường Hoàng Văn Thụ, phường Ngô Quyền, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

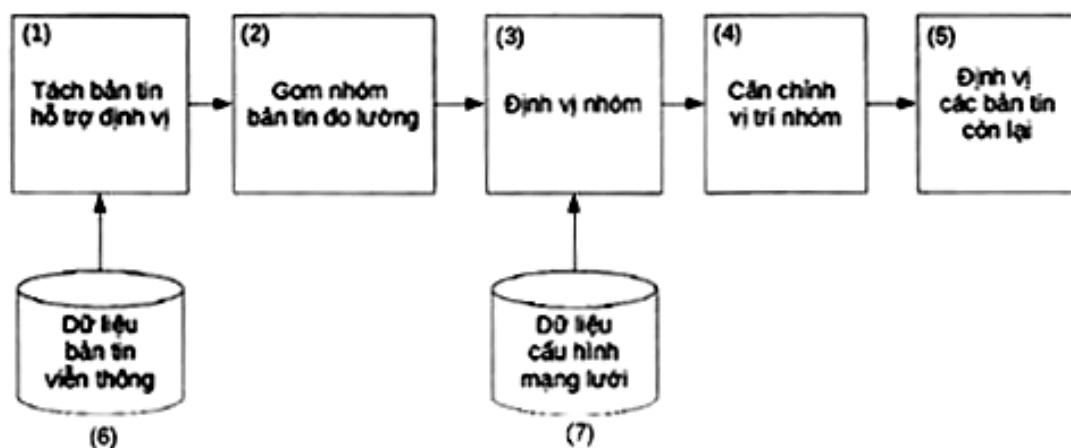
(54) **THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG ĐÓNG NGẮT MẠCH ĐIỆN BÁO TÀU KHI QUA ĐƯỜNG DÂN SINH**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tự động đóng ngắt mạch điện báo tàu, khi qua đường dân sinh, thiết bị này được thiết kế làm ba phần chính: phần chính thứ nhất là thiết bị đóng ngắt mạch điện tự động, có tác dụng đóng ngắt mạch điện khi tàu đi qua; phần chính thứ hai là hệ thống mạch điện tự động đèn báo và còi; phần chính thứ ba là mạch điện không chế các mạch điện của thiết bị tự động đóng ngắt mạch điện báo tàu, khi qua đường dân sinh của tàu đi ngược chiều; Thiết bị tự động đóng ngắt mạch điện báo tàu khi qua đường dân sinh theo sáng chế khác biệt so với những hệ thống báo tàu sử dụng phương pháp dung chấn cảm biến, là sử dụng một dòng điện trực tiếp, nên đạt được độ chính xác cao; tự động hóa hoàn toàn và an toàn ở mức độ cao.



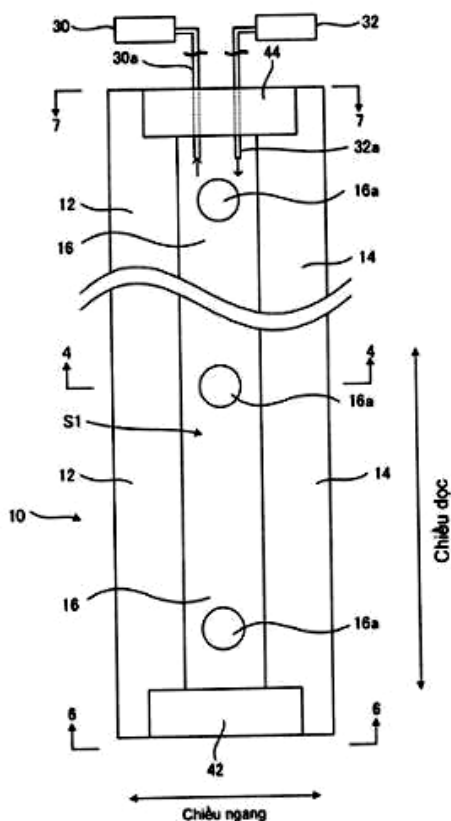
- (11) **1-0036571 B** (15) 30/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-00445
 (22) 24/01/2019
 (51) **H04W 64/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Đinh Xuân Thực (VN); Nguyễn Duy Hưng (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỊNH VỊ BẢN TIN GIAO TIẾP GIỮA THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VỚI MẠNG 3G**

(57) Sáng chế này đề cập tới phương pháp xác định vị trí bản tin giao tiếp trong mạng 3G, cụ thể hơn là phương pháp xác định vị trí xảy ra các bản tin giao tiếp giữa thiết bị người dùng và các trạm trong mạng 3G tại phía nhà mạng. Phương pháp đề xuất bao gồm các bước: bước 1: tách bản tin hỗ trợ xác định vị trí, bao gồm bản tin đo lường và bản tin yêu cầu thiết lập liên kết vô tuyến, xác định tỷ số thay đổi kích thước cho độ trễ lan truyền; bước 2: gom nhóm bản tin đo lường, xác định giá trị độ trễ lan truyền và tỷ lệ thay đổi kích thước cho từng nhóm bản tin đo lường; bước 3: định vị nhóm, xác định vị trí đại diện cho từng nhóm bản tin đo lường; bước 4: căn chỉnh vị trí nhóm, việc căn chỉnh vị trí của từng nhóm dựa trên tương quan với các vị trí nhóm ở thời điểm ngay trước và ngay sau đó; bước 5: định vị các bản tin còn lại sử dụng phương pháp nội suy và ngoại suy.



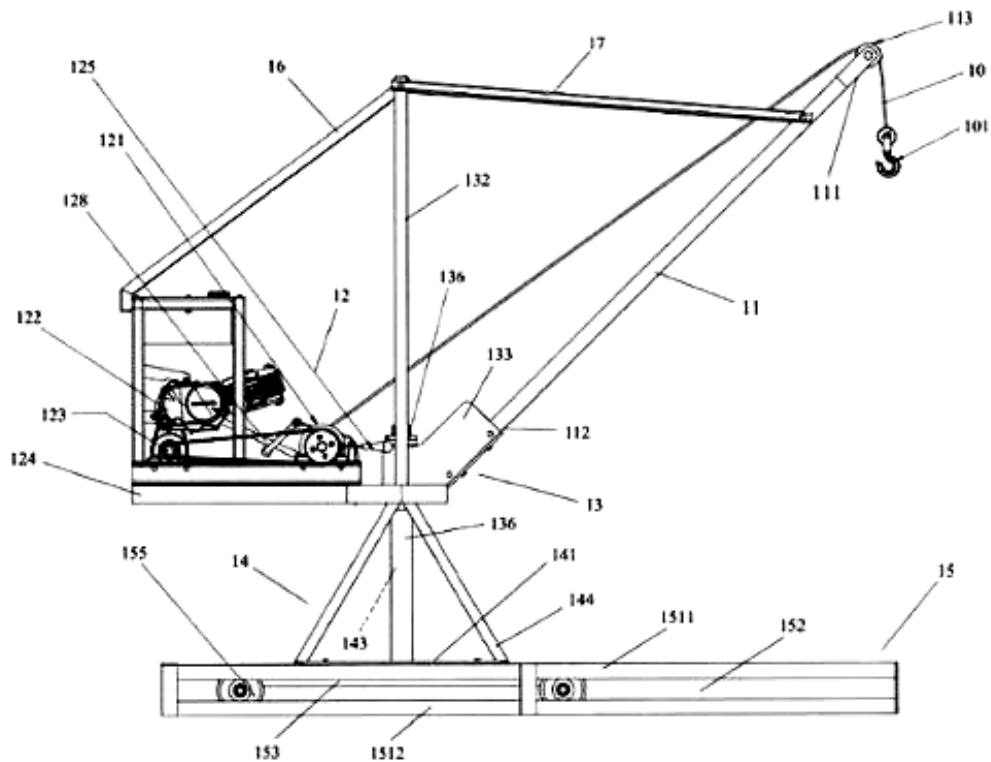
- (11) **1-0036572 B** (15) 30/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2022 406
 (21) 1-2021-03861
 (22) 25/06/2021
 (30) 2020-111315 29/06/2020 JP
 (51) **H05K 3/34**
 (73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
 23, Senju Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan
 (72) Tsutomu HIYAMA (JP); Nobuhiro KOJIMA (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ HÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN CÁC HƯ HỎNG CỦA TẮM ĐỆM**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hàn, thiết bị này bao gồm: thân lò bao gồm khoang xử lý trong đó các bảng được xử lý; tấm đệm được bố trí ít nhất ở một phần của thân lò, và được tạo kết cấu để làm kín thân lò; không gian được làm kín được tách biệt với khoang xử lý, và được xác định bởi thân lò và tấm đệm; thiết bị cấp khí được tạo kết cấu để cấp khí thứ nhất vào trong không gian được làm kín; và thiết bị đo được tạo kết cấu để đo một trong số áp suất trong không gian được làm kín và nồng độ của khí thứ hai trong không gian được làm kín.

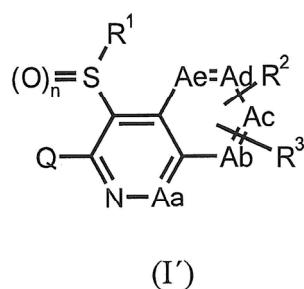
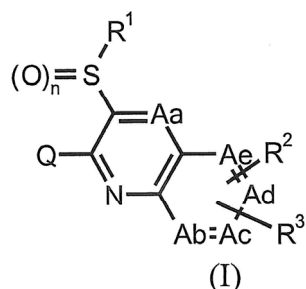


- | | | | |
|---|---|-----------------|-----|
| (11) 1-0036573 B | | (15) 30/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/03/2022 | 408 |
| (21) 1-2020-05198 | | | |
| (22) 10/09/2020 | | | |
| (51) B66C 17/00 | | | |
| (76) THÁI BÁ HÒA (VN) | | | |
| | Thôn Phú Sơn 1, xã Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình | | |
| (74) Công ty TNHH Hùng Sơn và cộng sự (HUNG SON & PARTNERS) | | | |
| (54) THIẾT BỊ NÂNG VẬT NẶNG | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nâng vật nặng (1) bao gồm cụm chi tiết truyền động (12) được lắp cố định trên khung đỡ trên (13); khung đỡ trên (13), ở đầu trước, có bố trí tay cần chịu lực (11) có chức năng như tay cầu, đầu tự do của tay cần chịu lực (11) được lắp pully cáp tải (113) để chuyển hướng cáp tải (10), mặt dưới của khung đỡ trên (13) được tạo kết cấu sao cho có thể quay được quanh trụ chịu lực (143) của khung đỡ dưới (14) nhờ đó cần chịu lực (11) có thể quay từ trái sang phải hoặc ngược lại; khung đỡ dưới (14) được lắp theo cách có thể trượt dọc theo khung (15), theo đó cần chịu lực 11 vừa thực hiện được chuyển động quay trái-phải vừa thực hiện chuyển động tịnh tiến theo hướng tiến-lùi hoặc sang ngang.



- (11) **1-0036574 B** (15) 30/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01674 (85) 19/04/2018
 (22) 21/10/2016 (86) PCT/EP2016/075365 21/10/2016
 (30) 15191440.5 26/10/2015 EP (87) WO2017/072039 04/05/2017
 (51) **C07D 401/04; C07D 213/74; C07D 215/48; C07D 519/00; C07D 471/04; C07D 487/04; C07D 491/056; C07D 498/04; A61P 33/00; C07D 413/04**
 (73) **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany
 (72) FISCHER, Rüdiger (DE); HAGER, Dominik (DE); HOFFMEISTER, Laura (DE); KAUSCH-BUSIES, Nina (DE); WILCKE, David (DE); WILLOT, Matthieu (FR); GÖRGENS, Ulrich (DE); ILG, Kerstin (DE); MOSRIN, Marc (FR); PORTZ, Daniela (DE); TURBERG, Andreas (DE)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT DẪN XUẤT DỊ VÒNG HAI VÒNG NGỪNG TỤ LÀM CHẤT DIỆT SINH VẬT GÂY HẠI, CHẾ PHẨM HÓA NÔNG CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ HỢP CHẤT TRUNG GIAN ĐỂ ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất có công thức (I) hoặc (I')



trong đó R^1 , R^2 , R^3 , Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, Q và n có ý nghĩa như đã đưa ra trong bản mô tả, hữu dụng làm chất diệt ve bét và/hoặc chất diệt côn trùng để phòng trừ động vật gây hại, và các quy trình và các hợp chất trung gian để điều chế chúng. Sáng chế cũng đề cập đến các chế phẩm hóa nông chứa các hợp chất theo sáng chế và phương pháp phòng trừ động vật gây hại.

- (11) **1-0036575 B** (15) 30/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/03/2017 348
(21) 1-2015-03324
(22) 10/09/2015
(51) **G01N 27/26; H01M 4/137; G01R 19/00**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ NANO – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đoàn Đức Chánh Tín (VN); Đặng Mậu Chiên (VN); Nguyễn Vĩnh Sơn Tùng (VN);
Lê Nguyên Ngân (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐO NỒNG ĐỘ OXY HÒA TAN BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN CỰC PHỦ MÀNG MỎNG POLYME DẪN ĐIỆN**
(57) Sáng chế đề cập phương pháp đo nồng độ oxy hòa tan bằng cách sử dụng điện cực được phủ màng mỏng polyme dẫn điện trong phép đo quét thế vòng tuần hoàn (cyclic voltammetry), cụ thể là điện cực bạch kim được phủ màng mỏng polyme dẫn điện LEB-PANI đóng vai trò là điện cực làm việc và điện thế áp vào 2 điện cực làm việc và điện cực đối (cả 2 điện cực cùng nằm trên 1 chip) thay đổi để làm phân cực 2 điện cực và sinh ra một dòng điện; các phân tử oxy hòa tan trong dung dịch/ mẫu nước bị khử ở cực âm tạo thành điện tích di chuyển từ cực âm đến cực dương; càng nhiều oxy hòa tan trong dung dịch/ mẫu nước thì cường độ dòng điện sinh ra càng lớn; và việc xác định nồng độ oxy hòa tan dựa vào giá trị cường độ dòng điện đỉnh khử ở điện thế -0,03 V trong kết quả đo quét thế vòng tuần hoàn thông qua đường cong hiệu chỉnh.

- (11) **1-0036576 B** (15) 30/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2020 392
(21) 1-2019-02289
(22) 03/05/2019
(51) **C09D 11/30**; C09D 11/52; B22F 1/00; B82Y 40/00
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ NANO (INT) – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đặng Mậu Chiên (VN); Đặng Thị Mỹ Dung (VN); Trần Kim Hương (VN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ MỰC IN PHUN NANO KIM LOẠI BẠC (AG) DẪN ĐIỆN, VÀ MỰC IN PHUN NANO KIM LOẠI BẠC (AG) DẪN ĐIỆN ĐƯỢC ĐIỀU CHẾ BẰNG QUY TRÌNH NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế mực in phun nano kim loại bạc (Ag) dẫn điện bao gồm các bước: i) chuẩn bị các nguyên liệu; ii) điều chế dung dịch keo nano bạc (Ag) bằng cách cho các nguyên liệu vào cốc thủy tinh, sau đó khuấy trộn đều hỗn hợp bằng thiết bị thanh rung siêu âm, thu được dung dịch keo nano bạc, tiếp theo cho dung dịch keo nano bạc vào máy siêu ly tâm, bổ sung nước khử ion và dung môi axeton, thực hiện ly tâm để thu được hạt nano bạc dưới đáy ống ly tâm; và iii) điều chế mực in phun nano kim loại bạc (Ag) dẫn điện bằng cách phân tán hạt nano bạc trong hỗn hợp các dung môi theo công thức cải tiến. Mực in phun nano kim loại bạc (Ag) dẫn điện được điều chế bằng quy trình theo sáng chế chứa các thành phần theo tỉ lệ % khối lượng như sau: nano bạc 20%; nước khử ion 18,2%; etanol 18,37%; etylen glycol 2,22%; isopropanol 3,92%; 2-isopropoxyetanol 0,15%; etyl glycolat 0,18%; etyl format 0,76%; etyl axetat 0,38%; dietyloxalat 0,09%; 2-metyl-1,3-dioxalan 0,07%; axeton 1,30%; glyxerin 34,36%. Sản phẩm mực in phun nano kim loại bạc (Ag) dẫn điện theo sáng chế có tính ổn định và độ bám dính vào các đế được cải thiện, có thể sản xuất với lượng đủ lớn và tinh sạch hơn để cung cấp cho thị trường, phù hợp để ứng dụng trong các thiết bị in phun chuyên dụng dùng trong công nghệ sản xuất các vi mạch điện tử.

- (11) **1-0036577 B** (15) 30/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2020 384
(21) 1-2018-03795
(22) 28/08/2018
(51) **B23H 7/00; G01N 33/00; G01N 27/30**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ NANO (INT) - ĐHQG TP.HCM (VN)**
Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đặng Mậu Chiến (VN); Huỳnh Minh Tiến (VN); Đoàn Đức Chánh Tín (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO ĐIỆN CỰC MÀNG MỎNG AG/AGCL BẰNG
PHƯƠNG PHÁP BỐC BAY CHùm TIA ĐIỆN TỬ**
- (57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực điện cực màng mỏng điện hóa, cụ thể là màng mỏng bạc/bạc clorua (Ag/AgCl) trên đế Si/SiO₂ dùng làm điện cực tham chiếu (Reference electrode) - là một điện cực quan trọng trong hệ điện hóa, được nghiên cứu chế tạo bằng phương pháp bốc bay chùm tia điện tử (Electron beam evaporation). Điện cực màng mỏng Ag/AgCl được chế tạo theo sáng chế có kích thước rất nhỏ gọn, độ dày mỏng, bề mặt đồng đều phù hợp cho các ứng dụng yêu cầu điện cực phải có kích thước nhỏ gọn và độ tinh khiết cao; sản phẩm điện cực màng mỏng Ag/AgCl cho tín hiệu điện hóa ổn định theo thời gian, có độ bền tốt và tuổi thọ cao.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036578 B | | (15) 30/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05235 | | (85) 25/09/2019 | |
| (22) 26/02/2018 | | (86) PCT/CN2018/077286 | 26/02/2018 |
| (30) 201710116539.7 | 28/02/2017 CN | (87) WO2018/157778 | 07/09/2018 |

(51) **G06F 17/30**

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

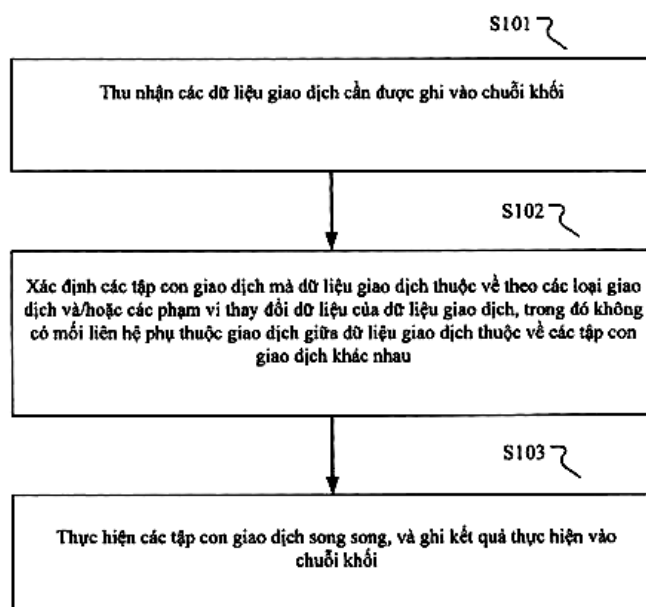
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

(72) QIU, Honglin (CN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

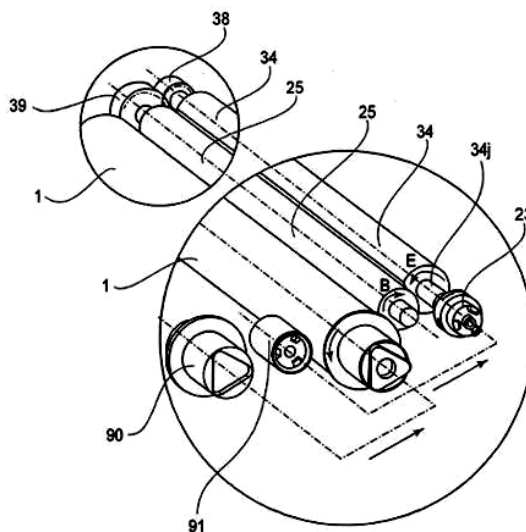
(54) **HỆ THỐNG BỔ SUNG DỮ LIỆU GIAO DỊCH VÀO CHUỖI KHỐI VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ghi dữ liệu giao dịch vào chuỗi khối (blockchain), phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận các dữ liệu giao dịch cần được ghi vào chuỗi khối; xác định các tập con giao dịch mà dữ liệu giao dịch thuộc về theo các loại giao dịch và/hoặc các phạm vi thay đổi dữ liệu của dữ liệu giao dịch, trong đó không có mối liên hệ phụ thuộc giao dịch giữa dữ liệu giao dịch thuộc về các tập con giao dịch khác nhau; và thực hiện các tập con giao dịch song song, và ghi kết quả thực hiện vào chuỗi khối. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị ghi dữ liệu giao dịch vào chuỗi khối và phương pháp xác định tập con giao dịch. Sáng chế có thể đạt được việc thực hiện song song dữ liệu giao dịch mà không có mối liên hệ phụ thuộc giao dịch, nhờ đó làm giảm chi phí được đòi hỏi để nâng cao hiệu quả thực hiện việc xử lý dữ liệu và nâng cao khả năng mở rộng.



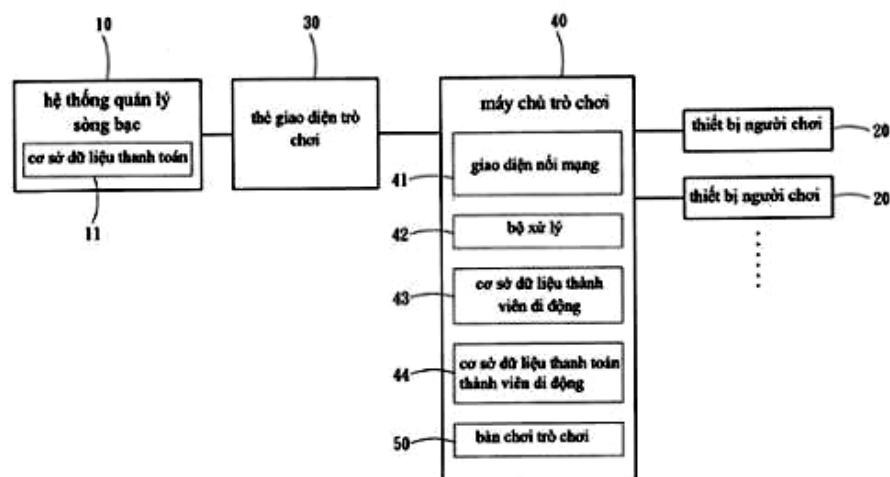
- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0036579 B | | (15) 30/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01805 | | (85) 14/07/2015 | |
| (22) 13/12/2013 | | (86) PCT/JP2013/084174 | 13/12/2013 |
| (30) 2012-273204 | 14/12/2012 JP | (87) WO2014/092208 | 19/06/2014 |
| (51) G03G 15/08 | | | |
| (62) 1-2015-02562 | | | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | |
| | 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501, Japan | | |
| (72) MAESHIMA, Hideki (JP); HIRUKAWA, Kuniaki (JP); GOFUKU, Shuichi (JP); MITSUI, Yoshihiro (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) HỘP MỰC XỬ LÝ VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến hộp mực xử lý bao gồm: (i) trống cảm quang; (ii) con lăn hiện ảnh quay được để hiện ảnh ẩn tĩnh điện tạo ra trên trống cảm quang; (iii) con lăn cấp thuốc hiện ảnh, được tạo tiếp xúc với con lăn hiện ảnh, để cấp thuốc hiện ảnh tới con lăn hiện ảnh; (iv) phần tiếp nhận lực dẫn động để tiếp nhận lực dẫn động, trong đó phần tiếp nhận lực dẫn động được bố trí ở phần đầu trục của con lăn cấp thuốc hiện ảnh và có thể dịch chuyển theo hướng cắt ngang trục của con lăn cấp thuốc hiện ảnh; (v) phần truyền lực dẫn động thứ nhất để truyền lực dẫn động, tiếp nhận bởi phần tiếp nhận lực dẫn động, tới con lăn hiện ảnh, trong đó phần truyền lực dẫn động thứ nhất được lắp trên con lăn cấp thuốc hiện ảnh; và (vi) phần truyền lực dẫn động thứ hai, lắp trên con lăn hiện ảnh, để truyền lực dẫn động nhờ gài với phần truyền lực dẫn động. Chiều quay của con lăn hiện ảnh là ngược với chiều quay của con lăn cấp thuốc hiện ảnh, và vận tốc bề mặt của con lăn cấp thuốc hiện ảnh lớn hơn vận tốc bề mặt của con lăn hiện ảnh.



- (11) **1-0036580 B** (15) 30/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2017 346
 (21) 1-2016-03841
 (22) 12/10/2016
 (30) 105111030 08/04/2016 TW
 (51) **G07F 17/32**
 (76) **TIEN-SHU HSU (TW)**
 5F-8, No.210, Gungye 38 Rd., Shituen Chiu, Taichung City, Taiwan
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG CHƠI TRÒ CHƠI ĐIỆN TỬ ĐƯỢC LÀM THÍCH ỨNG ĐỂ SỬ DỤNG ĐỒNG THỜI CHO NHIỀU NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống chơi trò chơi điện tử được làm thích ứng để việc sử dụng nhiều người dùng nối được với hệ thống quản lý sòng bạc, được nối với hệ thống quản lý sòng bạc thông qua thẻ giao diện trò chơi, thực hiện việc trao đổi dữ liệu theo giao thức hệ thống quản lý sòng bạc nội bộ, và cho phép sự trao đổi dữ liệu giữa thẻ giao diện trò chơi và máy chủ trò chơi theo giao thức truyền thông máy chơi trò chơi công cộng. Qua giao diện nối mạng của máy chủ trò chơi, hệ thống chơi trò chơi điện tử có thể được sử dụng bởi các người chơi qua kết nối không dây, và được nối với cơ sở dữ liệu thành viên di động để ghi chép và so sánh dữ liệu thành viên. Dữ liệu của máy chủ trò chơi được truyền đến hệ thống quản lý sòng bạc thông qua thẻ giao diện trò chơi. Do đó, các người chơi được phép nối đồng thời với máy chủ trò chơi để chơi trò chơi và truyền dữ liệu đến hệ thống quản lý sòng bạc để điều khiển tiếp.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036581 B | (15) 30/06/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02139 | | (85) 25/04/2019 | |
| (22) 06/10/2016 | | (86) PCT/US2016/055701 | 06/10/2016 |
| | | (87) WO2018/067155 | 12/04/2018 |

(51) **B41J 2/045; B41J 2/175**

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

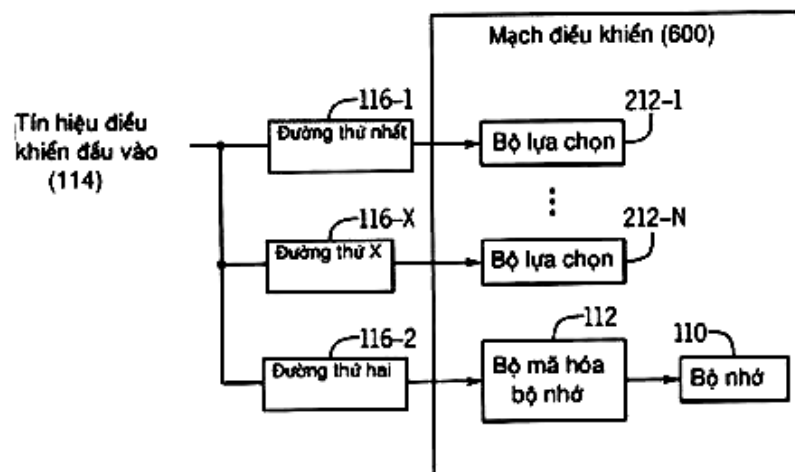
11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070, United States of America

(72) NG, Boon Bing (SG); GOY, Hang Ru (SG)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

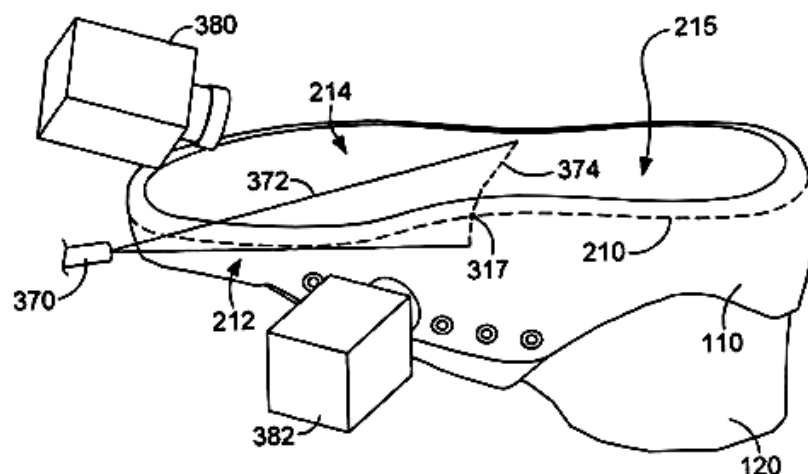
(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN DÙNG CHO THIẾT BỊ PHUN CHẤT LƯU, THIẾT BỊ PHUN CHẤT LƯU VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ PHUN CHẤT LƯU**

(57) Sáng chế đề cập đến, theo một số ví dụ, thiết bị điều khiển dùng cho thiết bị phun chất lưu bao gồm nhiều bộ lựa chọn có thể điều khiển được bởi tín hiệu điều khiển đầu vào để tạo ra các tín hiệu để lựa chọn các vòi phun tương ứng của thiết bị phun chất lưu, trong đó bộ lựa chọn thứ nhất đáp lại tín hiệu điều khiển đầu vào được truyền trên đường tín hiệu thứ nhất để bật thiết bị trong bộ lựa chọn thứ nhất, và bộ lựa chọn thứ hai đáp lại tín hiệu điều khiển đầu vào để thực hiện nhiệm vụ khác. Bộ mã hóa bộ nhớ để lựa chọn vị trí bộ nhớ trong bộ nhớ, bộ mã hóa bộ nhớ đáp lại tín hiệu điều khiển đầu vào được truyền trên đường tín hiệu thứ hai để bật thiết bị trong bộ mã hóa bộ nhớ, trong đó việc nạp tín hiệu của đường tín hiệu thứ hai được cách ly so với việc nạp tín hiệu của đường tín hiệu thứ nhất. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị phun chất lưu và phương pháp điều khiển thiết bị phun chất lưu.



- (11) **1-0036582 B** (15) 30/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/09/2016 342
 (21) 1-2016-02217 (85) 16/06/2016
 (22) 19/11/2014 (86) PCT/US2014/066408 19/11/2014
 (30) 14/084,359 19/11/2013 US (87) WO2015/077336 28/05/2015
 (51) *A43D 1/08; A43D 8/00; G05B 19/401; A43D 25/06*
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
 (72) JURKOVIC, Dragan (CA); HUANG, Chun-Wei (TW); JEAN, Ming-Feng (TW);
 LIN, Chin-Yi (TW)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG TẠO ĐƯỜNG GẮN ẢO DÙNG CHO GIÀY DÉP VÀ PHƯƠNG
 PHÁP GIA CÔNG MŨ GIÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến đường gắn nhìn thấy được theo điều kiện có thể được vạch giới hạn lên mũ giày bằng cách sử dụng một trong số vật liệu huỳnh quang và hồng ngoại (IR). Đường gắn nhìn thấy được theo điều kiện này chỉ có thể nhìn thấy được trong các điều kiện cụ thể, chẳng hạn như khi được chiếu sáng bởi nguồn ánh sáng cực tím hoặc nguồn ánh sáng IR, khi thích hợp. Ánh sáng có thể được chiếu để giao cắt với đường gắn nhìn thấy được theo điều kiện này trong điều kiện làm cho đường gắn nhìn thấy được theo điều kiện có thể phát hiện được. (Các) giao điểm của ánh sáng chiếu và đường gắn nhìn thấy được theo điều kiện này có thể được sử dụng để tạo ra đường gắn ảo dùng để tạo ra đường dẫn công cụ để gia công bề mặt của mũ giày được giới hạn bởi đường gắn nhìn thấy được theo điều kiện này.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036583 B | | (15) 30/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01075 | | (85) 04/03/2019 | |
| (22) 09/08/2017 | | (86) PCT/CN2017/096641 | 09/08/2017 |
| (30) 201610765403.4 | 30/08/2016 CN | (87) WO2018/040869 | 08/03/2018 |

(51) **H04N 19/176; H04N 19/503**

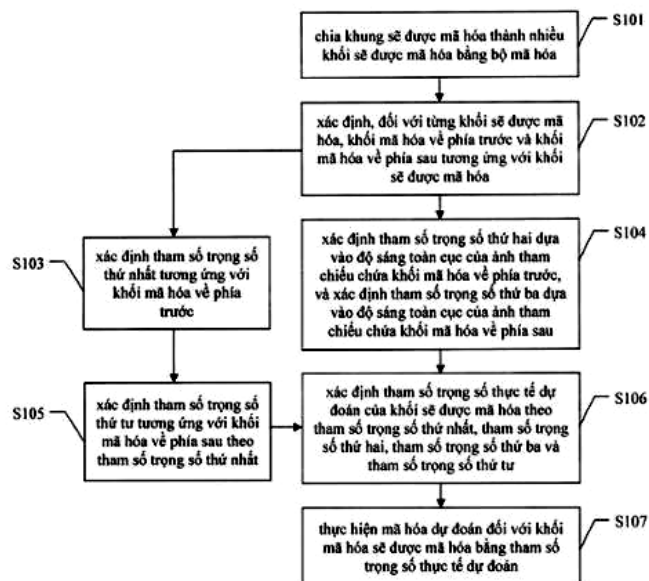
(73) **BEIJING QIYI CENTURY SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)**
10/F&11/F, No. 2 Haidian North 1st Street, Haidian District, Beijing 100080, China

(72) ZHU, Hongbo (CN)

(74) Công ty Luật TNHH ADMC (ADMC)

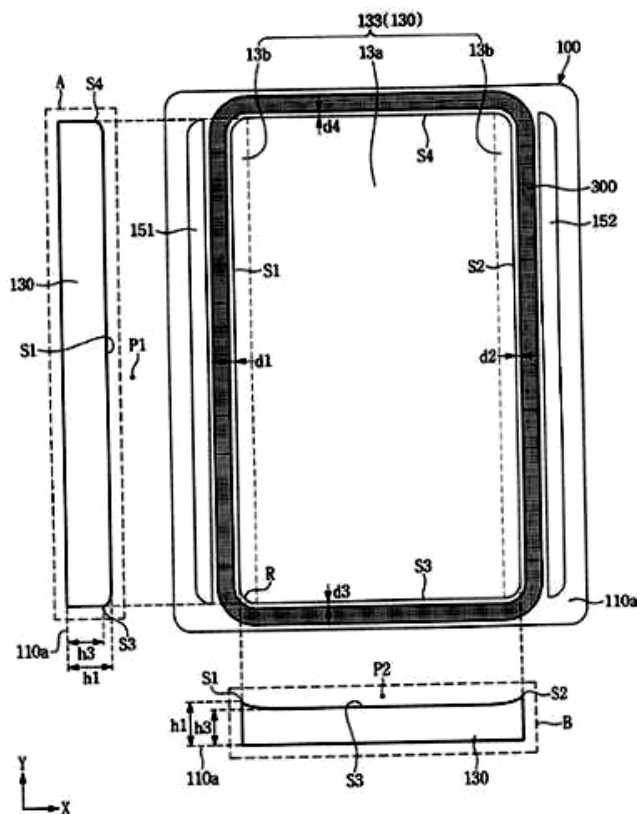
(54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA DỰ ĐOÁN LIÊN KHUNG, THIẾT BỊ MÃ HÓA DỰ ĐOÁN LIÊN KHUNG, THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Các phương án của sáng chế bộc lộ thiết bị và phương pháp mã hóa dự đoán liên khung, trong đó phương pháp gồm: chia khung sẽ được mã hóa thành nhiều khối sẽ được mã hóa bằng bộ mã hóa; xác định, đối với từng khối sẽ được mã hóa, khối mã hóa về phía trước và khối mã hóa về phía sau tương ứng với khối sẽ được mã hóa; xác định tham số trọng số thứ nhất tương ứng với khối mã hóa về phía trước; xác định tham số trọng số thứ hai dựa vào độ sáng toàn cục của ảnh tham chiếu chứa khối mã hóa về phía trước, và xác định tham số trọng số thứ ba dựa vào độ sáng toàn cục của ảnh tham chiếu chứa khối mã hóa về phía sau; xác định tham số trọng số thứ tư tương ứng với khối mã hóa về phía sau theo tham số trọng số thứ nhất; xác định tham số trọng số thực tế dự đoán của khối sẽ được mã hóa theo tham số trọng số thứ nhất, tham số trọng số thứ hai, tham số trọng số thứ ba và tham số trọng số thứ tư; thực hiện mã hóa dự đoán đối với khối mã hóa sẽ được mã hóa bằng tham số trọng số thực tế dự đoán. Việc áp dụng thiết bị và phương pháp mã hóa dự đoán liên khung theo các phương án của sáng chế làm tăng độ chính xác của mã hóa dự đoán liên khung.



- (11) **1-0036584 B** (15) 30/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2017-03789
 (22) 27/09/2017
 (30) 10-2016-0129155 06/10/2016 KR
 (51) **G02B 6/32**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
 1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17113, Republic of Korea
 (72) Hyeonjeong OH (KR); Younkyun BIN (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ CHẾ TẠO CỬA SỔ CỦA THIẾT BỊ HIỂN THỊ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chế tạo cửa sổ của thiết bị hiển thị bao gồm phần cong có độ cong chính xác, thiết bị chế tạo cửa sổ của thiết bị hiển thị bao gồm: khuôn thứ nhất bao gồm phần ép khuôn thứ nhất; khuôn thứ hai bao gồm phần ép khuôn thứ hai đối diện phần ép khuôn thứ nhất; và cơ cấu dẫn giữa khuôn thứ nhất và khuôn thứ hai, cơ cấu dẫn bao quanh phần ép khuôn thứ nhất. Phần ép khuôn thứ nhất bao gồm mặt khuôn đối diện phần ép khuôn thứ hai và bao gồm phần cong, và các khoảng cách giữa cơ cấu dẫn và mỗi trong số cạnh thứ nhất có dạng đường thẳng và cạnh thứ hai có dạng đường thẳng tại các độ cao khác nhau từ mặt đế của khuôn thứ nhất trong số các cạnh tạo thành mặt khuôn gần bằng nhau.



- (11) **1-0036585 B** (15) 30/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-01015 (85) 12/03/2018
(22) 11/08/2016 (86) PCT/CN2016/094624 11/08/2016
(30) PCT/CN2015/086594 11/08/2015 CN (87) WO2017/025051 A1 16/02/2017
PCT/CN2016/071314 19/01/2016 CN
(51) **C07K 16/28; A61K 39/395; A61P 35/00**
(73) **1. WUXI BIOLOGICS (CAYMAN) INC. (KY)**
PO Box 309, Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands
2. OPEN MONOCLONAL TECHNOLOGY, INC. (US)
3911 Sorrento Valley Road, Suite 110, San Diego, California 92121, United States of America
(72) ZHENG Yong (CN); LI Jing (US); CHEN Zhisheng (CN)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **KHÁNG THỂ KHÁNG PD-1, PHƯƠNG PHÁP BIỂU HIỆN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất kháng thể đơn dòng kháng protein làm chết tế bào được lập trình 1 (PD-1), mà có thể ngăn chặn việc liên kết phối tử PD-1 với PD-1, và do đó ngăn chặn chức năng ức chế của phối tử PD-1 trên tế bào T biểu hiện PD-1. Kháng thể của sáng chế cung cấp tác nhân rất mạnh để điều trị nhiều bệnh ung thư thông qua việc điều biến chức năng miễn dịch của người.

- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0036586 B | | (15) 30/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-04001 | | (85) 09/10/2017 | |
| (22) 11/03/2016 | | (86) PCT/EP2016/055228 | 11/03/2016 |
| (30) MI2015A000384 | 13/03/2015 | IT (87) WO2016/146499 A1 | 22/09/2016 |

(51) **G01R 1/073; H01R 13/24; G01R 1/067**

(73) **TECHNOPROBE S.P.A. (IT)**

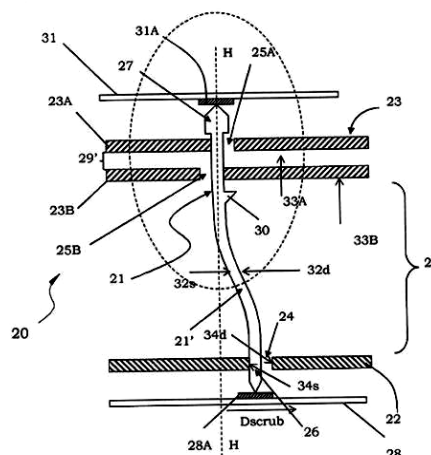
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2 23870 Cernusco Lombardone (Lecco) Italy

(72) CRIPPA, Roberto (IT); VALLAURI, Raffaele (IT); BERTARELLI, Emanuele (IT); PEREGO, Daniele (IT)

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

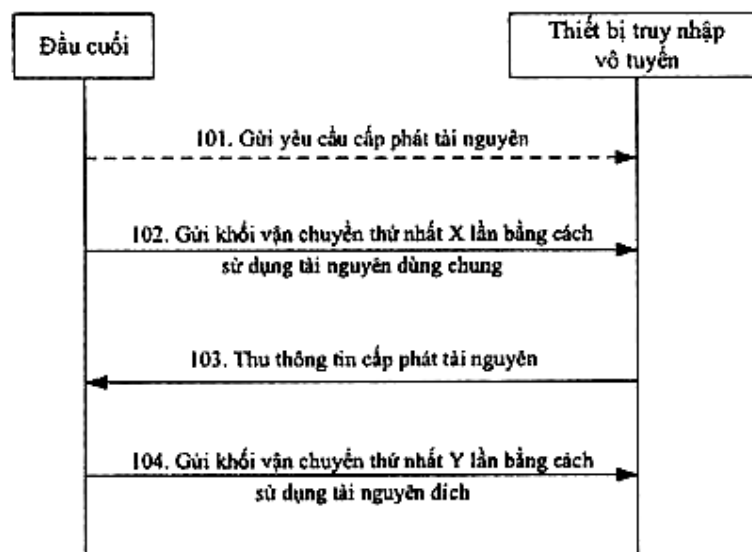
(54) **ĐẦU KIỂM TRA CÓ CÁC THANH DÒ DỌC ĐỂ KIỂM TRA CHỨC NĂNG CỦA THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP RÁP ĐẦU KIỂM TRA NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến đầu kiểm tra (20) có thanh dò dọc để kiểm tra chức năng của thiết bị được kiểm tra (28), đầu kiểm tra (20) bao gồm ít nhất một cặp chi tiết đỡ dạng tấm (22, 23) được tách biệt với nhau bởi khoảng trống phù hợp (29) và được bố trí có các lỗ dẫn hướng tương ứng (24; 25A, 25B) để đặt một cách trượt được nhiều thanh dò tiếp xúc (21), mỗi thanh dò tiếp xúc (21) bao gồm phần thân hình que (21') mở rộng dọc theo trục dọc (HH) định trước giữa đầu thứ nhất và thứ hai (26, 27), đầu thứ nhất là đỉnh tiếp xúc (26) được làm thích ứng để tiếp giáp lên trên đệm tiếp xúc (28A) của thiết bị được kiểm tra (28) và đầu thứ hai là đầu tiếp xúc (27) được làm thích ứng để tiếp giáp lên trên đệm tiếp xúc (31A) của chi tiết biến đổi không gian (31). Phù hợp là, ít nhất một của chi tiết đỡ (23) bao gồm ít nhất một cặp thanh dẫn hướng (23A, 23B) song song với nhau và được tách biệt bởi khoảng trống bổ sung (29') và được bố trí có các lỗ dẫn hướng tương ứng (25A, 25B). Ngoài ra, mỗi thanh dò tiếp xúc (21) bao gồm ít nhất một phần tử nhô hoặc chi tiết chặn (30) nhô ra từ một trong những thành bên (32d, 32s), các thành bên (32d, 32s) này tiếp xúc với một thành (35d, 35s, 36d, 36s) của ít nhất một trong số các lỗ dẫn hướng (25A, 25B) của các thanh dẫn hướng (23A, 23B). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp lắp ráp đầu kiểm tra.



- (11) **1-0036587 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-04048 (85) 25/07/2019
 (22) 28/12/2017 (86) PCT/CN2017/119229 28/12/2017
 (30) 201611265112.5 30/12/2016 CN (87) WO2018/121643 05/07/2018
 201710296923.X 28/04/2017 CN
 (51) **H04L 1/00; H04L 1/18**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) HUANG, Qufang (CN); WANG, Tingting (CN); BI, Hao (CN); LU, Yawei (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ TRUYỀN DỮ LIỆU VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Các phương án của sáng chế liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật truyền thông, và cụ thể là đề xuất phương pháp, thiết bị truyền dữ liệu, và vật ghi đọc được bằng máy tính để cải thiện hiệu quả truyền dữ liệu trong khi đảm bảo độ trễ truyền. Phương pháp này bao gồm: gửi, bởi đầu cuối, khối vận chuyển thứ nhất đến thiết bị truy nhập vô tuyến trong X lần bằng cách sử dụng tài nguyên dùng chung mà được tạo cấu hình bởi thiết bị truy nhập vô tuyến cho ít nhất một đầu cuối, trong đó đầu cuối này là một trong số ít nhất một đầu cuối, và $X > 0$; xác định, bởi đầu cuối, tài nguyên dành riêng được cấp phát bởi thiết bị truy nhập vô tuyến cho đầu cuối; và gửi, bởi đầu cuối, khối vận chuyển thứ nhất đến thiết bị truy nhập vô tuyến trong Y lần bằng cách sử dụng tài nguyên đích, trong đó tài nguyên đích bao gồm tài nguyên dành riêng, và $Y > 0$.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036588 B | | (15) 03/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02892 | | (85) 04/07/2018 | |
| (22) 03/11/2016 | | (86) PCT/US2016/060335 | 03/11/2016 |
| (30) 62/276,211 | 07/01/2016 | US | (87) WO2017/119943 |
| | 15/341,753 | 02/11/2016 | US |

(51) **H04W 74/08; H04B 1/713**

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

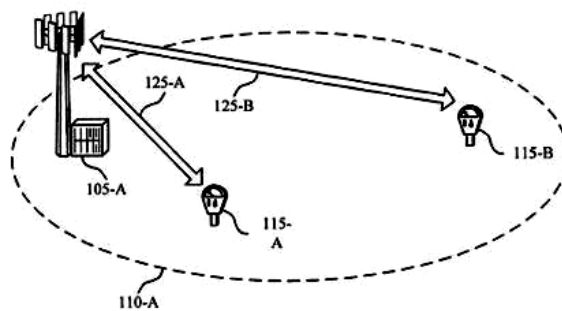
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) Gaal, Peter (US); WANG, Renqiu (CN); WANG, Xiao Feng (CA); XU, Hao (US); CHEN, Wanshi (CN)

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

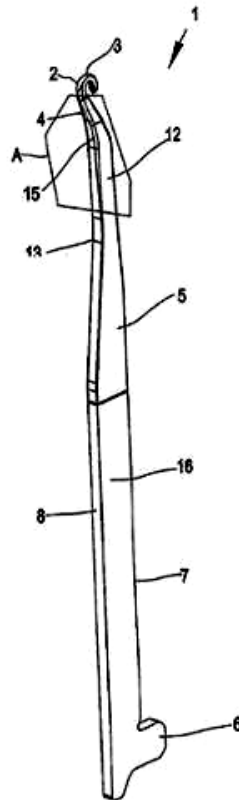
(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG TIỆN BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH ĐỂ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp, thiết bị và phương tiện bất biến đọc được bằng máy tính để truyền thông không dây. Các tài nguyên tần số dành riêng của kênh vật lý truy cập ngẫu nhiên (physical random access channel - PRACH) có thể được chỉ định cho các bước nhảy tần lớn và nhỏ lớn để tạo điều kiện cho việc xác định các độ lệch định thời cho cuộc truyền PRACH. Ví dụ, mẫu nhảy tần trong PRACH có nhiều cuộc truyền đơn âm có thể bao gồm số thứ nhất của các bước nhảy gắn với khoảng cách nhảy tần thứ nhất (ví dụ, các bước nhảy tần lớn), và số thứ hai của các bước nhảy gắn với khoảng cách nhảy tần thứ hai (ví dụ, các bước nhảy tần nhỏ).



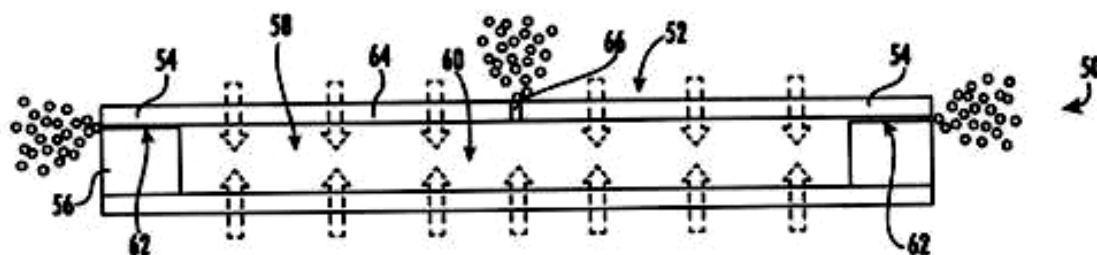
- (11) **1-0036589 B** (15) 03/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2020 386
(21) 1-2019-05797
(22) 21/10/2019
(30) 18 202 715.1 25/10/2018 EP
(51) **D04B 35/06**
(73) **KARL MAYER STOLL R&D GmbH (DE)**
Industriestrasse 1, 63179 Obertshausen, Germany
(72) Klaus BRANDL (DE); Kay OBMANN (DE)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
(54) **KIM PHỨC HỢP CHO MÁY DỆT KIM SỢI DỌC**

- (57) Sáng chế đề cập đến kim phức hợp (1) dùng cho máy dệt kim sợi dọc, bao gồm đầu kim (2) có móc (3), vùng chuyển tiếp (4) tiếp giáp với móc (3) và diện tích mặt cắt ngang của vùng này theo hướng ra xa đầu kim (2), và thân (5). Kim này cho phép vận hành máy dệt kim sợi dọc một cách đáng tin cậy ngay cả với sợi khó xử lý. Với mục đích này, kim được cung cấp vùng chuyển tiếp (4) có biên dạng cạnh (14, 15) thay đổi liên tục giữa móc (3) và thân (5).



- (11) **1-0036590 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2020 386
 (21) 1-2019-04564 (85) 19/08/2019
 (22) 01/02/2018 (86) PCT/US2018/016463 01/02/2018
 (30) 62/453,333 01/02/2017 US (87) WO2018/144738 09/08/2018
 62/480,744 03/04/2017 US
 (51) *A61M 31/00; A61K 9/00*
 (73) **TARIS BIOMEDICAL LLC (US)**
 113 Hartwell Avenue, Lexington, Massachusetts 02421, United States of America
 (72) LEE, Heejin (KR); ABBATE, Emily (US); HOCKING, Sarah (US); GIESING, Dennis (US)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CƠ CẤU PHÂN PHỐI THUỐC**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu phân phối thuốc và các phương pháp dùng các thuốc cho các bệnh nhân. Cơ cấu bao gồm nguồn chứa chứa thuốc. Nguồn chứa được tạo ra bởi thành có phần thấm được nước, sao cho phần thấm được nước cho phép nước đi vào cơ cấu và tiếp xúc với thuốc. Chốt hãm đóng kín miệng hở của cơ cấu sao cho các vi rãnh chuyên tiếp tạo ra giữa phần đàn hồi cơ cấu và chốt hãm, khi tạo ra đủ áp suất bên trong nguồn chứa, để giải phóng thuốc ra khỏi cơ cấu này. Sáng chế còn đề xuất phương pháp điều trị các bệnh nhân tăng hoạt cơ mu do thần kinh do tổn thương tủy sống và/hoặc bàng quang tăng hoạt tự phát và chứng mất kiểm chế tiểu tiện.



- (11) **1-0036591 B** (15) 03/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2021-04733 (85) 18/07/2016
(22) 25/12/2013 (86) PCT/CN2013/090445 25/12/2013
(87) WO2015/096067 A1 02/07/2015

(51) **H04M 1/725**

(62) 1-2016-02639

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

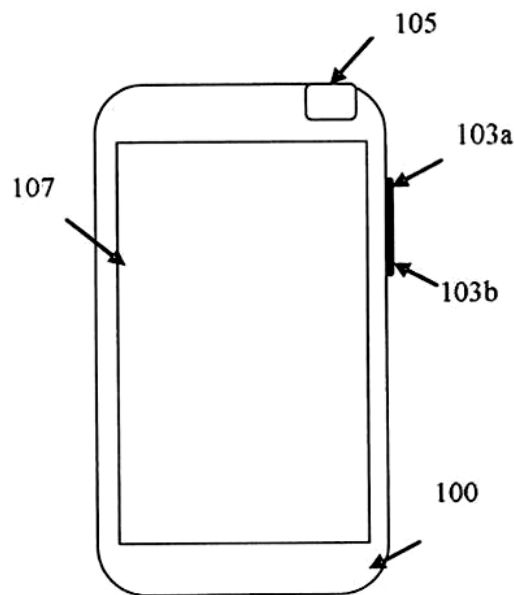
B2-5 of Nanfang Factory, No.2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan, Guangdong 523808, China

(72) DING, Ji (CN)

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

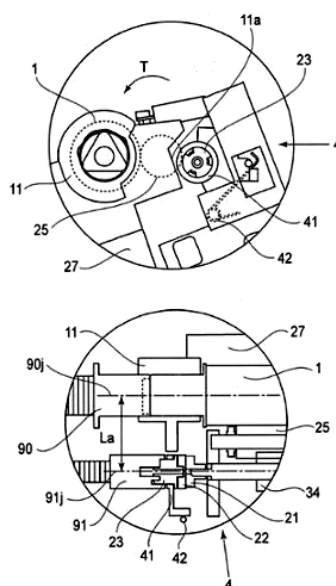
(54) **THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP KHỞI ĐỘNG VIỆC GHI HÌNH TRÊN THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đầu cuối di động và phương pháp khởi động việc ghi hình trên thiết bị đầu cuối di động, mà được sử dụng để cho phép người dùng thiết bị đầu cuối di động chụp ảnh một cách nhanh chóng. Thiết bị đầu cuối di động theo phương án của sáng chế bao gồm: camera, môđun điều khiển, và nút được bố trí trên vỏ của thiết bị đầu cuối di động, trong đó môđun điều khiển được tạo cấu hình để thực hiện việc phát hiện liên quan đến nút khi thiết bị đầu cuối di động ở trạng thái chạy chờ với màn hình khóa, và bật camera để ghi hình khi phát hiện rằng thao tác ấn nút của người dùng đáp ứng điều kiện được thiết đặt trước thứ nhất. Theo các phương án của sáng chế, người dùng thiết bị đầu cuối di động có thể chụp ảnh một cách nhanh chóng; do đó, sự trải nghiệm ghi hình ảnh của người dùng được cải thiện.



- (11) **1-0036592 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-01895 (85) 14/07/2015
 (22) 13/12/2013 (86) PCT/JP2013/084171 13/12/2013
 (30) 2012-273205 14/12/2012 JP (87) WO2014/092207 19/06/2014
 (51) **G03G 21/18; G03G 15/08**
 (62) 1-2015-02563
 (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 1468501, Japan
 (72) MAESHIMA, Hideki (JP); TANABE, Masato (JP); NOMURA, Keisuke (JP);
 SHIMIZU, Hiroki (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỘP MỰC XỬ LÝ VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp mực xử lý bao gồm: trống cảm quang; con lăn hiện ảnh quay được để hiện ảnh âm tĩnh điện tạo ra trên trống cảm quang; con lăn quay được có trục quay ở vị trí lệch khỏi đường trục của con lăn hiện ảnh, để truyền lực dẫn động tới con lăn hiện ảnh; bộ phận lắp bố trí ở phần đầu của trục của con lăn hiện ảnh; phần tiếp nhận lực dẫn động, tạo ở bộ phận lắp và có thể dịch chuyển theo phương cắt ngang trục của con lăn quay được, để tiếp nhận lực dẫn động sẽ được truyền tới con lăn hiện ảnh; bộ phận đẩy để đẩy dẫn động phần tiếp nhận theo phương giao với trục của con lăn quay được; phần đỡ để đỡ quay dẫn động phần tiếp nhận để có thể dịch chuyển cùng với dẫn động phần tiếp nhận về phía con lăn quay được theo phương giao với trục của con lăn quay được; và phần tiếp xúc để tiếp nhận phần đỡ đẩy bởi bộ phận đẩy, trong đó phần tiếp xúc được định vị bên ngoài chu vi ngoài của trống cảm quang trên mặt phẳng vuông góc với trục của con lăn quay được.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036593 B | | (15) 03/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02383 | | (85) 04/06/2018 | |
| (22) 06/11/2015 | | (86) PCT/CN2015/094067 | 06/11/2015 |
| | | (87) WO2017/075839 | 11/05/2017 |

(51) **H04B 7/02**

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

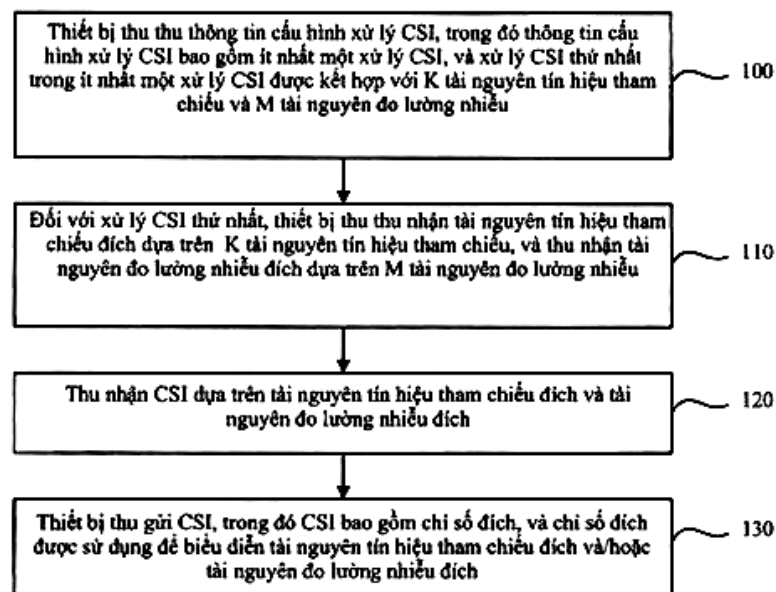
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

(72) LIU, Kunpeng (CN)

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

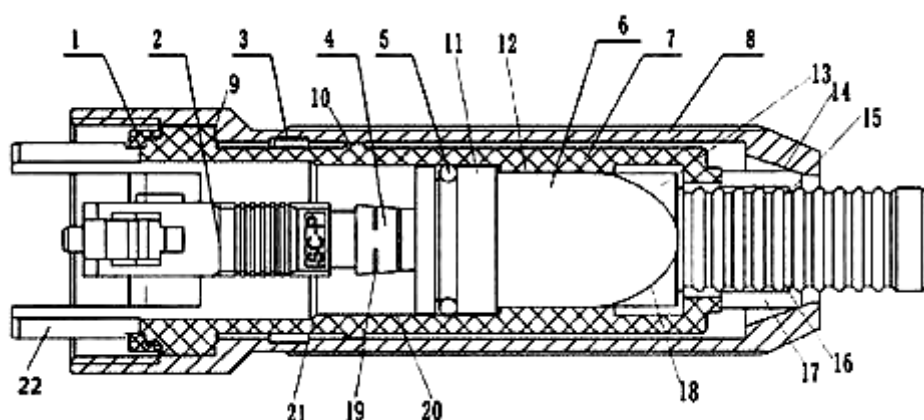
(54) **PHƯƠNG PHÁP PHẢN HỒI THÔNG TIN TRẠNG THÁI KÊNH VÀ THIẾT BỊ THU**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phản hồi thông tin trạng thái kênh (CSI-channel state information). Thiết bị thu thu thông tin cấu hình xử lý CSI. Thông tin cấu hình xử lý CSI bao gồm ít nhất một xử lý CSI, và xử lý CSI thứ nhất trong ít nhất một xử lý CSI được kết hợp với K tài nguyên tín hiệu tham chiếu và M tài nguyên đo lường nhiều. Đối với xử lý CSI thứ nhất, thiết bị thu thu nhận tài nguyên tín hiệu tham chiếu đích dựa trên K tài nguyên tín hiệu tham chiếu, thu nhận tài nguyên đo lường nhiều đích dựa trên M tài nguyên đo lường nhiều, và thu nhận CSI dựa trên tài nguyên tín hiệu tham chiếu đích và tài nguyên đo lường nhiều đích. Thiết bị thu gửi CSI. CSI bao gồm chỉ số đích, và chỉ số đích được sử dụng để biểu diễn tài nguyên tín hiệu tham chiếu đích và/hoặc tài nguyên đo lường nhiều đích. Theo cách này, tính linh hoạt phản hồi CSI được cải thiện.



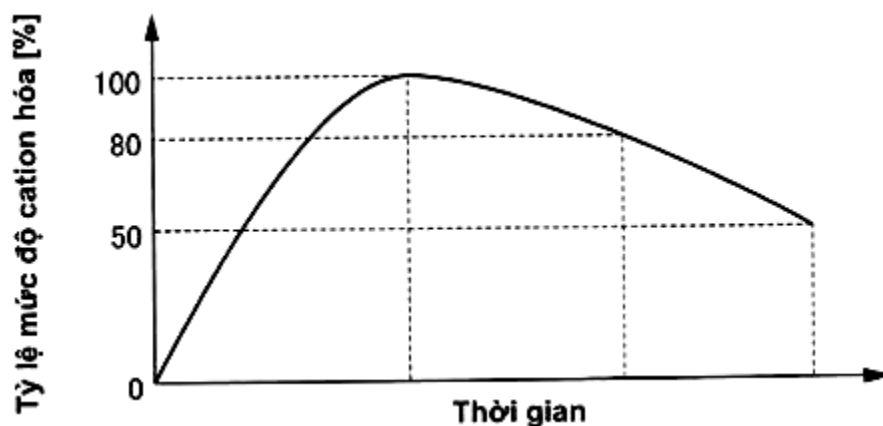
- (11) **1-0036594 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-05183 (85) 21/12/2017
 (22) 17/07/2015 (86) PCT/CN2015/084382 17/07/2015
 (30) 201510261791.8 21/05/2015 CN (87) WO2016/183924 24/11/2016
 (51) **G02B 6/44; H01R 13/629; G02B 6/38**
 (73) **AVIC JONHON OPTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD (CN)**
 No. 10, Zhoushan Road, Hi-Tech Development Zone Luoyang, Henan 471003, China
 (72) LI, Weike (CN); XU, Geng (CN); YAO, Wenhao (CN); HAN, Yunzhao (CN); HU, Kai (CN); WANG, Xutao (CN); LIU, Tao (CN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
 (54) **CƠ CẤU BỊT KÍN NỒI ĐIỀU CHỈNH ĐƯỢC VÀ BỘ NỐI SỬ DỤNG CƠ CẤU NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu bịt kín nồi điều chỉnh được và bộ nối sử dụng cơ cấu này. Cơ cấu bịt kín nồi điều chỉnh được bao gồm đai treo, và bộ phận đỡ có đầu trước là đầu lắp. Lỗ trong của bộ phận đỡ được bố trí với đoạn lắp dẫn hướng có hướng kéo dài theo hướng trước sau. Đai treo được lắp vào lỗ trong của bộ phận đỡ bằng đoạn kết nối dẫn hướng được bố trí trên đó và được ăn khớp trượt và bịt kín với đoạn lắp dẫn hướng. Độ dài của đoạn lắp dẫn hướng là lớn hơn so với độ dài của đoạn kết nối dẫn hướng. Đai treo được lắp vào lỗ trong của bộ phận đỡ bằng cách ăn khớp trượt và bịt kín giữa đoạn kết nối dẫn hướng được bố trí trên đai treo và đoạn lắp dẫn hướng trên bộ phận đỡ; và theo cách này, đai treo có thể di chuyển về phía sau và phía trước trong lỗ trong của bộ phận đỡ, và sự ăn khớp bịt kín giữa đai treo và lỗ trong của bộ phận đỡ có thể được siết chặt ổn định trong quá trình chuyển động sau và trước.

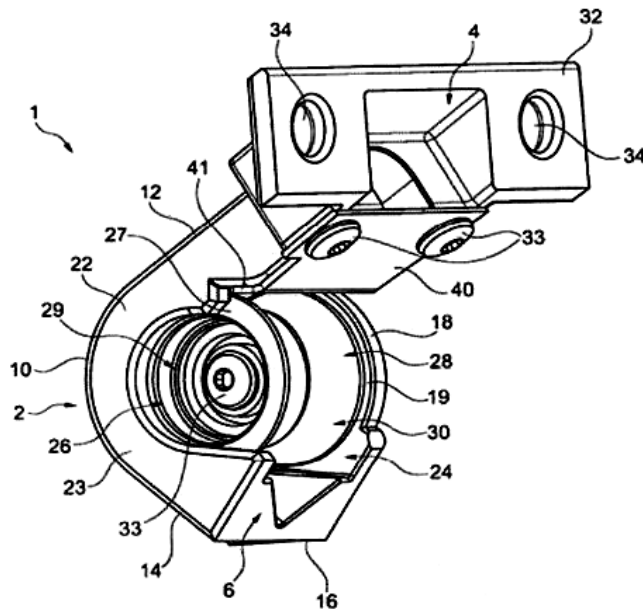


- (11) **1-0036595 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01351 (85) 15/03/2019
 (22) 14/03/2017 (86) PCT/JP2017/010127 14/03/2017
 (30) 2016-182234 16/09/2016 JP (87) WO2018/051549 22/03/2018
 (51) **D21H 17/37; C08F 20/56; C08F 8/00**
 (73) **KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)**
 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001, Japan
 (72) CHEN, Jiayi (CN)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GIẤY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất giấy mà có thể dễ dàng sản xuất giấy trong đó khả năng lọc nước và năng suất là tuyệt vời và tính ưa nước được ngăn chặn mà không cần sử dụng polyme cation hoặc silic oxit, thiết bị sản xuất chất phụ gia để sản xuất giấy và thiết bị sản xuất giấy. Phương pháp sản xuất giấy là phương pháp có bước tạo ra chất phản ứng để tạo ra chất phản ứng bằng cách đưa polyme acrylamit vào phản ứng tách loại Hoffman, và bước cấp đề cấp chất phản ứng vào máy làm giấy trong thời gian 24 giờ từ khi bắt đầu phản ứng tách loại Hoffman. Polyme acrylamit tốt hơn là polyme acrylamit có độ nhớt nội tại nằm trong khoảng từ 12,5 đến 28 dl/g và anion hóa nhỏ hơn hoặc bằng 0,3 meq/g.



- (11) **1-0036596 B** (15) 03/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2019-03410
(22) 27/06/2019
(30) 10 2018 115 601.4 28/06/2018 DE
(51) **B65H 59/12; B65H 57/04; B65H 57/14**
(73) **SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE)**
52531 Uebach-Palenberg, Germany
(72) Heinz-Josef Peuker (DE); Philipp Schiffers (DE); Joachim Sobkowiak (DE)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
(54) **BỘ PHẬN LÀM LỆCH SỢI, MÁY TRẠM CỦA MÁY DỆT CHỨA BỘ PHẬN
LÀM LỆCH SỢI VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH MÁY TRẠM CỦA MÁY
DỆT NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến bộ phận làm lệch sợi (1) cho máy dệt, có vỏ (2) bao gồm một phần thành cong (10) để tạo thành một phần thành bên ngoài hướng tâm của đường dẫn làm lệch sợi cong (30). Bộ phận làm lệch sợi theo sáng chế khác biệt ở chỗ phần thành cong (10) có rãnh dẫn sợi (42) kéo dài dọc theo độ cong để nhận và dẫn hướng sợi.

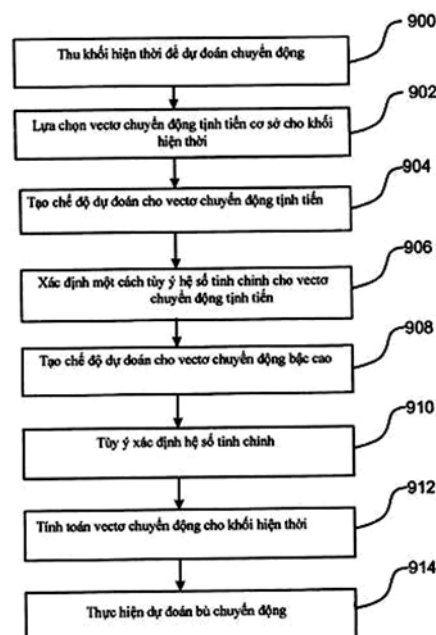


- (11) **1-0036597 B** (15) 03/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-07008 (85) 12/12/2019
(22) 07/05/2018 (86) PCT/EP2018/061717 07/05/2018
(30) PCT/CN2017/084080 12/05/2017 CN (87) WO2018/206505 15/11/2018
(51) **C07D 301/12**
(73) **1. EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)**
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
2. THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany
(72) WANG, Zhijun (CN); PASCALY, Matthias (DE); BERNHARD, Maik (DE)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **QUY TRÌNH EPOXY HÓA PROPEN**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình epoxy hóa propen được thực hiện bằng cách cho propen phản ứng với hydro peroxit với sự có mặt của dung môi metanol và chất xúc tác titan zeolit dùng cho phản ứng epoxy hóa, bao gồm các bước:
tách propen oxit thô và hỗn hợp dung môi chứa metanol, nước và peroxit ra khỏi hỗn hợp phản ứng này; thực hiện phản ứng hydro hóa có xúc tác hỗn hợp dung môi này nhằm hydro hóa peroxit để tạo ra hỗn hợp dung môi đã hydro hóa chứa axetaldehyt với lượng nằm trong khoảng từ 1 đến 1000mg/kg; tách dung môi đã hydro hóa trong ít nhất một tầng chưng cất, bổ sung axit vào hỗn hợp dung môi đã hydro hóa này hoặc vào ít nhất một tầng chưng cất để tạo ra metanol thu hồi dưới dạng sản phẩm cất ngọn; cho metanol thu hồi này đi qua lớp nhựa trao đổi ion có tính axit để tạo ra metanol đã được xử lý; và tái tuần hoàn metanol đã được xử lý vào phản ứng epoxy hóa để ngăn chặn sự bất hoạt chất xúc tác dùng cho phản ứng epoxy hóa do việc tái tuần hoàn axetaldehyt cùng với metanol.

- (11) **1-0036598 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00678 (85) 11/02/2019
 (22) 11/08/2017 (86) PCT/FI2017/050570 11/08/2017
 (30) 20165613 15/08/2016 FI (87) WO2018/033661 22/02/2018
 (51) **H04N 19/56; H04N 19/513; H04N 19/537; G06T 7/246; H04N 19/52**
 (73) **NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)**
 Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland
 (72) LAINEMA, Jani (FI)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị và sản phẩm chương trình máy tính dùng để mã hóa và giải mã video. Theo một số phương án mã hóa, khối mẫu được thu để dự đoán chuyển động. Ít nhất một thành phần vectơ chuyển động tịnh tiến cơ sở cho khối mẫu được tính toán bằng cách xác định chế độ dự đoán cho thành phần vectơ chuyển động tịnh tiến cơ sở này. Thành phần vectơ chuyển động vi sai thứ nhất được xác định bằng cách sử dụng độ chính xác thứ nhất. Thành phần vectơ chuyển động vi sai thứ nhất này được bổ sung vào chế độ dự đoán cho thành phần vectơ chuyển động tịnh tiến cơ sở. Ít nhất một thành phần vectơ chuyển động bậc cao được tính toán bằng cách xác định chế độ dự đoán cho thành phần vectơ chuyển động bậc cao này và xác định thành phần vectơ chuyển động vi sai thứ hai bằng cách sử dụng độ chính xác thứ hai khác với độ chính xác thứ nhất. Thành phần vectơ chuyển động vi sai thứ hai này được bổ sung vào chế độ dự đoán cho thành phần vectơ chuyển động bậc cao. Bước bù chuyển động được thực hiện cho khối mẫu bằng cách sử dụng ít nhất một thành phần vectơ chuyển động tịnh tiến cơ sở và ít nhất một thành phần vectơ chuyển động vi sai.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036599 B | | (15) 03/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/12/2020 | 393 |
| (21) 1-2020-06165 | | (85) 27/10/2020 | |
| (22) 30/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/013839 | 30/03/2018 |
| | | (87) WO2019/187083 A1 | 03/10/2019 |

(51) **F02B 63/00; F02B 63/02**

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

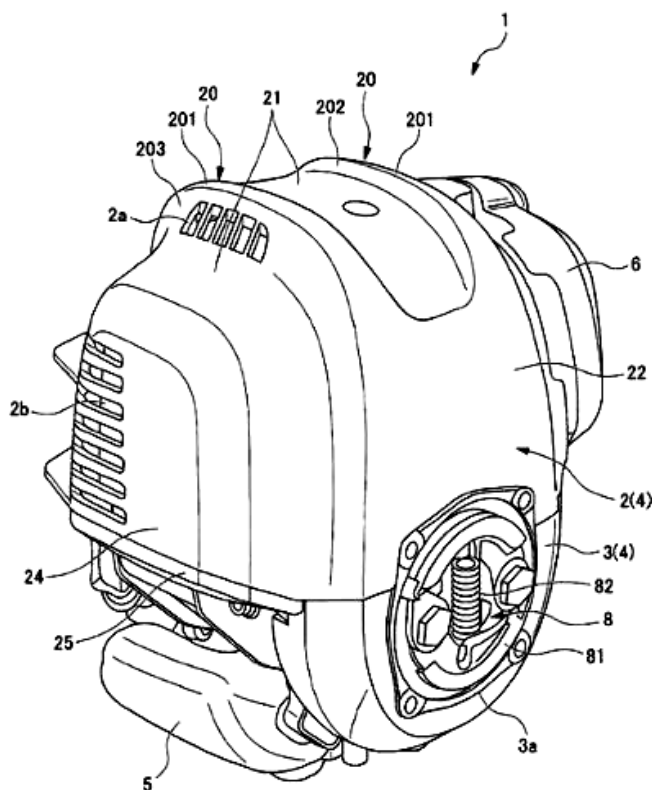
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

(72) Yusuke NINOMIYA (JP); Yuko AKAMINE (JP); Yuji OIGAWA (JP); Shohma HIGANO (JP)

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

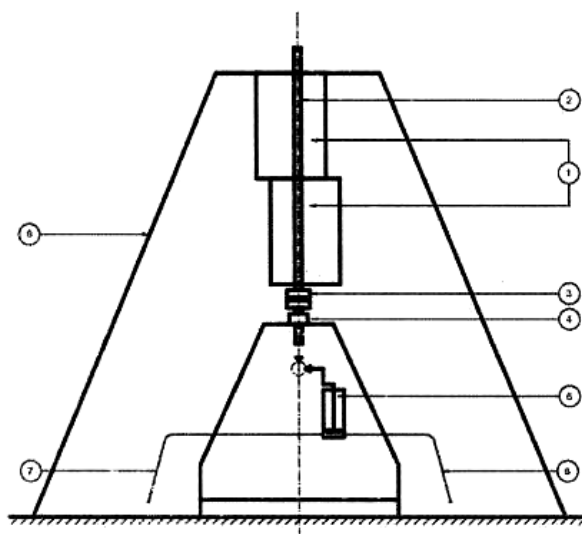
(54) **ĐỘNG CƠ ĐA DỤNG**

(57) Sáng chế đề xuất động cơ đa dụng có hình dáng bên ngoài nhỏ và có thể được đặt ở tư thế ổn định ngay cả khi được đặt ngược và nhờ đó các nhãn mác gắn ở mặt trên của nó có thể được bảo vệ. Động cơ đa dụng (1) bao gồm vỏ động cơ (4) che thân chính động cơ. Vỏ động cơ (4) bao gồm: tấm ốp trên (2) được bố trí ở phần trên của động cơ đa dụng (1); và tấm ốp dưới (3) được bố trí ở phần dưới của động cơ đa dụng (1). Tấm ốp trên (2) có hai cầu nối (20, 20) được tạo theo cách nhô lên từ mặt trên của tấm ốp trên (2), cấu thành đỉnh của tấm ốp trên (2) và kéo dài liên tục từ mặt trước của tấm ốp trên (2) đến mặt sau của nó, ngang qua mặt trên.

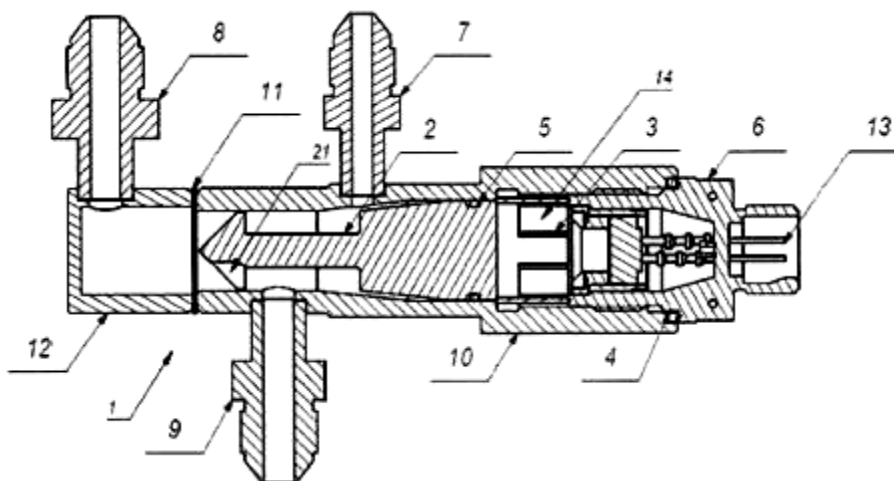


- (11) **1-0036600 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2021-01619
 (22) 26/03/2021
 (51) **F03D 9/00; F03D 3/00**
 (76) 1. **ĐINH VĂN NHÃ (VN)**
 90/93 phố Hoàng Văn Thái, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
 2. **PHẠM PHÚ UYNH (VN)**
 17/4/360 đường La Thành, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
 (54) **THIẾT BỊ HỖ TRỢ KHAI THÁC MUỐI BẰNG NĂNG LƯỢNG GIÓ**

(57) Thiết bị hỗ trợ làm muối bằng năng lượng gió có hai phần: Phần tạo ra năng lượng và phần tiêu thụ năng lượng. Phần tạo ra năng lượng là phần khai thác năng lượng gió, nhờ tuabin gió (1) trục đứng (2), đệm từ, theo nguyên lý cánh buồm thu hút năng lượng gió có tác động làm tuabin quay, liên kết truyền động với máy bơm hút nước biển để làm muối. “Đệm từ” được hiểu là 2 bánh nam châm (3) đặt ngược chiều, đẩy nhau, nâng toàn bộ tua bin gió, nên tua bin quay nhẹ nhàng. Tuabin gồm có trục thẳng đứng (2) gắn kết bởi 3 cánh, bố cục lệch tâm bao quanh trục quay và bố cục tầng. Các cánh đặc trưng hình chữ nhật, uốn cong như hình Parabol, một đầu cong để hứng gió và giảm cản khi quay ngược chiều, đầu kia thẳng ở gần trục để không thu hẹp diện tích đón gió và hướng gió cản tác động vào cánh trước nó để tăng công suất. Nhờ 3 cánh bố cục lệch tâm bao quanh trục quay làm cho gió tác động liên hoàn từ cánh này sang cánh khác ở mọi chu kỳ quay, nên thu hết năng lượng, khi ra khỏi tuabin gió không còn năng lượng nữa. Toàn bộ tuabin đặt trên bộ đỡ. Phần sử dụng là máy bơm pit tông (5) hoặc bơm xoắn ruột gà (71) hút nước biển tươi vào đồng cát mịn. Khi cát no muối thì lọc tăng độ mặn từ 20 đến 32 phần ngàn lên đến 40 đến 60 phần ngàn, tăng năng suất làm muối.

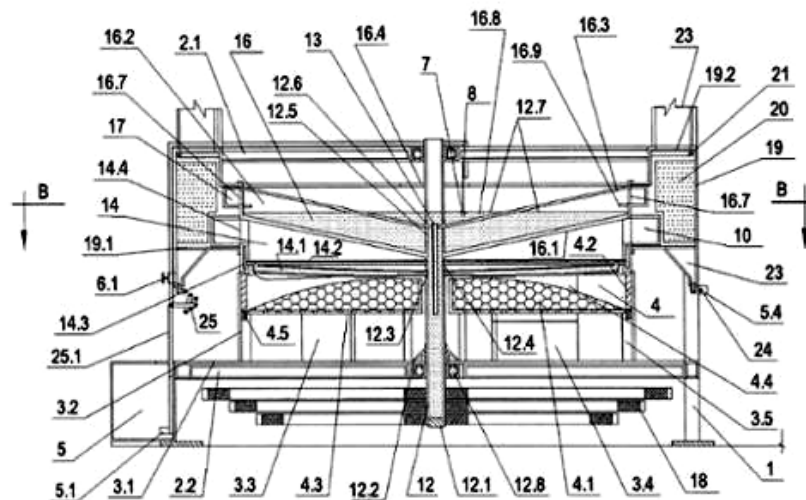


- (11) **1-0036601 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2021-00582
 (22) 02/02/2021
 (51) **F16K 17/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Mai Xuân Hải (VN); Phạm Hồng Phú (VN); Nguyễn Văn Thắng (VN); Vương Đức Tùng (VN); Phạm Đức Phương (VN); Trần Hùng Cường (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **VAN HỎA THUẬT 3/2**
 (57) Van hỏa thuật 3/2 bao gồm thân van, kim hỏa, bạc lót, bộ hỏa thuật và các cút nối, trong đó bộ hỏa thuật và kim hỏa được lắp trên một trục, một màng ngăn kim loại nằm vuông góc với hướng chuyển động của kim hỏa và được hàn kín với hai nửa của thân van, trên thân van có các cút nối được thiết kế theo tiêu chuẩn để lắp ráp với các đường ống sao cho đảm bảo yêu cầu về độ kín khít, các cút nối này được hàn trên thân van theo các phương pháp hàn tích hoặc hàn la-de.



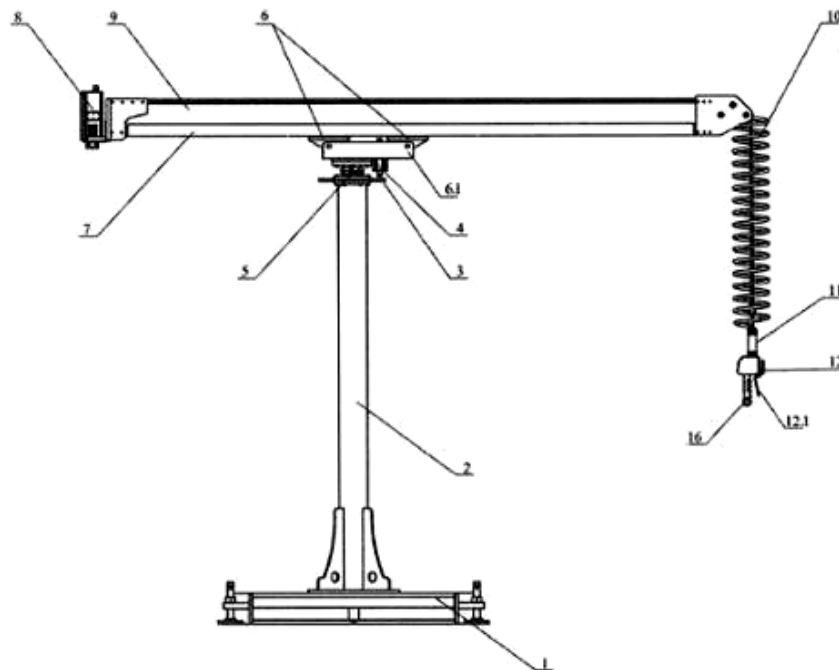
- (11) **1-0036602 B** (15) 03/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2020-01037
 (22) 26/02/2020
 (51) **F01D 1/32**
 (76) **TRẦN DOÃN HÒA (VN)**
 Số nhà 55, tổ 1, phường Minh Xuân, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang
 (54) **ĐỘNG CƠ CON QUAY PHẢN LỰC KÉP**

(57) Sáng chế đề cập đến động cơ con quay phản lực kép. Động cơ này đốt được nhiều loại nhiên liệu ở một loại nồi nước đặc biệt, sẽ phun ra liên tục hơi đốt, hơi nước từ hai loại miệng vòi phun phân bố đều như nhau theo phương tiếp tuyến với đường tròn tiết diện thành của nồi nước này, sẽ chỉ tạo thành một mô men quay có cường độ lớn nhất từ hai loại phản lực đặt ở trọng tâm của hai loại miệng vòi phun trên làm quay tròn nồi nước này ngược chiều phun ra hơi nóng quanh trục trọng tâm của mình nhờ hai ổ bi đỡ chặn và phun hơi nóng trên vào bộ phận thu lại nước để có thừa nước tái sử dụng.



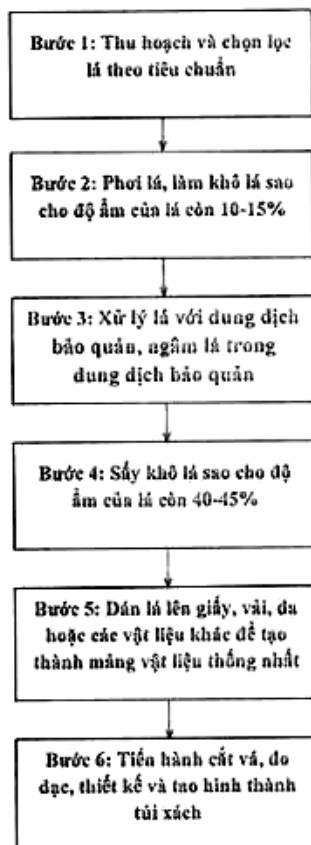
- (11) **1-0036603 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2022 410
 (21) 1-2020-06216
 (22) 27/10/2020
 (51) **B66C 23/02; B66C 3/00; B66C 23/64**
 (73) **CÔNG TY TNHH TAY MÁY VIỆT NAM (VN)**
 Thôn Đồng Táng, xã Đồng Trúc, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội
 (72) Lê Đăng Thắng (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH LINK&PARTNERS (LINK&PARTNERS)
 (54) **TAY NÂNG HỖ TRỢ NÂNG HẠ TỰ ĐỘNG**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến tay nâng hỗ trợ nâng hạ tự động bao gồm trụ đỡ được gắn cố định trên chân đế, đầu tự do của trụ đỡ có bố trí giá đỡ con trượt sao cho giá đỡ con trượt này có thể quay 360 độ quanh trụ đỡ nhờ ổ quay. Thanh trượt có thể trượt theo phương nằm ngang, dọc theo các con trượt được bố trí trên giá đỡ con trượt nhờ ray dẫn. Thanh trượt bao gồm bộ điều khiển trợ lực khí nén được nối theo cách có thể điều khiển hoạt động của pittông khí nén tương ứng với sự dịch chuyển của cảm biến tải. Một đầu của pittông khí nén có gắn dây cáp, đầu còn lại của dây cáp được lắp vào đầu trên của cảm biến lực, đầu dưới của cảm biến lực có gắn cụm tay phanh, và vật nặng được móc lên móc treo bố trí trên cụm tay phanh. Trong đó, ứng với mỗi vật nặng cảm biến lực sẽ trả tín hiệu điều khiển tương ứng về bộ điều khiển trợ lực khí nén thông qua cụm dây dẫn được bố trí giữa cảm biến lực và bộ điều khiển trợ lực khí nén, bộ điều khiển trợ lực khí nén sẽ cấp khí nén tới pittông khí nén để tạo ra lực nâng cân bằng với vật nặng, và giữ ổn định vị trí vật nặng thông qua dây cáp.



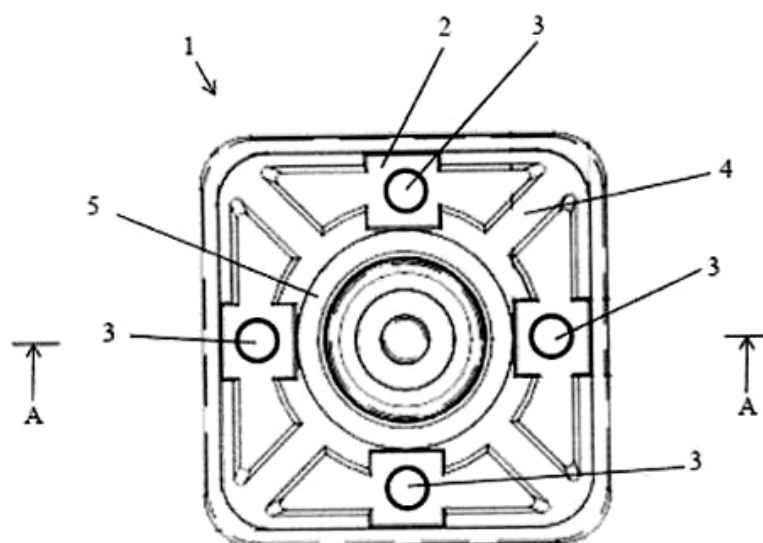
- (11) **1-0036604 B** (15) 04/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398
(21) 1-2020-01571
(22) 19/03/2020
(51) **B27J 1/00**
(73) **CÔNG TY TNHH ECOLOTUS VIỆT NAM (VN)**
40/1 Trần Thị Nhung, khóm 2, phường 4, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp
(72) Ngô Chí Công (VN); Nguyễn Văn Khanh (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT TÚI BẰNG LÁ**

- (57) Quy trình sản xuất túi bằng lá theo sáng chế, bao gồm các bước sau: bước 1 thu hoạch và chọn lọc lá theo tiêu chuẩn; Bước 2 là phơi lá, làm khô lá, bước này có thể thực hiện bằng việc phơi lá dưới ánh nắng mặt trời hoặc có thể sấy lá ở các thiết bị sấy khô; Bước 3 là xử lý lá với dung dịch bảo quản ngâm lá khô với hỗn hợp dung dịch để gia tăng độ bền cho lá; Bước 4 là sấy khô lá, sau khi lá được ngâm ở bước 3, lá sẽ được sấy trong thiết bị tạo nhiệt, từ 60-70 độ C trong vòng 4-5 giờ; Bước 5: dán lá lên giấy, vải hoặc da để tạo hình túi, lá được dán lên các vật liệu khác nhau của túi bằng chất kết dính; Bước 6: sau khi lá được dán lên giấy, vải hoặc da tạo thành một mảng vật liệu thống nhất, khi đó mảng vật liệu này được thao tác, đo đạc, thiết kế, cắt, may vá để tạo hình thành túi xách.



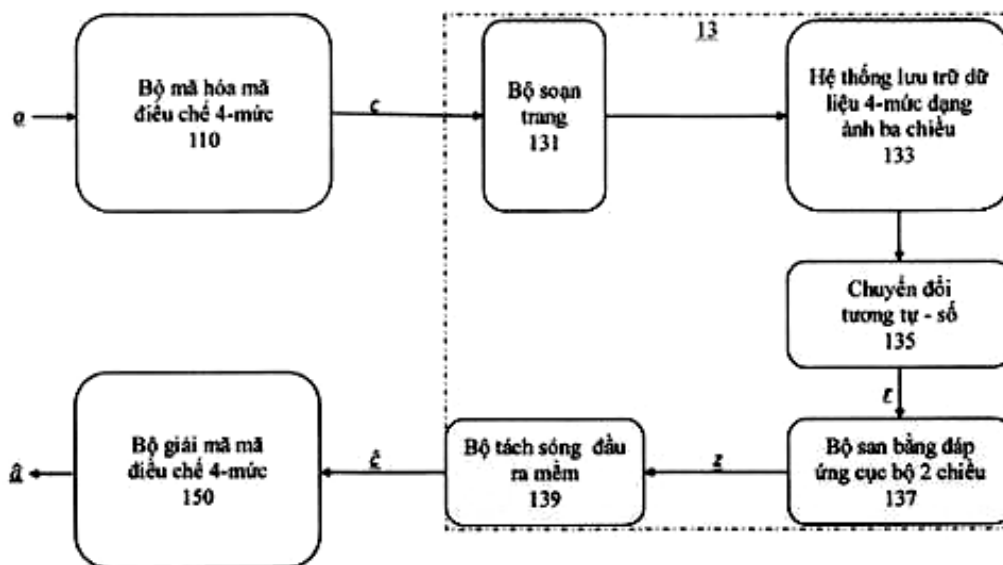
- (11) **1-0036605 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/09/2021 402
 (21) 1-2021-01004
 (22) 26/02/2021
 (51) **G09B 1/00**
 (73) **CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÚY NGÀ BUSINESS PARTNER (VN)**
 Tầng 12 Tháp A2, tòa nhà Viettel, số 285 Cách Mạng Tháng Tám, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Ngô Kim Lan (VN); Dương Minh Thành (VN); Vũ Thị Thu Trang (VN)
 (54) **BỘ DỤNG CỤ HỌC TẬP**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ dụng cụ học tập bao gồm các khối lập phương (1) có thể liên kết với nhau bằng khớp cài theo kiểu trụ âm dương hoặc bằng nam châm (3) và bảng từ (13); trong đó mỗi khối lập phương (1) được tạo kết cấu rỗng bao gồm vỏ ngoài (11) có dạng hình lập phương, các khoang rỗng (2) được tạo ra giữa vỏ ngoài (11) và vỏ trong (12) và gân (4), tương ứng với bốn mặt bên, mỗi khoang rỗng (2) chứa một viên nam châm (3); mặt trên (6) và mặt ngoài (7) của khối trụ lõi trên vỏ ngoài (11) được bố trí trên một mặt không chứa nam châm (3) của khối lập phương (1); vỏ trong (12) có dạng trụ rỗng bao gồm khoảng trống (10) và mặt trong (9); trong đó mặt trong (9) có kích thước tương ứng với mặt ngoài (7) của khối trụ lõi để có thể lắp ghép dạng trụ âm dương liền khít và có thể giữ chặt hai khối lập phương (1) với nhau; nắp đậy (8) được lắp ghép chặt giữa vỏ ngoài (11) và vỏ trong (12) sao cho che kín các khoang rỗng (2) để ngăn không cho các viên nam châm (3) rơi ra ngoài và không che kín khoảng trống (10) của vỏ trong (12); bảng từ (13) có các gờ (14) có thể đàn hồi sao cho có thể lắp ghép các khối lập phương (1) và giữ chặt trên đó.



- (11) **1-0036606 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/07/2020 388
 (21) 1-2020-02424
 (22) 28/04/2020
 (51) **G06F 16/00**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA (VN)**
 Phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Đình Chi (VN)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP LƯU TRỮ DỮ LIỆU 4-MỨC DẠNG ẢNH BA CHIỀU**
BA CHIỀU
- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống lưu trữ dữ liệu 4-mức dạng ảnh ba chiều bao gồm: bộ mã hóa mã điều chế 4-mức được tạo cấu hình để chuyển đổi dữ liệu người dùng đầu vào thành một từ mã (codeword) 4-mức; khối lưu trữ được tạo cấu hình để lưu trữ các từ mã được tạo thành; và bộ giải mã mã điều chế 4-mức được tạo cấu hình để khôi phục các từ mã được lưu trữ thành dữ liệu đầu ra, trong đó, 4-mức được minh họa như {0, 1, 2, 3}. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất phương pháp lưu trữ dữ liệu 4-mức dạng ảnh ba chiều để nâng cao chất lượng của hệ thống lưu trữ dữ liệu 4-mức dạng ảnh ba chiều.

10



- (11) **1-0036607 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/10/2020 391
 (21) 1-2019-02041
 (22) 23/04/2019
 (51) **H01L 31/05**

(73) **VIỆN KHOA HỌC NĂNG LƯỢNG (THUỘC VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM) (VN)**

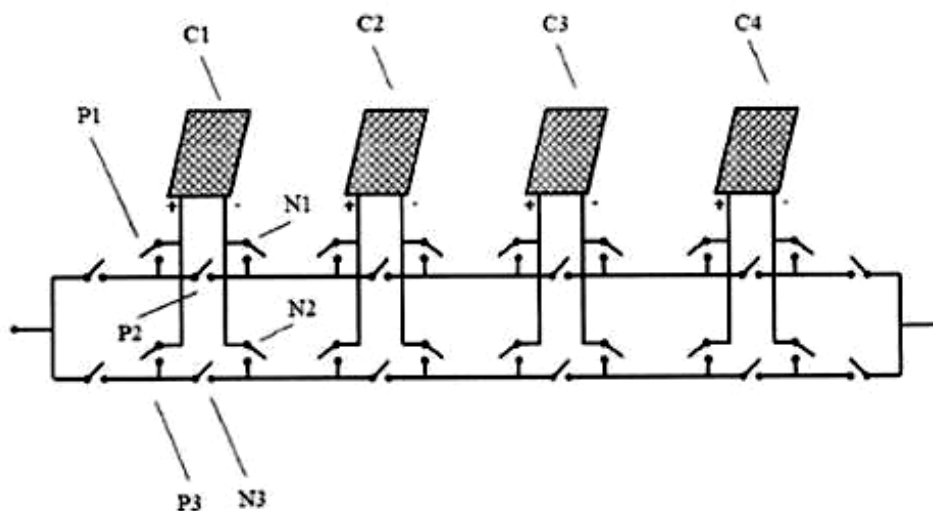
Nhà A9 số 18, đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Ngô Ngọc Thành (VN); Nguyễn Quang Ninh (VN); Nguyễn Hoài Nam (VN); Đoàn Văn Bình (VN)

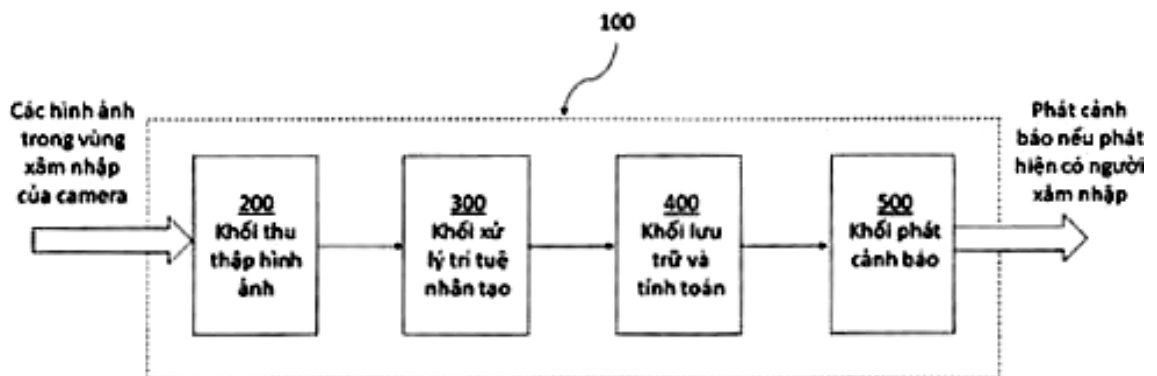
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt Á (VIET A IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG TÁI CẤU TRÚC KẾT NỐI CỦA CÁC TẮM PIN QUANG ĐIỆN CỦA HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống tái cấu trúc kết nối của các tấm pin quang điện của hệ thống năng lượng mặt trời để nâng cao hiệu suất của hệ thống năng lượng mặt trời. Phương pháp này bao gồm các bước: ánh xạ các tấm pin quang điện với các phần tử G_{ij} của ma trận mức độ bức xạ mặt trời G , trong đó mỗi nhóm tấm pin quang điện được kết nối nối tiếp với nhau tương ứng với một cột của ma trận mức độ bức xạ mặt trời G ; tính toán mức độ bức xạ mặt trời G_{ij} nhận được trên từng tấm pin quang điện tương ứng theo cấu trúc kết nối ban đầu; tạo ra ma trận tái cấu trúc kết nối B có kích thước tương tự ma trận mức độ bức xạ mặt trời G , trong đó các phần tử B_{ij} của ma trận tái cấu trúc kết nối B được gán giá trị dựa trên giá trị của các phần tử G_{ij} nêu trên sao cho khi sắp xếp các phần tử B_{ij} của ma trận tái cấu trúc kết nối B theo thứ tự từ trên xuống dưới, từ trái sang phải sẽ tạo thành một dãy có giá trị giảm dần; và thay đổi kết nối của các tấm pin quang điện theo ma trận tái cấu trúc kết nối B .

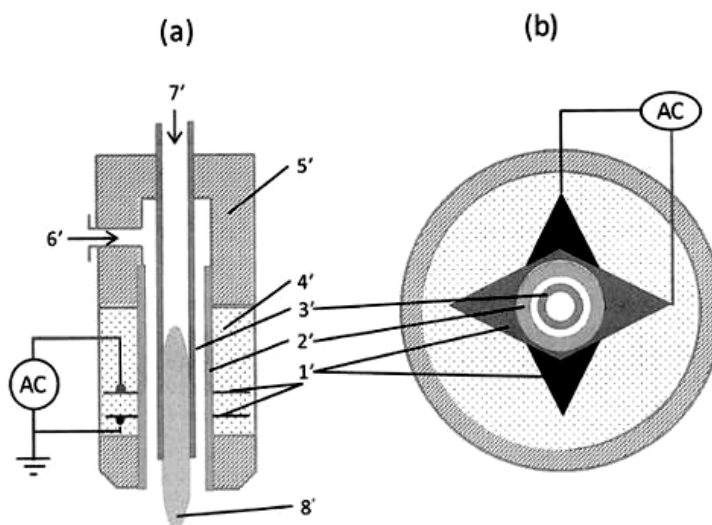


- (11) **1-0036608 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398
 (21) 1-2021-01281
 (22) 10/03/2021
 (51) **G06K 9/00**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN LUMI VIỆT NAM (VN)**
 Số 38, đường Đỗ Đức Dục, phường Mỹ Trì, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Tuấn Anh (VN); Nguyễn Đức Tài (VN); Bùi Mạnh Linh (VN); Lại Thế Hoàng (VN); Nguyễn Hải Nam (VN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG PHÁT HIỆN ĐỐI TƯỢNG XÂM NHẬP BẰNG HÌNH ẢNH VÀ VẬT GHI ĐỂ LƯU TRỮ CHƯƠNG TRÌNH MÁY TÍNH**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống phát hiện đối tượng xâm nhập bằng hình ảnh, sử dụng camera và trí tuệ nhân tạo (AI) để phát hiện người xâm nhập và cảnh báo khi có xâm nhập, bao gồm các đặc trưng: thu nhận ảnh hoặc chuỗi ảnh từ camera hoặc đầu thu là dữ liệu đầu vào, để nhận diện bằng AI, cụ thể là mô hình YOLO v5 để phát hiện sự có mặt của người, đầu người, và mặt người một cách đồng thời trong ảnh hoặc chuỗi được nhận diện, và trả về kết quả là khung hình kết quả có chứa người, đầu người, mặt người; kết hợp phát hiện chuyển động để giảm thiểu các cảnh báo nhầm; trong đó việc phát hiện chuyển động là nhận diện chuyển động của người thông qua việc thu nhận và so sánh chuỗi các khung hình kết quả để nâng cao độ chính xác phát hiện, giảm thiểu cảnh báo nhầm.

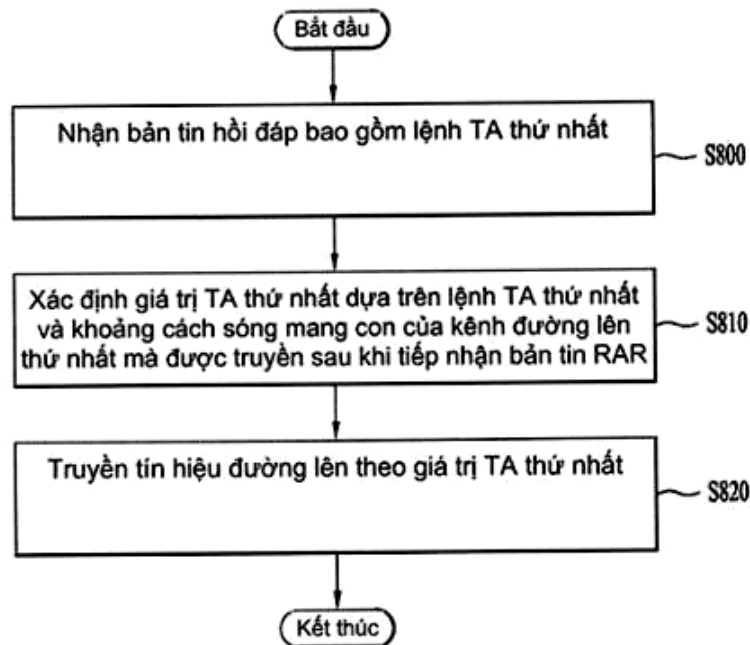


- (11) **1-0036609 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2020 386
 (21) 1-2019-05013
 (22) 12/09/2019
 (51) **H05H 1/00**
 (73) **NGUYỄN ĐỨC BA (VN)**
 Khu 5, xã Sơn Dương, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ
 (72) Nguyễn Đức Ba (VN); Trịnh Quang Hưng (VN); Young Sun Mok (KR); Won Gyu Lee (KR)
 (54) **ĐẦU PHÁT TIA PLASMA LẠNH XẢ HÀNG RÀO ĐIỆN MÔI**

(57) Sáng chế đề xuất đầu phát tia plasma lạnh xả hàng rào điện môi đồng trục có lớp cách điện lỏng bảo vệ ứng dụng trong lĩnh vực vật liệu và sinh học. Đầu phát tia plasma lạnh xả hàng rào điện môi đồng trục có lớp cách điện hay điện môi lỏng bảo vệ theo sáng chế khác biệt ở chỗ: một ống điện môi của đầu phát thông thường nói trên được thay thế bằng hai ống điện môi lắp đồng trục, với miệng ống điện môi bên trong thụt vào một vài mm (~5mm) so với miệng ống bên ngoài, khí plasma như Ar hay He được cấp vào ống bên trong, trong khi đó, khí bảo vệ như N₂, O₂, hay không khí được cấp vào khe vành khăn tạo bởi hai ống; hai điện cực kim loại được lồng hay lắp vào bề mặt ngoài của ống điện môi bên ngoài và khoảng cách giữa hai điện cực có thể thu hẹp xuống 6mm, cả hai điện cực và một phần ống điện môi được bao bọc bởi một chất cách điện hay điện môi lỏng như là dầu biến thế. Đầu phát tia plasma lạnh theo sáng chế tạo ra tia plasma hay plasma jet lạnh có độ dài một vài cm và nhiệt độ không vượt quá 40°C, tiêu thụ ít khí phát plasma, thành phần và tính chất hóa học của tia plasma có thể được điều chỉnh bằng cách thay đổi thành phần khí bảo vệ. Đầu phát tia plasma lạnh của sáng chế có thể sử dụng cho các ứng dụng trong lĩnh vực vật liệu và sinh học.



- (11) **1-0036610 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2020 384
 (21) 1-2019-02454 (85) 13/05/2019
 (22) 25/06/2018 (86) PCT/KR2018/007154 25/06/2018
 (30) 62/523,785 23/06/2017 US (87) WO2018/236197 27/12/2018
 (51) **H04W 56/00; H04W 74/08**
 (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea
 (72) YOON, Sukhyon (KR); KO, Hyunsoo (KR); KIM, Kijun (KR); KIM, Eunsun (KR)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU ĐƯỜNG LÊN VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cho phép thiết bị người dùng (UE - User Equipment) và trạm gốc (BS - Base Station) truyền và nhận các tín hiệu đường lên (UL - Uplink) trong hệ thống truyền thông không dây được bộc lộ.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0036611 B | | (15) 04/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-02058 | | (85) 23/04/2019 | |
| (22) 28/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/104083 | 28/09/2017 |
| (30) 62/402,412 | 30/09/2016 | US | (87) WO2018/059515 A1 |
| | 15/712,820 | 22/09/2017 | US |

(51) **H04W 76/00**

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

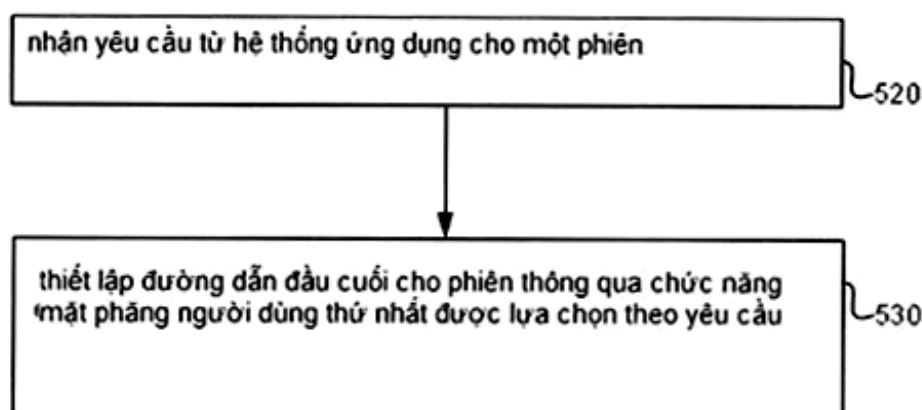
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LI, Xu (CA); DAO, Ngoc Dung (CA); ZHANG, Hang (CA)

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

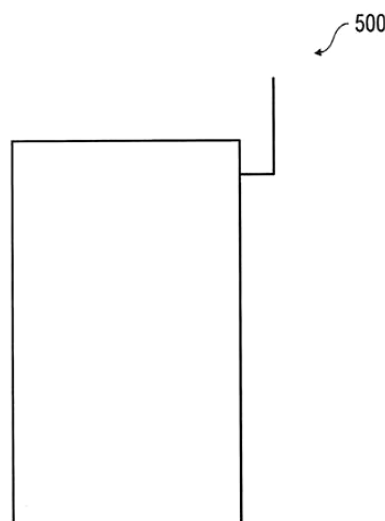
(54) **PHƯƠNG PHÁP TÁI LỰA CHỌN ĐƯỜNG DẪN TẠI THỰC THỂ CHỨC NĂNG MẶT PHẲNG ĐIỀU KHIỂN, THỰC THỂ CHỨC NĂNG MẶT PHẲNG ĐIỀU KHIỂN VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tái lựa chọn đường dẫn tại thực thể chức năng mặt phẳng điều khiển, thực thể chức năng mặt phẳng điều khiển và hệ thống truyền thông. Trong một số phương án gói dữ liệu cho phiên giữa UE (thiết bị người dùng - user equipment) và hệ thống ứng dụng (AS-application system) có thể sử dụng đường dẫn mặt phẳng người dùng được thiết lập sẵn giữa AS và nút truy cập (AN-access node) mà phục vụ UE. Điều này có thể cho phép thời gian thiết lập phiên nhanh hơn vì đường dẫn mặt phẳng người dùng (UP-user plane) mới không cần được thiết lập cho mỗi phiên mới nếu các đường dẫn UP hiện tại có thể được sử dụng. Một số phương án cho phép ứng dụng nhận biết sự (tái) lựa chọn của mặt phẳng người dùng.



- (11) **1-0036612 B** (15) 04/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-02629 (85) 21/05/2019
(22) 19/10/2017 (86) PCT/EP2017/076678 19/10/2017
(30) 16197141.1 03/11/2016 EP (87) WO2018/082928 11/05/2018
(51) **H04B 7/26**
(73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
(72) FEHRENBACH, Thomas (DE); THIELE, Lars (DE); HELLGE, Cornelius (DE); WIRTH, Thomas (DE)
(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
(54) **THIẾT BỊ NGƯỜI DỪNG, TRẠM CƠ SỞ, MẠNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ NGƯỜI DỪNG VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH TRẠM CƠ SỞ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị người dùng, trạm cơ sở, mạng truyền thông không dây, phương pháp vận hành thiết bị người dùng và phương pháp vận hành trạm cơ sở. Thiết bị người dùng được tạo cấu hình để vận hành trong mạng truyền thông không dây được vận hành theo sơ đồ song công chia thời gian (time-division duplex - TDD), sơ đồ TDD bao gồm nhiều khung TDD, từng khung TDD bao gồm khoảng bảo vệ được sắp xếp giữa biểu tượng đường lên và biểu tượng đường xuống của khung TDD. Thiết bị người dùng được tạo cấu hình để nhận một số biểu tượng thứ nhất trong suốt khoảng bảo vệ hoặc được tạo cấu hình để truyền biểu tượng đường lên và để truyền một số biểu tượng thứ hai trước khi truyền biểu tượng đường lên.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0036613 B | (15) 04/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2019 378 |
| (21) 1-2019-03952 | (85) 22/07/2019 | |
| (22) 05/01/2017 | (86) PCT/CN2017/070325 | 05/01/2017 |
| | (87) WO2018/126413 A1 | 12/07/2018 |

(51) **H04L 1/00**

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

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

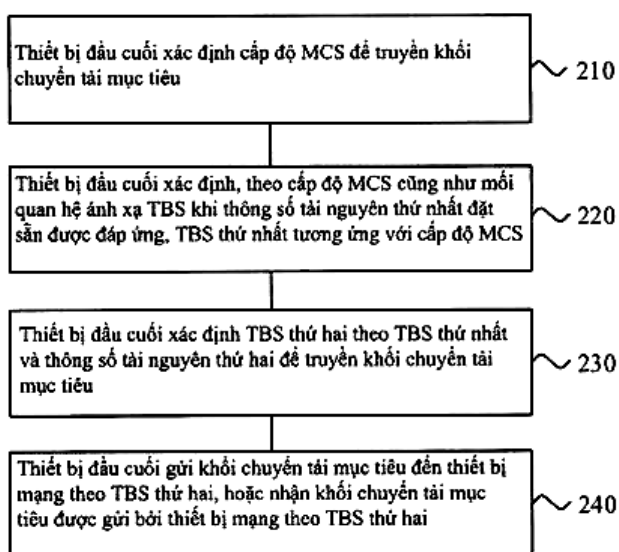
(72) LIN, YaNan (CN)

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

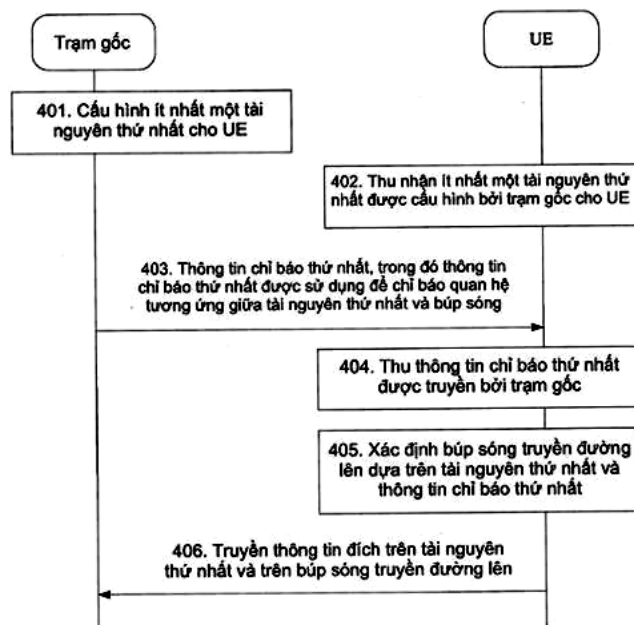
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ THIẾT BỊ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền dữ liệu, thiết bị đầu cuối và thiết bị mạng. Phương pháp này bao gồm các bước: thiết bị đầu cuối xác định cấp độ MCS được sử dụng để truyền khối chuyển tải mục tiêu hiện tại; thiết bị đầu cuối, theo cấp độ MCS và mối quan hệ ánh xạ TBS khi thông số tài nguyên thứ nhất đặt sẵn được đáp ứng, xác định TBS thứ nhất tương ứng với cấp độ MCS, trong đó mối quan hệ ánh xạ TBS bao gồm mối quan hệ ánh xạ giữa cấp độ MCS và TBS; thiết bị đầu cuối, theo thông số tài nguyên thứ hai được sử dụng để truyền khối chuyển tải mục tiêu và TBS thứ nhất, xác định TBS thứ hai; và thiết bị đầu cuối, theo TBS thứ hai, gửi khối chuyển tải mục tiêu đến thiết bị mạng, hoặc nhận khối chuyển tải mục tiêu được gửi theo TBS thứ hai của thiết bị mạng. Bằng cách này, thiết bị đầu cuối có thể thu được một cách hiệu quả thông tin TBS trong trường hợp mà khoảng trị số của thông số tài nguyên được sử dụng để truyền dữ liệu là tương đối lớn.

200



- (11) **1-0036614 B** (15) 04/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-02801 (85) 28/05/2019
- (22) 30/10/2017 (86) PCT/CN2017/108398 30/10/2017
- (30) 201610974102.2 03/11/2016 CN (87) WO2018/082528 11/05/2018
 201710007820.7 05/01/2017 CN
 201710686460.8 11/08/2017 CN
- (51) **H04W 16/28; H04W 72/04**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
- (72) QIN, Yi (CN); LI, Zhongfeng (CN); REN, Yi (CN); SUN, Yu (CN); DOU, Shengyue
 (CN); REN, Haibao (CN)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TIN, TRẠM GỐC, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG TIN**
- (57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực truyền thông, và đề cập đến phương pháp truyền thông tin, thiết bị mạng, thiết bị người dùng (UE-User Equipment), phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính và hệ thống truyền thông tin để thực hiện việc tạo búp sóng trên tín hiệu tham chiếu thăm dò (SRS-Sounding Reference Signal). Giải pháp cụ thể là như sau: trạm gốc tạo cấu hình ít nhất một tài nguyên thứ nhất cho UE, trong đó tài nguyên thứ nhất được sử dụng bởi UE để truyền tín hiệu và/hoặc kênh đích; và trạm gốc truyền thông tin chỉ báo thứ nhất đến UE, trong đó thông tin chỉ báo thứ nhất được sử dụng để chỉ báo quan hệ tương ứng giữa tài nguyên thứ nhất và búp sóng.



- (11) **1-0036615 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-03859 (85) 17/07/2019
 (22) 19/12/2017 (86) PCT/CN2017/117241 19/12/2017
 (30) 62/436,202 19/12/2016 US (87) WO2018/113677 28/06/2018
 15/392,831 28/12/2016 US

(51) **H04L 27/01; H04L 27/36**

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

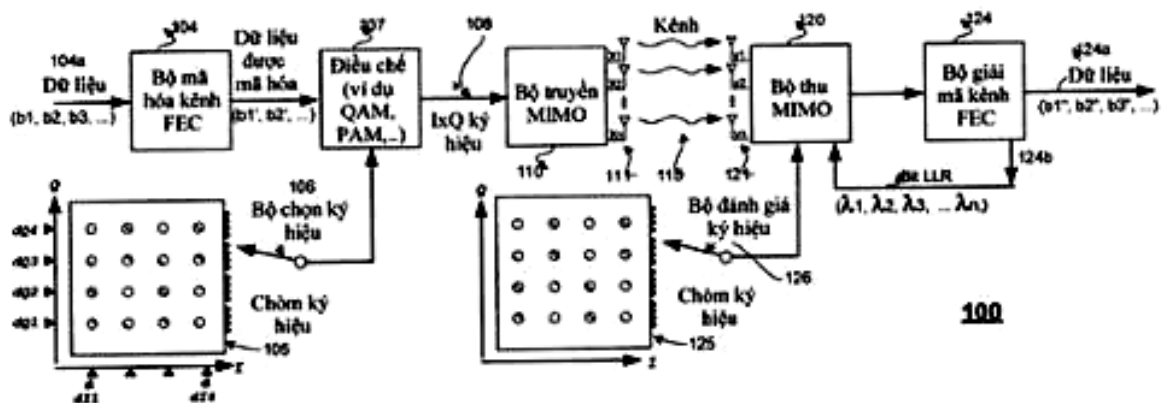
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R.China

(72) YUE, Guosen (CN); QI, Xiao-Feng (US)

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

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

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền thông và phương pháp truyền thông. Các biểu thức hiệu quả dùng cho các phép tính trung bình và phương sai ký tự điều chế biên độ pha vuông góc (Quadrature Amplitude Modulation, QAM) được ứng dụng với các biểu thức hiệu quả và các cách thực hiện thích ứng với các bậc khác nhau của các định dạng QAM. Mạch đơn vị ước lượng (Estimation Unit, EU) bao gồm mạch đơn vị ước lượng trung bình (Mean Estimation Unit, MEU) và/hoặc mạch đơn vị ước lượng mômen cấp hai (Second moment Estimation Unit, SEU). Mỗi mạch đơn vị ước lượng được tạo cấu hình để thu hệ số chuẩn hóa QAM biến thiên sao cho mạch có thể thích ứng với các bậc QAM khác nhau. Mỗi mạch MEU hoặc SEU có thể được tạo cấu hình để xử lý tuần tự và/hoặc song song. Vùng bao gồm nhiều mạch MEU và/hoặc vùng bao gồm nhiều mạch SEU được đề xuất theo một phương án của sáng chế, với bộ phận điều khiển để tạo cấu hình và tạo cấu hình lại các vùng của các mạch để ước lượng trung bình và phương sai cho các dòng dữ liệu của các ký tự QAM.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036616 B | | | (15) 04/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-03591 | | | (85) 23/01/2014 | |
| (22) 02/07/2012 | | | (86) PCT/KR2012/005255 | 02/07/2012 |
| (30) 61/503,685 | 01/07/2011 | US | (87) WO2013/005968 | 10/01/2013 |
| | 61/548,423 | 18/10/2011 | | US |

(51) **H04N 7/26**

(62) 1-2014-00270

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

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

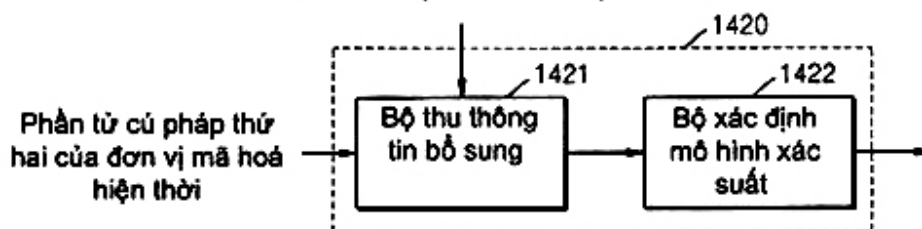
(72) LEE, Tammy (US); CHEN, Jianle (CN)

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

(54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã video, thiết bị này bao gồm: bộ thu để thu, từ dòng bit, cờ biến đổi phân chia biểu thị xem đơn vị biến đổi có trong đơn vị mã hóa có được phân chia hay không, và thu đơn vị biến đổi hiện thời từ đơn vị mã hóa dựa vào cờ thông tin phân chia này; bộ mô hình hóa ngữ cảnh để xác định mô hình ngữ cảnh bằng cách sử dụng chỉ số mô hình ngữ cảnh được xác định dựa vào kích thước của đơn vị biến đổi hiện thời và giá trị của chỉ số thành phần màu của ảnh mà đơn vị biến đổi thuộc về, mà không sử dụng các phần tử cú pháp bất kỳ từ các khối lân cận đơn vị mã hóa, trong đó chỉ số thành phần màu được thiết lập đối với thành phần màu độ chói, thành phần màu sắc độ thứ nhất và thành phần màu sắc độ thứ hai, và chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu độ chói có giá trị bằng không (zero), chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu sắc độ thứ nhất có giá trị bằng một và chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu sắc độ thứ hai có giá trị bằng hai; bộ giải mã entropy để thu cờ hệ số biến đổi biểu thị xem ít nhất một hệ số khác không có trong khối của đơn vị biến đổi hiện thời hay không bằng cách giải mã entropy dòng bit sử dụng phép mã hóa số học nhị phân thích ứng theo ngữ cảnh (Context Adaptive Binary Arithmetic Coding, CABAC) dựa vào mô hình ngữ cảnh, và thu hệ số biến đổi có trong đơn vị biến đổi hiện thời dựa vào cờ hệ số biến đổi này.

Thông tin về phần tử cú pháp thứ nhất của đơn vị mã hoá lân cận



- | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0036617 B | (15) 04/07/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01639 | (85) 01/04/2019 | | |
| (22) 06/09/2016 | (86) PCT/CN2016/098205 | | 06/09/2016 |
| | (87) WO2018/045488 | | 15/03/2018 |

(51) **H04R 1/10**

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

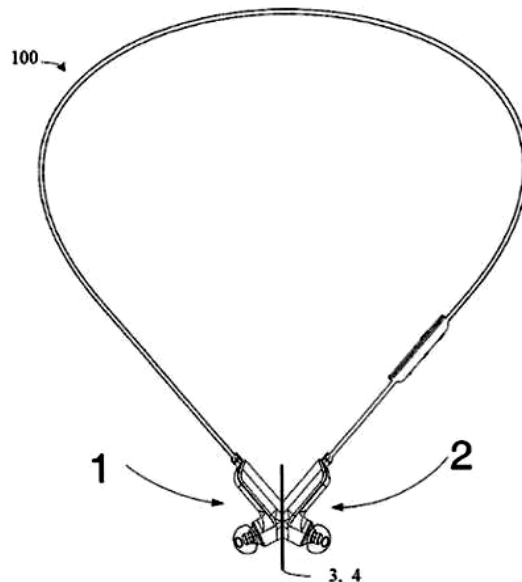
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LI, Taian (CN)

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

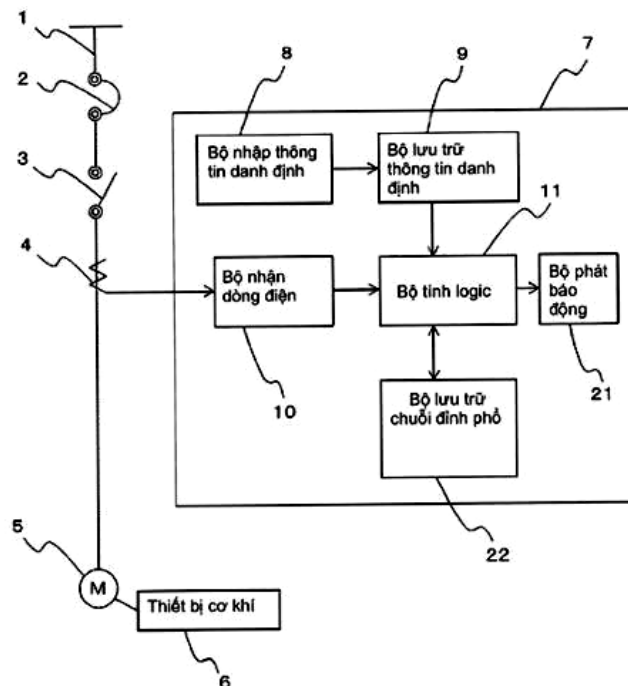
(54) **THIẾT BỊ THÔNG MINH CÓ CÁC THÂN THÁO RỜI ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thông minh có các thân tháo rời được. Cảm biến sử dụng hiệu ứng Hall và nam châm lần lượt là được bố trí trên hai thân tháo rời được, và cảm biến sử dụng hiệu ứng Hall phát hiện từ trường của nam châm để xác định xem hai thân ở trạng thái có được hút hay không. Ngoài ra, cặp nam châm hút cần được bố trí trên mỗi của hai thân, để thực hiện việc hút của hai thân. Mỗi cặp nam châm hút bao gồm hai nam châm có các cực đối diện nhau và được bố trí cạnh nhau. Sự kết hợp nam châm hút này làm giảm cường độ của từ trường theo hướng của cực không từ, nhờ đó làm giảm sự tác động lên sự phát hiện trên từ trường bởi cảm biến sử dụng hiệu ứng Hall.



- (11) **1-0036618 B** (15) 04/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2019-00182 (85) 11/01/2019
 (22) 16/05/2017 (86) PCT/JP2017/018284 16/05/2017
 (30) 2016-122420 21/06/2016 JP (87) WO2017/221588 28/12/2017
 (51) **G01R 31/34; G01R 31/00**
 (73) **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)**
 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan
 (72) MIYAUCHI Toshihiko (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ PHÁT HIỆN SỰ BẤT THƯỜNG CỦA PHỤ TẢI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phát hiện sự bất thường của phụ tải mà có thể phát hiện sự bất thường trong phụ tải được dẫn động bằng động cơ điện trên cơ sở chuỗi đỉnh phổ của sóng dài bên mà xuất hiện trong hình dạng đỉnh tại cả hai bên ở gần tần số nguồn điện ngay cả trong trường hợp động cơ điện có mômen phụ tải thay đổi. Trong thiết bị phát hiện sự bất thường của phụ tải, dòng điện của động cơ điện (5) được phát hiện bằng bộ phát hiện dòng điện (4) và được nhận từ bộ nhận dòng điện (10). Sau đó, trong bộ tính logic (11), từng kết quả phân tích phổ công suất trong số nhiều kết quả phân tích phổ công suất thu được bởi việc phân tích tần số được thực hiện trên dạng sóng dòng điện khi dòng điện là ổn định được cho thực hiện xử lý lấy trung bình. Sau đó, sóng dài bên phát hiện được từ kết quả phân tích phổ công suất thu được qua xử lý lấy trung bình, và sự có mặt/không có mặt của sự bất thường trong phụ tải được xác định trên cơ sở chuỗi đỉnh phổ. Khi sự xuất hiện của sự bất thường được xác định, bộ phát báo động (21) phát báo động.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036619 B | | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-03593 | | | (85) 23/01/2014 | |
| (22) 02/07/2012 | | | (86) PCT/KR2012/005255 | 02/07/2012 |
| (30) 61/503,685 | 01/07/2011 | US | (87) WO2013/005968 | 10/01/2013 |
| | 61/548,423 | 18/10/2011 | | US |

(51) **H04N 7/26**

(62) 1-2014-00270

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

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

(72) LEE, Tammy (US); CHEN, Jianle (CN)

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

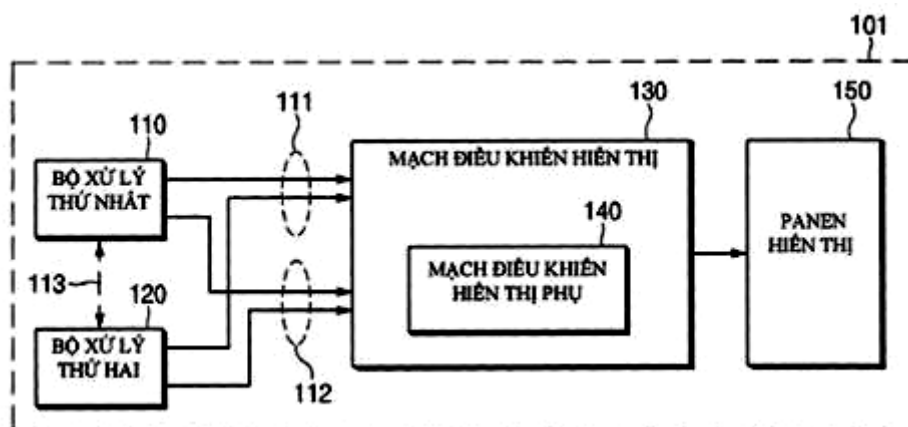
(54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã video, thiết bị này bao gồm: bộ thu để thu, từ dòng bit, cờ biến đổi phân chia biểu thị xem đơn vị biến đổi có trong đơn vị mã hóa có được phân chia hay không, và thu đơn vị biến đổi hiện thời từ đơn vị mã hóa dựa vào cờ biến đổi phân chia này; bộ mô hình hóa ngữ cảnh để xác định mô hình ngữ cảnh bằng cách sử dụng chỉ số mô hình ngữ cảnh được xác định dựa vào kích thước của đơn vị biến đổi hiện thời và giá trị của chỉ số thành phần màu của ảnh mà đơn vị biến đổi thuộc về, mà không sử dụng các phần tử cú pháp bất kỳ từ các khối lân cận đơn vị mã hóa, trong đó chỉ số thành phần màu được thiết lập đối với thành phần màu độ chói, thành phần màu sắc độ thứ nhất và thành phần màu sắc độ thứ hai, và chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu độ chói có giá trị bằng không (zero), chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu sắc độ thứ nhất có giá trị bằng một và chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu sắc độ thứ hai có giá trị bằng hai; và bộ giải mã entropy để thu cờ hệ số biến đổi biểu thị xem ít nhất một hệ số khác không có trong khối của đơn vị biến đổi hiện thời hay không bằng cách giải mã entropy dòng bit sử dụng phép mã hóa số học nhị phân thích ứng theo ngữ cảnh (Context Adaptive Binary Arithmetic Coding, CABAC) dựa vào mô hình ngữ cảnh, và thu hệ số biến đổi có trong đơn vị biến đổi hiện thời dựa vào cờ hệ số biến đổi.



- (11) **1-0036620 B** (15) 05/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-02225 (85) 25/05/2018
 (22) 27/10/2016 (86) PCT/KR2016/012199 27/10/2016
 (30) 10-2015-0149697 27/10/2015 KR (87) WO2017/074078 04/05/2017
 (51) **G09G 5/00**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
 (72) BAE, Jong Kon (KR); LEE, Yo Han (KR); KIM, Dong Hwy (KR); KO, Seung Hoon (KR); KIM, Tae Sung (US); HAN, Dong Kyoon (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp vận hành thiết bị điện tử. Phương pháp này bao gồm các bước: nhận dữ liệu hình ảnh chính qua kênh thứ nhất từ bộ xử lý thứ nhất hoặc bộ xử lý thứ hai của thiết bị điện tử, bởi mạch điều khiển hiển thị của thiết bị điện tử; kết xuất hình ảnh chính trên panen hiển thị của thiết bị điện tử dựa trên dữ liệu hình ảnh chính, bởi mạch điều khiển hiển thị; tạo ra hình ảnh bổ sung khác với hình ảnh chính, bởi mạch điều khiển hiển thị; và hợp nhất hình ảnh chính với hình ảnh bổ sung, bởi mạch điều khiển hiển thị; và kết xuất hình ảnh được hợp nhất trên panen hiển thị, bởi mạch điều khiển hiển thị.



- (11) **1-0036621 B** (15) 05/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-01781 (85) 09/04/2019
 (22) 03/10/2017 (86) PCT/JP2017/035984 03/10/2017
 (30) 2016-206027 20/10/2016 JP (87) WO2018/074222 26/04/2018
 (51) **H04W 16/14; H04W 52/04**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan
 (72) FURUICHI, Sho (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển truyền thông có khả năng đếm số lượng các hệ thống thứ cấp một cách thích hợp ngay cả trong trường hợp mà trong đó các dải tần số thao tác của hệ thống sơ cấp và thứ cấp là khác nhau. Thiết bị điều khiển truyền thông bao gồm bộ tính toán nguồn nhiễu được tạo cấu hình để tính toán số lượng thực các nguồn nhiễu đối với hệ thống không dây thứ nhất, sử dụng thông tin về nhiễu tác động lên hệ thống không dây thứ nhất từ hệ thống không dây thứ hai sử dụng dải tần số thứ hai ít nhất chồng lấn một phần lên dải tần số thứ nhất được sử dụng bởi hệ thống không dây thứ nhất.

Chức năng cơ sở dữ liệu	Chức năng giao diện	Chức năng truyền thông
Chức năng vị trí địa lý	Chức năng giao diện	
Chức năng kết hợp phổ	Chức năng giao diện	
Chức năng điều khiển	Chức năng giao diện	

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036622 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01147 | | (85) 06/03/2019 | |
| (22) 09/08/2017 | | (86) PCT/CN2017/096635 | 09/08/2017 |
| (30) 201610649587.8 | 09/08/2016 CN | (87) WO2018/028602 | 15/02/2018 |

(51) **H04W 48/10**

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

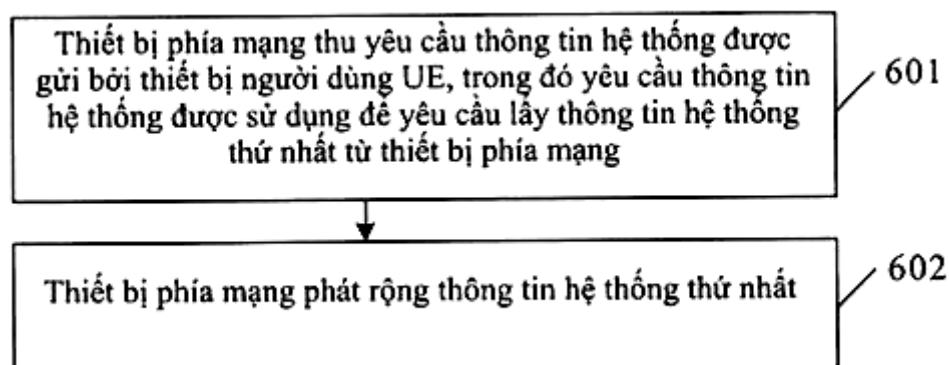
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) GENG, Tingting (CN); ZHANG, Hongping (CN); LIU, Yalin (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP GỬI THÔNG TIN HỆ THỐNG, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, TRẠM GỐC, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực truyền thông, cụ thể đề cập đến phương pháp gửi thông tin hệ thống, thiết bị người dùng, trạm gốc, phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính và hệ thống truyền thông, để giải quyết vấn đề lãng phí (các) tài nguyên thời gian-tần số mạng gây ra bởi việc sử dụng các phần của báo hiệu được dành riêng để gửi thông tin hệ thống. Phương pháp này là: khi thiết bị phía mạng thu yêu cầu thông tin hệ thống được gửi bởi thiết bị người dùng (UE-User equipment), trong đó yêu cầu thông tin hệ thống được sử dụng để yêu cầu thông tin hệ thống thứ nhất, thiết bị phía mạng có thể gửi ký hiệu nhận dạng nhóm hoặc ký hiệu nhận dạng nhóm và (các) tài nguyên thời gian-tần số đến UE mà yêu cầu thông tin hệ thống thứ nhất, để gửi thông tin hệ thống thứ nhất theo cách đa hướng đến UE mà yêu cầu thông tin hệ thống thứ nhất, hoặc thiết bị phía mạng quảng bá thông tin hệ thống thứ nhất. Các phương án của sáng chế được sử dụng cho thiết bị phía mạng để gửi thông tin hệ thống (SI-System Information) theo yêu cầu đến UE.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0036623 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-01650 | | (85) 02/04/2019 | |
| (22) 05/10/2017 | | (86) PCT/US2017/055350 | 05/10/2017 |
| (30) 62/404,719 | 05/10/2016 | US | (87) WO2018/067823 A1 |
| | 15/725,052 | 04/10/2017 | US |

(51) **H04N 19/52; H04N 19/537**

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

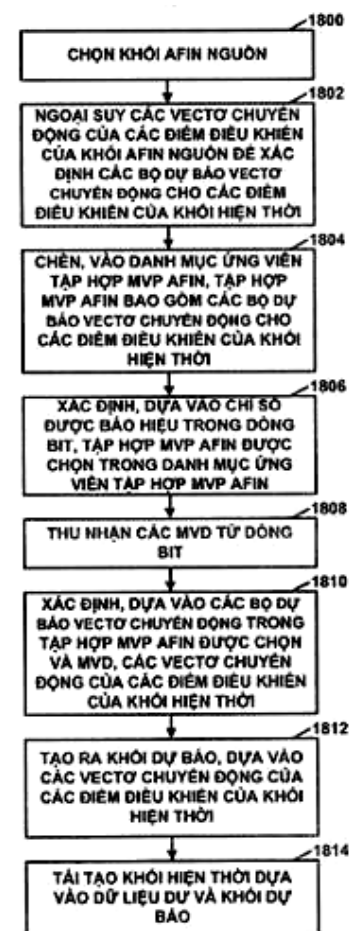
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) CHEN, Yi-Wen (TW); CHIEN, Wei-Jung (TW); ZHANG, Li (CN); SUN, Yu-Chen (TW); CHEN, Jianle (CN); KARCZEWICZ, Marta (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị mã hóa và giải mã dữ liệu video và phương tiện lưu trữ đọc được bằng máy tính. Bộ giải mã dữ liệu video chọn khối afin nguồn. Khối afin nguồn này là khối mã hóa afin liên kết về mặt không gian với khối hiện thời. Ngoài ra, bộ giải mã dữ liệu video ngoại suy các vectơ chuyển động của các điểm điều khiển của khối afin nguồn để xác định các bộ dự báo vectơ chuyển động cho các điểm điều khiển của khối hiện thời. Bộ giải mã dữ liệu video chèn, vào danh mục ứng viên tập hợp bộ dự báo vectơ chuyển động (MVP - motion vector predictor) afin, tập hợp MVP afin bao gồm các bộ dự báo vectơ chuyển động cho các điểm điều khiển của khối hiện thời. Bộ giải mã dữ liệu video cũng xác định, dựa vào chỉ số được báo hiệu trong dòng bit, tập hợp MVP afin được chọn trong danh mục ứng viên tập hợp MVP afin. Bộ giải mã dữ liệu video thu được, từ dòng bit, các chênh lệch vectơ chuyển động (MVD - motion vector difference) chỉ báo chênh lệch giữa các vectơ chuyển động của các điểm điều khiển của khối hiện thời và các bộ dự báo vectơ chuyển động trong tập hợp MVP afin được chọn.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036624 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/04/2020 | 385 |
| (21) 1-2018-04675 | | (85) 22/10/2018 | |
| (22) 04/07/2018 | | (86) PCT/KR2018/007574 | 04/07/2018 |
| (30) 10-2017-0085399 | 05/07/2017 KR | (87) WO2019/009616 A1 | 10/01/2019 |

(51) **H04L 12/58**

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

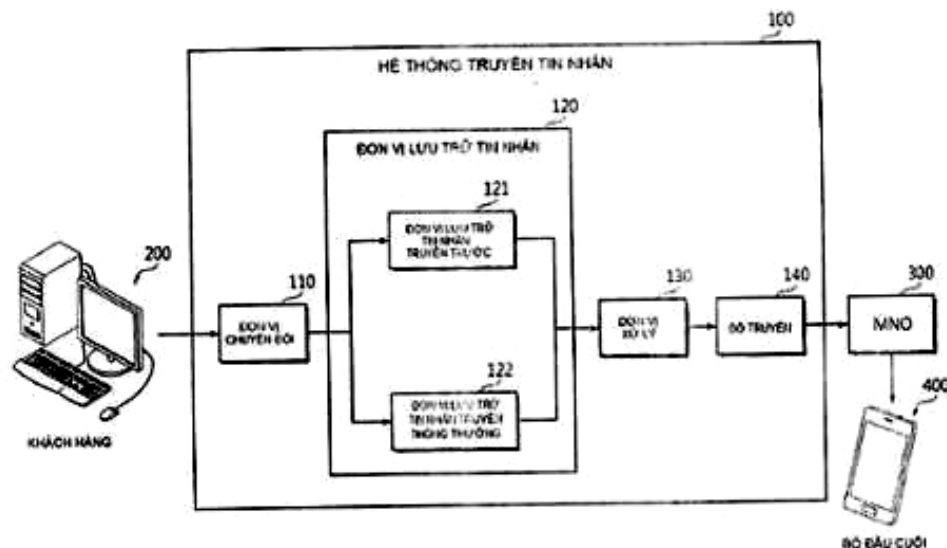
2F, 3144, Dalgubeol-daero, Suseong-gu, Daegu 42256, Republic of Korea

(72) PARK, Sangsu (KR)

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)

(54) **HỆ THỐNG TRUYỀN TIN NHẮN VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TIN NHẮN CỦA HỆ THỐNG NÀY**

(57) Hệ thống truyền tin nhắn và phương pháp truyền tin nhắn của hệ thống này được cung cấp. Hệ thống bao gồm đơn vị trao đổi được cấu tạo để nhận tin nhắn từ máy khách và phân loại tin nhắn nhận được thành tin nhắn truyền trước để truyền đi trước hoặc tin nhắn truyền thông thường để truyền thông thường, đơn vị lưu trữ tin nhắn được cấu tạo để lưu trữ tin nhắn truyền trước và tin nhắn truyền thông thường được phân loại bởi đơn vị trao đổi, đơn vị xử lý được cấu tạo để tìm tin nhắn truyền trước hoặc tin nhắn truyền thông thường từ đơn vị lưu trữ tin nhắn và thực thi xử lý truyền tin và đơn vị truyền được cấu tạo để nhận tin nhắn truyền trước hoặc tin nhắn truyền thông thường từ đơn vị xử lý và truyền tin nhắn truyền trước hoặc tin nhắn truyền thông thường tới nhà khai thác mạng di động (MNO).



- (11) **1-0036625 B** (15) 05/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-04956 (85) 06/11/2018
(22) 08/04/2016 (86) PCT/CN2016/078884 08/04/2016
(87) WO2017/173663 12/10/2017

(51) **G06F 3/00; H01R 13/52**

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

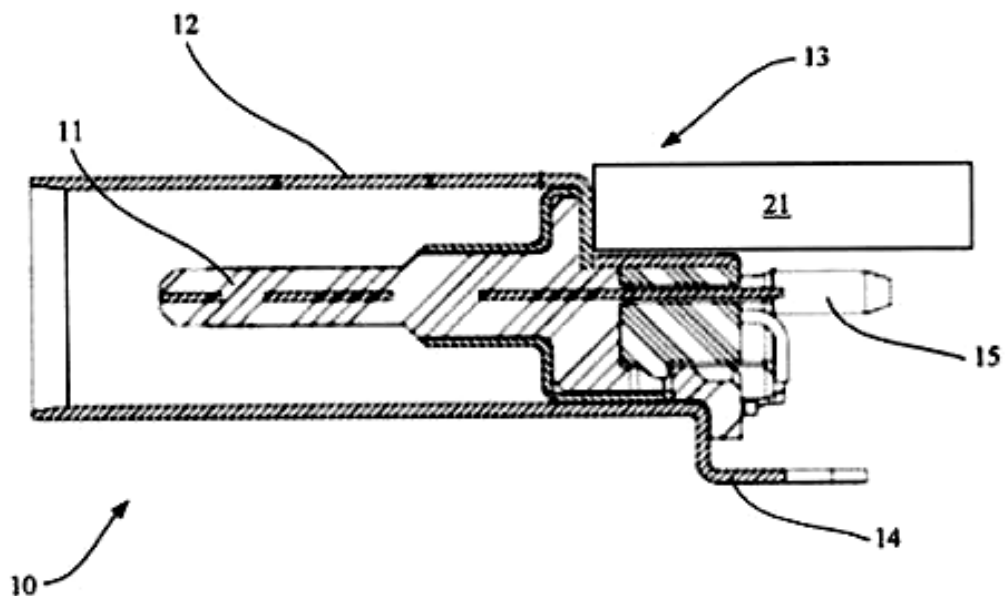
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) WANG, Xiaolong (CN); WANG, Qiliang (CN); WANG, Gaofeng (CN); LI, Hui (CN); LIU, Xuelong (CN)

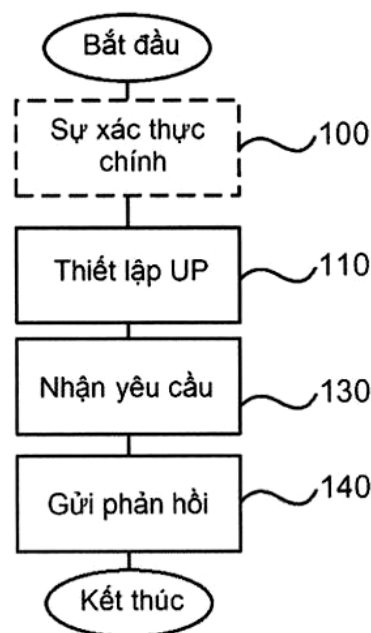
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **GIAO DIỆN KÊNH TRUYỀN NỐI TIẾP ĐA NĂNG LOẠI C VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến giao diện kênh truyền nối tiếp đa năng loại C (USB Type-C, Universal Serial Bus Type-C) và thiết bị điện tử. Theo sáng chế, bậc được bố trí trên giao diện USB loại C (USB Type-C) để đặt màn hình hiển thị. Điều này rút ngắn khoảng cách từ màn hình hiển thị phía trước của thiết bị điện tử đến cạnh của thiết bị điện tử và tăng tỷ lệ màn hình so với phần thân.



- (11) **1-0036626 B** (15) 05/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 26/08/2019 377
- (21) 1-2019-02794 (85) 28/05/2019
- (22) 25/10/2017 (86) PCT/EP2017/077330 25/10/2017
- (30) 62/415,006 31/10/2016 US (87) WO2018/077960 03/05/2018
- (51) **H04W 12/06; H04L 29/06**
- (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
SE-164 83 Stockholm, Sweden
- (72) BEN HENDA, Noamen (SE); LEHTOVIRTA, Vesa (FI); CASTELLANOS ZAMORA, David (ES)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ XÁC THỰC PHỤ, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ THIẾT BỊ CHỨC NĂNG MẶT PHẪNG NGƯỜI DÙNG ĐỂ HOẠT ĐỘNG TRONG MẠNG**
- (57) Sáng chế đề xuất các phương pháp và thiết bị để xác thực phụ trong mạng. Phương pháp được thực hiện bởi thiết bị người dùng (user equipment (UE)) bao gồm thiết lập phiên hoặc kết nối mặt phẳng người dùng (user plane (UP)) với thiết bị chức năng UP (UP function (UPF)), nhận yêu cầu xác thực dựa trên giao thức xác thực có thể mở rộng (extensible authentication protocol (EAP)) từ UPF và gửi phản hồi xác thực dựa trên EAP đến UPF. Phương pháp được thực hiện bởi thiết bị chức năng mặt phẳng người dùng (user plane UP function (UPF)) bao gồm thiết lập phiên hoặc kết nối UP đối với thiết bị người dùng (user equipment (UE)), gửi yêu cầu xác thực dựa trên giao thức xác thực có thể mở rộng (extensible authentication protocol (EAP)) đến UE, và nhận phản hồi xác thực dựa trên EAP từ UE.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036627 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-01642 | | (85) 18/04/2018 | |
| (22) 05/10/2016 | | (86) PCT/US2016/055521 | 05/10/2016 |
| (30) 62/238,629 | 07/10/2015 | US (87) WO2017/062468 | 13/04/2017 |
| | 62/243,263 | 19/10/2015 | US |
| | 62/352,348 | 20/06/2016 | US |

(51) **C07D 233/64; A61K 31/4439; C07D 405/10; C07D 401/04; A61K 31/4174; A61P 21/00**

(73) **1. MITOBRIDGE, INC (US)**

1030 Massachusetts Avenue, Suite 200, Cambridge, MA 02138, United States of America

2. THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES (US)

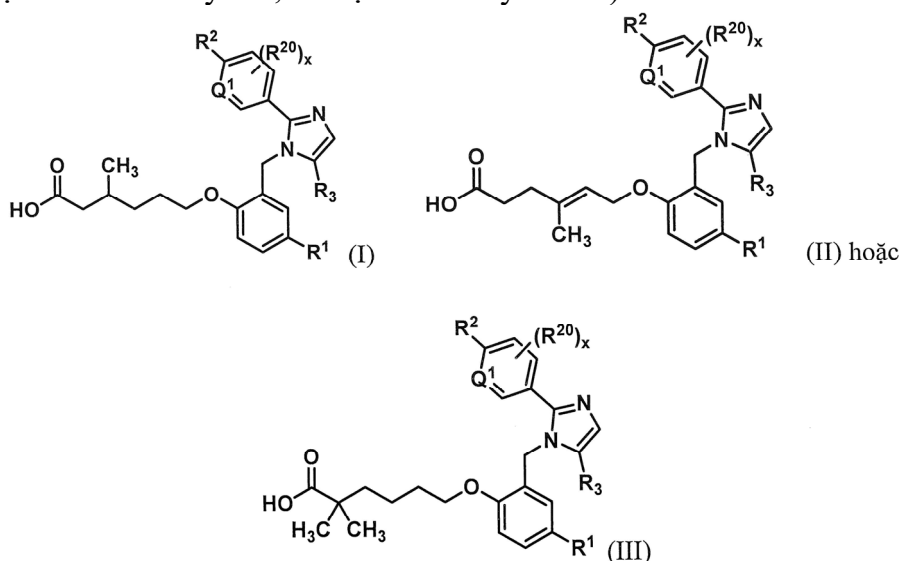
10010 N. Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, United States of America

(72) DOWNES, Michael (AU); EVANS, Ronald, M. (US); KLUGE, Arthur (US); LAGU, Bharat (US); MIURA, Masanori (JP); PANIGRAHI, Sunil, Kumar (IN); PATANE, Michael (US); SAMAJDAR, Susanta (IN); SENAIAR, Ramesh (IN); TAKAHASHI, Taisuke (JP)

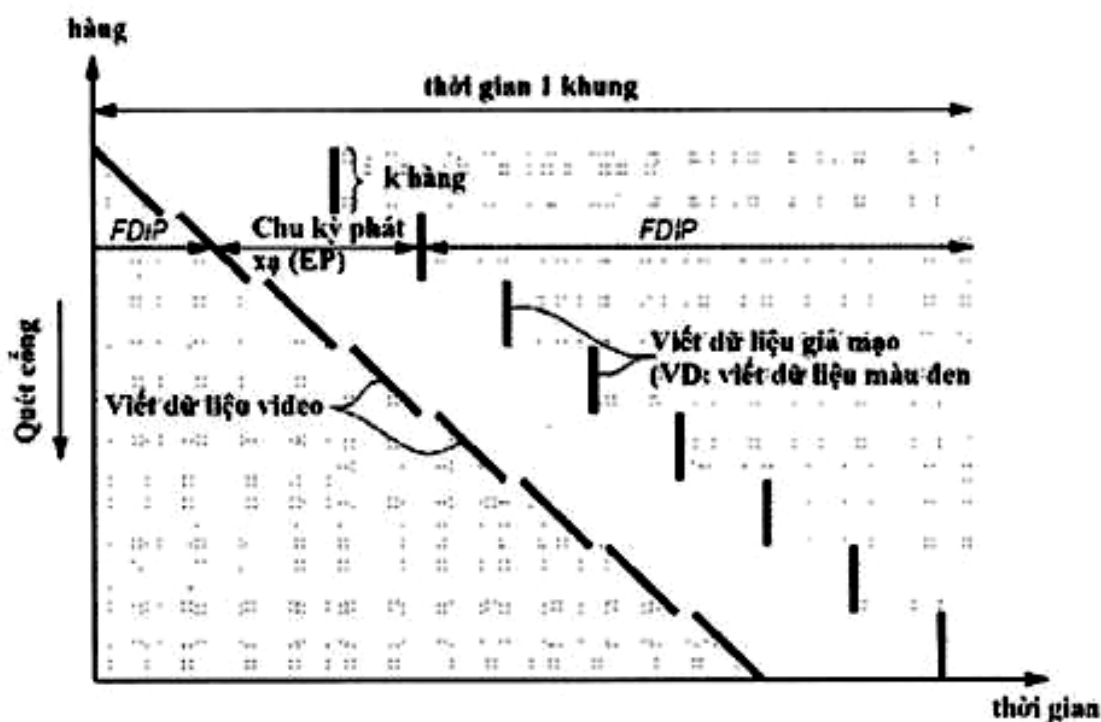
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **CHẤT CHỦ VẬN THỤ THỂ HOẠT HÓA YẾU TỐ TĂNG SINH PEROXISOME VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các chất chủ vận thụ thể hoạt hóa yếu tố tăng sinh peroxisome (peroxisome proliferator-activated receptors - PPAR), cụ thể là PPAR delta (PPAR δ) và dược phẩm chứa các chất chủ vận này. Các hợp chất và dược phẩm này là hữu dụng trong điều trị bệnh liên quan đến PPAR δ (ví dụ, bệnh về cơ, bệnh về mạch, bệnh não mất myelin, và bệnh về chuyển hóa).



- (11) **1-0036628 B** (15) 05/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-04195
 (22) 31/07/2019
 (30) 10-2018-0091241 06/08/2018 KR
 (51) **C09G 3/36; C09G 3/3291; C09G 3/20; C09G 3/28**
 (73) **LG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
 (72) JiHyun KANG (KR); HyunHaeng LEE (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **MẠCH BỘ ĐIỀU VẬN DỮ LIỆU, BỘ ĐIỀU KHIỂN, THIẾT BỊ HIỂN THỊ, VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU VẬN THIẾT BỊ HIỂN THỊ**
 (57) Sáng chế đề cập tới mạch bộ điều vận dữ liệu, bộ điều khiển, thiết bị hiển thị, và phương pháp điều vận chúng. Việc điều vận chồng lấn của các điểm ảnh phụ chồng lấn và việc điều vận chèn dữ liệu giả mạo của việc chèn hình ảnh giả mạo, khác với các hình ảnh thực, vào từng đường trong các đường được thực hiện theo cách được kết hợp. Chất lượng hình ảnh được cải thiện, mặc dù có việc điều vận được kết hợp.



- (11) **1-0036629 B** (15) 05/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2017-04890 (85) 05/12/2017
(22) 05/05/2016 (86) PCT/EP2016/060126 05/05/2016
(30) 15170829.4 05/06/2015 EP (87) WO2016/192925 08/12/2016
(51) **A61C 19/06; A61Q 11/00; A61K 8/25; A61K 8/02; A61K 8/24**
(73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
(72) GROVES Brian Joseph (GB); LIMER Adam John (GB); PHILPOTTS Carole Jane (GB); WILSON William John (GB)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM TRẮNG RĂNG THẨM MỸ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm trắng răng thẩm mỹ bao gồm các bước sau:
i) chọn một dụng cụ cấp;
ii) sử dụng một chế phẩm không chứa nước chứa hợp chất phosphat lên trên cùng một bề mặt của dụng cụ cấp như chế phẩm thứ nhất;
iii) sau đó, sử dụng chế phẩm chứa thành phần làm trắng răng và một hợp chất canxi không tan và/hoặc ít tan trong nước mà là canxi silicat trên bề mặt của dụng cụ cấp;
iv) đặt bề mặt dụng cụ đã được xử lý iii) lên trên răng để duy trì tiếp xúc.

- (11) **1-0036630 B** (15) 05/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2017 352
(21) 1-2017-01849 (85) 18/05/2017
(22) 22/10/2015 (86) PCT/JP2015/079766 22/10/2015
(30) 2014-216263 23/10/2014 JP (87) WO2016/063929 A1 28/04/2016
(51) **D06M 15/333; D06M 13/02; D06M 15/11**
(73) **KURARAY CO., LTD. (JP)**
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan
(72) ONISHI, Koji (JP); NAKAMAE, Masato (JP); MIYAGI, Akito (JP);
YUVANIYAMA, Jumpot (TH)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẤT HỒ SỢI, SỢI ĐỌC ĐƯỢC HỒ BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẤT HỒ SỢI
NÀY, VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT VẢI**

(57) Sáng chế đề cập đến chất hồ sợi chứa rượu polyvinyllic, tinh bột, và sáp, chất hồ sợi này khác biệt ở chỗ: mức độ polyme hóa trung bình-độ nhớt của rượu polyvinyllic nằm trong khoảng từ 200 đến 5000; mức độ xà phòng hóa của rượu polyvinyllic nằm trong khoảng từ 70 đến 99,5% mol; tỷ lệ khối lượng của rượu polyvinyllic trên tinh bột là từ 90/10 đến 1/99; hàm lượng của sáp nằm trong khoảng từ 0,5 đến 20% khối lượng tính theo tổng lượng chất rắn; và trong thể phân tán chứa nước ở 70°C được điều chế từ chất hồ sợi có nồng độ chất rắn là 10% khối lượng, cỡ hạt trung bình (X) của sáp nằm trong khoảng từ 0,1 đến 50µm. Chất hồ sợi được tạo ra như vậy có sự giữ hồ khi phân sợi có thể được giảm và có hiệu suất dệt, kết cấu vải, và hiệu suất giữ hồ tuyệt vời. Sáng chế cũng đề cập đến sợi đọc được hồ bằng cách sử dụng chất hồ sợi này, và quy trình sản xuất vải.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036631 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06506 | | (85) 21/11/2019 | |
| (22) 30/05/2018 | | (86) PCT/KR2018/006121 | 30/05/2018 |
| (30) 10-2017-0067370 | 31/05/2017 KR | (87) WO2018/221947 A1 | 06/12/2018 |

(51) **H02G 3/36; E04F 17/08; H02G 3/06**

(73) **SANG GUN CO., LTD.** (KR)

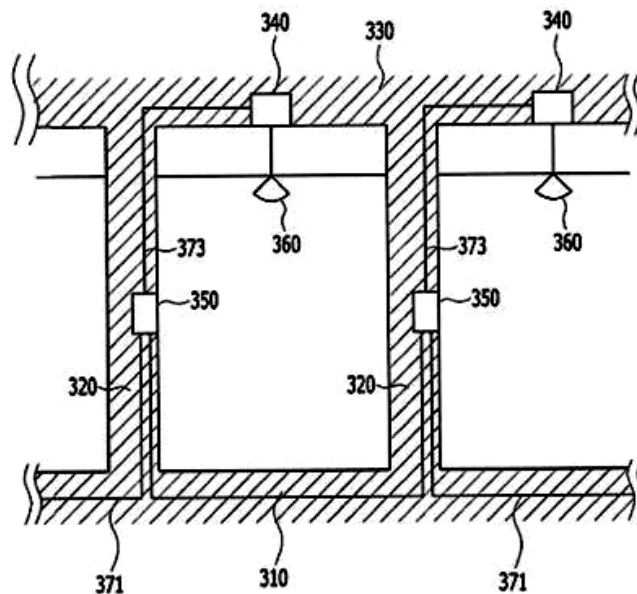
165-15, Beonjae-gil, Wonju-si, Gangwon-do 26454 Korea

(72) SEO, Sang Jin (KR)

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

(54) **KẾT CẤU MẮC DÂY ĐIỆN CÓ CÁC ĐIỂM NỐI ĐƯỢC BỐ TRÍ TRÊN CÁC VÁCH BÊN VÀ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG TRONG TÒA NHÀ**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu mắc dây điện có các điểm nối được bố trí trên vách bên và phương pháp thi công trong tòa nhà, mà có thể cải thiện sự tiện lợi của việc thi công mắc dây điện và giảm các vật liệu mắc dây điện. Kết cấu mắc dây điện bao gồm dây nguồn thứ nhất kéo ra từ hộp chia và đặt xuyên qua ống dẫn thứ nhất nằm trong nền nhà làm bằng bê tông của không gian trong nhà, hộp nối thứ nhất được đặt ở độ cao định trước trong vách bên thứ nhất được tạo trong không gian trong nhà và được nối điện với dây nguồn thứ nhất, dây đèn thứ nhất được nối điện với hộp nối thứ nhất, và hộp nối thứ hai được đặt ở độ cao định trước trong vách bên thứ hai được tạo trong không gian trong nhà và được nối điện với hộp nối thứ nhất bởi dây điện thứ hai đặt xuyên qua ống dẫn thứ hai nằm trong nền nhà của không gian trong nhà.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036632 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02719 | | (85) 24/05/2019 | |
| (22) 24/10/2017 | | (86) PCT/CN2017/107503 | 24/10/2017 |
| (30) 201621165028.1 | 25/10/2016 | CN (87) WO2018/077166 | 03/05/2018 |

(51) **H01P 1/213**

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

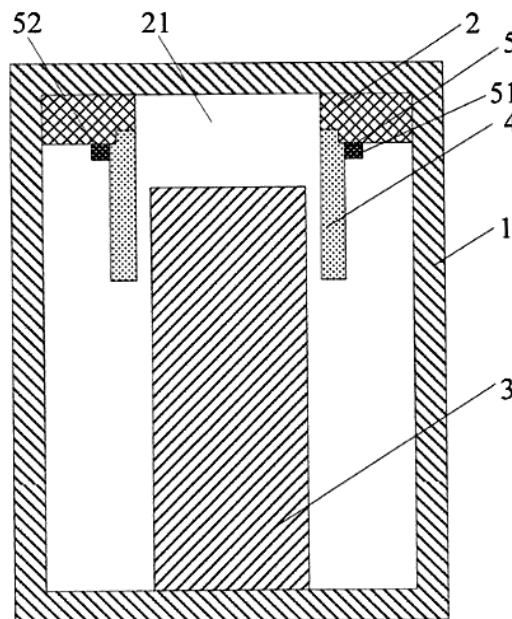
Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) CAO, Jianwei (CN); WU, Jianhua (CN)

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

(54) **BỘ KẾT HỢP VÀ THIẾT BỊ ANTEN**

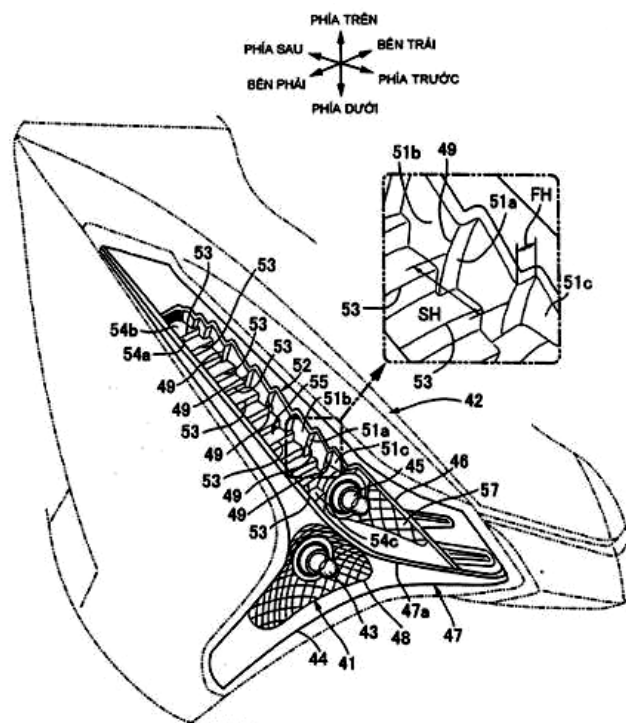
(57) Sáng chế đề cập đến bộ kết hợp và thiết bị anten, và thuộc về lĩnh vực truyền thông. Bộ kết hợp này bao gồm lớp vỏ dẫn điện (1), bảng mạch in (PCB-Printed Circuit Board) (2), cột dẫn điện (3), và vật dẫn điện thứ nhất (4). PCB (2), cột dẫn điện (3), và vật dẫn điện thứ nhất (4) được bố trí bên trong lớp vỏ dẫn điện (1); một đầu của cột dẫn điện (3) được cố định vào phần dưới cùng của lớp vỏ dẫn điện (1), PCB (2) được cố định vào phần trên cùng của lớp vỏ dẫn điện (1), và vật dẫn điện thứ nhất (4) được cố định vào PCB (2); và chiều trục của vật dẫn điện thứ nhất (4) song song với chiều trục của cột dẫn điện (3), và vùng cục bộ của bề mặt bên của vật dẫn điện thứ nhất (4) đối diện với cột dẫn điện (3). Sáng chế có thể gia tăng độ tách biệt của bộ kết hợp mà không thay đổi kích thước của bộ kết hợp này.



- | | | | |
|---|--|-----------------|-----|
| (11) 1-0036633 B | | (15) 05/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01528 | | | |
| (22) 27/03/2019 | | | |
| (30) 2018-078421 | 16/04/2018 | JP | |
| (51) F21S 8/10; F21W 101/027; B60Q 1/28 | | | |
| (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) | | | |
| | 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN | | |
| (72) Patcharapa PORNPYAKDEE (TH) | | | |
| (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.) | | | |
| (54) CƠ CẤU CHIẾU SÁNG DÙNG CHO XE KIỂU YÊN NGỰA | | | |

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất cơ cấu chiếu sáng dùng cho xe kiểu yên ngựa mà có thể phát ra ánh sáng về phía trước với cường độ ánh sáng đủ lớn trên một khoảng rộng.

Cơ cấu chiếu sáng (42) dùng cho xe kiểu yên ngựa bao gồm: nguồn chiếu sáng (45); và gương phản xạ thứ nhất (52) được bố trí gần về phía sau của xe so với nguồn chiếu sáng (45), gương phản xạ thứ nhất (52) có hình dạng bậc bằng cách tạo ra, theo chiều dọc của xe, các mặt dạng nhấp nhô mà mỗi mặt có hai mặt bên (51a, 51b) nối với nhau bởi đường gân (49) kéo dài theo hướng trên-dưới. Cơ cấu chiếu sáng (42) còn bao gồm gương phản xạ thứ hai (55) nối với đầu dưới của gương phản xạ thứ nhất (52), gương phản xạ thứ hai (55) có hình dạng bậc bằng cách tạo ra, theo chiều dọc của xe, các mặt dạng nhấp nhô mà mỗi mặt có hai mặt bên (54a, 54b) nối với nhau bởi đường gân (53) kéo dài theo phương nằm ngang.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036634 B | | (15) 06/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-01604 | | (85) 29/03/2019 | |
| (22) 24/04/2018 | | (86) PCT/KR2018/004725 | 24/04/2018 |
| (30) 62/489,419 | 24/04/2017 | US | (87) WO2018/199585 |
| | 62/519,157 | 13/06/2017 | US |

(51) **H04L 5/00; H04L 1/00**

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

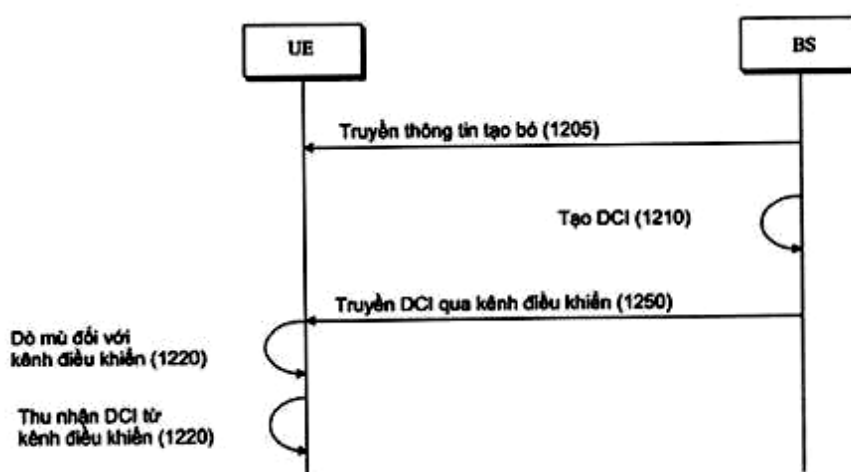
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea

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

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

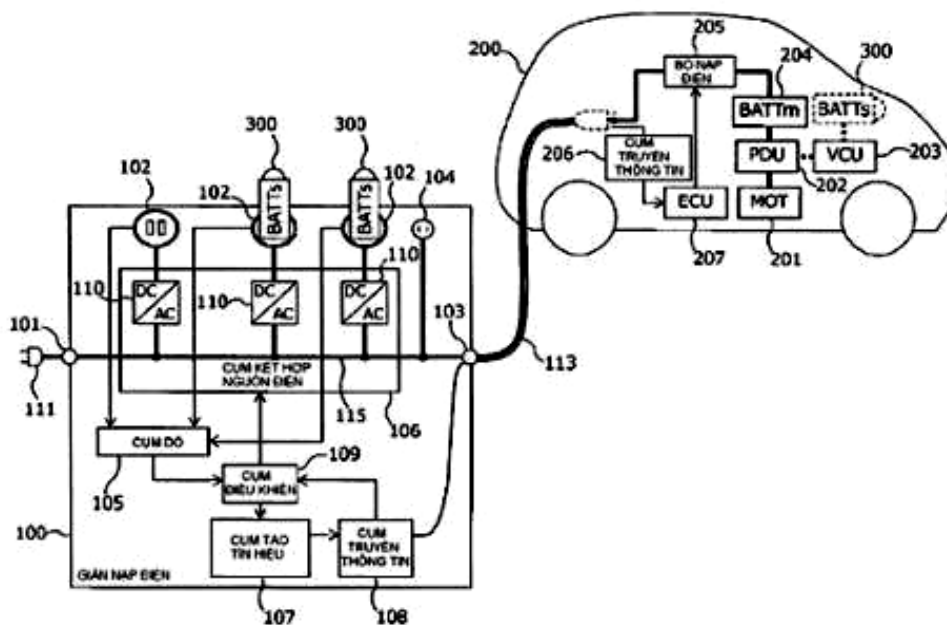
(54) **PHƯƠNG PHÁP THU VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TIN ĐIỀU KHIỂN ĐƯỜNG XUỐNG, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ TRẠM GỐC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thu và phương pháp truyền thông tin điều khiển đường xuống (DCI), thiết bị người dùng (UE) và trạm gốc. Phương pháp thu DCI bằng UE bao gồm các bước: thu thông tin tạo bó liên quan đến các nhóm phần tử tài nguyên (REG) qua truyền tín hiệu lớp cao hơn, thực hiện dò mù đối với kênh điều khiển đường xuống vật lý (PDCCH) trong tập hợp tài nguyên điều khiển (CORESET) được tạo cấu hình trên nhiều ký hiệu dồn kênh phân chia tần số trực giao (OFDM), và thu nhận DCI từ PDCCH. Khi thông tin tạo bó chỉ báo giá trị thứ nhất, UE có thể thực hiện tạo bó để chỉ các REG ở trên cùng khối tài nguyên (RB) và tương ứng với các ký hiệu OFDM khác nhau trong CORESET, được tạo bó dưới dạng một bó REG, và khi thông tin tạo bó chỉ báo giá trị thứ hai, UE có thể thực hiện tạo bó để các REG ở trên cùng RB và tương ứng với các ký hiệu OFDM khác nhau được tạo bó dưới dạng một bó REG cùng với các REG ở trên các RB khác nhau trong CORESET, và UE có thể thực hiện dò mù PDCCH bằng cách giả định cùng mã hóa trước đối với các REG thuộc cùng bó REG nhờ tạo bó REG.



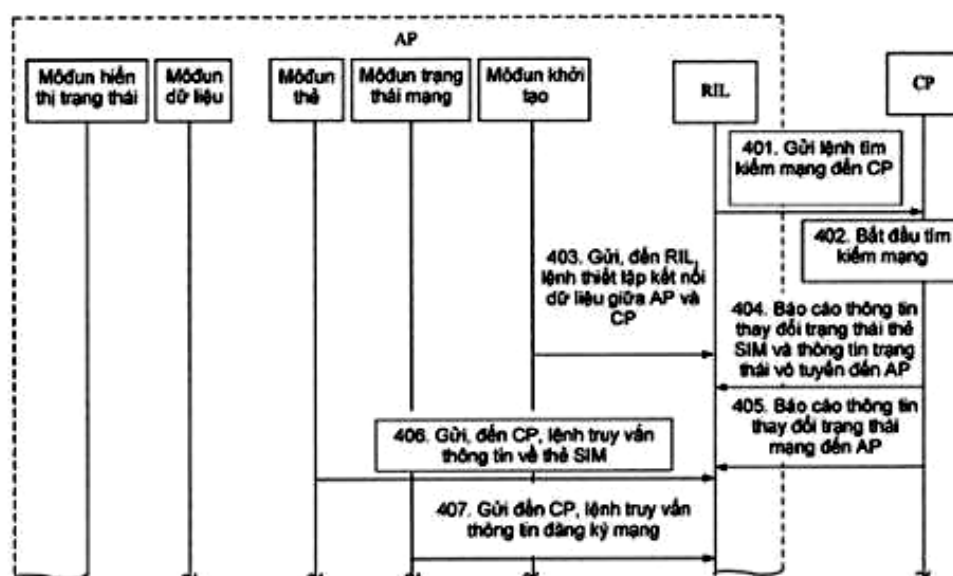
- (11) **1-0036635 B** (15) 06/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
- (21) 1-2019-00951 (85) 26/02/2019
- (22) 07/04/2017 (86) PCT/JP2017/014585 07/04/2017
- (30) 2016-155514 08/08/2016 JP (87) WO2018/029902 A1 15/02/2018
- (51) **H02J 7/00; B60L 11/18**
- (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
- (72) Kuniaki IKUI (JP)
- (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
- (54) **GIÀN NẠP ĐIỆN, THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN**

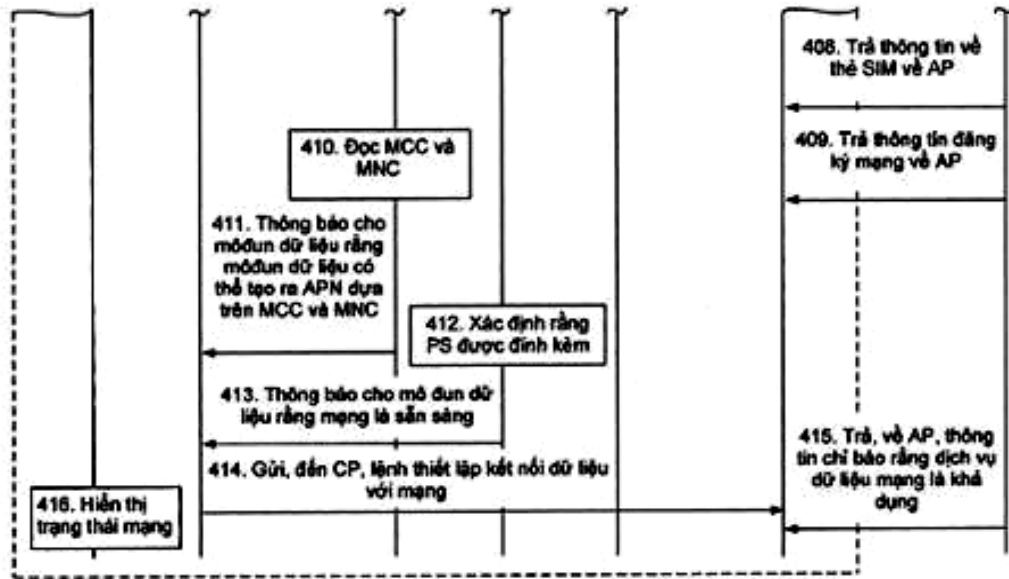
(57) Sáng chế đề xuất giàn nạp điện được trang bị: cổng thứ nhất mà hệ thống điện bên ngoài được nối vào đó; cổng thứ hai mà thiết bị trữ điện xách tay thứ nhất được lắp vào đó theo cách tháo ra được; cổng thứ ba nối vào bộ nạp điện của thiết bị trữ điện thứ hai, có phụ tải điện, cổng thứ ba cấp điện từ hệ thống điện bên ngoài và/hoặc điện từ thiết bị trữ điện thứ nhất lắp vào cổng thứ hai; bộ phát tín hiệu để tạo ra tín hiệu tương ứng với lượng điện có thể được cấp ra từ cổng thứ ba; và bộ truyền tín hiệu để truyền tín hiệu này cho phụ tải điện.



- (11) **1-0036636 B** (15) 06/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-02109 (85) 24/04/2019
 (22) 02/11/2016 (86) PCT/CN2016/104369 02/11/2016
 (30) 201610857120.2 27/09/2016 CN (87) WO2018/058737 05/04/2018
 (51) **H04W 48/16**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, P. R. China
 (72) JIA, Yanhong (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP THIẾT LẬP KẾT NỐI DỮ LIỆU VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thiết lập kết nối dữ liệu và thiết bị đầu cuối. Phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước: thu nhận, bởi bộ xử lý ứng dụng (AP - Application Processor), lệnh chuyển đổi; gửi, bởi AP, lệnh tìm kiếm mạng đến bộ xử lý truyền thông (CP - Communication Processor), trong đó lệnh tìm kiếm mạng này được sử dụng để lệnh cho CP tìm kiếm mạng; thu nhận, bởi AP, thông tin thay đổi trạng thái thẻ SIM (Subscriber Identity Module - môđun nhận dạng thuê bao) và thông tin thay đổi trạng thái mạng được gửi bởi CP; và gửi, bởi AP, lệnh thiết lập kết nối dữ liệu dựa trên thông tin thay đổi trạng thái thẻ và thông tin thay đổi trạng thái mạng, trong đó lệnh thiết lập kết nối dữ liệu này được sử dụng để lệnh cho CP thiết lập kết nối dữ liệu với mạng tìm được. Trong các phương án của sáng chế, CP thu nhận lệnh tìm kiếm mạng trước và bắt đầu tìm kiếm mạng, nhờ đó cải thiện thời gian mà tại đó PS được đính kèm, và rút ngắn thời gian chờ thiết lập dịch vụ dữ liệu của người dùng.





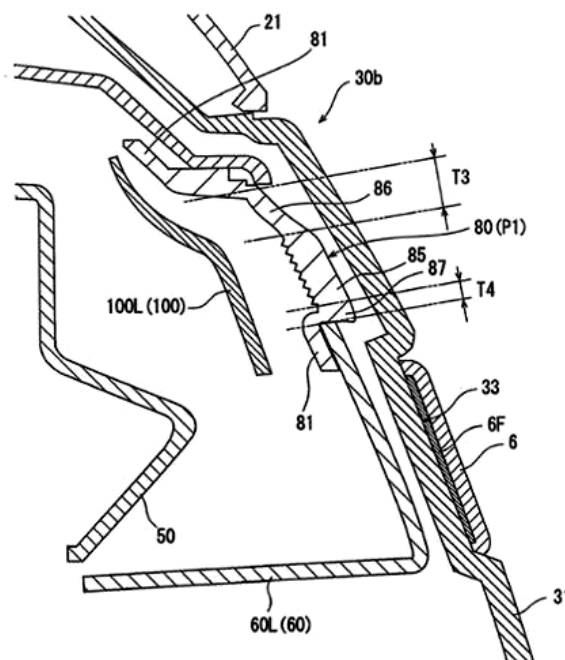
CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

- (11) **1-0036637 B** (15) 06/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2017 350
(21) 1-2017-00446 (85) 14/10/2010
(22) 08/04/2009 (86) PCT/US2009/039832 08/04/2009
(30) 61/043,452 09/04/2008 US (87) WO2009/126668 15/10/2009
61/080,437 14/07/2008 US
(51) **C07C 45/68; C07D 261/04; C07C 49/80; C07C 25/13; C07C 45/74**
(62) 1-2010-02739
(73) **E. I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)**
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, United States of America
(72) ANNIS Gary David (US)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **HỢP CHẤT 1-CLO-3-IODO-5-(TRIFLOMETYL)BENZEN**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 1-clo-3-iodo-5-(triflometyl)benzen.

- (11) **1-0036638 B** (15) 06/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05114 (85) 19/09/2019
 (22) 08/03/2018 (86) PCT/JP2018/009095 08/03/2018
 (30) 2017-069293 30/03/2017 JP (87) WO2018/180351 A1 04/10/2018
 (51) **F21S 41/00; F21S 43/00; F21S 45/00; F21Y 115/10; F21W 103/00; F21W 104/00; F21W 105/00; F21W 107/17; B62J 6/02; F21W 102/00**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan
 (72) Daisuke KURIKI (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU ĐÈN PHA DÙNG CHO XE KIỂU YÊN NGỰA**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu đèn pha (30) dùng cho xe kiểu yên ngựa có: chi tiết dẫn ánh sáng (80) được tạo ra có phần dẫn ánh sáng (85) dùng để dẫn ánh sáng của nguồn chiếu sáng (123) theo hướng định trước nhằm tạo ra sự phát sáng bề mặt; và chi tiết kéo dài (60) dùng để đỡ chi tiết dẫn ánh sáng (80), chi tiết có màu sắc (100) màu trong mờ và chi tiết có màu sắc (100) được bố trí ở phía sau chi tiết dẫn ánh sáng (80). Các phần truyền ánh sáng (86, 87) dùng để truyền ánh sáng cho chi tiết có màu sắc (100) nhằm hiển thị nó được tạo ra ở phần mép ngoài của phần dẫn ánh sáng (85). Cơ cấu đèn pha này được trang bị mặt kính ngoài (31) được bố trí theo cách liền kề ở phía trước của chi tiết dẫn ánh sáng (80) và tấm ốp (6) lắp vừa vào mặt trước của mặt kính ngoài (31) và phần truyền ánh sáng (87) được tạo ra theo cách kéo dài dọc theo đường bao ngoài của tấm ốp (6).



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0036639 B | (15) 06/07/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00713 | (85) 13/02/2019 | | |
| (22) 15/07/2016 | (86) PCT/CN2016/090205 | | 15/07/2016 |
| | (87) WO2018/010175 A1 | | 18/01/2018 |

(51) **H04W 4/10**

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

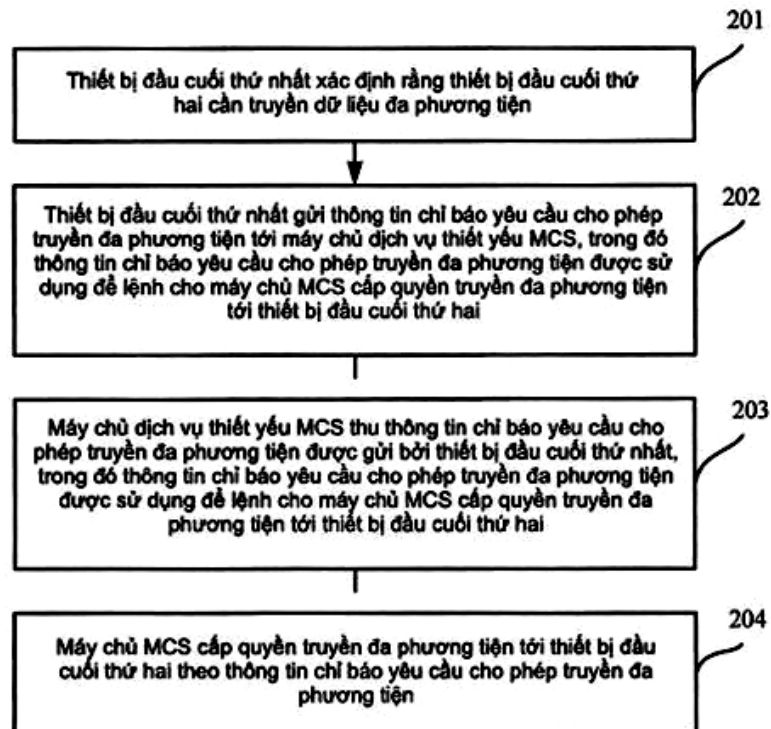
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) GE, Cuili (CN); AMOGH, Niranth (IN)

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

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

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông và thiết bị truyền thông để xin phép truyền nội dung đa phương tiện. Phương pháp xin phép truyền nội dung đa phương tiện bao gồm các bước: xác định, bởi thiết bị đầu cuối thứ nhất, rằng thiết bị đầu cuối thứ hai cần truyền dữ liệu nội dung đa phương tiện; và gửi, bởi thiết bị đầu cuối thứ nhất, thông tin chỉ báo yêu cầu cho phép truyền nội dung đa phương tiện tới máy chủ dịch vụ thiết yếu (MCS- mission critical service), trong đó thông tin chỉ báo yêu cầu cho phép truyền nội dung đa phương tiện được sử dụng để chỉ dẫn máy chủ MCS trao quyền cho phép truyền nội dung đa phương tiện tới thiết bị đầu cuối thứ hai.



- (11) **1-0036640 B** (15) 06/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2013 302
 (21) 1-2012-03766 (85) 14/12/2012
 (22) 13/05/2011 (86) PCT/KR2011/003566 13/05/2011
 (30) 61/344,065 17/05/2010 US (87) WO2011/145841 24/11/2011

(51) **H04N 7/015; H04N 7/24**

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

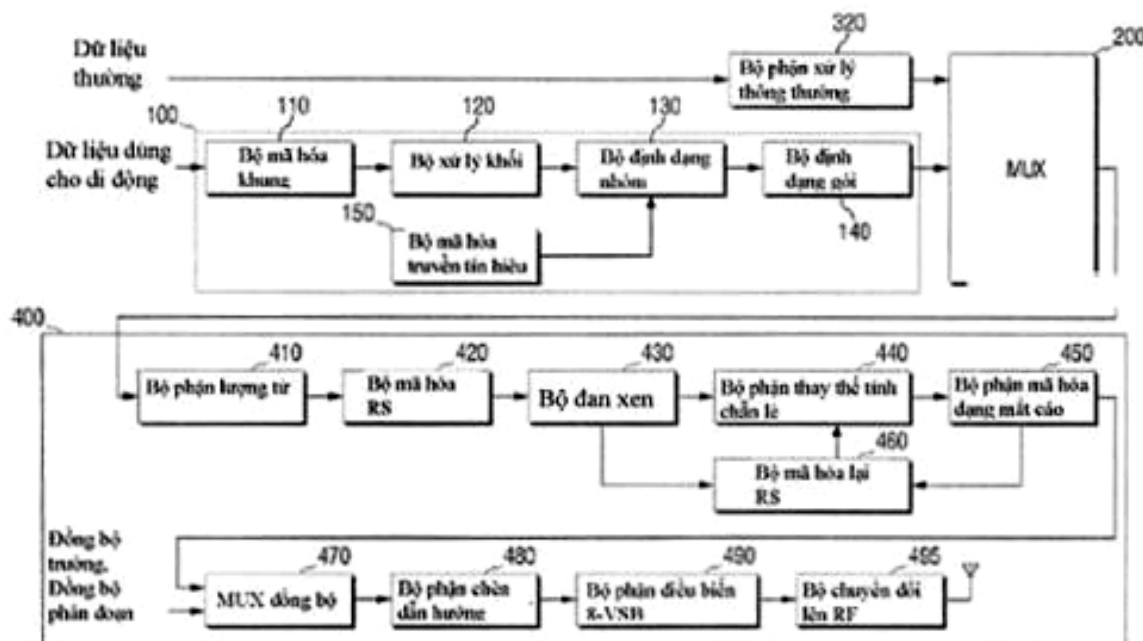
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

(72) Jin-hee JEONG (KR); Jung-Jin KIM (KR); Yong-sik KWON (KR)

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

(54) **BỘ TRUYỀN PHÁT RỘNG DẠNG SỐ, BỘ THU PHÁT RỘNG DẠNG SỐ, PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ LUỒNG CỦA CÁC BỘ NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp xử lý luồng cho bộ truyền phát rộng dạng số. Phương pháp này bao gồm các bước: tạo ra luồng, trong đó các rãnh gồm nhiều khối được đặt liên tục; và mã hóa và đan xen luồng, trong đó, nếu các rãnh của chế độ mở rộng khối thứ nhất được đặt liên tục, thì bước tạo ra luồng bao gồm việc nối chuỗi hướng dẫn được đặt ở các vị trí định trước của các rãnh liên kế để tạo ra chuỗi hướng dẫn dài. Sáng chế còn đề xuất bộ truyền phát rộng dạng số, phương pháp xử lý luồng của bộ thu phát rộng dạng số và bộ thu phát rộng dạng số.



- (11) **1-0036641 B** (15) 06/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-02754 (85) 27/05/2019
- (22) 14/12/2017 (86) PCT/KR2017/014757 14/12/2017
- (30) 10-2016-0171541 15/12/2016 KR (87) WO2018/111012 21/06/2018
 10-2017-0171228 13/12/2017 KR
- (51) **C07D 417/12; A61P 3/04; C07D 405/12; C07D 417/14; C07D 417/10; A61K 31/541; C07D 409/12**
- (73) **IL DONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)**
 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul 06752, Republic of Korea
- (72) KANG, Jae-Hoon (KR); LEE, Hong-Sub (KR); AN, Kyung-Mi (KR); HONG, Chang-Hee (KR); KWAK, Hyun-Jung (KR); CUI, Shuo-Lin (KR); SONG, Hyo-Jung (KR)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT LÀ DẪN XUẤT CỦA AXIT PHENYL PROPIONIC VÀ DƯỢC PHẨM ĐỂ ĐIỀU TRỊ RỐI LOẠN CHUYỂN HÓA**
- (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất là dẫn xuất của axit phenyl propionic có công thức (I), các raxemat, các chất đồng phân đối quang, đồng phân không đối quang của nó hoặc muối dược dụng của nó, và dược phẩm để điều trị rối loạn chuyển hóa, để điều trị và phòng chống các rối loạn chuyển hóa. Các hợp chất có công thức (I) là các chất chủ vận GPR40, có thể dùng bằng đường uống với cơ chế tiết insulin phụ thuộc glucoza, cho thấy hiệu quả làm giảm glucoza xuất sắc mà không có nguy cơ hạ đường huyết. Do đó, các hợp chất và/hoặc các dược phẩm chứa các hợp chất là thành phần hiệu quả rất hữu ích trong việc điều trị các triệu chứng và/hoặc phòng chống các triệu chứng của bệnh đái tháo đường typ 2 thông qua điều chỉnh phù hợp glucoza trong máu.

- | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036642 B | | (15) 06/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03925 | | (85) 19/07/2019 | |
| (22) 25/12/2017 | | (86) PCT/CN2017/118185 | 25/12/2017 |
| (30) 201611249134.2 | 29/12/2016 CN | (87) WO2018/121461 | 05/07/2018 |

(51) **H04J 11/00**

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

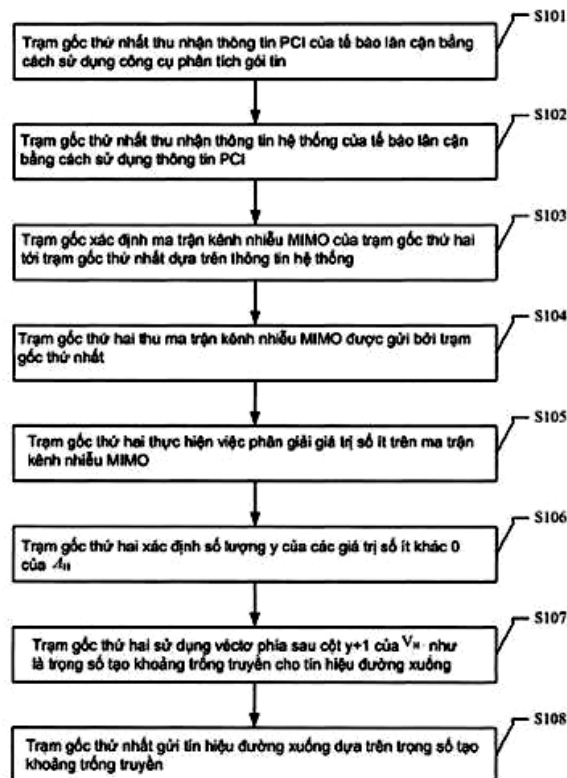
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

(72) MO, Taofu (CN); HAN, Bo (CN)

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

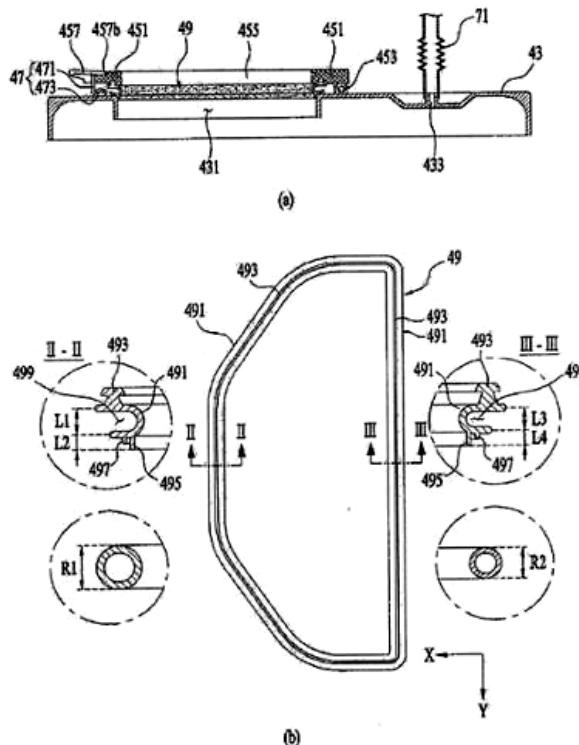
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRIỆT NHIỄU VÀ TRẠM GỐC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp triệt nhiễu và trạm gốc, để làm giảm một cách hiệu quả nhiễu giữa các tế bào trong hệ thống truyền thông song công toàn phần cùng tần số cùng thời gian. Phương pháp này trong các phương án của sáng chế bao gồm: thu nhận, bởi trạm gốc thứ nhất, thông tin hệ thống của tế bào lân cận; xác định, bởi trạm gốc thứ nhất, thông tin kênh nhiễu của trạm gốc thứ hai đến trạm gốc thứ nhất dựa trên thông tin hệ thống, trong đó trạm gốc thứ hai là trạm gốc trong vùng phủ sóng của tế bào lân cận; và thu, bởi trạm gốc thứ nhất dựa trên thông tin kênh nhiễu, tín hiệu đường lên được gửi bởi thiết bị người dùng trong vùng phủ sóng của trạm gốc thứ nhất.



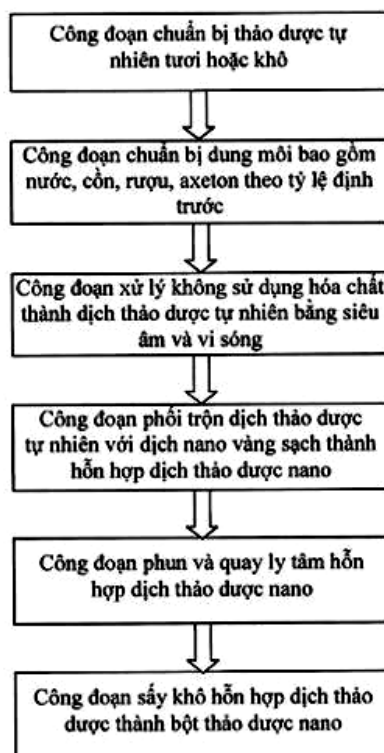
- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036643 B | | (15) 06/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2017-01461 | | (85) 20/04/2017 | |
| (22) 30/06/2016 | | (86) PCT/KR2016/007040 | 30/06/2016 |
| (30) 10-2015-0092775 | 30/06/2015 | KR (87) WO2017/003220 | 05/01/2017 |
| (51) D06F 37/26; D06F 39/12; D06F 37/28; D06F 37/18 | | | |
| (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) | | | |
| 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea | | | |
| (72) LEE, Jihong (KR); KIM, Woosong (KR); KIM, Hongchul (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ XỬ LÝ ĐỒ GIẶT | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý đồ giặt bao gồm thân thùng chứa để tạo ra khoảng trống để chứa nước, nắp thùng chứa để tạo nên bề mặt phía trên của thùng chứa, lỗ nạp được tạo ra ở nắp thùng chứa, lồng giặt được bố trí quay được bên trong thân thùng chứa để tạo ra khoảng trống để chứa đồ giặt được đưa vào qua lỗ nạp, cửa để mở và đóng lỗ nạp, và bộ phận làm kín được bố trí trên bất kỳ một trong số cửa và lỗ nạp để đóng kín lỗ nạp khi lỗ nạp được đóng bởi cửa, bộ phận làm kín có tiết diện hình chữ C.



- (11) **1-0036644 B** (15) 07/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
 (21) 1-2019-02941
 (22) 04/06/2019
 (51) **A61K 9/14; A61K 33/242; A61K 36/00**
 (76) **BÙI THỊ HẰNG (VN)**
 P2602A1, tòa nhà Hòa Bình Green city 505 Minh Khai, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
 (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT BỘT THẢO DƯỢC NANO**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất bột thảo dược nano bao gồm các công đoạn: chuẩn bị thảo dược tự nhiên tươi hoặc khô; chuẩn bị dung môi bao gồm nước, cồn, rượu và axeton theo tỷ lệ định trước; xử lý không sử dụng hóa chất thành dịch thảo dược tự nhiên bằng siêu âm và vi sóng; phối trộn đồng thời dịch thảo dược tự nhiên với dịch nano vàng sạch từ hai nhánh để nhập thành một dòng hỗn hợp dịch thảo dược nano; phun và quay ly tâm hỗn hợp dịch thảo dược nano; và sấy khô hỗn hợp dịch thảo dược nano thành bột thảo dược nano. Với việc sử dụng siêu âm và vi sóng để làm phá vỡ cấu trúc màng tế bào của thảo dược, sẽ đảm bảo tính tự nhiên của thảo dược tươi, không bị biến tính do nhiệt hoặc cơ học hoặc hóa chất như các cách thức thông thường. Hơn nữa, với việc phối trộn đồng thời dung dịch thảo dược tự nhiên và dung dịch nano vàng sạch từ hai nhánh sẽ giúp cho các phân tử nano vàng nhanh chóng hấp phụ các phân tử dịch thảo dược lên bề mặt nano, bằng cách này thu được bột thảo dược nano có chất lượng cao.



(11) **1-0036645 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398

(21) 1-2019-06532

(22) 22/11/2019

(51) *A61N 5/06*

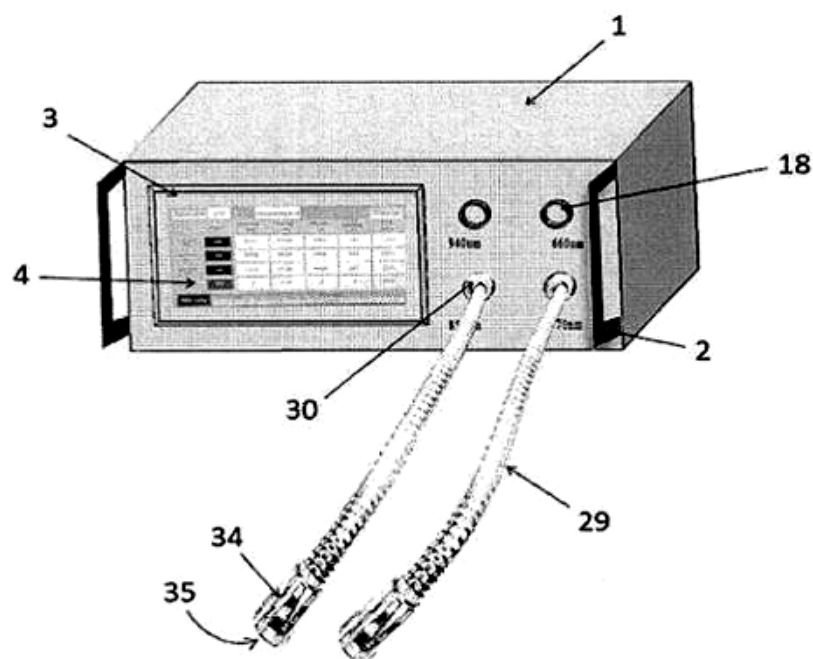
(73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU THUỘC VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**

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

(72) Tổng Quang Công (VN); Tăng Đức Lợi (VN); Đỗ Đăng Minh (VN); Trần Quốc Tiên (VN); Bùi Bình Nguyên (VN); Aliaksandr Mikulich (BY)

(54) **THIẾT BỊ QUANG TRỊ LIỆU LED ĐA VÙNG BƯỚC SÓNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị quang trị liệu đa vùng bước sóng bao gồm 4 kênh với 4 vùng bước sóng khác nhau 660nm, 770nm, 850nm, 940nm ứng dụng phục hồi vết thương hở, vết thương mãn tính, giảm đau, cũng như điều trị các chứng bệnh xương khớp hiện nay dựa trên cơ chế kích thích quang - sinh hóa. Thiết bị bao gồm dây điều trị (29) sử dụng sợi quang để dẫn ánh sáng phát ra dùng để điều trị, một cánh tay khớp nối để mang đầu điều trị và điều chỉnh góc điều trị và bộ phận điều khiển (1) hay thân máy để điều khiển nguồn sáng hoạt động. Thiết bị quang trị liệu đa vùng bước sóng trong sáng chế với tính năng vượt trội có thể điều khiển trực tiếp đầu ra của nguồn sáng như các thông số điện áp, tần số, chế độ phát xung hay liên tục và thời gian điều trị giúp kiểm soát được quá trình điều trị và các thông số điều trị phù hợp với từng loại bệnh nhất định thông qua màn hình điều khiển HMI-PLC (3).



- (11) **1-0036646 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2021 396
(21) 1-2021-00042
(22) 06/01/2021
(51) *A61K 31/216; A61K 9/00*
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI (VN)**
13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Ngọc Chiến (VN); Đào Anh Hoàng (VN); Lê Thị Thanh (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP BÀO CHẾ PHỨC HỢP FENOFIBRAT KÍCH THƯỚC NANOMET TĂNG SINH KHẢ DỤNG IN VIVO VÀ VIÊN NÉN CHỨA PHỨC HỢP FENOFIBRAT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bào chế phức hợp có kích thước nanomet chứa dược chất fenofibrat để làm tăng sinh khả dụng đường uống của fenofibrat mục đích để tạo chế phẩm thuốc chứa fenofibrat điều trị tăng mỡ máu có liều sử dụng thấp. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến viên nén chứa phức hợp fenofibrat có kích thước nanomet này.

- (11) **1-0036647 B** (15) 07/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2021-03411
 (22) 09/06/2021
 (51) **C07D 493/14; A61P 29/00**

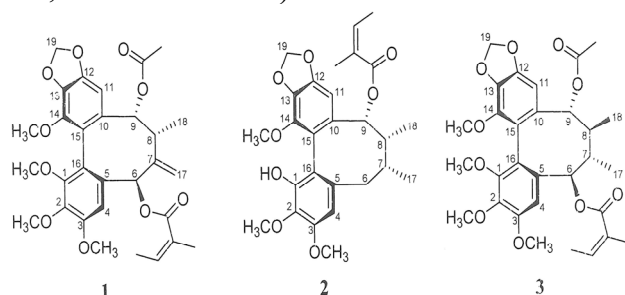
(73) **ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**

Số 1, phố Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

(72) Trần Thu Hương (VN); Lê Huyền Trâm (VN); Lê Thị Thùy (VN); Nguyễn Văn Thông (VN); Nguyễn Tuấn Anh (VN); Nguyễn Hoàng Minh (VN); Trần Thượng Quảng (VN); Lê Văn Dương (VN); Trần Thị Minh (VN); Trần Thu Hà (VN); Trương Thị Tô Chinh (VN); Lê Đức Đạt (VN); Bùi Thị Ngoan (VN); Phạm Toàn Thắng (VN)

(54) **CÁC HỢP CHẤT DIBENZOCYCLOOCTADIEN LIGNAN VÀ PHƯƠNG PHÁP CHIẾT TÁCH CÁC HỢP CHẤT NÀY TỪ LÁ CÂY NA RỪNG (*KADSURA COCCINEA* (LEM.) A. C. SMITH, SCHISANDRACEAE)**

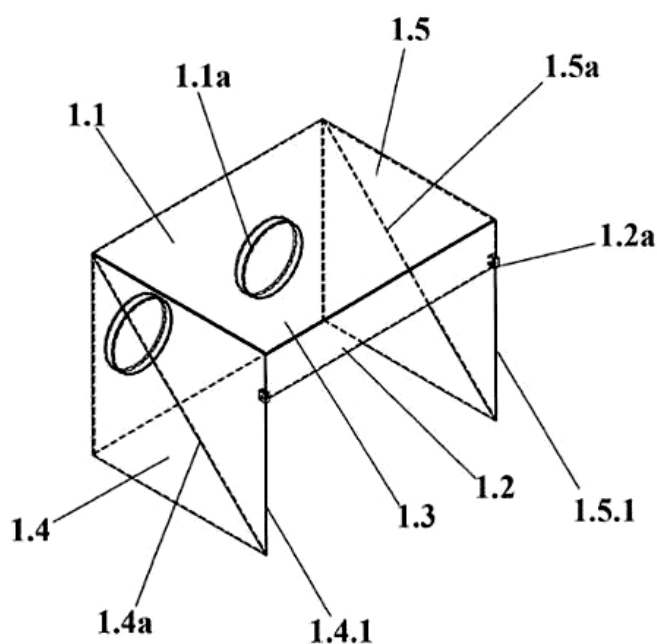
(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất dibenzocyclooctadien lignan có tác dụng kháng viêm, bao gồm kasuracin A có công thức **1**, angeloyl-binankadsurin A có công thức **2** và interiotherin C có công thức **3** từ lá cây Na rừng (*Kadsura coccinea* (Lem.) A. C. Smith, Schisandraceae).



Sáng chế còn đề cập đến phương pháp chiết tách các hợp chất dibenzocyclooctadien lignan này từ lá cây Na rừng (*Kadsura coccinea* (Lem.) A. C. Smith, Schisandraceae). Phương pháp theo sáng chế cho phép chiết tách được các hợp chất kasuracin A có công thức **1**, angeloyl-binankadsurin A có công thức **2** và interiotherin C có công thức **3** tinh khiết ra khỏi hỗn hợp chất gồm rất nhiều chất từ phần chiết diclometan của mẫu lá cây Na rừng (*Kadsura coccinea* (Lem.) A. C. Smith, Schisandraceae).

- | | | | |
|--|---|-----------------|-----|
| (11) 1-0036648 B | | (15) 07/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/11/2021 | 404 |
| (21) 1-2020-02585 | | | |
| (22) 07/05/2020 | | | |
| (51) A61G 10/00; A61B 10/00; A61B 90/40 | | | |
| (76) HÀ PHAN KIM NGUYỆT (VN) | | | |
| | 53 Nguyễn Xuân Phụng, phường 2, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh | | |
| (54) HỘP CHỐNG GIỌT BẮN NƯỚC BỌT CÓ THỂ XẾP VÀO | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến hộp chống giọt bắn nước bọt có thể xếp vào, có cấu tạo gồm: khung ngoài (1) có cấu tạo từ vật liệu cứng, bền và trong suốt, có hình dạng khối lập phương gồm năm mặt phẳng, các mặt phẳng được kết dính với nhau sao cho các mặt phẳng có thể gấp vào hoặc mở ra, trong đó có mặt đáy là mặt rỗng được dùng để chum vào phần đầu và vai của bệnh nhân; các mặt phẳng khác của khung ngoài (1) gồm có mặt hộp trước (1.1) có hai lỗ tròn (1.1a), phía trên có mặt hộp trên (1.3), hai bên khung ngoài (1) là mặt hộp trái (1.4) và mặt hộp phải (1.5), trong đó, ở mặt hộp trái (1.4) có đường gấp trái (1.4a) là đường chéo của mặt hộp trái (1.4) và được dùng để tạo đường gấp khúc để mặt hộp trái (1.4) có thể gấp vào bên trong hộp; và ở mặt hộp phải (1.5) có đường gấp phải (1.5a) là đường chéo của mặt hộp phải (1.5) và được dùng để tạo đường gấp khúc để mặt hộp phải (1.5) có thể gấp vào bên trong hộp; ở mặt đối diện với mặt hộp trước (1.1) là mặt hộp sau (1.2) có mặt phẳng với tiết diện nhỏ hơn mặt hộp trước (1.1), đồng thời ở hai đầu của cạnh mặt hộp sau (1.2.1) có hai khóa cài (1.2a) có dạng khớp nổi có thể gài vào cạnh mặt hộp trái (1.4.1) và cạnh mặt hộp phải (1.5.1).



- (11) **1-0036649 B** (15) 07/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/07/2020 388
 (21) 1-2020-01112
 (22) 27/02/2020
 (51) **C07D 307/00; C07D 307/77; A61K 31/343; A61P 35/00**

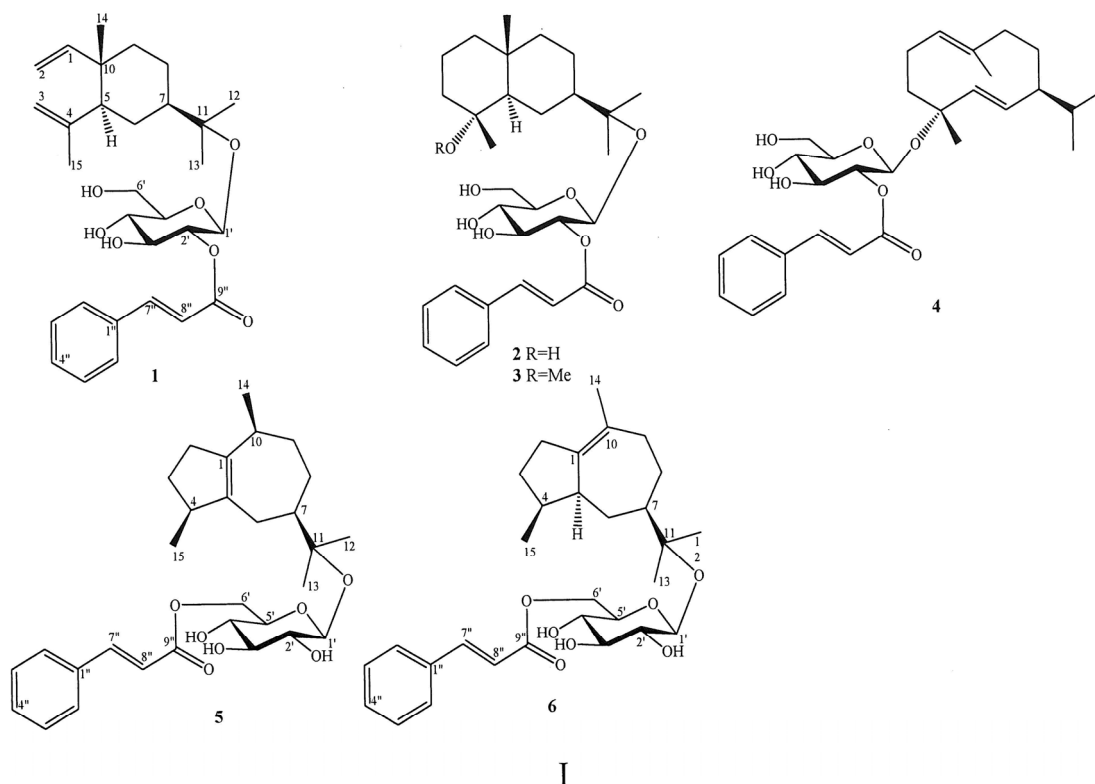
(73) **VIỆN HÓA SINH BIỂN – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**

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

(72) Nguyễn Xuân Nhiệm (VN); Châu Văn Minh (VN); Bùi Hữu Tài (VN); Phan Văn Kiệt (VN); Nguyễn Thị Bích Thu (VN); Trần Minh Ngọc (VN); Ngô Sỹ Thịnh (VN)

(54) **HỢP CHẤT SESQUITERPEN GLUCOSIT CÓ TÁC DỤNG GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÂN LẬP HỢP CHẤT NÀY TỪ LOÀI CÁCH THƯ TÁI FISSISTIGMA PALLENS**

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



và phương pháp phân lập các hợp chất này từ cây Cách thư tái (*Fissistigma pallens*), thu hái ở Quê Phong, Nghệ An. Các hợp chất sesquiterpen glucosit có tác dụng gây độc tế bào ung thư người. Các hợp chất sesquiterpen glucosit và phương pháp phân lập các hợp chất này theo sáng chế rất hữu ích trong việc làm cơ sở khoa học cho các nghiên cứu ứng dụng nhằm tạo ra các sản phẩm có tác dụng điều trị/hỗ trợ điều trị bệnh ung thư.

- (11) **1-0036650 B** (15) 07/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
 (21) 1-2020-05879
 (22) 14/10/2020
 (51) **C07D 311/00; A61K 31/00; A61P 35/00**

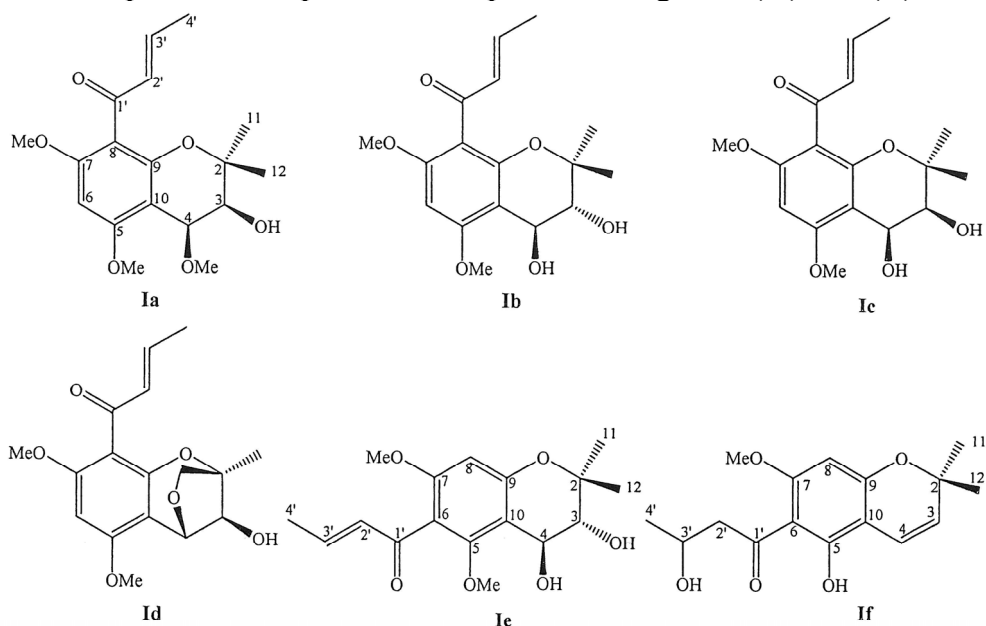
(73) **VIỆN HÓA SINH BIỂN – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**

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

(72) Nguyễn Xuân Nhiệm (VN); Phan Văn Kiệm (VN); Châu Văn Minh (VN); Phạm Văn Cường (VN); Nguyễn Hoài Nam (VN); Bùi Hữu Tài (VN); Dương Thị Hải Yến (VN); Phạm Hải Yến (VN); Nguyễn Hoàng Anh (VN); Phạm Thế Chính (VN); Nguyễn Thế Cường (VN)

(54) **HỢP CHẤT MALLOAPELTA VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÂN LẬP HỢP CHẤT NÀY TỪ LOÀI BÙM BỤY MALLOTUS APELTA**

(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất malloapelta có công thức (Ia) đến (If) sau đây:



I

và phương pháp phân lập các hợp chất này từ loài bùm bụy *Mallotus apelta*. Các hợp chất malloapelta theo sáng chế có tác dụng ức chế sự phát triển tế bào ung thư. Các hợp chất malloapelta và phương pháp phân lập các hợp chất này theo sáng chế rất hữu ích trong việc làm cơ sở khoa học cho các nghiên cứu ứng dụng nhằm tạo ra các sản phẩm có tác dụng điều trị/hỗ trợ điều trị bệnh ung thư.

- (11) **1-0036651 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
(21) 1-2020-06172
(22) 27/10/2020
(51) **C09K 8/00**
(73) **TỔNG CÔNG TY HÓA CHẤT VÀ DỊCH VỤ DẦU KHÍ - CTCP (VN)**
Tầng 6, tòa nhà Viện Dầu Khí Việt Nam, số 167 phố Trung Kính, phường Yên Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lê Văn Công (VN); Đỗ Thành Trung (VN); Phan Công Thành (VN); Nguyễn Văn
Ngọc (VN); Phạm Ngọc Sơn (VN); Ngô Thị Nguyễn (VN)
(54) **CHẾ PHẨM ĐỂ PHÒNG NGỪA KẾT TỦA THỨ CẤP CÁC HỢP CHẤT SẮT
(III), NHÔM (III) TRONG QUÁ TRÌNH XỬ LÝ AXIT VÙNG CẬN ĐÁY
GIẾNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để phòng ngừa kết tủa thứ cấp các hợp chất sắt (III),
nhôm (III) trong quá trình xử lý axit vùng cận đáy giếng cho đối tượng vỉa cát kết có
nhiệt độ cao, chứa nhiều khoáng sét nhạy cảm nhằm nâng cao hiệu quả khai thác dầu
khí ở giai đoạn khai thác cuối, chế phẩm này chứa các thành phần sau (tính theo %
khối lượng):
- axit nitrotriactic hoặc muối của nó: 20-30%;
- axit hydroxycarboxylic: 30-45%;
- axit phosphoric hữu cơ: 2-5%;
- nước: phần còn lại để đủ 100%.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036652 B | | (15) 07/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06880 | | (85) 06/12/2019 | |
| (22) 24/05/2018 | | (86) PCT/US2018/034352 | 24/05/2018 |
| (30) 62/520,426 | 15/06/2017 | US (87) WO2018/231488 | 20/12/2018 |
| | 15/987,560 | 23/05/2018 | US |

(51) **H04N 19/176; H04N 19/117; H04N 19/12; H04N 19/70; H04N 19/463; H04N 19/11; H04N 19/157**

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

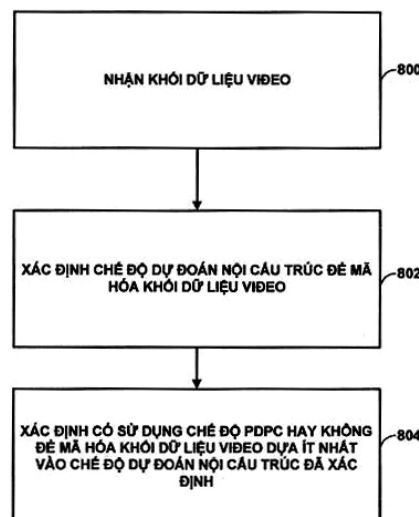
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) SEREGIN, Vadim (RU); ZHAO, Xin (CN); KARCZEWICZ, Marta (US)

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

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

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa và giải mã dữ liệu video, thiết bị được tạo cấu hình để mã hóa và giải mã dữ liệu video. Phương pháp giải mã dữ liệu video bao gồm bước nhận khối dữ liệu video, xác định chế độ dự đoán nội cấu trúc cho khối dữ liệu video, và xác định có sử dụng chế độ kết hợp dự đoán phụ thuộc vào vị trí (position-dependent prediction combination - PDPC) hay không để giải mã khối dữ liệu video dựa ít nhất vào chế độ dự đoán nội cấu trúc đã xác định. Phương pháp này có thể còn bao gồm bước nhận phần tử cú pháp liên kết với biến đổi sơ cấp hoặc biến đổi thứ cấp được dùng cho khối dữ liệu video, xác định sử dụng một hoặc nhiều công cụ mã hóa dữ liệu video dựa trên giá trị của phần tử cú pháp, một hoặc nhiều công cụ mã hóa dữ liệu video là các kỹ thuật mã hóa dữ liệu video khác ngoài biến đổi sơ cấp hoặc biến đổi thứ cấp, và áp dụng một hoặc nhiều công cụ mã hóa cho khối dữ liệu video dựa trên việc sử dụng được xác định. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương tiện lưu trữ bất biến đọc được bằng máy tính.



- (11) **1-0036653 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2022 410
(21) 1-2020-06319
(22) 30/10/2020
(51) **A01N 59/00**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH (VN)**
182 Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An
(72) Lê Thế Tâm (VN); Trần Đại Lâm (VN); Lê Đăng Quang (VN); Nguyễn Hoa Du (VN); Hồ Đình Quang (VN); Phan Thị Hồng Tuyết (VN); Lê Thị Thu Hiệp (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NANO ĐỒNG HỮU CƠ KHÁNG NẤM**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất chế phẩm nano đồng hữu cơ kháng nấm, trong đó phương pháp này bao gồm các bước: a) chuẩn bị hỗn dịch chứa dung dịch muối đồng vô cơ phân tán trong dung dịch chitosan; và b) phối trộn hỗn dịch thu được ở bước a) với dung dịch muối natri hữu cơ để thu được chế phẩm nano đồng hữu cơ kháng nấm.

- (11) **1-0036654 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398
(21) 1-2021-00676
(22) 05/02/2021
(51) **C04B 12/00; C04B 7/00**
(73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Viện Khoa học Vật Liệu, số 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Phạm Ngọc Chức (VN); Đào Ngọc Nhiệm (VN); Đoàn Trung Dũng (VN); Nguyễn Thị Hà Chi (VN); Nguyễn Quang Bắc (VN); Dương Thị Lịm (VN); Phạm Ngô Nghĩa (VN); Đinh Quang Khiếu (VN)
(54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ TRO XỈ THẢI THÀNH VẬT LIỆU RẮN**
(57) Sáng chế đề xuất quy trình xử lý tro xỉ thải thành vật liệu rắn bao gồm các bước:
(i) bổ sung lignin vào nước theo tỷ lệ khối lượng lignin/H₂O nằm trong khoảng từ 1/2 đến 1/4, gia nhiệt và khuấy để tạo ra dung dịch đồng nhất;
(ii) cho từ từ nanosilica, vào dung dịch lignin ở bước (i), vừa cho và vừa khuấy đều đến khi tạo thành hỗn hợp đồng nhất dạng gel lignin - nanosilica, trong đó tỷ lệ khối lượng nanosilica/lignin nằm trong khoảng từ 0,25 đến 1,0; và
(iii) trộn đều hỗn hợp gel lignin - nanosilica và tro xỉ thải, thực hiện đóng rắn để tạo ra vật liệu rắn.
Quy trình này cho phép chuyển hóa các chất thải độc hại thành các vật liệu rắn có ích trong xây dựng, đồng thời giải quyết một cách hiệu quả, kinh tế chất thải độc, ngăn được hiện tượng phát thải thứ cấp như việc thôi nhiễm kim nặng vào trong môi trường.

(11) **1-0036655 B** (15) 10/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393

(21) 1-2020-05472

(22) 23/09/2020

(51) **H01L 21/00; H01L 21/205**

(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN (VN)**

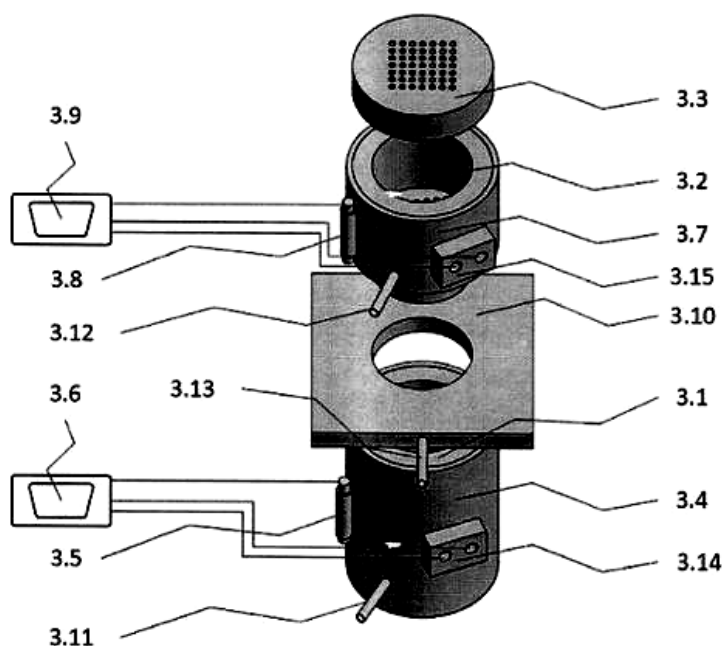
334 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Trần Thuật (VN); Nguyễn Văn Minh (VN); Vũ Hoàng Việt (VN); Nguyễn Quốc Hưng (VN); Nguyễn Minh Huệ (VN); Trần Thế Vinh (VN); Mai Anh Tuấn (VN); Tống Duy Hiến (VN); Mai Văn Huy (VN); Dương Chí Dũng (VN)

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

(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO VI CẤU TRÚC TREO BẰNG ĂN MÒN HƠI HF**

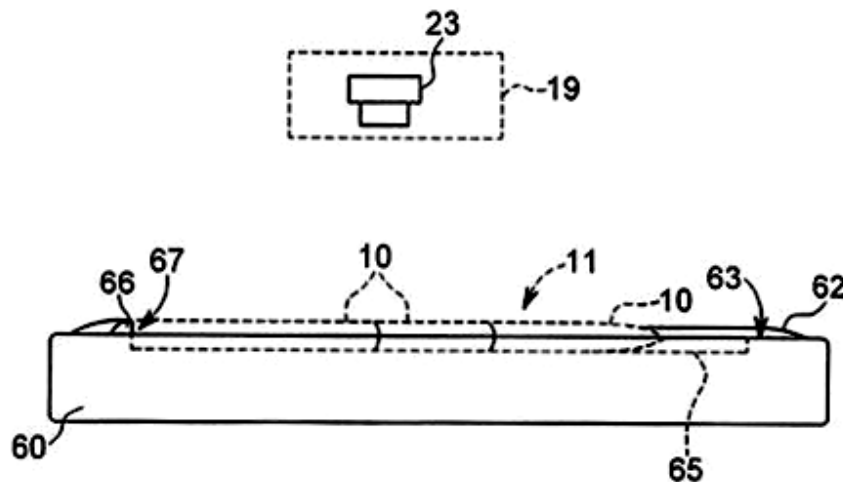
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp chế tạo vi cấu trúc treo bằng cách sử dụng hỗn hợp hơi nước và hơi axit HF. Trong thiết bị và phương pháp theo sáng chế này sử dụng tách biệt một bình chứa dung dịch axit HF và một bình chứa mẫu cần chế tạo vi cấu trúc treo. Khi hoạt động, hai bình được điều khiển nhiệt độ một cách độc lập, đồng thời chênh lệch nhiệt độ giữa hai bình được giữ trong một khoảng nhiệt độ nhất định. Sáng chế giúp việc chế tạo vi cấu trúc treo bằng ăn mòn hơi HF được tiến hành với chất lượng tốt, không bị sập cấu trúc treo do đọng hơi nước, không bị tồn dư lại các sản phẩm phụ sau quá trình ăn mòn và giảm tối thiểu thời gian và chi phí của việc tiến hành ăn mòn hơi axit HF.



- (11) **1-0036656 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
(21) 1-2021-03294
(22) 04/06/2021
(51) **A61K 36/02; C08B 37/00**
(73) **VIỆN HÓA HỌC – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A18, 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Thành Thị Thu Thủy (VN); Quách Thị Minh Thu (VN); Đặng Vũ Lương (VN); Ngô Văn Quang (VN); Trần Thị Thanh Vân (VN)
(54) **QUY TRÌNH CHIẾT TÁCH FUCOIDAN TRỌNG LƯỢNG PHÂN TỬ THẤP TỪ RONG NÂU SỬ DỤNG CHẤT LỎNG ION VÀ FUCOIDAN TRỌNG LƯỢNG PHÂN TỬ THẤP THU ĐƯỢC TỪ QUY TRÌNH NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến quy trình tách chiết fucoidan trọng lượng phân tử thấp từ rong nâu theo sáng chế bao gồm các bước:
(i) xử lý tạo bột rong nâu nguyên liệu;
(ii) chiết tách thu fucoidan tự nhiên; và
(iii) xử lý thu fucoidan trọng lượng phân tử thấp.
Sáng chế cũng đề cập đến fucoidan trọng lượng phân tử thấp thu được từ quy trình này. Fucoidan trọng lượng phân tử thấp này có hoạt tính cao hơn so với fucoidan tự nhiên và có tiềm năng lớn để ứng dụng sản xuất thực phẩm chức năng và thực phẩm bổ sung cho người.

- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036657 B | | (15) 10/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-03203 | | (85) 17/06/2019 | |
| (22) 01/12/2017 | | (86) PCT/EP2017/081264 | 01/12/2017 |
| (30) 102016124293.4 | 14/12/2016 DE | (87) WO2018/108591 | 21/06/2018 |
| (51) D05B 81/00; G05B 19/418; A41H 31/00 | | | |
| (73) GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany | | | |
| (72) SCHMIDT, Reiner (DE) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM) | | | |
| (54) THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ XỬ LÝ CÁC ĐOẠN CỦA KIM BỊ GỠ | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị (40) và phương pháp để xử lý các đoạn (10) của kim bị gãy (11), ví dụ trong trường hợp thay thế kim bị gãy (11) bằng kim mới (17). Các đoạn (10) của kim bị gãy (11) được bố trí trong bộ phận chứa (16) ở vị trí định trước. Tiếp đó, hình ảnh (32) của các đoạn (10) của kim bị gãy (11) được chụp với sự trợ giúp của camera (23). Hình ảnh (32) đã chụp được lưu trữ để cung cấp tư liệu ở ít nhất một vị trí lưu trữ và/hoặc được phân tích để xem tất cả các đoạn (10) của kim bị gãy (11) có mặt hay không. Sau khi chụp hình ảnh (32), bộ phận chứa (16) được đóng để tránh các đoạn (10) của kim bị gãy (11) bị mất đi khỏi chỗ may.



- (11) **1-0036658 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2019 372
(21) 1-2018-05404 (85) 30/11/2018
(22) 24/11/2017 (86) PCT/CN2017/112851 24/11/2017
(30) 201610864374.7 28/09/2016 CN (87) WO2018/059605 05/04/2018
201710112460.7 28/02/2017 CN
(51) *A01N 43/82; A01N 43/16*
(73) **JIANGSU HUIFENG BIO TECHNOLOGY CO., LTD.** (CN)
No. 2 Group, Chiqi Village, Xinfeng Town, Dafeng, Yancheng, Jiangsu 224005,
China
(72) Hangen ZHONG (CN); Zihua JI (CN); Wei HUA (CN); Diggen JI (CN); Jianfeng
WEI (CN); Hongjin JI (CN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM ĐIỀU HÒA SỰ SINH TRƯỞNG CỦA THỰC VẬT VÀ PHƯƠNG
PHÁP SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**

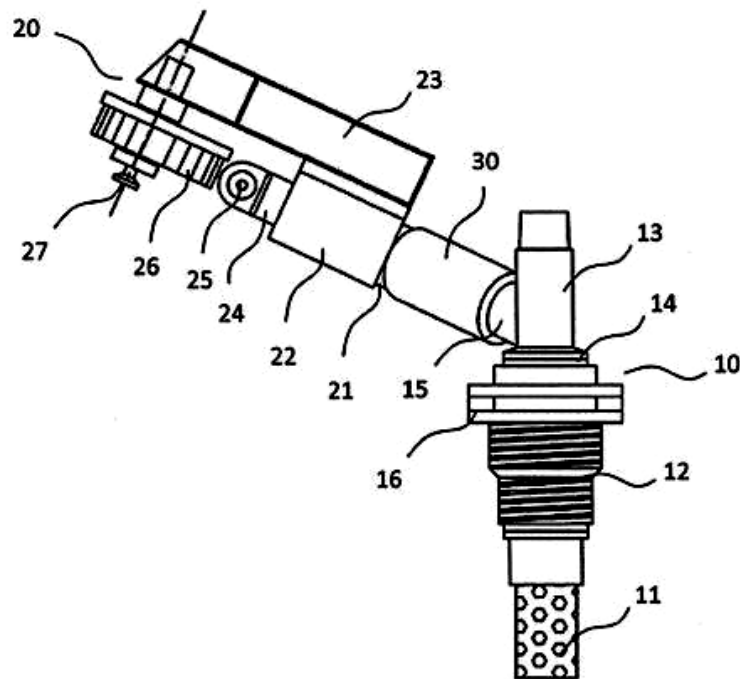
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm điều hòa sự sinh trưởng của thực vật. Các hoạt chất của chế phẩm điều hòa sự sinh trưởng của thực vật này bao gồm hoạt chất A và hoạt chất B, trong đó hoạt chất A là thidiazuron, và hoạt chất B là amino-oligosacarin. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sử dụng chế phẩm nêu trên. Các kết quả thử nghiệm cho thấy rằng chế phẩm theo sáng chế có hiệu quả điều hòa sự sinh trưởng, làm gia tăng khả năng kháng lại bệnh và khả năng chịu stress, kích thích cây trồng phát triển khỏe mạnh, làm tăng năng suất và chất lượng của cây trồng.

- (11) **1-0036659 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2021-05360
(22) 30/08/2021
(51) **A23L 27/10**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
Số 334 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Văn Lợi (VN); Nguyễn Mạnh Khải (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HƯƠNG LIỆU THỰC PHẨM HỮU CƠ DẠNG BỘT TỪ TINH DẦU QUẢ THẢO QUẢ (AMOMUM TSAOKO CREVOST ET LEM)**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất hương liệu thực phẩm hữu cơ dạng bột từ tinh dầu quả thảo quả (*Amomum tsaoko Crevost et Lem*). Quy trình này bao gồm các bước:
(i) chuẩn bị nguyên liệu quả thảo quả;
(ii) ép và thu hồi tinh dầu quả thảo quả bằng phương pháp ép lạnh;
(iii) làm giàu các cấu tử hydrocarbon có chứa oxy tạo mùi thơm đặc trưng;
(iv) tổ hợp và tạo dạng bột với β -cyclodextrin; và
(v) sấy phun làm khô hương liệu.
Quy trình theo sáng chế sử dụng phương pháp ép lạnh để khai thác và thu hồi tinh dầu quả thảo quả. Sử dụng etanol 96% và etanol 70% để làm giàu các cấu tử hydrocarbon có chứa oxy tạo mùi thơm đặc trưng với hàm lượng tối ưu, sử dụng β -cyclodextrin làm chất cố định hương, để bảo vệ các cấu tử tạo hương, giữ cho hương liệu có độ bền mùi cao, giúp thu được hương liệu thực phẩm hữu cơ dạng bột từ tinh dầu quả thảo quả có các đặc tính vượt trội.

- (11) **1-0036660 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2021 396
(21) 1-2020-07486
(22) 23/12/2020
(51) *A01G 25/00; B05B 5/00*
(76) **NGUYỄN VĂN HAI (VN)**
Số 66, đường 19/4, phường Xuân An, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận
(54) **ĐẦU TƯỚI PHUN MƯA LỆCH TÂM**

- (57) Sáng chế đề cập đến đầu tưới phun mưa lệch tâm bao gồm phần thân (10) hình trụ có ống đổi hướng (15) gắn với đầu tưới (20) có đĩa tán nước (26) thông qua tay nối (30). Trong đó đầu tưới này khi được lắp vào đường ống cấp nước bởi ren ngoài của thân ngoài (12) thì dưới tác dụng của cút dẫn hướng (21), dòng nước áp lực được đổi chiều và tạo ra lực quay khiến thân trụ (13) quay quanh trục. Dòng nước được tăng áp qua đầu phun (24) và được phân tán bởi vít điều chỉnh tia nước (25) đến cánh tán nước (262) trên đĩa (261), dưới tác dụng của áp lực nước, đĩa tán nước (26) quay quanh lỗ lệch tâm (263) và phân tán nước đều trên bán kính cần phun. Đầu tưới phun mưa lệch tâm theo sáng chế cho phép tự vận hành, tự xoay quanh trục ống tưới và phân tán đều nước theo bán kính phun.



- (11) **1-0036661 B** (15) 10/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00968 (85) 07/03/2018
 (22) 06/09/2016 (86) PCT/FR2016/052213 06/09/2016
 (30) 1558343 08/09/2015 FR (87) WO2017/042474 A1 16/03/2017
 (51) **A47B 96/18; F24C 15/10; C03C 10/00**
 (73) **EUROKERA S.N.C. (FR)**
 1, Avenue du Général de Gaulle - CHIERRY 02400 Château-Thierry (FR)
 (72) DEBREYER, Grégory (FR); DEMOL, Franck (FR); ROUX, Nicolas (FR); VILATO, Pablo (ES)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **SẢN PHẨM THIẾT BỊ NỘI THẤT VÀ/HOẶC GIA DỤNG**

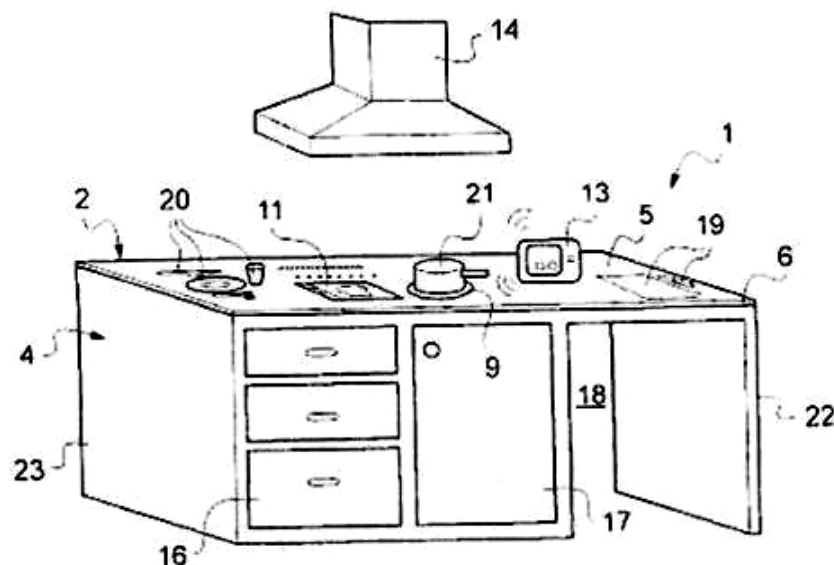
(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm thiết bị nội thất và/hoặc gia dụng tương tác, sản phẩm này bao gồm:

- ít nhất một mặt thao tác được tạo ra từ ít nhất một nền làm bằng vật liệu thủy tinh nguyên khối có diện tích bề mặt lớn hơn $0,7m^2$, nền này có độ sáng L^* lớn hơn 10, độ truyền ánh sáng T_L nhỏ hơn 50%, chỉ báo độ chắn sáng lớn hơn 90, và nếu có thể, độ mờ lớn hơn 15%,

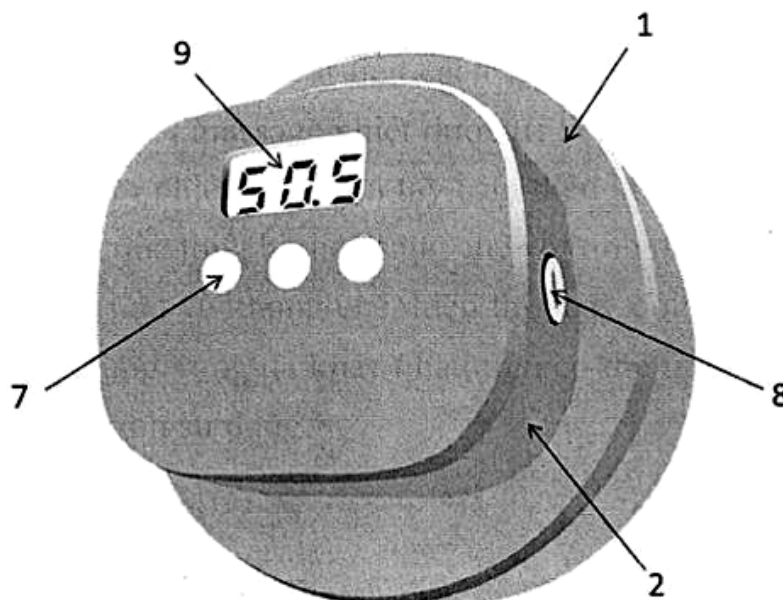
- ít nhất một mâm nhiệt,

- ít nhất một giao diện để truyền thông với ít nhất một bộ phận của mặt thao tác, như (các) mâm nhiệt, và/hoặc, nếu phù hợp, với ít nhất một thiết bị bên ngoài để truyền thông không dây,

ngoài ra sản phẩm thiết bị này không có (các) nguồn sáng.

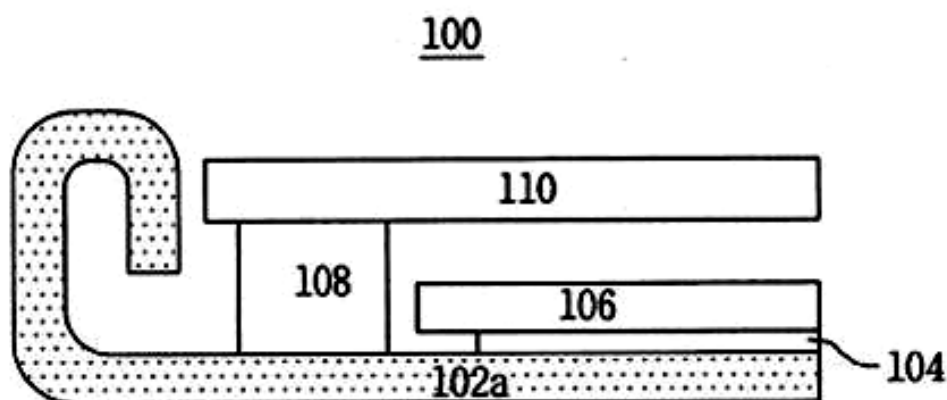


- (11) **1-0036662 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 1-2019-07270
(22) 23/12/2019
(51) **A61F 7/00**
(73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Tống Quang Công (VN); Tăng Đức Lợi (VN); Đỗ Đăng Minh (VN); Phạm Phương Nam (VN); Bùi Bình Nguyên (VN); Nguyễn Thị Bích Phượng (VN); Hà Phương Thu (VN)
(54) **THIẾT BỊ MASSAGE NHIỆT DƯỢC TRỊ LIỆU CẦM TAY**
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nhiệt dược trị liệu cầm tay ứng dụng trong việc thư giãn, giảm stress, căng thẳng, giảm đau bụng kinh, giảm đau đối với cơ, xương, viêm khớp dạng thấp,... Thiết bị được thiết kế rất nhỏ gọn, sử dụng điện áp thấp với vỏ máy hoàn toàn bằng vật liệu cách điện, chịu nhiệt tốt nên rất an toàn cho người dùng. Thiết bị massage nhiệt dược trị liệu bao gồm thân máy (1) gồm đá trị liệu và tấm sưởi nhiệt. Bộ phận tay cầm điều khiển (2) sẽ điều khiển làm nóng đá trị liệu. Hơn nữa thiết bị theo sáng chế với tính năng vượt trội có thể trực tiếp làm nóng đá trị liệu và không chế, hiển thị, thay đổi nhiệt độ một cách chính xác, phù hợp với từng vùng da khác nhau trên cơ thể từ đó giúp người sử dụng yên tâm trong quá trình sử dụng.



- (11) **1-0036663 B** (15) 12/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2017-00938
 (22) 16/03/2017
 (30) 10-2017-0013612 31/01/2017 KR
 (51) **B21D 19/12; G09F 9/00; B21D 5/01; B21D 19/08**
 (73) **OHSUNG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 13-1, Geumganggongwon-ro, Dongnae-gu, Busan, Republic of Korea
 (72) Sun-Gyu, KIM (KR); Sa-Sung, KIM (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÚC NẮP SAU CỦA MÀN HÌNH VÀ KHUÔN ĐÚC DÙNG ĐỂ ĐÚC NẮP SAU NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đúc nắp sau của màn hình và khuôn đúc dùng để đúc nắp sau. Cụ thể là, sáng chế đề xuất phương pháp hoàn thiện mặt bên của màn hình bằng cách sử dụng nắp sau. Khuôn đúc dùng để đúc nắp sau của màn hình bao gồm: khuôn trên trong đó mặt trong dưới của nó có dạng hình quạt với độ cong nhất định, và mặt trong của dạng hình quạt có dạng phẳng; khuôn dưới thứ nhất mà được bố trí bên dưới khuôn trên và trong đó mặt trong trên của nó có dạng tương ứng với dạng hình quạt được tạo ra trong khuôn trên, và mặt trong của dạng hình quạt được làm lõm vào hướng xuống dưới bởi một chiều dài nhất định; và khuôn dưới thứ hai trong đó phần trên của nó có dạng phẳng, và phần đầu trên của nó nhô ra về phía khuôn dưới thứ nhất bởi một chiều dài nhất định.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0036664 B | (15) 12/07/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-03583 | (85) 04/07/2019 | | |
| (22) 23/12/2016 | (86) PCT/CN2016/111838 | | 23/12/2016 |
| | (87) WO2018/112934 A1 | | 28/06/2018 |

(51) **H04W 72/04**

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

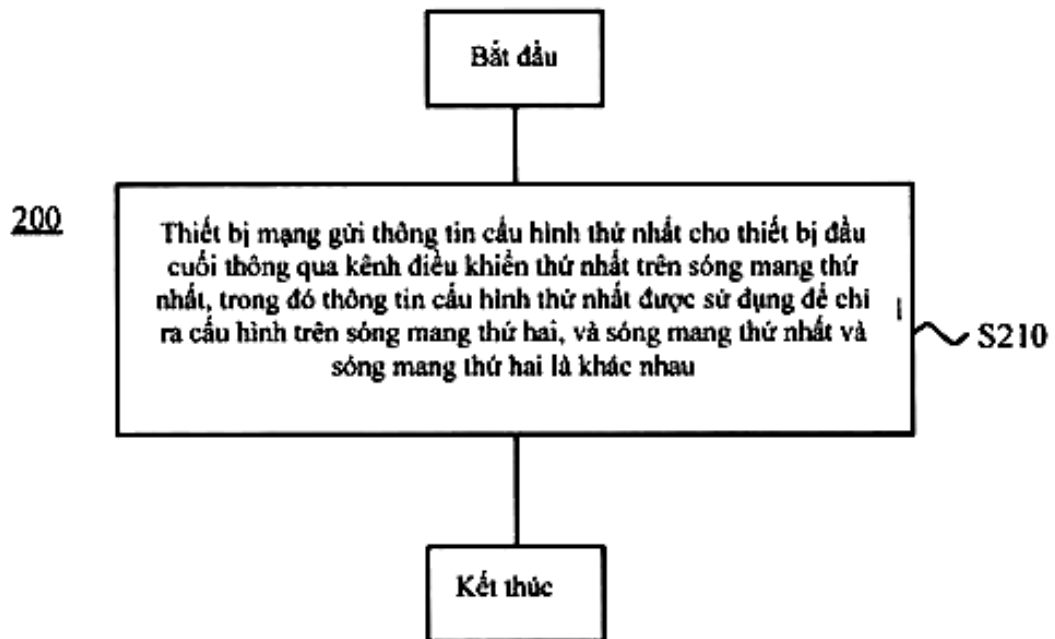
No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China

(72) TANG, Hai (CN); XU, Hua (CA)

(74) CÔNG TY LUẬT TNHH ZILHN (VIỆT NAM) (ZILHN)

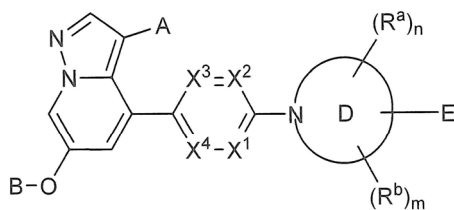
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TIN, THIẾT BỊ MẠNG VÀ THIẾT BỊ ĐÀU CUỐI**

(57) Các phương án của sáng chế đề xuất phương pháp truyền thông tin, thiết bị mạng và thiết bị đầu cuối. Phương pháp bao gồm: thiết bị mạng gửi thông tin cấu hình thứ nhất cho thiết bị đầu cuối thông qua kênh điều khiển thứ nhất trên sóng mang thứ nhất, trong đó thông tin cấu hình thứ nhất được sử dụng để chỉ ra cấu hình trên sóng mang thứ hai, và sóng mang thứ nhất khác với sóng mang thứ hai. Với phương pháp truyền thông tin, thiết bị mạng và thiết bị đầu cuối theo các phương án của sáng chế, có thể tiết kiệm được chi phí hoạt động của kênh điều khiển chung.



- (11) **1-0036665 B** (15) 12/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-02300 (85) 04/05/2019
 (22) 10/10/2017 (86) PCT/US2017/055993 10/10/2017
 (30) 62/406,275 10/10/2016 US (87) WO2018/071454 19/04/2018
 62/447,849 18/01/2017 US
 62/491,180 27/04/2017 US
 62/531,690 12/07/2017 US
 62/566,030 29/09/2017 US
- (51) **C07D 471/04; A61K 31/437; A61P 35/00**
- (73) **ARRAY BIOPHARMA INC. (US)**
 3200 Walnut St., Boulder, CO 80301, United States of America
- (72) ANDREWS, Steven W. (US); ARONOW, Sean (US); BLAKE, James F. (US); BRANDHUBER, Barbara J. (US); COLLIER, James (US); COOK, Adam (US); HAAS, Julia (US); JIANG, Yutong (US); KOLAKOWSKI, Gabrielle R. (US); MCFADDIN, Elizabeth A. (US); MCKENNEY, Megan L. (US); MCNULTY, Oren T. (US); METCALF, Andrew T. (US); MORENO, David A. (US); RAMANN, Ginelle A. (US); TANG, Tony P. (US); REN, Li (US); WALLS, Shane M. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỢP CHẤT PYRAZOLO[1,5-A]PYRIDIN ĐƯỢC THỂ DÙNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ KINAZA SẮP XẾP LẠI TRONG QUÁ TRÌNH CHUYỂN NHIỆM (RET) VÀ ĐƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

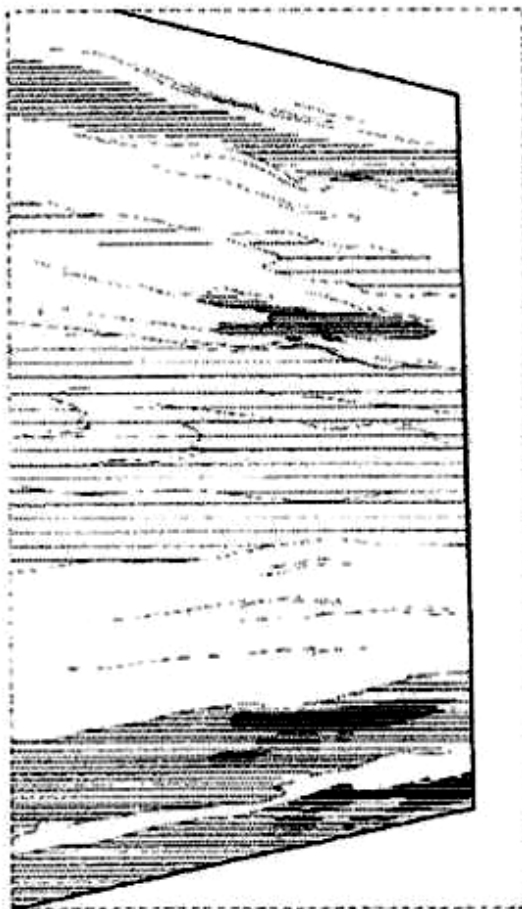
(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức có công thức I:



I

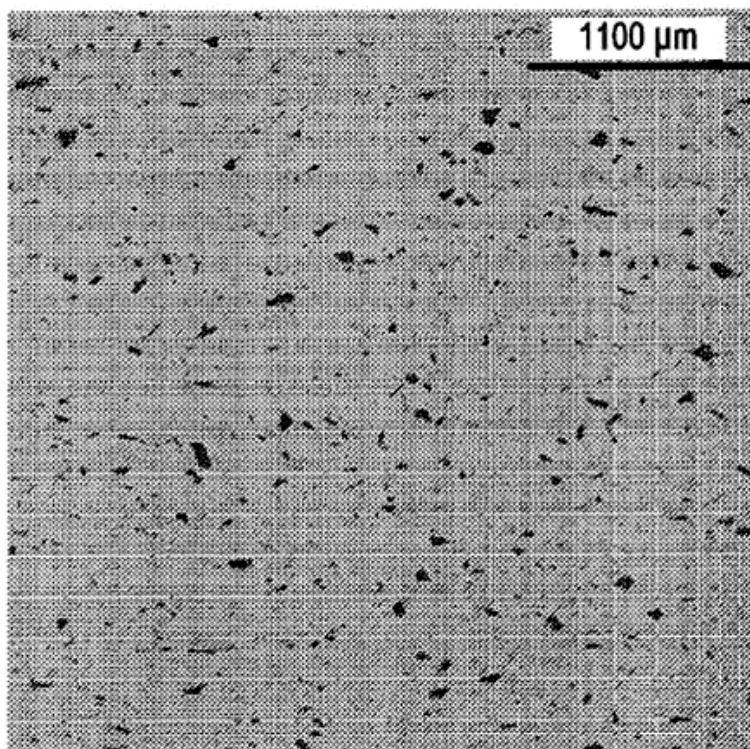
hoặc muối hoặc solvat dược dụng của nó, trong đó A, B, X¹, X², X³, X⁴, vòng D, E, R^a, R^b, n và m được định nghĩa như nêu trong bản mô tả, là các chất ức chế RET kinaza và hữu ích trong việc điều trị và phòng ngừa các bệnh có thể được điều trị bằng chất ức chế RET kinaza, bao gồm cả các bệnh và rối loạn liên quan đến RET.

- (11) **1-0036666 B** (15) 13/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
- (21) 1-2019-00127 (85) 09/01/2019
- (22) 13/07/2016 (86) PCT/EP2016/001211 13/07/2016
- (87) WO2018/010758 18/01/2018
- (51) **B32B 7/12; B32B 13/10; B32B 21/14; B32B 13/02; B32B 15/10**
- (73) **KNAUF GIPS KG (DE)**
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Germany
- (72) **KNOBLAUCH, Karl Michael (DE); RIEBLER, Markus (DE)**
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **TẤM KHÔNG CHÁY CÓ LỚP MẶT BẰNG GỖ THẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm không cháy có lớp mặt bằng gỗ thật và phương pháp sản xuất tấm này. Tấm không cháy này khác biệt ở chỗ tấm mang không cháy và lớp mặt bằng gỗ thật được dán trên tấm mang bằng keo dán vô cơ.



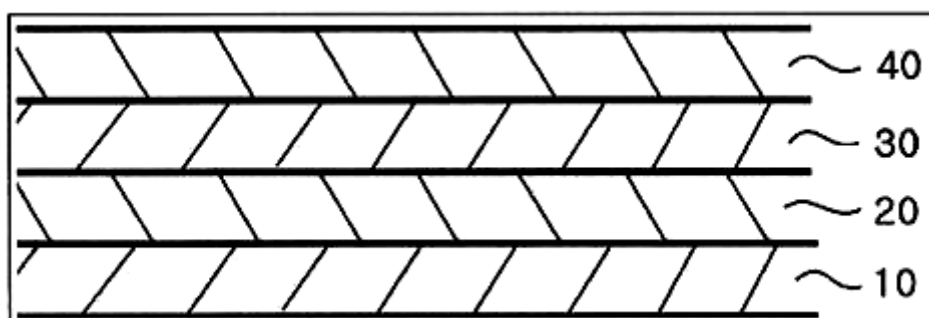
- (11) **1-0036667 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-00512 (85) 28/01/2019
(22) 08/08/2017 (86) PCT/US2017/045895 08/08/2017
(30) 62/378,031 22/08/2016 US (87) WO2018/038910 01/03/2018
15/670,487 07/08/2017 US
(51) **C23C 14/06; C23C 14/34; C22C 1/05**
(73) **HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)**
Intellectual Property - Patent Services, 115 Tabor Road, M/S 4D3, P. O. Box 377,
Morris Plains, New Jersey 07950, United States of America
(72) PINTER, Michael R. (US)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO BIA PHÚN XẠ CHỨA VẬT LIỆU CHUYỂN PHA**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lắng đọng hơi vật lý bao gồm bia phun xạ chứa vật liệu chuyển pha bao gồm chất nền sơ cấp và ít nhất một pha bổ sung. Chất nền sơ cấp chứa ít nhất một nguyên tố từ Nhóm VI của bảng tuần hoàn trừ oxy và một hoặc nhiều nguyên tố từ Nhóm IV hoặc nhóm V của bảng tuần hoàn. Pha bổ sung được phân tán về cơ bản là đồng nhất trên chất nền sơ cấp.



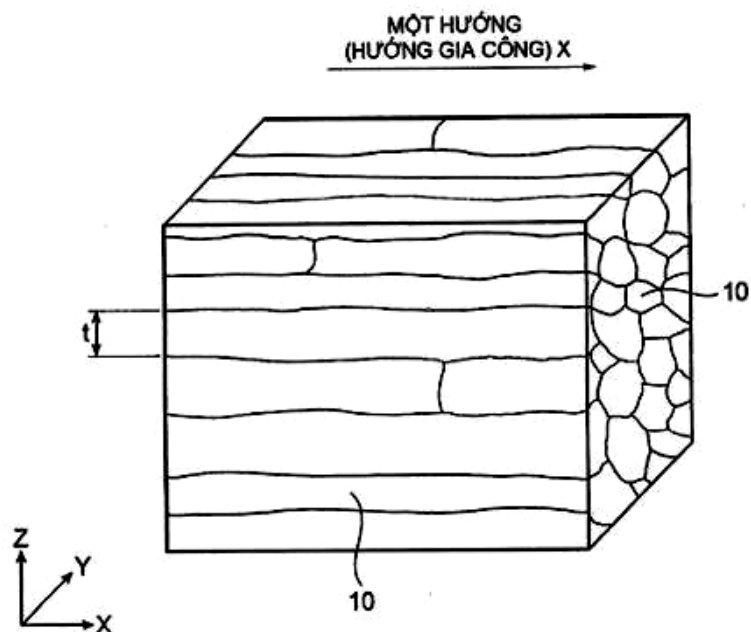
- (11) **1-0036668 B** (15) 13/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/07/2021 400
 (21) 1-2021-01435
 (22) 17/03/2021
 (30) 10-2020-0078962 29/06/2020 KR
 (51) **B32B 27/10; H05K 1/00; B32B 27/32; B32B 27/34; B32B 27/08; B32B 27/30**
 (73) **CÔNG TY TNHH SEMITECH VINA (VN)**
 Lô 15-17, cụm công nghiệp Nội Hoàng, xã Nội Hoàng, huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang
 (72) Yang Mun Il (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MÀNG TÁCH ĐÚC KHUÔN DÙNG TRONG CÔNG ĐOẠN ÉP NHIỆT TRONG QUY TRÌNH SẢN XUẤT BẢNG MẠCH IN**

- (57) Sáng chế đề cập đến dạng màng tách đúc khuôn mới dùng trong công đoạn ép nhiệt trong quy trình sản xuất bảng mạch in mà có thể làm giảm tính không đồng nhất của sản phẩm bằng cách ngăn không làm nhiễm bẩn bảng mạch in bởi khí tạo ra từ lớp màng PVC được sử dụng trong lớp chất dẻo trong công đoạn ép nhiệt để dát lớp che phủ lên bảng mạch in và sản xuất sản phẩm bảng mạch in có chất lượng cao bằng cách gắn lớp che phủ mà không có bất kỳ khoảng trống nào ở giữa.
 Sáng chế đề cập đến màng tách đúc khuôn dùng trong công đoạn ép nhiệt trong quy trình sản xuất bảng mạch in, bao gồm lớp giấy (10), lớp màng PVC (20) được dát trên lớp giấy (10), lớp màng nylon (30) được dát trên lớp màng PVC (20), lớp màng tách (40) được dát trên lớp màng nylon (30).



- | | | | |
|---|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036669 B | (15) 13/07/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2018-05720 | | (85) 18/12/2018 | |
| (22) 11/07/2017 | | (86) PCT/JP2017/025211 | 11/07/2017 |
| (30) 2016-138841 | 13/07/2016 JP | (87) WO2018/012481 | 18/01/2018 |
| (51) C22C 21/02; H01B 1/02; C22F 1/05; C22C 21/06; C22F 1/00 | | | |
| (73) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP) | | | |
| 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008322, Japan | | | |
| (72) KANEKO Hiroshi (JP); ARAKI Akiyoshi (JP); SUSAI Kyota (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD) | | | |
| (54) VẬT LIỆU HỢP KIM NHÔM VÀ BỘ PHẬN DẪN ĐIỆN, BỘ PHẬN ẮC QUY, THÀNH PHẦN KẸP, THÀNH PHẦN LÒ XO, VÀ THÀNH PHẦN KẾT CẤU CHỨA VẬT LIỆU HỢP KIM NHÔM | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu hợp kim nhôm có thể đóng vai trò làm chất thay thế cho vật liệu kim loại gốc sắt hoặc gốc đồng, và có độ bền cao; và bộ phận dẫn điện, bộ phận ắc quy, thành phần kẹp, thành phần lò xo, và thành phần kết cấu chứa vật liệu hợp kim nhôm. Vật liệu hợp kim nhôm có thành phần hợp kim chứa từ 0,2 đến 1,8% khối lượng Mg, từ 0,2 đến 2,0% khối lượng Si, từ 0,01 đến 1,50% khối lượng Fe, với sự cân bằng chứa Al và các tạp chất không thể tránh khỏi, trong đó vật liệu hợp kim nhôm có kết cấu kim tương dạng sợi ở đó các hạt tinh thể được sắp xếp theo một hướng; và trong mặt cắt song song với một hướng, giá trị trung bình của một chiều song song với chiều dọc của hạt tinh thể là 270nm hoặc nhỏ hơn.



- (11) **1-0036670 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
(21) 1-2020-07280 (85) 15/12/2020
(22) 11/09/2019 (86) PCT/JP2019/035780 11/09/2019
(30) 2018-202229 26/10/2018 JP (87) WO2020/084945 30/04/2020
(51) **C08L 67/04; C08K 3/012; C08K 7/18; C08J 5/18; C08K 3/26**
(73) **TBM CO., LTD.** (JP)
15th floor, Toho Hibiya Building, 1-2-2, Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006
Japan
(72) TERADA Takahiko (JP)
(74) Công ty Luật TNHH ROUSE Việt Nam (ROUSE LEGAL VIETNAM LTD.)
(54) **SẢN PHẨM ĐÚC BẰNG NHỰA CÓ THỂ PHÂN HỦY SINH HỌC ĐƯỢC, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM ĐÚC BẰNG NHỰA CÓ THỂ PHÂN HỦY SINH HỌC ĐƯỢC, VÀ CÁC VIÊN ĐƯỢC SỬ DỤNG CỦA NHỰA CÓ THỂ PHÂN HỦY SINH HỌC ĐƯỢC NÀY**

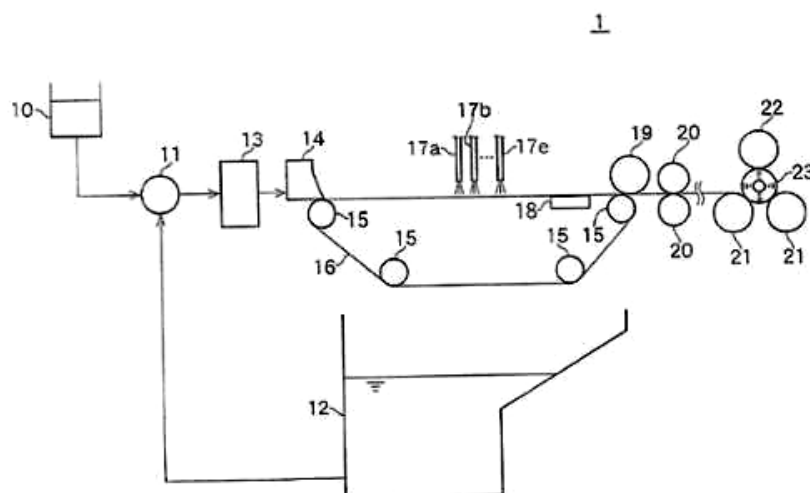
(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm đúc bằng nhựa có thể phân hủy sinh học được mà có khả năng gia công nổi trội và đủ độ bền làm sản phẩm đúc, là có lợi về giá thành và đồng thời, có khả năng phân hủy sinh học nổi trội, cụ thể là, khả năng phân hủy sinh học trong nước biển, và phương pháp sản xuất sản phẩm đúc này, và các viên được sử dụng của nó. Sản phẩm đúc được sản xuất nhờ sử dụng chế phẩm nhựa có thể phân hủy sinh học được bao gồm nhựa có thể phân hủy sinh học được và các hạt canxi cacbonat nặng nằm trong khoảng từ 50:50 đến 10:90 theo khối lượng. Ngoài ra, sáng chế đề cập đến viên bao gồm chế phẩm nhựa có thể phân hủy sinh học được, và phương pháp sản xuất sản phẩm đúc bằng nhựa có thể phân hủy sinh học được.

- (11) **1-0036671 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-02867 (85) 30/05/2019
(22) 26/12/2017 (86) PCT/CN2017/118637 26/12/2017
(30) 201610979730.X 08/11/2016 CN (87) WO2018/086635 17/05/2018
(51) **C08G 18/48**; C08G 18/32; C08G 18/36; C08G 18/66; C08G 18/63; C08G 101/00;
C08G 18/40
(73) **FOSHAN LINZHI POLYMER MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY
CO., LTD.** (CN)
No.1 Hupai Avenue, Keneng Road, E26 Block, Sanshan New Town, Guicheng,
Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province 528251, P.R.China
(72) WANG, Bowei (CN); WANG, Xiaogang (CN); CHEN, Keer (CN)
(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
(54) **VẬT LIỆU GIẢM CHẤN VÀ CHỐNG VA ĐẬP SỤN SINH HỌC GỐC DẦU
THỰC VẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VẬT LIỆU NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến vật liệu giảm chấn và chống va đập sụn sinh học gốc dầu thực vật, và phương pháp điều chế vật liệu này. Vật liệu giảm chấn và chống va đập sụn sinh học gốc dầu thực vật được điều chế từ hỗn hợp trộn sẵn A và hỗn hợp isoxyanat B, hỗn hợp trộn sẵn A bao gồm polyol biến đổi gốc dầu thực vật, polyete polyol loại 1, polyete polyol loại 2, polyme polyol, chất hoạt động bề mặt, chất tạo bọt xốp, chất kéo dài mạch, chất xúc tác và chất điều hòa tế bào, polyete polyol loại 1 là polyete polyol có khối lượng phân tử 400-1000 và giá trị hydroxyl là 110-280 mg KOH/g; và polyete polyol loại 2 là polyete polyol có khối lượng phân tử 1000-10000 và giá trị hydroxyl 25-56 mg KOH/g. Vật liệu được đề xuất theo sáng chế thân thiện với môi trường và thoáng khí với các ô hở và có tính năng giảm chấn cao và giá trị biến dạng nén dư thấp.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036672 B | | (15) 14/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 1-2020-01822 | | (85) 27/03/2020 | |
| (22) 10/12/2018 | | (86) PCT/JP2018/045276 | 10/12/2018 |
| (30) 2017-252976 | 28/12/2017 | JP (87) WO2019/131083 | 04/07/2019 |
- (51) **D21H 21/14; D21H 23/24**
 (73) **CORELEX SHIN-EI CO., LTD.** (JP)
 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 4213306, Japan
 (72) KUROSAKI Satoshi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GIẤY KHỬ MÙI**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp sản xuất giấy khử mùi trong đó giấy mỏng được cho phép chứa một cách đồng đều các hạt có tác dụng khử mùi ở tỉ lệ mong muốn và trong đó độ bền giấy đủ được đảm bảo sao cho có thể duy trì được chất lượng ổn định thậm chí ở dạng sản phẩm được cuộn. Phương pháp sản xuất giấy khử mùi bao gồm các bước: bước thứ nhất trong đó nguyên liệu làm giấy dạng đai được đặt trên vải dây (16) trong phần dây được khử nước; bước thứ hai trong đó nguyên liệu làm giấy dạng đai được khử nước được chuyển tới các phương tiện vận chuyển trong phần ấn để được khử nước thêm nữa; và bước thứ ba trong đó nguyên liệu làm giấy dạng đai được khử nước được làm khô bởi các phương tiện sấy trong phần bộ phận sấy. Bước bất kỳ trong số các bước từ thứ nhất tới thứ ba chứa bước thứ tư trong đó chất lỏng chứa hạt có tác dụng khử mùi được đẩy ra từ các phần dây ra từ (17a) đến (17e). Trong bước thứ tư, các phần dây ra từ (17a) đến (17e) được sắp xếp trong đường sao cho chất lỏng chứa hạt được lắng đọng theo hướng chiều rộng của nguyên liệu làm giấy dạng đai, và chất lỏng chứa hạt được đẩy liên tục từ các phần dây ra từ (17a) đến (17e) với sự chênh lệch thời gian được xác định trước sao cho sự không đồng đều trong nguyên liệu làm giấy hoặc việc phá hủy đối với các sợi trong nguyên liệu làm giấy không xảy ra.



- (11) **1-0036673 B** (15) 14/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-00283 (85) 17/01/2019
(22) 22/06/2017 (86) PCT/JP2017/022943 22/06/2017
(30) 2016-129167 29/06/2016 JP (87) WO2018/003641 04/01/2018
(51) **C12P 7/46; C12N 1/14**
(73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 (JP)
(72) NONAKA, Kyoshiro (JP); TAKAHASHI, Fumikazu (JP)
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **TẾ BÀO BIẾN NẠP, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT AXIT DICACBOXYLIC C4 VÀ PHƯƠNG PHÁP CẢI THIỆN NĂNG XUẤT AXIT DICACBOXYLIC C4 TRONG TẾ BÀO CHỦ**

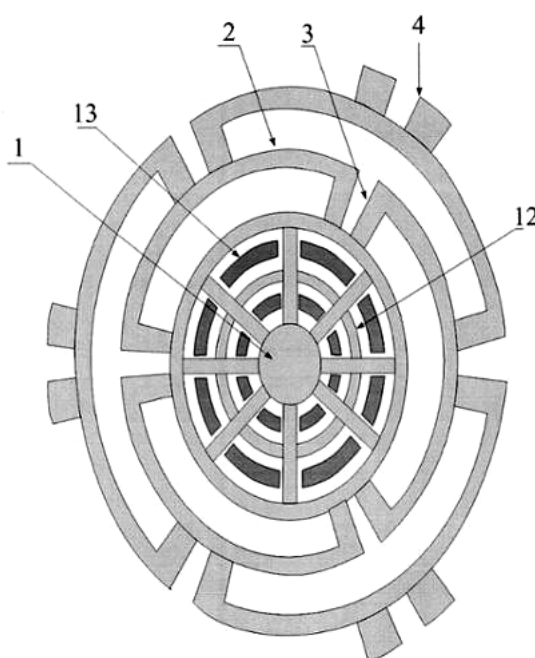
(57) Sáng chế đề cập đến việc cải thiện năng suất axit dicarboxylic C4 trong tế bào chủ. Polypeptit bao gồm trình tự axit amin được biểu thị bởi SEQ ID NO: 2 hoặc trình tự axit amin có độ đồng nhất ít nhất 90% so với trình tự này.

- (11) **1-0036674 B** (15) 14/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-04427 (85) 17/11/2016
(22) 28/04/2015 (86) PCT/US2015/027978 28/04/2015
(30) 61/985,260 28/04/2014 US (87) WO2015/168113 05/11/2015
(51) *A23J 1/02; A23L 5/20; A23L 33/17; A23L 2/52; A23L 2/66*
(73) **INTERNATIONAL DEHYDRATED FOODS, INC. (JP)**
P.O. Box 10347, Springfield, MO 65808, United States of America
(72) DAKE, Roger, Lynn (US); LYNCH, Stephanie (US); POWLEY, Tobin, Scot (US)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM ĐƯỢC SẢN XUẤT TỪ NGUYÊN LIỆU BAN ĐẦU THU ĐƯỢC TỪ NGUỒN ĐỘNG VẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM PROTEIN CÓ CỠ HẠT NHỎ TỪ NGUYÊN LIỆU BAN ĐẦU THU ĐƯỢC TỪ NGUỒN ĐỘNG VẬT**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm được sản xuất từ nguyên liệu ban đầu thu được từ nguồn động vật và phương pháp sản xuất chế phẩm protein có cỡ hạt nhỏ từ nguyên liệu ban đầu thu được từ nguồn động vật. Chế phẩm này có chất lượng ổn định, dễ sử dụng và có giá trị dinh dưỡng mỹ mãn so với các sản phẩm protein khác. Chế phẩm này có thể được sản xuất từ các nguồn động vật, như gà hoặc gà tây.

- (11) **1-0036675 B** (15) 14/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2020-00853
 (22) 18/02/2020
 (51) **B23Q 3/18; H02N 1/00; G02B 26/10; G02B 21/26; G02B 26/08**
 (73) **ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
 Số 1, phố Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
 (72) Chu Mạnh Hoàng (VN); Nguyễn Văn Đường (VN); Đặng Văn Hiếu (VN); Lê Văn Tâm (VN)
 (54) **CƠ CẤU BAO GỒM HỆ THỐNG Lò XO ĐÀN HỒI VI CƠ CHO CHUYỂN ĐỘNG THẲNG ĐỨNG VÀ BỘ CHẤP HÀNH TĨNH ĐIỆN**

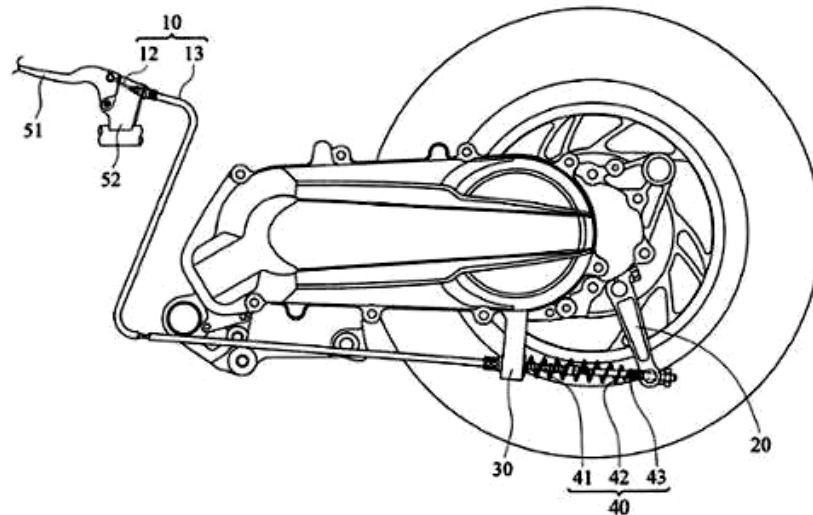
(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu bao gồm hệ thống lò xo đàn hồi vi cơ chuyển động thẳng đứng và bộ chấp hành tĩnh điện, trong đó hệ thống lò xo đàn hồi vi cơ bao gồm đĩa tâm dạng hình tròn, các thanh dầm lò xo có dạng cung tròn được kết cặp cơ với nhau thông qua các thanh nối cứng, tạo thành cấu trúc có dạng vòng tròn đồng tâm và trong đó các thanh dầm lò xo đối xứng quay qua tâm của đĩa tâm, hệ thống lò xo đàn hồi vi cơ này có một đầu nối với đĩa tâm và đầu còn lại được nối với cơ cấu chấp hành hoặc đế khác thông qua các thanh nối. Bộ chấp hành tĩnh điện bao gồm các điện cực tụ, trong đó đĩa tâm được sử dụng làm một điện cực tụ trong khi đối diện với nó là một điện cực tụ khác, hai bản cực tụ này được đặt cách nhau một khe hẹp, độ dịch chuyển của hệ dao động phụ thuộc vào chiều rộng khe hẹp, hệ thống lò xo đàn hồi vi cơ được dao động bằng cách áp dụng một điện áp lên hai bản cực của tụ. Ngoài ra, bộ chấp hành tĩnh điện, trong đó các điện cực tụ bao gồm các điện cực tụ chuyển động, các điện cực tụ cố định được bố trí cài vào nhau (kiểu cài răng lược), chuyển động song song được với nhau.



- (11) **1-0036676 B** (15) 14/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-04458 (85) 10/10/2018
- (22) 13/09/2016 (86) PCT/JP2016/076992 13/09/2016
- (30) 2016-048486 11/03/2016 JP (87) WO2017/154243 14/09/2017
2016-164880 25/08/2016 JP
- (51) **C02F 1/76; A62D 3/38; C02F 1/72; A62D 101/45; C02F 1/58**
- (73) **KATAYAMA CHEMICAL, INC. (JP)**
1-6-7, Higashiawaji, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5330023, Japan
- (72) MURAKAMI, Makoto (JP); SATOH, Tatsuhiko (JP)
- (74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
- (54) **CHẤT XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHỨA XYANUA VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHỨA XYANUA CÓ SỬ DỤNG CHÚNG**
- (57) Sáng chế đề xuất chất xử lý nước thải chứa xyanua có chứa dung dịch nước chứa N-closulfamat và/hoặc N-bromsulfamat, hoặc dạng kết hợp của hai dung dịch gồm có dung dịch nước chứa N-closulfamat và/hoặc N-bromsulfamat và dung dịch nước chứa hydro peroxit hoặc hợp chất kim loại, hoặc dạng kết hợp của ba dung dịch gồm có dung dịch nước chứa N-closulfamat và/hoặc N-bromsulfamat, dung dịch nước chứa hydro peroxit và dung dịch nước chứa hợp chất kim loại.

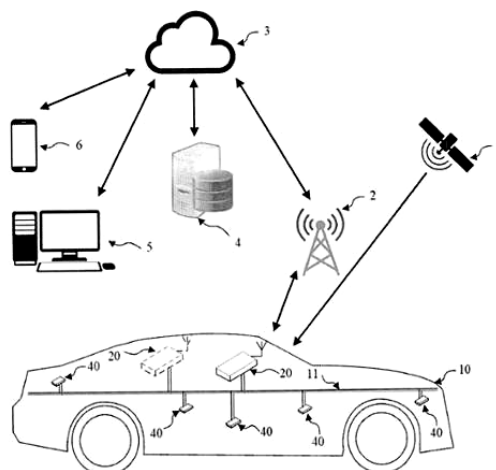
- (11) **1-0036677 B** (15) 14/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2018 358
(21) 1-2017-02281
(22) 16/06/2017
(30) 105210151 06/07/2016 TW
(51) **B62L 1/00; B62L 3/02; B62L 3/00; B62L 1/00; B62L 1/02**
(73) **SANYANG MOTOR CO., LTD.** (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County
304, TAIWAN
(72) Rong-Bin GUO (TW)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **THIẾT BỊ PHANH**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị phanh. Thiết bị phanh bao gồm dây phanh, cần phanh, phần định vị và lò xo. Dây phanh đi xuyên qua cần phanh. Phần định vị giữ và định vị dây phanh. Lò xo được lồng trên dây phanh, trong đó lò xo bao gồm phần bán kính lớn, phần kết nối và phần bán kính nhỏ. Phần kết nối được nối giữa phần bán kính lớn và phần bán kính nhỏ. Phần bán kính nhỏ được đặt ở giữa phần kết nối và cần phanh. Chiều dài của phần bán kính nhỏ ngắn hơn so với đường kính của phần bán kính nhỏ.



- (11) **1-0036678 B** (15) 14/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2021 399
 (21) 1-2021-01918
 (22) 09/04/2021
 (51) **B60R 25/045; H04L 12/24; B60R 25/33; G08B 29/00; B60R 25/102; B60R 25/30**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA (VN)**
 Phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
 (72) Trần Anh Trung (VN); Bùi Nhật Huy (VN); Nguyễn Văn Đại (VN)
 (54) **HỆ THỐNG CHỐNG TRỘM DÀNH CHO XE Ô TÔ CHO THUÊ HOẶC CHO MƯỢN**
 (57) Sáng chế đề xuất hệ thống chống trộm dành cho xe ô tô cho thuê hoặc cho mượn bao gồm: một hoặc nhiều thiết bị chủ (master) (20) được trang bị định vị GPS, bộ phận giao tiếp mạng điều khiển nội bộ của xe CAN (Control Area Network) (27) và mạch nhận tín hiệu tốc độ xe (24) thiết bị chủ (20) này được đặt trên ô tô cần chống trộm, thiết bị chủ (20) cũng có các đặc điểm thông thường như các thiết bị định vị khác là sử dụng hệ thống định vị GPS xác định vị trí cũng như tốc độ xe và truyền thông internet không dây để truyền dữ liệu tọa độ hay các thông tin khác của phương tiện cơ giới về máy chủ (4); các thiết bị tớ (40) bao gồm vi điều khiển (43), mạch cấp nguồn (41), bộ phận đóng ngắt (44) và bộ phận giao tiếp mạng điều khiển nội bộ của xe CAN (42), sử dụng mạng CAN (11) nhận hoặc gửi dữ liệu giao tiếp với thiết bị chủ nhằm điều khiển rơ le hoạt động, trong đó thiết bị tớ (40) kết nối với thiết bị chủ (20) qua mạng điều khiển nội bộ của xe CAN (11) bao gồm hai đường dây tín hiệu CAN low và CAN high truyền dữ liệu để điều khiển đóng ngắt đường nguồn hoặc tín hiệu của các bộ điều khiển phương tiện cơ giới, các thiết bị tớ được đặt trên đường dây nguồn điện cung cấp hoặc dây tín hiệu cấp cho các bộ điều khiển trên xe nhằm ngắt điện hoặc tín hiệu của các bộ điều khiển, nhờ đó cắt một phần hoặc tất cả các chức năng hoạt động của phương tiện;

Bằng biện pháp này trộm sẽ rất khó xác định được các thiết bị tớ được đặt ở đâu trên phương tiện do thiết bị chủ và thiết bị tớ kết nối với nhau thông qua mạng điều khiển nội bộ CAN (Control Area Network) của xe ô tô, mạng này trải dài từ đầu xe đến cuối xe. Sáng chế này đặc biệt phù hợp cho các công ty chuyên cho thuê xe tự lái, hoặc các ngân hàng cho vay thế chấp tài sản là chính phương tiện cơ giới.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036679 B | | (15) 14/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/02/2021 | 395 |
| (21) 1-2020-06203 | | (85) 27/10/2020 | |
| (22) 19/10/2019 | | (86) PCT/US2019/057100 | 19/10/2019 |
| (30) 62/748,005 | 19/10/2018 | US | (87) WO2020/082054 |
| | 62/747,967 | 19/10/2018 | US |

(51) **A43B 13/02; A43B 13/20; A43B 13/18; A43B 13/04; A43B 13/12**

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

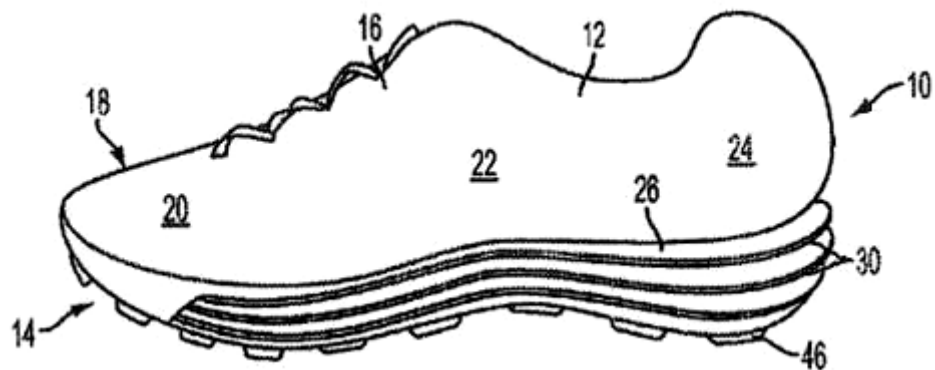
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

(72) EDWARDS, Charles R. (US); PASSKE, Joel L. (US)

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

(54) **KHOANG CHẤT LƯU CÓ CHI TIẾT ĐA HỢP, GIÀY DÉP CÓ KẾT CẤU ĐỂ CHỨA KHOANG CHẤT LƯU VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO THÀNH KHOANG CHẤT LƯU NÀY.**

(57) Sáng chế đề cập đến khoang chất lưu có chi tiết đa hợp, trong đó chi tiết đa hợp này bao gồm vải có nhiều xơ, các xơ này gồm vật liệu dẻo nhiệt thứ nhất; và vật liệu dẻo nhiệt thứ hai bao quanh các xơ vải và làm chắc ít nhất một phần vải, trong đó vật liệu dẻo nhiệt thứ hai có nhiệt độ nóng chảy thấp hơn so với nhiệt độ nóng chảy của vật liệu dẻo nhiệt thứ nhất. Sáng chế còn đề cập đến giày dép có kết cấu để chứa khoang chất lưu và phương pháp tạo thành khoang chất lưu này.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036680 B | | (15) 14/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/05/2015 | 326 |
| (21) 1-2015-00400 | | (85) 02/02/2015 | |
| (22) 02/07/2013 | | (86) PCT/US2013/048999 | 02/07/2013 |
| (30) 61/667,058 | 02/07/2012 | US (87) WO2014/008218 | 09/01/2014 |

(51) **C07K 16/28**

(73) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)**

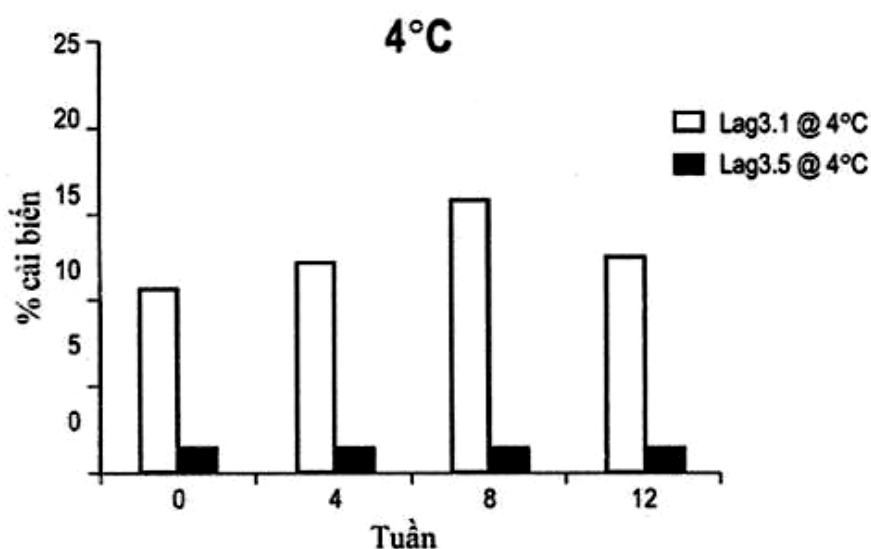
P.O. Box 4000, Route 206 and ProvinceLine Road, Princeton, New Jersey 08543-4000, United States of America

(72) LONBERG, Nils (US); SRINIVASAN, Mohan (IN)

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

(54) **KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG PHÂN LẬP, DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHÁNG THỂ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể đơn dòng phân lập, hoặc phần gắn kết kháng nguyên của nó, gắn kết với gen hoạt hóa tế bào lympho-3 của người (LAG-3-lymphocyte activation gene-3), trong đó vùng xác định bổ sung 1 (CDR1-complementarity determining region 1), vùng CDR2, và vùng CDR3 chuỗi nặng chứa các trình tự axit amin tương ứng như nêu trong SEQ ID NO. 15, SEQ ID NO. 16, và SEQ ID NO.17, và vùng CDR1, vùng CDR2, và vùng CDR3 chuỗi nhẹ chứa các trình tự axit amin tương ứng như nêu trong SEQ ID NO.18, SEQ ID NO.19, và SEQ ID NO.20; phân tử đặc hiệu kép; thể tiếp hợp miễn dịch; dược phẩm chứa kháng thể này; axit nucleic phân lập mã hóa kháng thể này; vectơ biểu hiện chứa axit nucleic này; tế bào vật chủ chứa vectơ biểu hiện này; và phương pháp sản xuất kháng thể này.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0036681 B | (15) 14/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/06/2017 351 |
| (21) 1-2017-01336 | (85) 11/04/2017 | |
| (22) 15/09/2014 | (86) PCT/CN2014/086492 | 15/09/2014 |
| | (87) WO2016/041112 A1 | 24/03/2016 |

(51) **H04W 76/02**

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

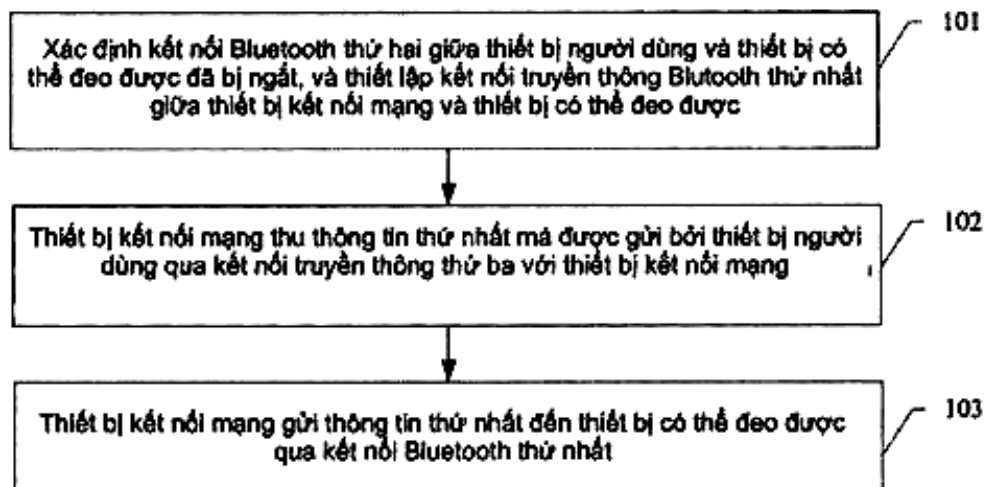
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Qinliang (CN); ZHU, Yu (CN)

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

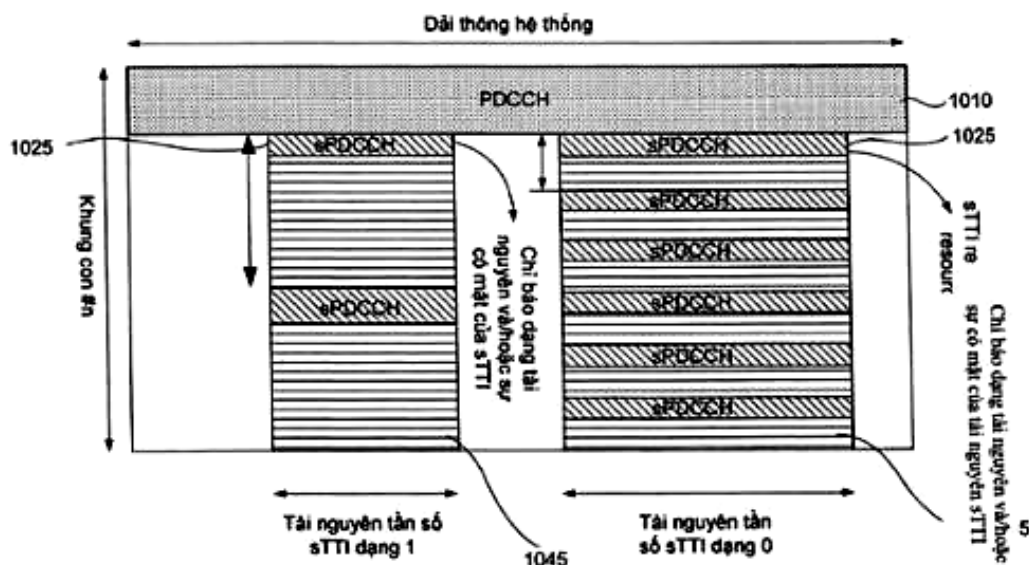
(54) **HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ CÓ THỂ ĐEO ĐƯỢC VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông của thiết bị có thể đeo được, hệ thống truyền thông, và thiết bị có liên quan, mà được ứng dụng trong lĩnh vực kỹ thuật truyền thông. Trong phương pháp truyền thông của thiết bị có thể đeo được, nếu kết nối Bluetooth thứ hai giữa thiết bị người dùng và thiết bị có thể đeo được bị ngắt, kết nối Bluetooth thứ nhất giữa thiết bị kết nối mạng và thiết bị có thể đeo được được thiết lập, để thiết bị kết nối mạng có thể gửi, đến thiết bị có thể đeo được qua kết nối Bluetooth thứ nhất, thông tin thứ nhất được gửi bởi thiết bị người dùng qua kết nối truyền thông thứ ba với thiết bị kết nối mạng. Theo cách này, truyền thông gián tiếp giữa thiết bị người dùng và thiết bị có thể đeo được được thực hiện bằng cách sử dụng thiết bị kết nối mạng, để thiết bị người dùng và thiết bị có thể đeo được không bị giới hạn bởi phạm vi truyền thông.



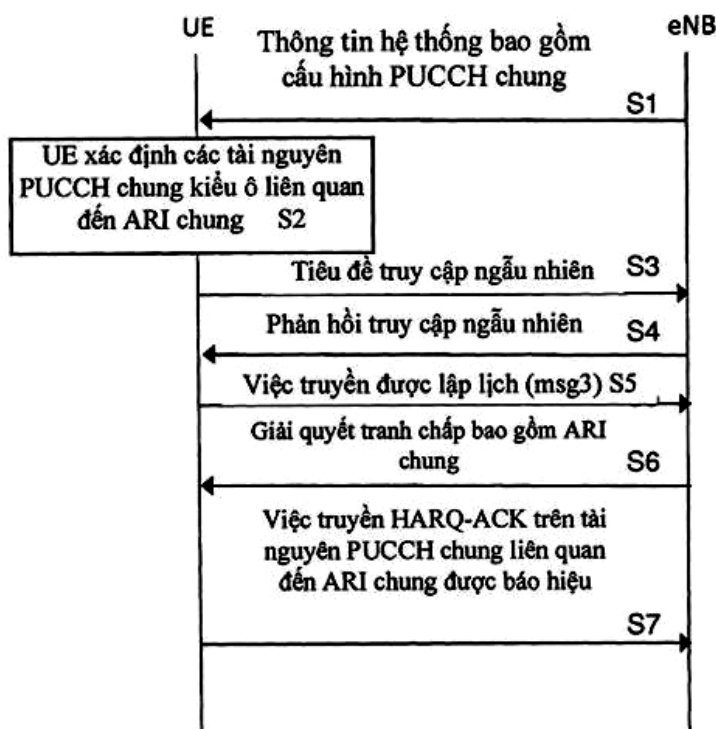
- (11) **1-0036682 B** (15) 17/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-04723 (85) 24/10/2018
 (22) 30/03/2017 (86) PCT/US2017/024943 30/03/2017
 (30) 62/315,404 30/03/2016 US (87) WO2017/173038 05/10/2017
 62/334,886 11/05/2016 US
 62/373,046 10/08/2016 US
 (51) **H04W 72/04; H04W 72/12; H04L 1/18**
 (73) **INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)**
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809, United States of America
 (72) Moon-il LEE (KR); Janet A. STERN-BERKOWITZ (US); Erdem BALA (TR)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **THIẾT BỊ THU PHÁT KHÔNG DÂY VÀ PHƯƠNG PHÁP NHẬN THÔNG TIN ĐIỀU KHIỂN ĐƯỜNG XUỐNG THỰC HIỆN BỞI THIẾT BỊ THU PHÁT KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thu phát không dây (WTRU) có thể thu, trong thông báo tăng cao hơn, một cấu hình của kênh điều khiển đường xuống vật lý ngắn (sPDCCH) có khoảng thời gian truyền dẫn ngắn. Thiết bị thu phát không dây (WTRU) có thể giám sát, trong điều kiện rằng kênh điều khiển đường xuống vật lý ngắn (sPDCCH) có mặt trên khung con, tập con của các ứng viên kênh điều khiển đường xuống vật lý (PDCCH) dựa trên tập con của các cấp độ cộng gộp. Thiết bị thu phát không dây (WTRU) cũng có thể giám sát, trong điều kiện rằng kênh điều khiển đường xuống vật lý ngắn (sPDCCH) không có mặt, tập đầy đủ các ứng viên kênh điều khiển đường xuống vật lý (PDCCH). Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp được thực hiện bởi thiết bị thu phát không dây.



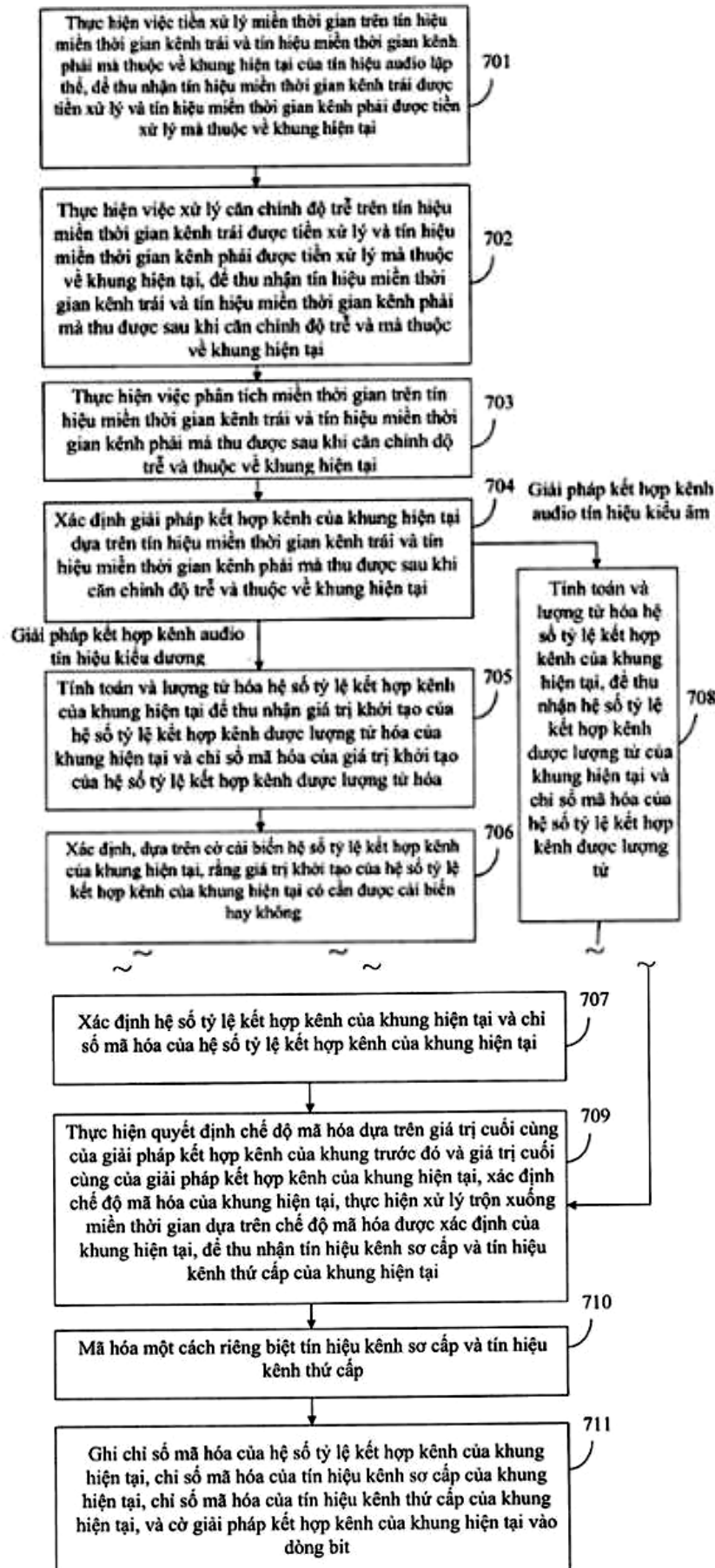
- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036683 B | | (15) 17/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-03313 | | (85) 27/07/2018 | |
| (22) 03/01/2017 | | (86) PCT/EP2017/050073 | 03/01/2017 |
| (30) PCT/EP2016/050188 | 07/01/2016 EP | (87) WO2017/118627 | 13/07/2017 |
| (51) H04L 5/00; H04W 72/04; H04L 1/00 | | | |
| (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) | | | |
| Karaportti 3, 02610 ESPOO, Finland | | | |
| (72) LUNTTILA, Timo Erkki (FI); TIROLA, Esa Tapani (FI); HOOLI, Kari Juhani (FI) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CẤP PHÁT TÀI NGUYÊN XÁC NHẬN TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị cấp phát tài nguyên xác nhận trong hệ thống truyền thông. Phương pháp này bao gồm bước nhận thông tin tài nguyên xác nhận ban đầu ở thiết bị người dùng từ trạm cơ sở. Thông tin tài nguyên xác nhận ban đầu liên quan đến tập con của các tài nguyên xác nhận. Phương pháp này bao gồm bước xác định sự phụ thuộc vào thông tin tài nguyên xác nhận ban đầu trong đó tập con của các tài nguyên xác nhận được sử dụng. Thiết bị người dùng truyền sự xác nhận trên tài nguyên được xác định.



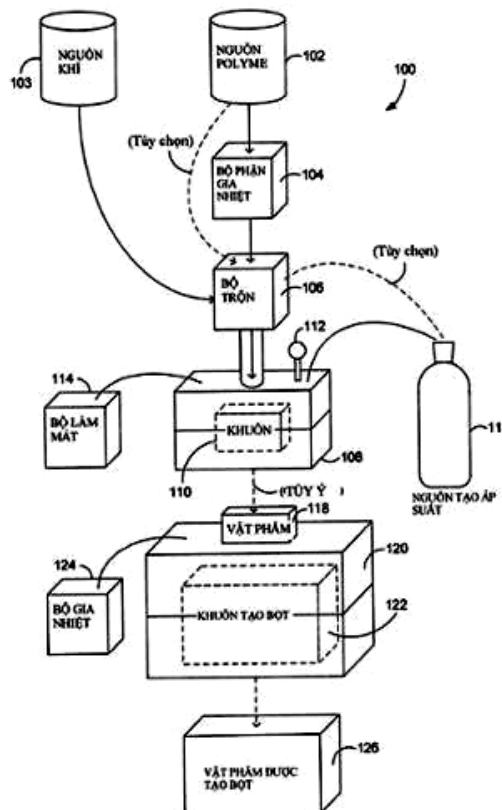
- (11) **1-0036684 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2019 378
(21) 1-2019-04163 (85) 30/07/2019
(22) 20/12/2017 (86) PCT/CN2017/117588 20/12/2017
(30) 201611261548.7 30/12/2016 CN (87) WO2018/121386 05/07/2018
(51) **G10L 19/008**
(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, China
(72) WANG, Bin (CN); LI, Haiting (CN); MIAO, Lei (CN)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA LẬP THỂ VÀ BỘ MÃ HÓA LẬP THỂ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa lập thể và bộ mã hóa lập thể. Khi việc mã hóa lập thể được thực hiện, giải pháp mã hóa kết hợp kênh của khung hiện tại được xác định trước, và sau đó hệ số tỷ lệ kết hợp kênh được lượng tử của khung hiện tại và chỉ số mã hóa của hệ số tỷ lệ kết hợp kênh được lượng tử được thu nhận dựa trên giải pháp mã hóa kết hợp kênh được xác định, sao cho tín hiệu kênh sơ cấp và tín hiệu kênh thứ cấp được thu nhận của khung hiện tại thỏa mãn đặc tính của khung hiện tại, được đảm bảo rằng hình ảnh âm thanh của tín hiệu audio lập thể được tổng hợp thu được sau khi mã hóa là ổn định, hiện tượng trượt âm được làm giảm, và chất lượng mã hóa được cải thiện.



- (11) **1-0036685 B** (15) 17/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-06455 (85) 19/11/2019
 (22) 30/05/2018 (86) PCT/US2018/035128 30/05/2018
 (30) 62/513,146 31/05/2017 US (87) WO2018/222714 06/12/2018
 (51) **B29C 45/17; B29C 44/08; B29C 44/10; B29C 44/34; B29C 45/00; B29C 44/04; B29K 101/12; B29K 105/04; B29K 105/24; B29K 23/00; B29K 75/00**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
 (72) DARLAND, Jeffrey E. (US); MACE, Ryan Alvin (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÚC DUNG DỊCH MỘT PHA**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đúc dung dịch một pha bao gồm chế phẩm polyme và khí. Chế phẩm polyme và khí được duy trì ở một áp suất trong công đoạn đúc để ngăn kết cấu chia ô được hình thành bởi khí hòa tan trong chế phẩm polyme thoát ra khỏi dung dịch. Hốc khuôn trong đó dung dịch một pha được đưa vào cho mục đích đúc được nén đến áp suất khuôn đủ để duy trì dung dịch một pha ở dạng dung dịch một pha khi hốc khuôn được điền đầy. Sau khi điền đầy hốc khuôn bằng dung dịch một pha chịu áp suất, vật phẩm thu được có thể hóa rắn để giữ khí nén, hoặc vật phẩm có thể được làm giảm áp suất khiến khí được giữ tạo ra kết cấu chia ô.



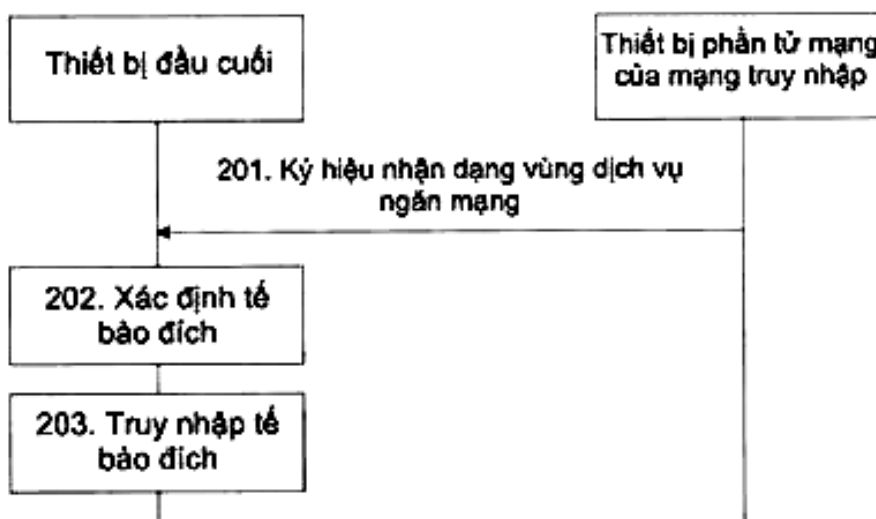
- (11) **1-0036686 B** (15) 17/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-03590 (85) 23/01/2014
 (22) 02/07/2012 (86) PCT/KR2012/005255 02/07/2012
 (30) 61/503,685 01/07/2011 US (87) WO2013/005968 10/01/2013
 61/548,423 18/10/2011 US
 (51) **H04N 7/26**
 (62) 1-2014-00270
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) LEE, Tammy (US); CHEN, Jianle (CN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video, phương pháp này bao gồm các bước: thu, từ dòng bit, cờ biến đổi phân chia biểu thị xem đơn vị biến đổi có trong đơn vị mã hóa có được phân chia hay không; thu đơn vị biến đổi hiện thời từ đơn vị mã hóa dựa vào cờ thông tin phân chia; xác định mô hình ngữ cảnh bằng cách sử dụng chỉ số mô hình ngữ cảnh được xác định dựa vào kích thước của đơn vị biến đổi hiện thời và giá trị của chỉ số thành phần màu của ảnh mà đơn vị biến đổi hiện thời thuộc về, mà không sử dụng các phần tử cú pháp bất kỳ từ các khối lân cận đơn vị mã hóa, trong đó chỉ số thành phần màu được thiết lập đối với thành phần màu độ chói, thành phần màu sắc độ thứ nhất và thành phần màu sắc độ thứ hai, và chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu độ chói có giá trị bằng không (zero), chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu sắc độ thứ nhất có giá trị bằng một và chỉ số thành phần màu đối với thành phần màu sắc độ thứ hai có giá trị bằng hai; thu cờ hệ số biến đổi biểu thị xem có tồn tại hệ số khác không trong khối của đơn vị biến đổi hiện thời hay không bằng cách giải mã dòng bit bằng cách sử dụng phép mã hóa số học nhị phân thích ứng theo ngữ cảnh (Context Adaptive Binary Arithmetic Coding, CABAC) dựa vào mô hình ngữ cảnh; và thu hệ số biến đổi có trong đơn vị biến đổi hiện thời dựa vào cờ hệ số biến đổi này.



- (11) **1-0036687 B** (15) 17/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2017 355
- (21) 1-2017-02263 (85) 16/06/2017
- (22) 11/01/2016 (86) PCT/US2016/012911 11/01/2016
- (30) 62/101,917 09/01/2015 US (87) WO2016/112396 14/07/2016
- (51) **A23G 1/30**
- (73) **MARS, INCORPORATED (US)**
6885 Elm St. McLean, Virginia 22101, United States of America
- (72) MARELLI, Jean-Philippe (FR); BIZZOTTO, Carolina Schaper (BR); ROYAERT, Stefan Emiel (BE); NWOSU, Chigozie V. (US); MOTOMAYOR ARIAS, Juan Carlos (US); CAMPOS, Rodrigo (MX)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỰC VẬT LAI HOẶC HẠT GIỐNG LAI CỦA THEOBROMA CACAO VÀ THEOBROMA GRANDIFLORUM**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất thực vật lai hoặc hạt giống lai của *Theobroma cacao* và *Theobroma grandiflorum*, bao gồm các bước sau: (a) lai chéo giống *Theobroma cacao* và giống *Theobroma grandiflorum* để thu được các hạt giống thế hệ sau từ đó; (b) phân tích ít nhất một phần các hạt giống thế hệ sau nêu trên về sự có mặt của chất đánh dấu dạng đa hình nucleotit đơn biểu thị dòng thực vật lai của *Theobroma cacao* và *Theobroma grandiflorum*, trong đó chất đánh dấu dạng đa hình nucleotit đơn này là w17s189(T/C), e0050s274(C/T), CIR211s1036(T/A), c3s595(C/A), w3 s41(G/T), w8s131(T/C), w3s558(A/G), hoặc tổ hợp bất kỳ của chúng; và (c) chọn lọc một hoặc nhiều hạt giống lai từ các hạt giống thế hệ sau được phân tích trong bước (b) để sản xuất thực vật lai hoặc hạt giống lai mong muốn.

- (11) **1-0036688 B** (15) 17/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-04052 (85) 25/07/2019
- (22) 24/01/2018 (86) PCT/CN2018/073924 24/01/2018
- (30) 201710061634.1 26/01/2017 CN (87) WO2018/137637 A1 02/08/2018
- (51) **H04W 8/16**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China
- (72) LOU, Chong (CN); WANG, Rui (CN); DAI, Mingzeng (CN); ZENG, Qinghai (CN)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ MẠNG TRUY NHẬP, THIẾT BỊ MẠNG, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông, thiết bị mạng truy nhập, thiết bị mạng, thiết bị truyền thông, phương tiện lưu trữ đọc được bằng máy tính, và hệ thống truyền thông. Phương pháp này bao gồm: gửi, bởi thiết bị mạng truy nhập đang phục vụ, bản tin yêu cầu bổ sung nút đến thiết bị mạng đích, trong đó bản tin yêu cầu bổ sung nút bao gồm thông tin nhận dạng và chỉ báo kết nối của ngăn mạng mà đang phục vụ thiết bị đầu cuối; và thu, bởi thiết bị mạng truy nhập đang phục vụ, bản tin báo nhận yêu cầu bổ sung từ thiết bị mạng đích.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0036689 B | | (15) 17/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-04872 | | (85) 31/10/2018 | |
| (22) 12/05/2017 | | (86) PCT/US2017/032413 | 12/05/2017 |
| (30) 62/335,163 | 12/05/2016 | US | (87) WO2017/197267 A1 |
| | 15/593,035 | 11/05/2017 | US |

(51) **H03M 13/11; H03M 13/03**

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

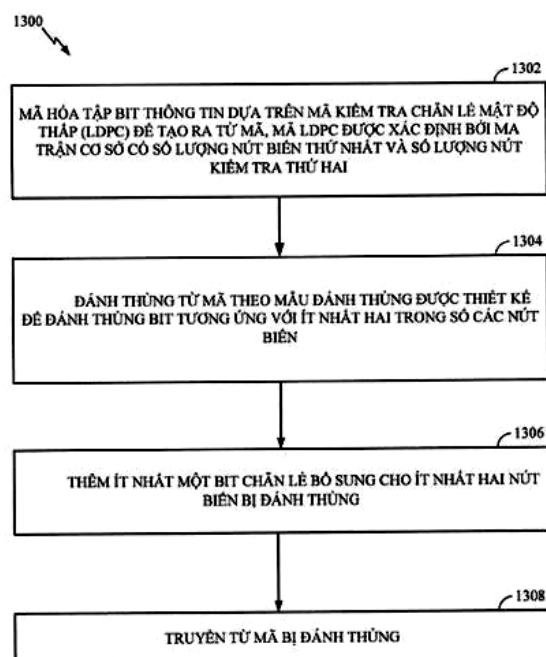
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) RICHARDSON, Thomas Joseph (US); KUDEKAR, Shrinivas (IN)

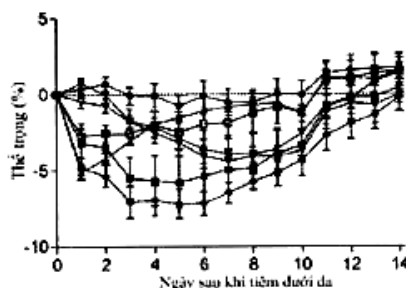
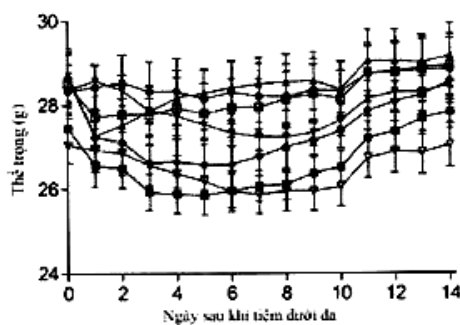
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG TIỆN BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH ĐỂ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị và phương tiện bắt biến đọc được bằng máy tính để truyền thông không dây. Một số khía cạnh của sáng chế thường đề cập đến các kỹ thuật đánh thủng tăng cường và cấu trúc mã kiểm tra chẵn lẻ mật độ thấp (low-density parity-check - LDPC). Phương pháp truyền thông không dây bằng thiết bị truyền được đề xuất. Phương pháp này thường bao gồm bước mã hóa tập bit thông tin dựa trên mã LDPC để tạo ra từ mã, mã LDPC được xác định bởi ma trận cơ sở có số lượng nút biến thứ nhất và số lượng nút kiểm tra thứ hai; đánh thủng từ mã theo mẫu đánh thủng được thiết kế để đánh thủng bit tương ứng với ít nhất hai trong số các nút biến để tạo ra từ mã bị đánh thủng; thêm ít nhất một bit chẵn lẻ bổ sung cho ít nhất hai nút biến bị đánh thủng; và truyền từ mã bị đánh thủng.



- (11) **1-0036690 B** (15) 17/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-02131 (85) 21/05/2018
- (22) 28/10/2016 (86) PCT/KR2016/012300 28/10/2016
- (30) 10-2015-0150576 28/10/2015 KR (87) WO2017/074123 04/05/2017
- (51) **A61K 38/18; C07K 14/575; C07K 14/605; C07K 14/50**
- (73) **YUHAN CORPORATION (KR)**
74, Noryangjin-ro, Dongjak-gu, Seoul 06927, Republic of Korea
- (72) KIM, Jun Hwan (KR); LIM, Seyoung (KR); SEO, Minji (KR); CHOI, Hyun Ho (KR); KIM, Dohoon (KR); JU, Mi Kyeong (KR); PARK, Ju-Young (KR); KIM, Seul Gi (KR); LIM, Sangmyoun (KR); KIM, Jong Gyun (KR); NAM, Su Youn (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PROTEIN CHỨC NĂNG KÉP VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PROTEIN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến protein chức năng kép được tạo ra bằng cách cho protein có hoạt tính sinh học và protein đột biến FGF liên kết với vùng Fc của globulin miễn dịch, có hiệu quả dược lý, thời gian lưu *in vivo* và độ ổn định của protein được cải thiện. Protein chức năng kép theo sáng chế biểu hiện hiệu quả dược lý, thời gian lưu *in vivo* và độ ổn định của protein được cải thiện, và dược phẩm chứa hoạt chất là protein chức năng kép này có thể được sử dụng một cách có hiệu quả làm chất trị liệu để điều trị bệnh đái tháo đường, bệnh béo phì, rối loạn lipid máu, hội chứng chuyển hóa, bệnh gan nhiễm mỡ không do rượu, bệnh viêm gan nhiễm mỡ không do rượu hoặc bệnh tim mạch.

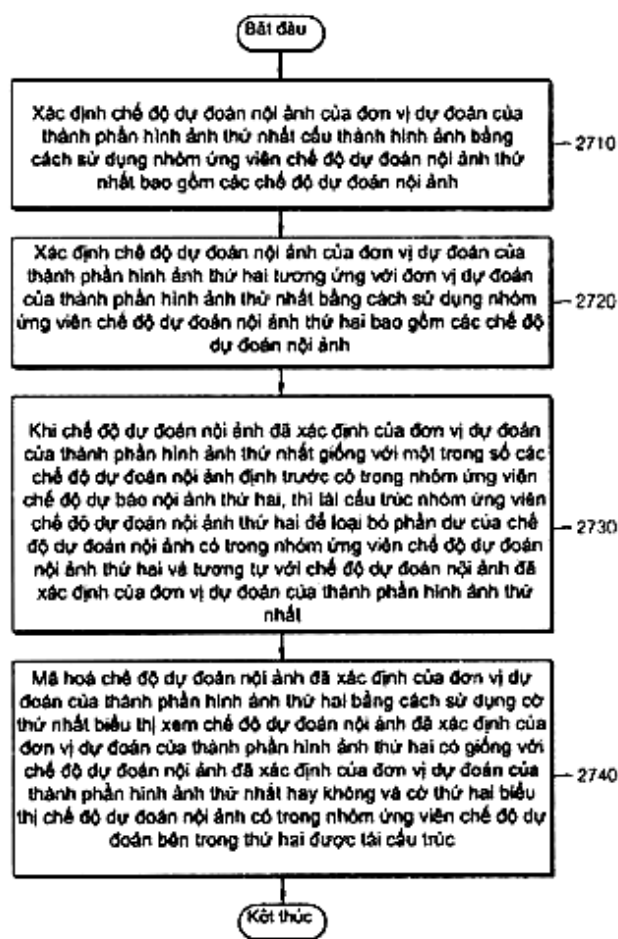


- Chất dẫn (PBS)
- DFD114 3 nmol/kg
- DFD114 10 nmol/kg
- ▲ DFD59 10 nmol/kg
- ▼ DFD74 10 nmol/kg
- ▽ DFD72 10 nmol/kg
- ◆ DFD59+DFD74 10+10 nmol/kg

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036691 B | | (15) 17/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-03061 | | (85) 10/06/2019 | |
| (22) 14/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/040833 | 14/11/2017 |
| (30) 2016-221389 | 14/11/2016 JP | (87) WO2018/088563 | 17/05/2018 |
- (51) **C03C 3/091; G11B 5/73; C03C 3/087**
- (73) **HOYA CORPORATION (JP)**
6-10-1, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 1608347, Japan
- (72) SATO Koichi (JP); HASHIMOTO Kazuaki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **THỦY TINH DÙNG CHO NỀN PHƯƠNG TIỆN GHI TỪ, NỀN PHƯƠNG TIỆN GHI TỪ, PHƯƠNG TIỆN GHI TỪ VÀ LỚP ĐỆM THỦY TINH DÙNG CHO THIẾT BỊ GHI VÀ TÁI TẠO TỪ**
- (57) Sáng chế đề cập đến thủy tinh dùng cho nền phương tiện ghi từ, mà là thủy tinh oxit vô định hình, trong đó, tính theo % mol, SiO₂ có hàm lượng nằm trong khoảng từ 45 đến 68%; Al₂O₃ có hàm lượng nằm trong khoảng từ 5 đến 20%; hàm lượng tổng của SiO₂ và Al₂O₃ nằm trong khoảng từ 60 đến 80%; B₂O₃ có hàm lượng nằm trong khoảng từ 0 đến 5%; MgO có hàm lượng nằm trong khoảng từ 3 đến 28%; CaO có hàm lượng nằm trong khoảng từ 0 đến 18%; hàm lượng tổng của BaO và SrO nằm trong khoảng từ 0 đến 2%; hàm lượng tổng của các oxit kim loại kiềm thổ nằm trong khoảng từ 12 đến 30%; hàm lượng tổng của các oxit kim loại kiềm nằm trong khoảng từ 3,5 đến 15%; và ít nhất một loại được lựa chọn từ nhóm chứa oxit Sn và oxit Ce được bao gồm, hàm lượng tổng của oxit Sn và oxit Ce nằm trong khoảng từ 0,05 đến 2,00%, nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh là bằng hoặc cao hơn 625°C; mô đun Young là bằng hoặc lớn hơn 83 GPa; trọng lượng riêng là bằng hoặc nhỏ hơn 2,85; và hệ số giãn nở tuyến tính trung bình ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 100 đến 300°C là bằng hoặc lớn hơn 48×10⁻⁷/°C.

- | | | | |
|--|--|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036692 B | | (15) 17/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2017-01153 | | (85) 22/07/2011 | |
| (22) 23/12/2011 | | (86) PCT/KR2011/010066 | 23/12/2011 |
| (30) 61/426,684 | 23/12/2010 | US | (87) WO2012/087077 |
| | | | 28/06/2012 |
| (51) H04N 7/34 | | | |
| (62) 1-2013-02300 | | | |
| (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) | | | |
| | 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea | | |
| (72) SEREGIN, Vadim (RU); CHEN, Jianle (CN); LEE, Sun-Il (KR); LEE, Tammy (US) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) THIẾT BỊ GIẢI MÃ HÌNH ẢNH | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã chế độ dự đoán nội bộ hình ảnh, thiết bị này bao gồm: bộ thu dự đoán nội ảnh để thu được thông tin chế độ dự đoán nội ảnh về đơn vị dự đoán của thành phần độ chói, nếu chế độ dự đoán nội ảnh về đơn vị dự đoán của thành phần độ chói này là một trong số chế độ phẳng, chế độ DC, chế độ ngang và chế độ dọc, thì thu được nhóm ứng viên chế độ dự đoán nội ảnh của thành phần màu, trong đó nhóm ứng viên chế độ dự đoán nội ảnh của thành phần màu này bao gồm chế độ chéo, thu được thông tin chế độ dự đoán nội ảnh về đơn vị dự đoán của thành phần màu, và xác định chế độ dự đoán nội ảnh về đơn vị dự đoán của thành phần màu trong số các chế độ dự đoán nội ảnh có trong nhóm chế độ dự đoán nội ảnh của thành phần màu này dựa vào thông tin chế độ dự đoán nội ảnh đã thu về đơn vị dự đoán của thành phần màu; và bộ thực hiện dự đoán nội ảnh để thực hiện bước dự đoán nội ảnh đối với đơn vị dự đoán của thành phần màu theo chế độ dự đoán nội ảnh đã xác định.

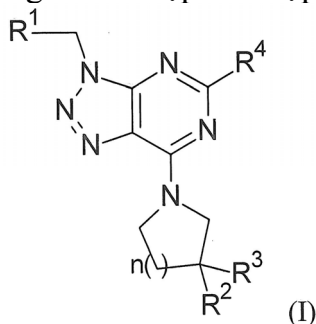


- (11) **1-0036693 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2016 343
(21) 1-2016-02188 (85) 14/06/2016
(22) 21/11/2014 (86) PCT/US2014/066750 21/11/2014
(30) 61/908,392 25/11/2013 US (87) WO2015/077525 28/05/2015
(51) *A01N 63/00; C12N 15/82; C07K 14/32*
(73) **BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)**
100 Park Avenue, Florham Park, 07932, New Jersey, United States of America
(72) SAMPSON, Kimberly, S. (US); LEHTINEN, Duane (US)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT QUẦN THỂ LOÀI GÂY HẠI CÁNH NỬA VÀ QUẦN THỂ RẦY GÂY HẠI, PHƯƠNG PHÁP BẢO VỆ CÂY KHỎI LOÀI GÂY HẠI CÁNH NỬA VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG SẢN LƯỢNG Ở CÂY**

(57) Sáng chế đề xuất các chế phẩm và phương pháp tạo ra hoạt tính diệt loài gây hại cho vi khuẩn, cây, tế bào cây, mô và hạt. Cụ thể là, sáng chế đề xuất phương pháp diệt hoặc kiểm soát quần thể loài gây hại cánh nửa, đặc biệt là quần thể rầy gây hại. Phương pháp bao gồm việc cho loài gây hại cánh nửa tiếp xúc với lượng có hiệu quả diệt loài gây hại của polypeptit chứa độc tố diệt bộ cánh nửa, đặc biệt là độc tố diệt rầy. Sáng chế còn bao gồm phương pháp làm tăng sản lượng ở cây bằng cách biểu hiện độc tố theo sáng chế.

- (11) **1-0036694 B** (15) 17/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05539 (85) 07/12/2018
 (22) 20/06/2017 (86) PCT/EP2017/064994 20/06/2017
 (30) 16175924.6 23/06/2016 EP (87) WO2017/220517 28/12/2017
 (51) **C07D 487/04; A61P 11/00; A61P 25/00; A61P 33/00; A61P 35/00; A61K 31/519; A61P 29/00**
 (73) **F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)**
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland
 (72) GOBBI, Luca (CH); GREYER, Uwe (DE); GUBA, Wolfgang (DE); KRETZ, Julian (DE); MARTIN, Rainer E. (AT); WESTPHAL, Matthias, Valentin (DE); IJZERMAN, Adriaan Pieter (NL)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT [1,2,3]TRIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDIN CÓ ÁI LỰC ĐỐI THỤ THỂ CANNABINOIT LOẠI 2, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT NÀY VÀ ĐƯỢC PHẪM CHỨA NÓ**

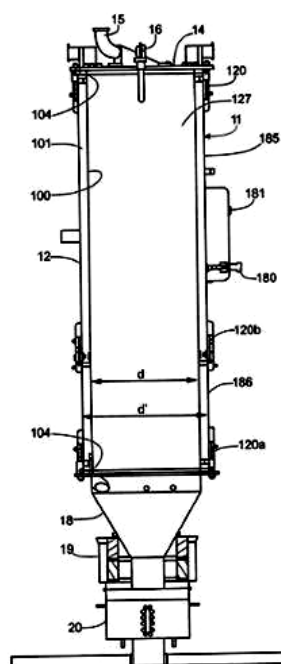
(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I):



trong đó R¹ đến R⁴ và n là như được xác định trong bản mô tả và trong các điểm yêu cầu bảo hộ. Hợp chất có công thức (I) có thể được dùng làm thuốc.

- (11) **1-0036695 B** (15) 17/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-02258 (85) 28/05/2018
- (22) 03/11/2016 (86) PCT/US2016/060376 03/11/2016
- (30) 62/250,318 03/11/2015 US (87) WO2017/079468 11/05/2017
- (51) **B01D 1/18; B01D 46/24; B01J 2/02; B01J 2/04; F26B 3/12; B05B 5/00; B05B 5/03; F26B 1/00; F26B 21/02; F26B 21/08; B01D 46/00; B01J 2/16**
- (73) **SPRAYING SYSTEMS CO. (US)**
North Avenue and Schmale Road, P.O. Box 7900, Wheaton, Illinois 60187-7901, United States of America
- (72) ACKERMAN, Thomas E. (US); BARNES, Christopher W. (US); BRIGHT, Adam (US); HUFFMAN, David C. (US); KOCSIS, Scott J. (US); ROSKOS, Kristopher E. (US); ST. PETER, Glenn R. (US); SMITH, Brian K. (US); SZCZAP, Joseph P. (US); THÉNIN, Michel R. (US)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẤY PHUN TĨNH ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến máy sấy phun tĩnh điện để sấy chất lỏng thành bột. Máy sấy này bao gồm thân kéo dài tạo thành buồng sấy, cụm vòi phun ở một đầu của buồng sấy và vỏ bộ phận lọc và buồng thu gom bột ở đầu đối diện. Ống lót phi kim không chịu lực nằm trong thân kéo dài trong mối quan hệ cách với mặt thành trong để tạo thành khu vực sấy bên trong. Ống lót được lắp theo cách tháo ra được trong thân để cho phép lấy và thay chọn lọc sau một lần sử dụng cụ thể. Thân kéo dài được minh họa có cấu tạo theo môđun bao gồm nhiều môđun với ít nhất một môđun có thể lấy và thay chọn lọc để thay đổi chiều dài của buồng sấy cho một ứng dụng phun cụ thể. Ống lót cũng có thể thay được bằng một ống lót có chiều dài tương ứng với chiều dài đã thay đổi của buồng sấy hoặc với một đường kính khác cho một lần sử dụng cụ thể.



- (11) **1-0036696 B** (15) 18/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2016 338
 (21) 1-2016-00551 (85) 16/02/2016
 (22) 11/07/2014 (86) PCT/EP2014/064915 11/07/2014
 (30) 13177376.4 22/07/2013 EP (87) WO2015/010926 A1 29/01/2015
 13189305.9 18/10/2013 EP

(51) **G10L 19/008; G10L 21/038**

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

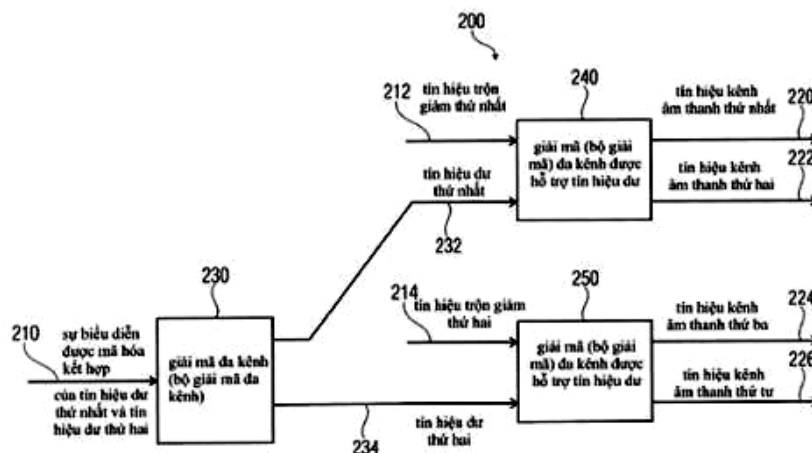
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) DICK, Sascha (DE); ERTEL, Christian (DE); HELMRICH, Christian (DE); HILPERT, Johannes (DE); HOELZER, Andreas (AT); KUNTZ, Achim (DE)

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

(54) **BỘ GIẢI MÃ ÂM THANH VÀ PHƯƠNG PHÁP CUNG CẤP ÍT NHẤT BỐN TÍN HIỆU KÊNH ÂM THANH, BỘ MÃ HÓA ÂM THANH VÀ PHƯƠNG PHÁP CUNG CẤP SỰ BIỂU DIỄN TÍN HIỆU ĐƯỢC MÃ HÓA**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã âm thanh và phương pháp cung cấp ít nhất bốn tín hiệu kênh âm thanh, bộ mã hóa âm thanh và phương pháp cung cấp sự biểu diễn tín hiệu được mã hóa. Bộ giải mã âm thanh để cung cấp ít nhất bốn tín hiệu kênh âm thanh trên cơ sở sự biểu diễn được mã hóa được tạo cấu hình để cung cấp tín hiệu dư thứ nhất và tín hiệu dư thứ hai trên cơ sở sự biểu diễn được mã hóa kết hợp của tín hiệu dư thứ nhất và của tín hiệu dư thứ hai bằng cách sử dụng sự giải mã đa kênh. Bộ giải mã âm thanh được tạo cấu hình để cung cấp tín hiệu kênh âm thanh thứ nhất và tín hiệu kênh âm thanh thứ hai trên cơ sở tín hiệu trộn giảm thứ nhất và tín hiệu dư thứ nhất bằng cách sử dụng sự giải mã đa kênh được hỗ trợ tín hiệu dư. Bộ giải mã âm thanh được tạo cấu hình để cung cấp tín hiệu kênh âm thanh thứ ba và tín hiệu kênh âm thanh thứ tư trên cơ sở tín hiệu trộn giảm thứ hai và tín hiệu dư thứ hai bằng cách sử dụng sự giải mã đa kênh được hỗ trợ tín hiệu dư. Bộ mã hóa âm thanh được dựa trên các suy xét tương ứng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036697 B | | (15) 18/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02806 | | (85) 28/05/2019 | |
| (22) 30/10/2017 | | (86) PCT/EP2017/077822 | 30/10/2017 |
| (30) 16197816.8 | 08/11/2016 | EP (87) WO2018/086947 | 17/05/2018 |

(51) **G10L 19/008**

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

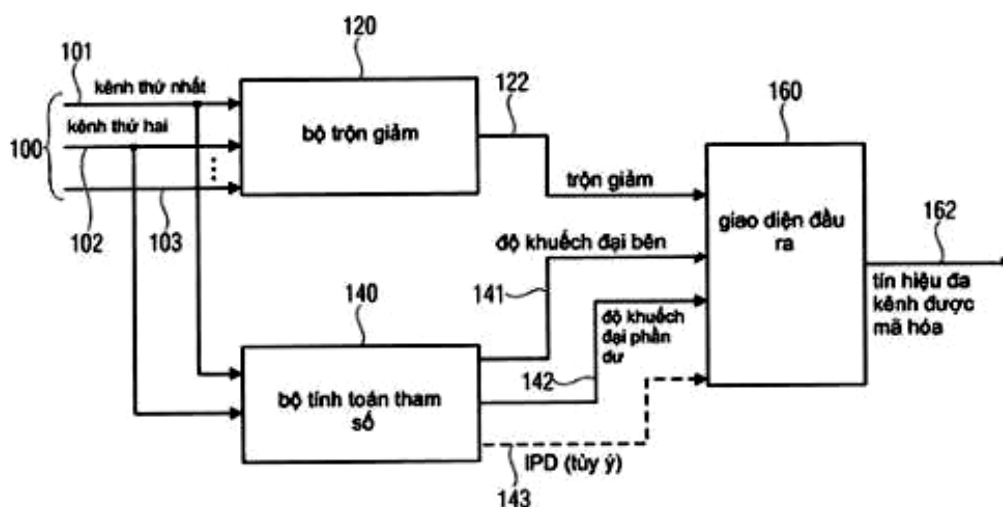
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) BUETHE, Jan (DE); FUCHS, Guillaume (FR); JAEGERS, Wolfgang (DE); REUTELHUBER, Franz (DE); HERRE, Juergen (DE); FOTOPOULOU, Eleni (GR); MULTRUS, Markus (DE); KORSE, Srikanth (IN)

(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**

(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. Thiết bị mã hóa tín hiệu đa kênh (100) gồm ít nhất hai kênh (101, 102), thiết bị này bao gồm bộ trộn giảm (120) để tính toán tín hiệu trộn giảm (122) từ tín hiệu đa kênh (100); bộ tính toán tham số (140) để tính toán độ khuếch đại bên (141) từ kênh thứ nhất (101) thuộc ít nhất hai kênh và kênh thứ hai (102) thuộc ít nhất hai kênh và để tính toán độ khuếch đại phần dư (142) từ kênh thứ nhất (101) và kênh thứ hai (102); và giao diện đầu ra (160) để tạo ra tín hiệu đầu ra, tín hiệu đầu ra bao gồm thông tin về tín hiệu trộn giảm (122), và về độ khuếch đại bên (141) và độ khuếch đại phần dư (142).



- (11) **1-0036698 B** (15) 18/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2015 326
- (21) 1-2015-00409 (85) 03/02/2015
- (22) 19/09/2013 (86) PCT/JP2013/005541 19/09/2013
- (30) 61/705,846 26/09/2012 US (87) WO2014/050038 A1 03/04/2014
- 61/711,892 10/10/2012 US

(51) **H04N 7/26**

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

437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022 USA

(72) ESENLİK, Semih (TR); NARROSCHKE, Matthias (DE); WEDI, Thomas (DE)

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

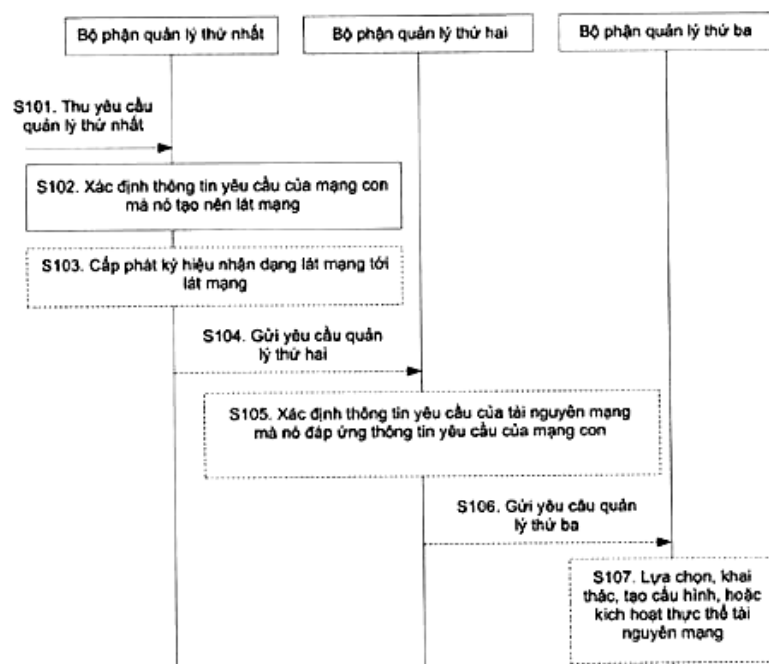
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ ẢNH, VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị mã hóa và giải mã ảnh. Chỉ dẫn phụ thuộc được truyền tín hiệu trong phần đầu của gói, nghĩa là, nằm sát phần đầu lát được phân tích cú pháp hoặc tập hợp thông số. Điều này đạt được, ví dụ, nhờ bao gồm chỉ dẫn phụ thuộc ở đầu của phần đầu lát, tốt hơn là sau phần tử cú pháp nhận dạng tập hợp thông số và trước địa chỉ lát, nhờ bao gồm chỉ dẫn phụ thuộc trước địa chỉ lát, nhờ cung cấp chỉ dẫn phụ thuộc cho phần đầu NALU (Network Abstraction Layer Unit - Đơn vị lớp trừu tượng hóa mạng) sử dụng thông báo tách biệt, hoặc nhờ sử dụng loại NALU đặc biệt cho các NALU mang các lát phụ thuộc. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính.

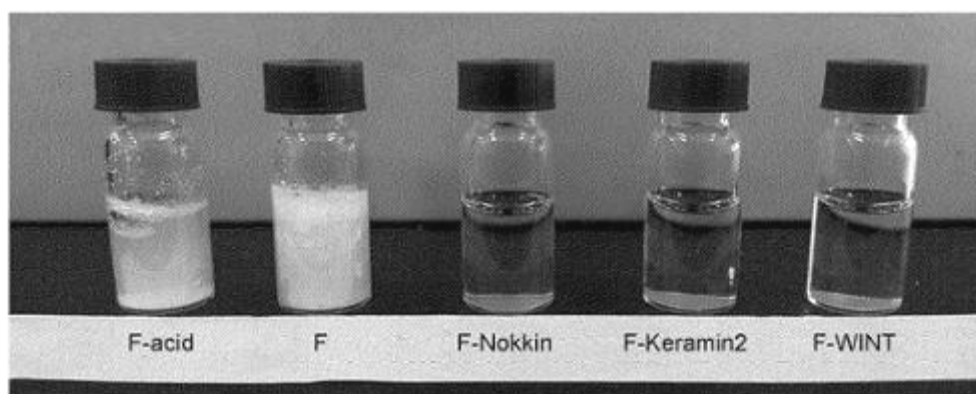
	1310
slice header () {	Phần mô tả
first_slice_in_pic_flag	u(1)
if(RapPicFlag)	
no_output_of_prior_pics_flag	u(1)
pic_parameter_set_id	ue(v)
if(dependent_slice_enabled_flag && !first_slice_in_pic_flag)	
dependent_slice_flag	u(1)
if(!first_slice_in_pic_flag)	
slice_address	u(v)
if(!dependent_slice_flag) {	
slice_type	ue(v)
...

- (11) **1-0036699 B** (15) 18/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02747 (85) 27/05/2019
 (22) 30/12/2016 (86) PCT/CN2016/113867 30/12/2016
 (30) PCT/CN2016/104159 31/10/2016 CN (87) WO2018/076547 03/05/2018
 (51) **H04L 12/24; H04W 24/02; H04W 16/10**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) XU, Ruiyue (CN); ZOU, Lan (CN); ZHOU, Yan (CN); LI, Yan (CN); WANG, Jun
 (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ LỚP MẠNG, BỘ PHẬN QUẢN LÝ THỨ NHẤT
 VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

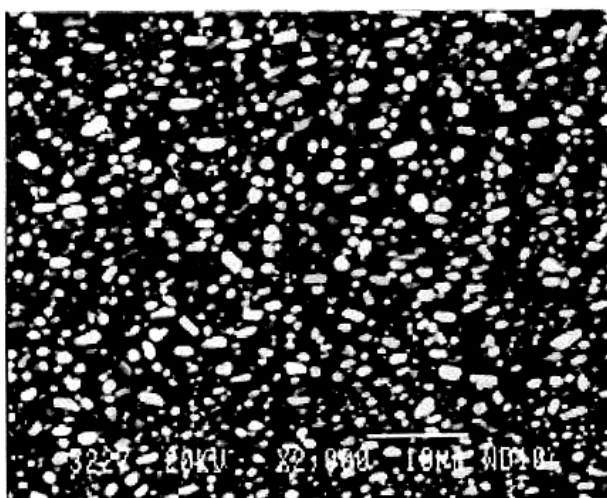
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp quản lý lớp mạng, bộ phận quản lý thứ nhất, và vật ghi đọc được bởi máy tính. Phương pháp quản lý lớp mạng bao gồm các bước: thu, bởi bộ phận quản lý thứ nhất, yêu cầu quản lý thứ nhất, trong đó yêu cầu quản lý thứ nhất mang thông tin yêu cầu của lớp mạng hoặc thông tin chỉ báo, và thông tin chỉ báo được sử dụng để thu nhận thông tin yêu cầu của lớp mạng; và xác định, bởi bộ phận quản lý thứ nhất, thông tin yêu cầu của mạng con mà nó tạo nên lớp mạng. Theo phương pháp này, bộ phận quản lý thứ nhất có thể xác định thông tin yêu cầu tương ứng của mạng con dựa vào thông tin yêu cầu của lớp mạng. Theo cách này, lớp mạng có thể được triển khai tự động dựa vào thông tin yêu cầu của lớp mạng, nhờ đó nâng cao hiệu quả khai thác lớp mạng.



- (11) **1-0036700 B** (15) 18/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-04587 (85) 17/10/2018
- (22) 20/05/2016 (86) PCT/KR2016/005405 20/05/2016
- (30) 10-2016-0032988 18/03/2016 KR (87) WO2017/159922 21/09/2017
- (51) *C07K 19/00; A61K 8/63; A61Q 19/00; C07K 7/08; C07J 73/00; C07K 7/06; A61K 31/56; A61Q 7/00*
- (73) **CAREGEN CO., LTD. (KR)**
46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14119, Republic of Korea
- (72) CHUNG, Yong Ji (KR); KIM, Eun Mi (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **THỂ TIẾP HỢP CỦA FINASTERIDE VÀ PEPTIT, DƯỢC PHẨM VÀ MỸ PHẨM CHỨA THỂ TIẾP HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến thể tiếp hợp của finasteride và peptit được liên kết thông qua liên kết cộng hóa trị và dược phẩm hoặc mỹ phẩm phòng ngừa chứng rụng lông tóc hoặc thúc đẩy sự phát triển của lông tóc chứa thể tiếp hợp này. Thể tiếp hợp theo sáng chế có cấu trúc trong đó finasteride và peptit được liên kết thông qua liên kết cộng hóa trị có hoạt tính sinh lý tốt như cải thiện chứng rụng lông tóc, thúc đẩy sự phát triển của lông tóc, thúc đẩy sự phát triển của tế bào, v.v., có độ ổn định trong nước và khả năng thấm qua da, do đó có thể được sử dụng hiệu quả dưới dạng chế phẩm phòng ngừa chứng rụng lông tóc và thúc đẩy sự phát triển của lông tóc.



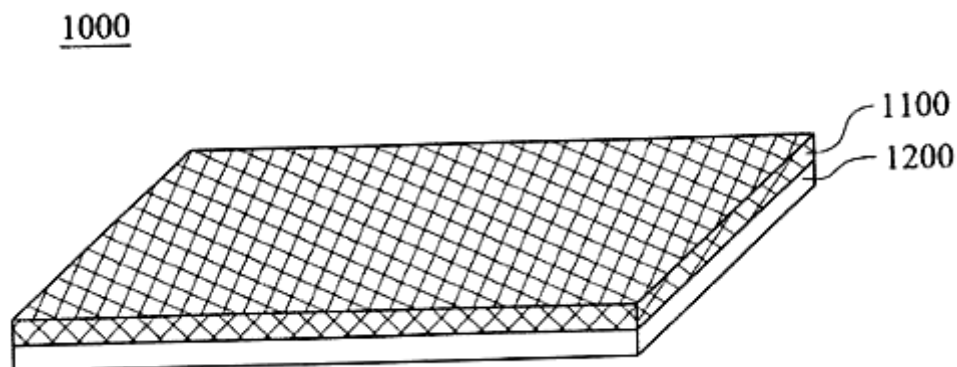
- (11) **1-0036701 B** (15) 18/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2017-01415 (85) 18/04/2017
- (22) 15/12/2015 (86) PCT/SE2015/051352 15/12/2015
- (30) 14198569.7 17/12/2014 EP (87) WO2016/099390 23/06/2016
 1550965-6 03/07/2015 SE
- (51) **C22C 38/12; C22C 19/03; C22C 32/00**
- (73) **UDDEHOLMS AB (SE)**
 683 85 Hagfors, Sweden
- (72) TIDESTEN, Magnus (SE)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỢP KIM ĐƯỢC SẢN XUẤT BỞI BỘT KIM LOẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp kim được sản xuất bởi bột kim loại và có nền định hình, hợp kim này bao gồm các nguyên tố tùy chọn theo % khối lượng:
 C: 0 - 2,5
 Si: 0 - 2,5
 Mn: 0 - 15
 Cr: 0 - 25
 Mo: 4 - 35
 B: 0,2 - 2,8
 phần còn lại là Fe và/hoặc Ni ngoài các tạp chất,
 trong đó hợp kim chứa các hạt ở pha rắn với lượng 3-35% thể tích,
 các hạt ở pha rắn chứa ít nhất một trong số borua, nitrua, carbua và/hoặc tổ hợp của chúng, ít nhất 90% các hạt ở pha rắn có cỡ hạt nhỏ hơn 5 μm và ít nhất 50% các hạt ở pha rắn có cỡ hạt nằm trong khoảng từ 0,3 μm đến 3 μm .



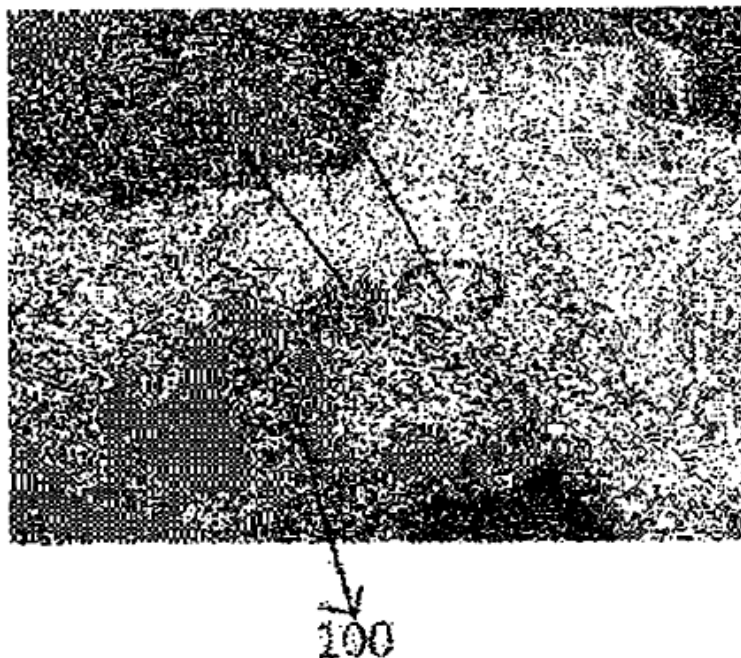
Vi cấu trúc của hợp kim theo sáng chế. Pha trắng là Mo₂FeB₂. Chiều dài của thang đo là 10 μm

- (11) **1-0036702 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393
(21) 1-2020-03536
(22) 18/06/2020
(30) 108207906 20/06/2019 TW
(51) **D03D 11/00; D03D 15/02; D03D 13/00**
(73) **PAIHONG VIETNAM COMPANY LIMITED (VN)**
Lô C_6A_CN, khu công nghiệp Bàu Bàng mở rộng, xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng,
tỉnh Bình Dương
(72) Kuo-Ian CHENG (TW); Yi-Liang SHIH (TW); Chin-Lang SHEN (TW); Kuan-Yu
TSENG (TW)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **CẤU TRÚC VẢI LƯỚI**

(57) Sáng chế đề xuất cấu trúc vải lưới bao gồm thân dệt lưới và thân dệt giắc-ca. Thân dệt lưới được đặt trên một mặt của thân dệt giắc-ca, và thân dệt giắc-ca và thân dệt lưới được dệt hợp nhất để tạo ra cấu trúc một lớp. Do đó, độ bền kéo của cấu trúc vải lưới được cải thiện, và sự phân cấp thị giác và nhận thức không gian của cấu trúc vải lưới được cải thiện.



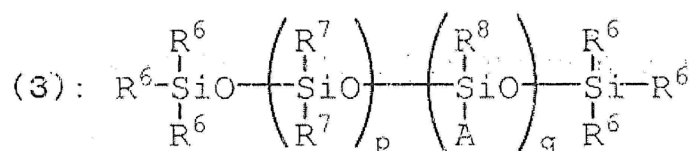
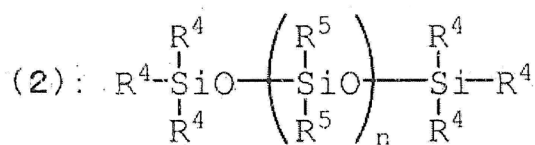
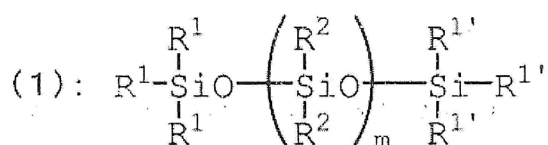
- (11) **1-0036703 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393
(21) 1-2020-05971 (85) 19/10/2020
(22) 06/03/2019 (86) PCT/KR2019/002556 06/03/2019
(30) 10-2018-0031569 19/03/2018 KR (87) WO2019/182266 26/09/2019
(51) **A61F 13/495; A61F 5/44; A61F 13/49**
(73) **KOREA JINTECH (KR)**
A-816, Songdomirae-ro 30, Yeonsu-gu, Incheon 21990, Republic of Korea
(72) YANG, Kidae (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **TÃ GIẤY CHỨC NĂNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến tã giấy chức năng, có thể được mang bởi trẻ nhỏ hoặc bệnh nhân và bao gồm thân (100) có, trong đó, phần chứa phân (10), là khoảng trống để thu gom phân, trong đó phần phía trên của phần chứa phân (10) có cửa vào của phân (20) mà cho phép phân đi vào trong đó và thoát ra khỏi đó. Sáng chế cho phép nước tiểu hoặc phân được chứa và tách ngay lập tức ở khoảng trống riêng của tã giấy ngay sau khi đi ra khỏi hậu môn sao cho có ít mùi và phân không tiếp xúc với da, và do đó sáng chế ngăn ngừa các vết loét do tư thế nằm trên giường và dạng tương tự và rất sạch sẽ và đảm bảo vệ sinh.



- (11) **1-0036704 B** (15) 18/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2018-00203 (85) 16/01/2018
 (22) 13/06/2016 (86) PCT/JP2016/067589 13/06/2016
 (30) 2015-132850 01/07/2015 JP (87) WO2017/002599 05/01/2017
 (51) **C09D 183/06; A61L 31/00; A61M 5/32**
 (73) **TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan
 (72) YATABE, Teruyuki (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **TÁC NHÂN PHỦ VÀ DỤNG CỤ Y TẾ ĐƯỢC XỬ LÝ BỀ MẶT BẰNG TÁC NHÂN PHỦ NÀY**

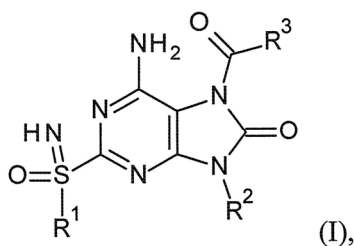
(57) Sáng chế đề cập đến tác nhân phủ có độ bền được cải thiện và dụng cụ y tế (ví dụ, kim) được phủ bằng tác nhân phủ này.

Tác nhân phủ theo sáng chế chứa polyorganosiloxan chứa nhóm hydroxyl (1) được biểu diễn bởi công thức tổng quát (1) sau, polydiorganosiloxan (2) được biểu diễn bởi công thức tổng quát (2) sau, và polyorganosiloxan chứa nhóm amino (3) được biểu diễn bởi công thức tổng quát (3) sau. Polydiorganosiloxan (2) được bao gồm với tỷ lệ tính theo tỷ lệ khối lượng so với polyorganosiloxan chứa nhóm amino (3) là từ 0,7 đến 3,0. Polyorganosiloxan chứa nhóm hydroxyl (1) được bao gồm với tỷ lệ là 2,4 đến 5,5% khối lượng, tính trên tổng khối lượng của polyorganosiloxan chứa nhóm hydroxyl (1), polydiorganosiloxan (2) và polyorganosiloxan chứa nhóm amino (3).



- (11) **1-0036705 B** (15) 18/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-01034 (85) 28/02/2019
 (22) 28/08/2017 (86) PCT/EP2017/071514 28/08/2017
 (30) PCT/CN2016/097140 29/08/2016 CN (87) WO2018/041763 08/03/2018
 PCT/CN2017/092653 12/07/2017 CN
 (51) **C07D 473/24; A61P 31/00; A61P 37/04; A61P 43/00; A61K 31/522; A61P 31/20**
 (73) **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)**
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland
 (72) GAO, Lu (CN); LIANG, Chungen (CN); YUN, Hongying (CN); ZHENG, Xiufang (CN); WANG, Jianping (CN); MIAO, Kun (CN); ZHANG, Bo (CN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT SULFONIMIDOYLPURINON ĐƯỢC THỂ Ở VỊ TRÍ 7 ĐỂ ĐIỀU TRỊ VÀ PHÒNG NGỪA NHIỄM VIRUT, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT NÀY VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**

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



trong đó R^1 , R^2 và R^3 là như được mô tả trong bản mô tả, và các tiền dược chất của chúng hoặc muối dược dụng, chất đồng phân đối ảnh hoặc chất đồng phân không đối quang của nó, quy trình sản xuất hợp chất này và dược phẩm chứa các hợp chất này.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036706 B | | (15) 18/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-00342 | | (85) 24/01/2018 | |
| (22) 09/06/2016 | | (86) PCT/JP2016/067228 | 09/06/2016 |
| (30) 2015-126960 | 24/06/2015 JP | (87) WO2016/208412 | 29/12/2016 |

(51) **C11D 3/30; C11D 1/22; G11B 5/84; C11D 3/37; B08B 3/08**

(73) **KAO CORPORATION (JP)**

14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan

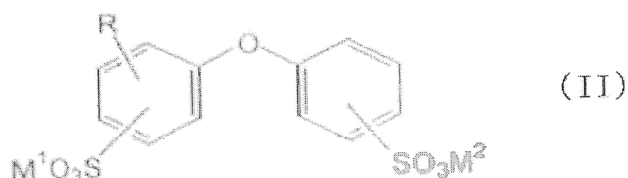
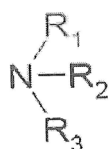
(72) AONO Nobuyuki (JP)

(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)

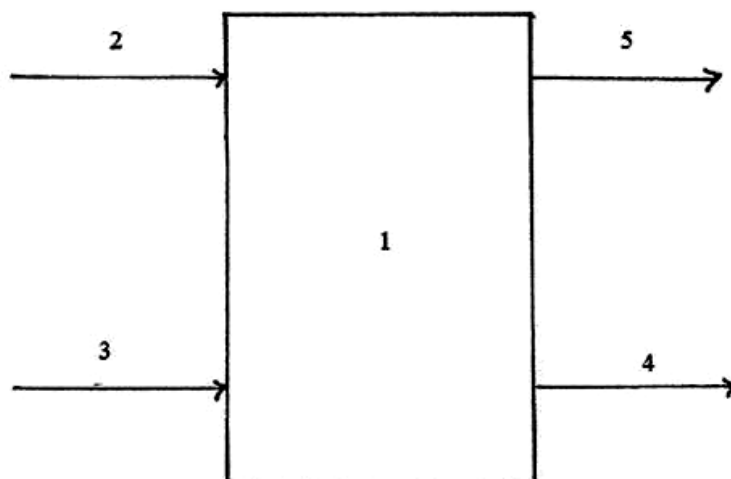
(54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH NỀN THỦY TINH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NỀN ĐĨA CỨNG BẰNG THỦY TINH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm sạch nền thủy tinh và phương pháp sản xuất nền đĩa cứng bằng thủy tinh, trong đó chế phẩm làm sạch được sử dụng trong phương pháp có tác dụng tẩy rửa cao và có thể làm giảm sự suy giảm độ nhám bề mặt nền.

Theo một phương án, chế phẩm làm sạch nền đĩa cứng bằng thủy tinh được sử dụng trong phương pháp làm sạch nền thủy tinh, chứa amin (thành phần A) được biểu diễn theo công thức (I) và chất hoạt động bề mặt (thành phần B) được biểu diễn theo công thức (II):



- (11) **1-0036707 B** (15) 18/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05918 (85) 26/12/2018
 (22) 29/05/2017 (86) PCT/EP2017/062919 29/05/2017
 (30) 16172032.1 30/05/2016 EP (87) WO2017/207501 07/12/2017
 (51) **C12P 7/46; C12P 7/56; C12N 1/00; C12N 1/02**
 (73) **PURAC BIOCHEM BV (NL)**
 Arkelsedijk 46, 4206 AC GORINCHEM, the Netherlands
 (72) BOKHOVE, Jeroen (NL); DE HAAN, Andre Banier (NL); GROOT, Willem Jacob (NL)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TÁCH SINH KHỐI RA KHỎI SẢN PHẨM LÊN MEN RẮN**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tách sinh khối ra khỏi sản phẩm lên men rắn, trong đó huyền phù lỏng gồm sinh khối và sản phẩm lên men rắn được đưa vào đỉnh của thiết bị tách sinh khối và môi trường nước được đưa vào đáy của thiết bị tách sinh khối, đồng thời dòng sản phẩm chứa sản phẩm lên men rắn được rút khỏi đáy của thiết bị tách sinh khối và dòng chất thải bao gồm sinh khối được rút khỏi đỉnh của thiết bị tách sinh khối. Phương pháp theo sáng chế có thể cung cấp sản phẩm lên men rắn chứa rất ít sinh khối dư, đồng thời hạn chế được sự thất thoát của sản phẩm.

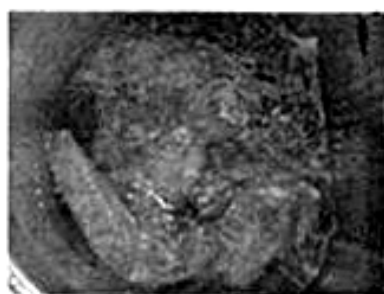


- (11) **1-0036708 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-00157 (85) 10/01/2019
(22) 09/06/2017 (86) PCT/EP2017/064183 09/06/2017
(30) 16305697.1 10/06/2016 EP (87) WO2017/212048 A1 14/12/2017
(51) **A61K 39/12; C12N 15/86; A61P 31/20; A61K 39/00**
(73) **CEVA SANTE ANIMALE (FR)**
10 avenue de la Ballastière, 33500 LIBOURNE, France
(72) SATO, Takanori (JP); SAITOH, Shuji (JP); KOMIYA, Yasutoshi (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **VIRUT BỆNH ĐẬU LỢN TÁI TỔ HỢP ĐA GIÁ, PHƯƠNG PHÁP BÀO CHẾ VIRUT NÀY VÀ CHẾ PHẨM CHỨA VIRUT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến virus bệnh đậu lợn tái tổ hợp và phương pháp bào chế virus này và chế phẩm chứa virus này. Virus bệnh đậu lợn tái tổ hợp theo sáng chế có khiếm khuyết kép đối với các gen IL 18bp và TK, và chứa ít nhất một gen ngoại lai được tách dòng vào trong trình tự gen TK khiếm khuyết. Sáng chế đặc biệt thích hợp để tạo ra các vaccin dùng cho lợn, đặc biệt là để tiêm chủng cho lợn chống lại sự nhiễm PCV2.

- (11) **1-0036709 B** (15) 18/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01054 (85) 01/03/2019
 (22) 09/06/2017 (86) PCT/JP2017/021540 09/06/2017
 (30) 2016-154939 05/08/2016 JP (87) WO2018/025500 08/02/2018
 2017-076088 06/04/2017 JP
 (51) **D21C 5/02; B29B 17/02; D21H 11/14; B09B 3/00; C08J 11/26**
 (73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
 (72) KONISHI, Takayoshi (JP); HIRAOKA, Toshio (JP); YAMAKI, Koichi (JP);
 KAMEDA, Noritomo (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP THU HỒI CÁC SỢI BỘT GIẤY TỪ VẬT DỤNG THẨM HÚT ĐÃ QUA SỬ DỤNG**

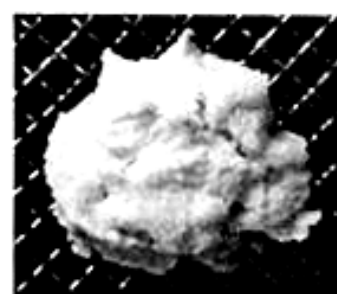
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp, bằng quy trình đơn giản, tách và thu hồi các sợi bột giấy từ vật dụng thẩm hút đã qua sử dụng mà chứa các sợi bột giấy và polyme siêu thẩm hút. Vật dụng thẩm hút đã qua sử dụng được xử lý với dung dịch chứa nước mà chứa lớn hơn hoặc bằng 0,05% trọng lượng của ít nhất một loại tectipen được chọn từ nhóm bao gồm các hydrocacbon tectipen, các andehyt tectipen, và các xeton tectipen và mà chứa chất khử hoạt tính mà có thể khử hoạt tính polyme siêu thẩm hút: polyme siêu thẩm hút được khử hoạt tính, chất dính mà dính các vật liệu cấu tạo của vật dụng thẩm hút được hòa tan với tectipen để phân hủy vật dụng thẩm hút, các sợi bột giấy được xả ra phía ngoài của vật dụng thẩm hút, và các sợi bột giấy được tách từ vật dụng thẩm hút và được thu hồi.



(a)



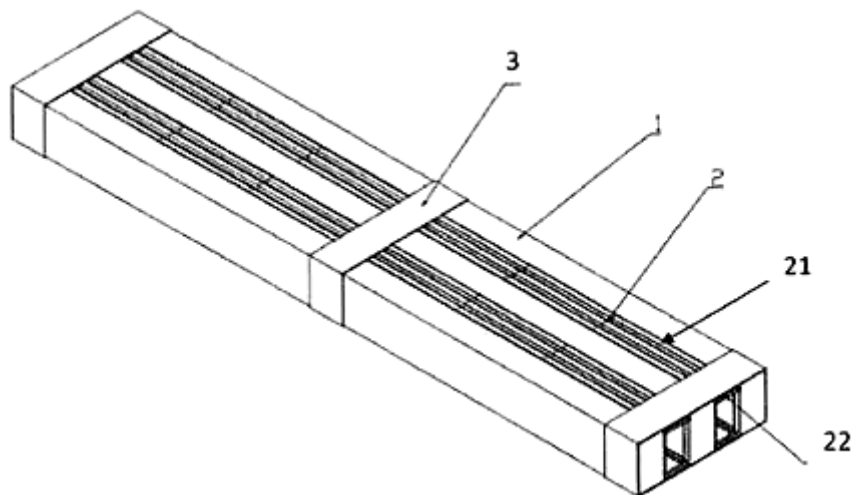
(b)



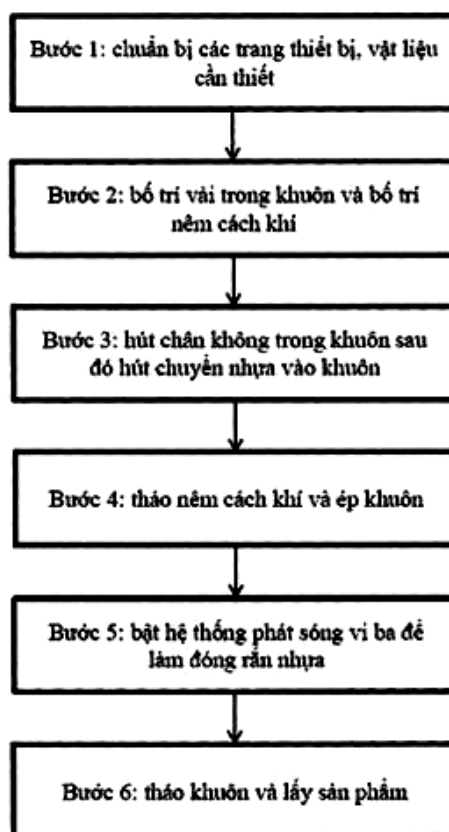
(c)

- (11) **1-0036710 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2020 390
(21) 1-2020-01305
(22) 06/03/2020
(51) **B29L 31/10**
(76) **NGÔ XUÂN BÌNH (VN)**
75/35 Trần Văn Đàng, phường 9, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Bình Minh (SUNRISE IP CO.,LTD.)
(54) **TẤM TRÁI ĐƯỜNG CẦN TRỤC GỖ-THÉP KHÔNG SỬ DỤNG BU LÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm trái đường cần trục bao gồm:
nhiều dầm gỗ (1) có tiết diện hình chữ nhật;
nhiều khung thép (2) có kích thước về cơ bản giống như kích thước của các dầm gỗ (1) nêu trên, được tạo thành từ các thanh thép dài (21) theo chiều dọc, được liên kết với nhau bởi các khung (22) hình chữ nhật tạo thành khung thép (2) hình khối hộp chữ nhật;
các dầm gỗ (1) và các khung thép (2) được ghép nối xen kẽ với nhau thành khối dạng tấm sao cho hai bên cạnh theo chiều dọc của khối dạng tấm là các dầm gỗ (1), các dầm gỗ (1) và các khung thép (2) được liên kết cố định với nhau nhờ các đai thép (3); và
mỗi đai thép (3) là tấm thép mỏng ôm quanh khối dạng tấm ở hai đầu và ở các khoảng cách đều nhau giữa hai đầu, tạo thành tấm trái đường cần trục.

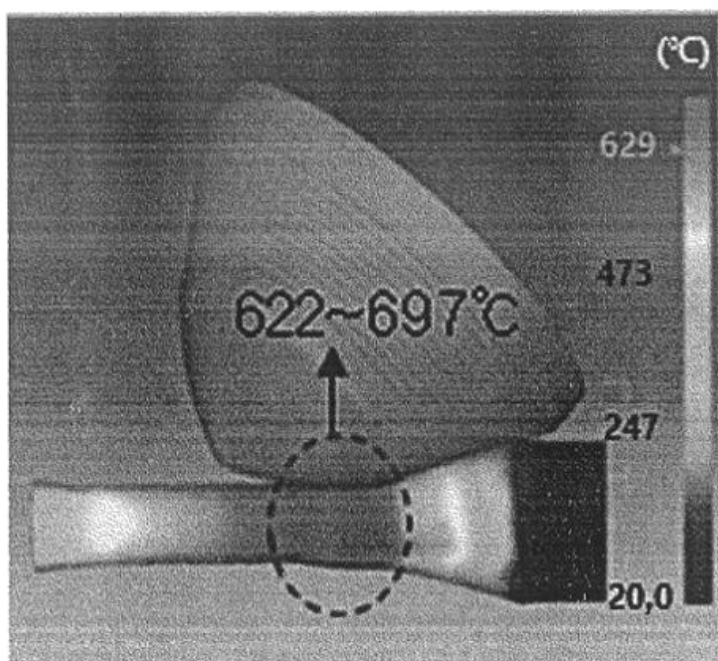


- (11) **1-0036711 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-03933
(22) 06/09/2018
(51) **B29C 35/08; B29C 70/00; B29C 47/00**
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Số 1, đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Anh Vũ (VN); Vũ Trọng Đại (VN); Phạm Kỳ Nam (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO VẬT LIỆU COMPOSIT CÔNG NGHIỆP**
- (57) Phương pháp chế tạo vật liệu tổng hợp (composit) công nghiệp với quy trình hoàn thiện, có thời gian chế tạo nhanh, đây là phương pháp phục vụ sản xuất công nghiệp hóa các sản phẩm bằng vật liệu tổng hợp (composit) có yêu cầu chất lượng rất cao. Phương pháp này bao gồm các bước sau: bước 1: chuẩn bị các trang thiết bị, vật liệu cần thiết; bước 2: bố trí vải trong khuôn và bố trí nệm cách khí; bước 3: hút chân không trong khuôn sau đó hút chuyển nhựa vào khuôn; bước 4: tháo nệm cách khí và ép khuôn; bước 5: bật hệ thống phát sóng vi ba để làm đóng rắn nhựa; bước 6: tháo khuôn và lấy sản phẩm.



- (11) **1-0036712 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2022 407
(21) 1-2021-02939
(22) 21/05/2021
(30) 10-2020-0099118 07/08/2020 KR
(51) **B21B 23/00; B23P 15/26; F16L 59/153; C21D 9/08; C22C 9/02; B22D 21/02; C21D 8/02**
(73) **LS METAL CO., LTD. (KR)**
(Hangang-ro 2-ga) 92, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul 04386 Republic of Korea
(72) CHUNG, Ho Rim (KR); OH, Chang Ho (KR); KIM, Dae Kyong (KR); CHUNG, Do Young (KR); LEE, Do Youl (KR); KWAK, Dong Jun (KR)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Luật ALIAT (ALIAT LEGAL)
(54) **ỐNG HỢP KIM ĐỒNG DÙNG CHO BỘ TRAO ĐỔI NHIỆT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHÚNG**

(57) Sáng chế này đề cập đến ống hợp kim đồng dùng cho bộ trao đổi nhiệt và phương pháp sản xuất chúng, và cụ thể là ống hợp kim đồng (Cu) có độ bền kéo đứt và độ dẫn nhiệt tuyệt vời và thích hợp để sử dụng trong bộ trao đổi nhiệt, và phương pháp sản xuất ống hợp kim đồng này.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036713 B | | (15) 18/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-00935 | | (85) 25/02/2019 | |
| (22) 28/04/2018 | | (86) PCT/CN2018/085175 | 28/04/2018 |
| (30) 201710312449.5 | 05/05/2017 CN | (87) WO2018/202018 | 08/11/2018 |

(51) **H04W 72/04**

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

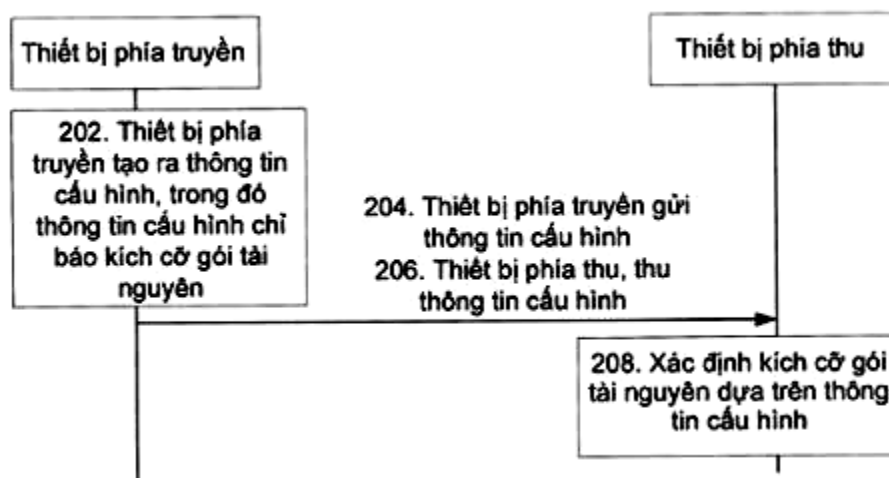
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LIU, Yong (CN); RONG, Lu (CN); BI, Xiaoyan (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ HỆ THỐNG CẤU HÌNH TÀI NGUYÊN, THIẾT BỊ PHÍA TRUYỀN, THIẾT BỊ PHÍA THU VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị và hệ thống cấu hình tài nguyên, thiết bị phía truyền, thiết bị phía thu và phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính. Phương pháp này bao gồm: tạo ra, bởi thiết bị phía truyền, thông tin cấu hình, trong đó thông tin cấu hình được sử dụng để chỉ báo ít nhất một kích cỡ gói tài nguyên, kích cỡ gói tài nguyên nằm trong tập hợp kích cỡ gói tài nguyên, và tập hợp kích cỡ gói tài nguyên tương ứng với ít nhất một tham số cấu hình hệ thống; và gửi, bởi thiết bị phía truyền, thông tin cấu hình. Theo các giải pháp kỹ thuật được đề xuất trong các phương án của sáng chế, kích cỡ gói tài nguyên thích hợp có thể được xác định linh hoạt từ tập hợp kích cỡ gói tài nguyên, để thích ứng với các trường hợp ứng dụng khác nhau. Do đó, bằng cách sử dụng các giải pháp kỹ thuật được đề xuất trong các phương án của sáng chế, yêu cầu của hệ thống truyền thông không dây cho các trường hợp đa dạng có thể được đáp ứng, và hiệu năng hệ thống có thể được tối ưu hóa một cách hiệu quả trong các trường hợp khác nhau.



(11) **1-0036714 B** (15) 19/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 27/09/2021 402

(21) 1-2021-03958

(22) 29/06/2021

(51) **G07C 5/00; G06F 15/16**

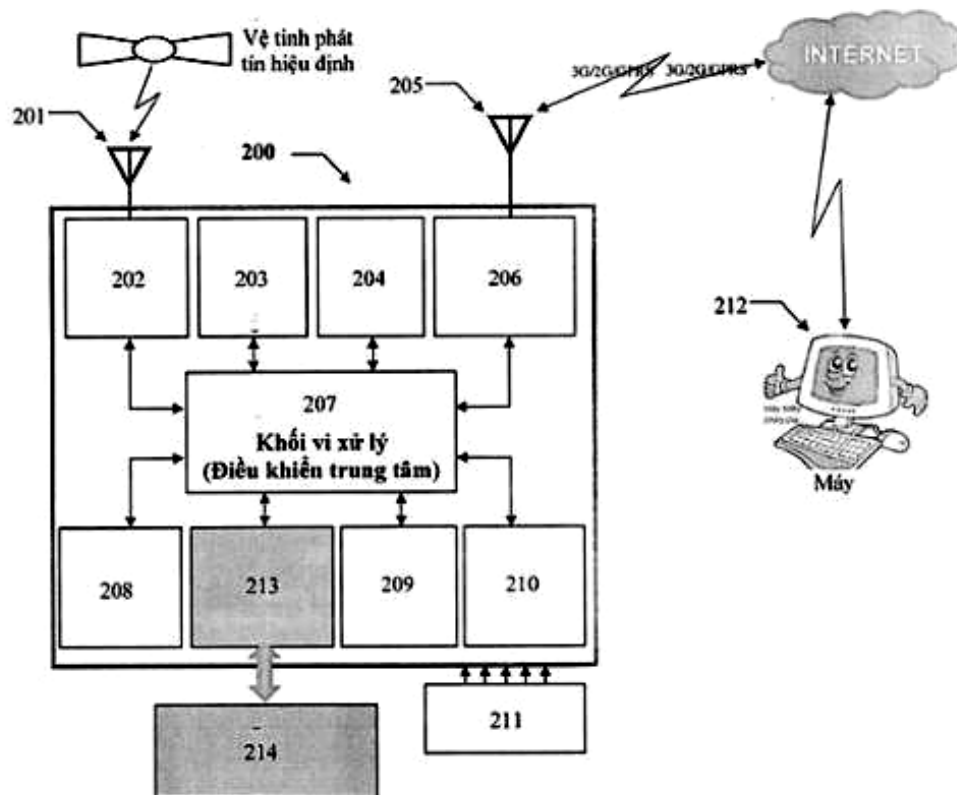
(76) **HÀ QUANG THÀNH (VN)**

Số 29 A9 tập thể Thái Phiên, phường Cầu Tre, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng

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

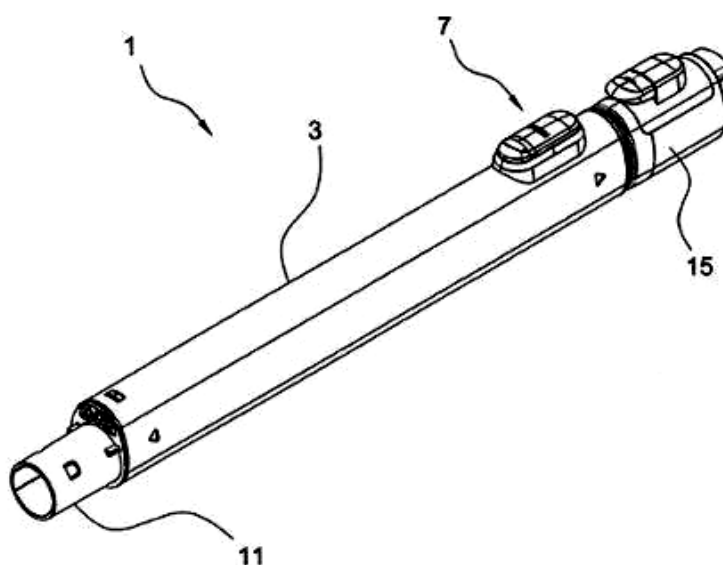
(54) **THIẾT BỊ GIÁM SÁT HÀNH TRÌNH VÀ TỰ ĐỘNG ĐỌC MÃ LỖI HỎNG HỌC CỦA XE Ô TÔ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giám sát hành trình và tự động đọc lỗi hỏng học của xe ô tô bao gồm: khối ăng ten (201); khối xử lý dữ liệu định vị (202); khối xử lý trung tâm (207); khối nhớ và lưu trữ dữ liệu (203); khối giao tiếp người sử dụng (204); khối thu phát tín hiệu (206); khối giao tiếp với thiết bị ngoại vi (208); khối kết nối giao tiếp (213); khối đọc thông tin thẻ của người lái xe (209); khối chức năng mở rộng đo lường (210); và khối nguồn (211). Thiết bị theo sáng chế có thể giúp cung cấp vị trí với độ chính xác cao khi ô tô đi vào các vùng tín hiệu vệ tinh yếu và khả năng đọc lỗi chính xác trên ô tô khi gặp sự cố.



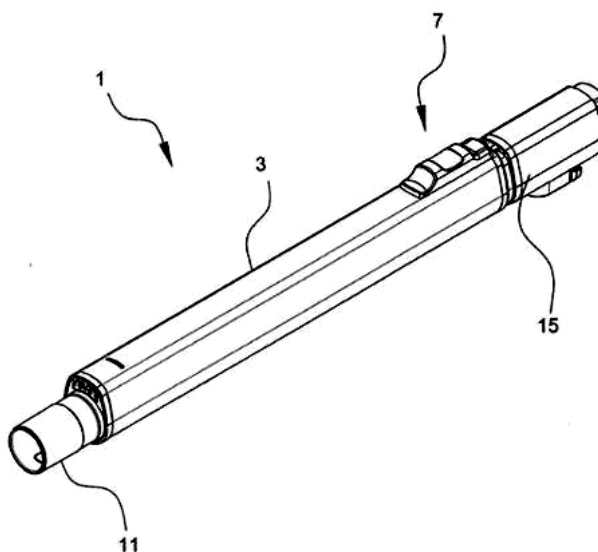
- (11) **1-0036715 B** (15) 19/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-05065
 (22) 17/09/2019
 (30) 10-2018-0153697 03/12/2018 KR
 (51) *A47L 9/24*
 (73) **CÔNG TY TNHH EUNSUNG ELECTRONICS VINA (VN)**
 Lô K01-KCN Quế Võ (khu vực mở rộng), xã Nam Sơn, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh
 (72) Ha Chong Mok (KR)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
 (54) **CỤM ỐNG DẠNG ỐNG LỒNG CÓ DÂY DẪN GẮN BÊN TRONG**

(57) Sáng chế đề cập tới dây dẫn cụm ống dạng ống lồng có dây dẫn gắn bên trong bao gồm: ống ngoài; ống trong được lồng vào ống ngoài để di chuyển trong đó và có các lỗ (20) theo bước được tạo ra ở mặt theo chu vi ngoài của nó theo chiều dọc; và cụm lắp ráp khóa (7) được bố trí sao cho xuyên qua thành của ống ngoài và gài với lỗ theo bước để khóa ống ngoài và ống trong sao cho được cố định vào nhau, trong đó ống trong có phần rỗng thứ nhất tạo ra đường dẫn không khí theo chiều dọc và phần rỗng thứ hai được tách rời ra khỏi phần rỗng thứ nhất nhờ tấm ngăn cách để tạo ra đường dẫn dây dẫn theo chiều dọc, và trong đó ống ngoài lắp khít lên ống trong sao cho không được quay so với ống trong khi di chuyển dọc theo ống trong. Như vậy, sáng chế có thể đơn giản hóa kết cấu trong đó dây dẫn dẫn qua ống trong có kết cấu hai lớp, có thể cải thiện về ngoài và chức năng hoạt động của ống ngoài, và còn có thể giảm bớt trực tiếp hoặc hư hại, nhờ đó tạo ra khả năng bảo dưỡng hiệu quả của cụm ống dạng ống lồng.



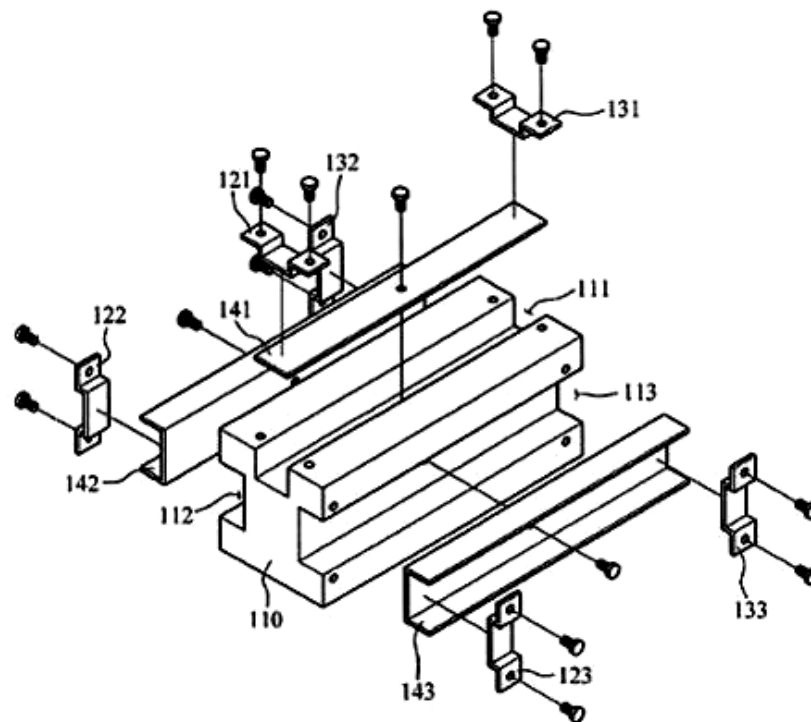
- (11) **1-0036716 B** (15) 19/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2020 386
(21) 1-2019-05069
(22) 17/09/2019
(30) 10-2018-0129920 29/10/2018 KR
(51) *A47L 9/24*
(73) **CÔNG TY TNHH EUNSUNG ELECTRONICS VINA (VN)**
Lô K01-KCN Quế Võ (khu vực mở rộng), xã Nam Sơn, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh
(72) Ha Chong Mok (KR)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **CỤM ỐNG DẠNG ỐNG LỒNG CÓ DÂY DẪN GẮN BÊN TRONG**

- (57) Sáng chế đề cập tới dây dẫn (53) cụm ống dạng ống lồng có dây dẫn (53) gắn bên trong bao gồm: ống ngoài; ống trong được lồng vào ống ngoài để di chuyển trong đó và có các lỗ theo bước được tạo ra ở mặt theo chu vi ngoài của nó theo chiều dọc; và cụm lắp ráp khóa được bố trí sao cho xuyên qua thành của ống ngoài và gài với lỗ theo bước để khóa ống ngoài và ống trong sao cho được cố định vào nhau, trong đó ống trong có phần rỗng thứ nhất tạo ra đường dẫn không khí theo chiều dọc và phần rỗng thứ hai (52) được tách rời ra khỏi phần rỗng thứ nhất nhờ tấm ngăn cách để tạo ra đường dẫn dây dẫn (53) theo chiều dọc. Trong cụm ống dạng ống lồng có dây dẫn (53) gắn bên trong theo sáng chế, vì dây dẫn (53) kéo dài từ thân chính của máy hút bụi tới bộ phận hút dẫn qua ống trong được tạo ra là kết cấu hai lớp, bất kể trạng thái kéo ra hay trạng thái thu vào của ống trong và ống ngoài, có thể đơn giản hóa hình dạng của ống trong và ống ngoài sử dụng dây dẫn (53) trong đó và vì thế cải thiện về ngoài và chức năng hoạt động của ống trong và ống ngoài, nhờ đó giảm bớt trục trặc hoặc hư hại và tạo ra khả năng bảo dưỡng hiệu quả của cụm ống dạng ống lồng.

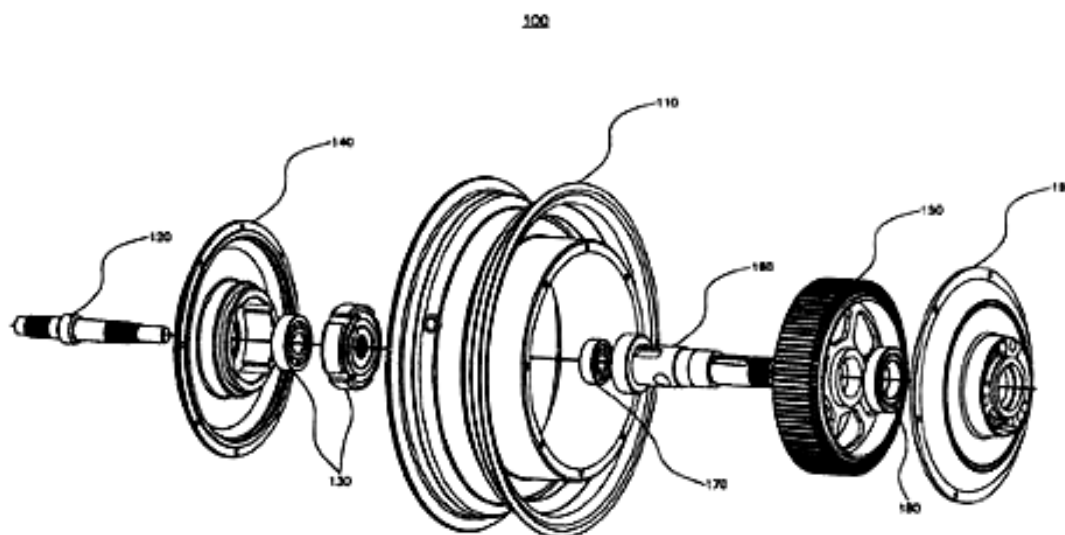


- (11) **1-0036717 B** (15) 19/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-04441
(22) 13/08/2019
(30) 10-2018-0096734 20/08/2018 KR
(51) **H01R 13/44; H01R 13/717; H01R 13/658**
(73) **VISION TECH. INC (KR)**
263, Gaejwa-ro, Geumjeong-gu, Busan, 46257 Republic of Korea
(72) Jin Seong LEE (KR)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **THIẾT BỊ HẠN CHẾ DÒNG ĐIỆN RÒ CHO ĐƯỜNG TRUYỀN ĐIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hạn chế dòng điện rò cho đường truyền điện, trong đó dòng điện rò ra bên ngoài qua đường truyền điện có thể được hạn chế bằng cách sử dụng thiết bị hạn chế dòng điện rò cho đường truyền điện có kết cấu đơn giản và dễ dàng lắp đặt, sao cho nguy cơ sốc điện được giảm xuống.



- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0036718 B | | (15) 19/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-01598 | | (85) 29/03/2019 | |
| (22) 22/11/2016 | | (86) PCT/KR2016/013443 | 22/11/2016 |
| (30) 10-2016-0125435 | 29/09/2016 | KR (87) WO2018/062615 | 05/04/2018 |
| (51) B62M 23/02; B60W 10/26; B60W 20/13; B62M 6/60; B62M 6/15; B62M 6/45; B60K 7/00 | | | |
| (73) MEDIA TECH CO., LTD (KR) | | | |
| | B105ho, 306, Digital-ro, Guro-gu, Seoul, 08378, Republic of Korea | | |
| (72) LEE, Sang Joon (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.) | | | |
| (54) XE GẮN MÁY HYBRID ĐA NĂNG SỬ DỤNG MÔTƠ ĐIỆN VÀ ĐỘNG CƠ | | | |
- (57) Sáng chế đề xuất xe gắn máy hybrid đa năng linh hoạt cao có cấu trúc bánh sau được tích hợp trong đó lốp xe được gắn bên ngoài bánh xe. Động cơ điện và khớp ly hợp một chiều được gắn bên trong bánh xe. Xe gắn máy cung cấp chế độ cảm điện và cung cấp khả năng chuyển đổi năng lượng tự động để giảm thiểu sự quá tải của mô-tơ điện trong chế độ điều khiển tự động.



- (11) **1-0036719 B** (15) 19/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 30/01/2020 382
- (21) 1-2019-01401 (85) 20/03/2019
- (22) 18/09/2017 (86) PCT/GB2017/052762 18/09/2017
- (30) 1615908.9 19/09/2016 GB (87) WO2018/051131 22/03/2018
1620515.5 02/12/2016 GB
- (51) **A61K 31/573; A61K 9/12; A61K 47/10; A61K 31/167; A61K 47/06**
- (73) **MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)**
Eje 106 (sin número), Zona Industrial, San Luis Potosi, S.L.P., C.P. 78395, Mexico
- (72) CORR, Stuart (GB); NOAKES, Timothy James (GB)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **DƯỢC PHẨM VÀ THIẾT BỊ HÍT ĐỊNH LIỀU CHỨA DƯỢC PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa: (i) thành phần thuốc chứa ít nhất một hợp chất beclometason được chọn từ beclometason và dẫn xuất dược dụng của chúng và ít nhất một chất chủ vận beta-2 tác dụng kéo dài; (ii) thành phần chất đẩy chứa 1,1-difloetan (HFA-152a); và (iii) glyxerol. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến bộ phận chứa bịt kín, thiết bị hít định liều được lắp với bộ phận chứa này, phương pháp cải thiện độ ổn định của dược phẩm và phương pháp làm giảm chỉ số làm nóng địa cầu của dược phẩm.

(11) **1-0036720 B** (15) 19/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2021-00858
 (22) 22/02/2021
 (30) 1-2020-6797 24/11/2020 VN

(51) **A23F 5/02**

(76) **1. TRẦN TRỌNG HUỖNH (VN)**

238a, đường Lê Duẩn, phường Trà Bá, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai

2. TRẦN VĂN CHƯỜNG (VN)

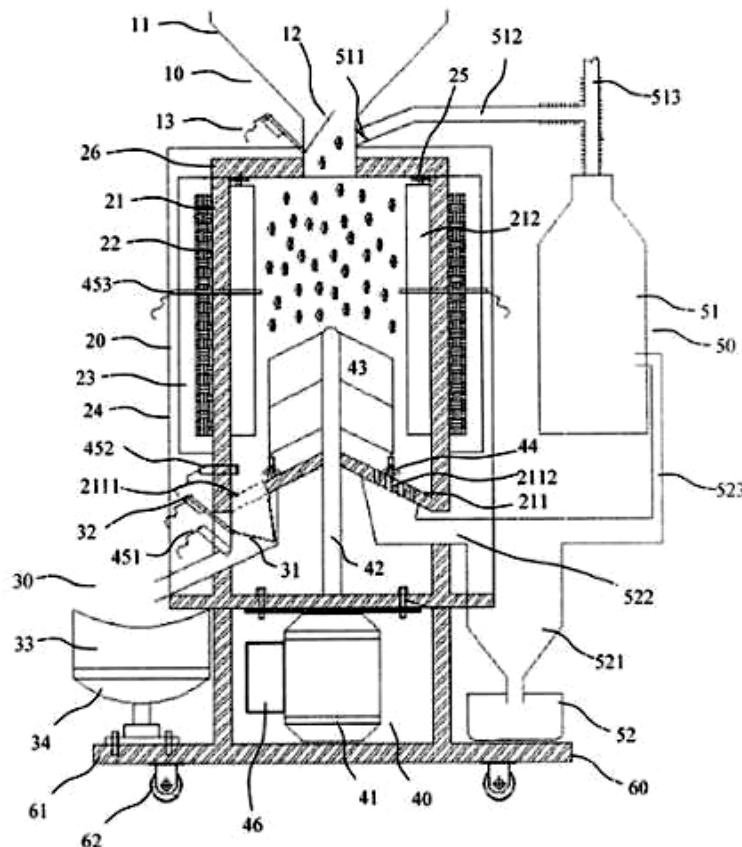
238a, đường Lê Duẩn, phường Trà Bá, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai

3. TRẦN VĂN KHẢI (VN)

238a, đường Lê Duẩn, phường Trà Bá, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai

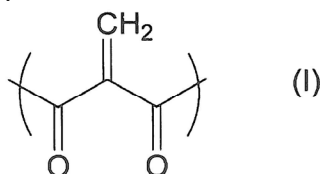
(54) **THIẾT BỊ HẤP CÀ PHÊ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hấp cà phê, trong đó thiết bị bao gồm bộ phận cấp liệu (10), cơ cấu hấp (20), bộ phận thu thành phẩm (30), bộ phận điều khiển (40) và bộ ngưng và tách tạp chất (50) được gắn trên khung đỡ (60). Thiết bị theo sáng chế cho phép hấp được cả hạt cà phê xanh sau khi được thu hái, sơ chế bằng cách sử dụng hơi nước bão hòa từ chính hạt cà phê để làm chín đồng thời tách được tạp chất nên tăng được chất lượng cà phê thành phẩm.



- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036721 B | | (15) 19/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-07177 | | (85) 18/12/2019 | |
| (22) 18/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/019312 | 18/05/2018 |
| (30) 2017-098918 | 18/05/2017 JP | (87) WO2018/212330 | 22/11/2018 |
| (51) C09J 135/00; H01L 23/10; H05K 1/03; H01L 23/31; H01L 31/02; C09K 3/10; H01L 23/29 | | | |
| (73) NAMICS CORPORATION (JP)
3993, Nigorikawa, Kita-ku, Niigata-shi, Niigata 950-3131 JAPAN | | | |
| (72) ARAI, Fuminori (JP); IWAYA, Kazuki (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM) | | | |
| (54) CHẤT DÍNH, CHẤT BỊT KÍN, MÀNG, VẢI SỢI ĐƯỢC TÂM NHỰA DÙNG CHO BỘ PHẬN ĐIỆN TỬ VÀ THIẾT BỊ BÁN DẪN | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhựa có thể được hóa rắn ở nhiệt độ thấp bằng 80°C hoặc thấp hơn. Chế phẩm nhựa này chứa một hoặc nhiều hợp chất 2-metylen-1,3-dicarbonyl. Ít nhất một trong số một hoặc nhiều hợp chất 2-metylen-1,3-dicarbonyl này có khối lượng phân tử từ 220 đến 10000. Tỷ lệ khối lượng của các hợp chất 2-metylen-1,3-dicarbonyl có khối lượng phân tử nhỏ hơn 220 nằm trong khoảng từ 0,00 đến 0,05, khi khối lượng của toàn bộ chế phẩm nhựa được xác định bằng 1. Ngoài ra, các hợp chất 2-metylen-1,3-dicarbonyl bao gồm đơn vị cấu trúc được thể hiện bằng công thức (I) dưới đây.



Sáng chế cũng đề cập đến chất dính hoặc chất bịt kín, màng hoặc vải sợi được tâm nhựa, và thiết bị bán dẫn.

- (11) **1-0036722 B** (15) 19/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2020-06703 (85) 20/11/2020
 (22) 07/05/2019 (86) PCT/CN2019/085794 07/05/2019
 (30) 201810450877.9 11/05/2018 CN (87) WO2019/214596 14/11/2019
 (51) **H04L 5/00**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, P. R. China
 (72) XIAO, Jiehua (CN); PENG, Jinlin (CN); WANG, Ting (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông và thiết bị truyền thông. Phương pháp này bao gồm các bước: tạo cấu hình, bởi thiết bị mạng, nhiều tế bào phục vụ dành cho thiết bị đầu cuối, trong đó ít nhất hai tế bào phục vụ trong số nhiều tế bào phục vụ có các khoảng cách sóng mang con khác nhau; và xác định, bởi thiết bị mạng dựa trên ít nhất một trong số các khoảng cách sóng mang con của nhiều tế bào phục vụ, số lượng tối đa thứ nhất của các ứng cử kênh điều khiển đường xuống vật lý (physical downlink control channel, PDCCH) sẽ được giám sát bởi thiết bị đầu cuối trong thời gian đơn vị dành cho truyền thông của thiết bị đầu cuối với một hoặc nhiều tế bào phục vụ trong số nhiều tế bào phục vụ; và trong đó bước xác định số lượng tối đa thứ nhất của các ứng cử PDCCH sẽ được giám sát bởi thiết bị đầu cuối trong thời gian đơn vị bao gồm bước xác định, bởi thiết bị mạng dựa trên số lượng thứ hai của các ứng cử PDCCH mà tương ứng với khoảng cách sóng mang con của mỗi tế bào phục vụ trong số nhiều tế bào phục vụ trong thời gian đơn vị, số lượng tối đa thứ nhất của các ứng cử PDCCH mà sẽ được giám sát bởi thiết bị đầu cuối trong thời gian đơn vị.

Phương pháp 100

Thiết bị mạng tạo cấu hình nhiều tế bào phục vụ dành cho thiết bị đầu cuối, trong đó ít nhất hai tế bào phục vụ trong số nhiều tế bào phục vụ có các khoảng cách sóng mang con khác nhau

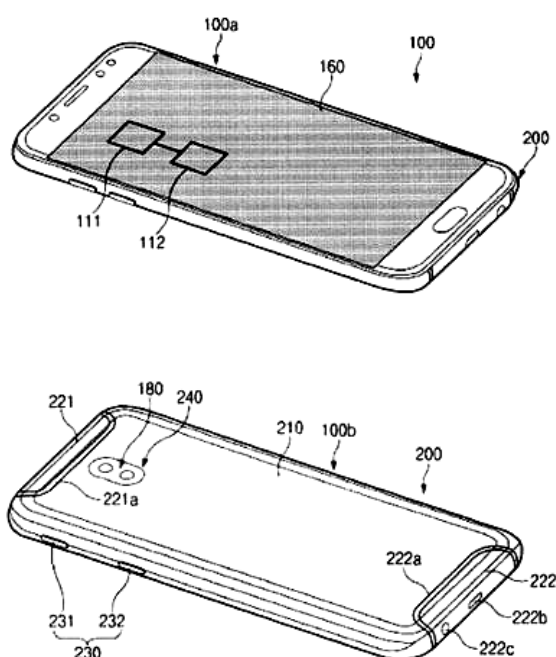
110

Thiết bị mạng xác định, dựa trên ít nhất một trong số các khoảng cách sóng mang con của nhiều tế bào phục vụ, số lượng tối đa của các ứng cử kênh điều khiển đường xuống vật lý PDCCH được giám sát bởi thiết bị đầu cuối trong thời gian đơn vị

120

- (11) **1-0036723 B** (15) 19/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-01717 (85) 05/04/2019
- (22) 06/03/2018 (86) PCT/KR2018/002622 06/03/2018
- (30) 10-2017-0031395 13/03/2017 KR (87) WO2018/169237 20/09/2018
- (51) **H04M 1/02; C25D 11/04**
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
- (72) BAEK, Seung Chang (KR); SON, Hyeong Sam (KR); SONG, Chang Jin (KR); SHIN, Chang Hyeok (KR); CHO, Sung Ho (KR); CHO, Chong Kun (KR); HWANG, Han Gyu (KR); YOO, Min Woo (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ DI ĐỘNG VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG XÁCH TAY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử di động và thiết bị truyền thông xách tay. Thiết bị điện tử di động bao gồm: vỏ bao gồm thành mặt bên thứ nhất và thành mặt bên thứ hai được đặt ở vị trí trên mặt bên đối diện của thành mặt bên thứ nhất, vỏ tạo thành ít nhất một phần của bề mặt sau của thiết bị điện tử di động, ít nhất một phần của vỏ được tạo thành từ vật liệu kim loại; và bộ hiển thị được ghép nối với vỏ, trong đó hốc lõm thứ nhất được tạo thành trên bề mặt bên trong của thành mặt bên thứ nhất và hốc lõm thứ hai được tạo thành trên bề mặt bên trong của thành mặt bên thứ hai, và trong đó mỗi hốc lõm trong số hốc lõm thứ nhất và hốc lõm thứ hai bao gồm vùng thứ nhất mà trong đó lớp ôxit hóa anốt được tạo thành trên vật liệu kim loại và vùng thứ hai, mà được đặt ở vị trí gần kề với vùng thứ nhất, mà trong đó vật liệu kim loại được để lộ ra.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0036724 B | | (15) 19/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05311 | | (85) 27/09/2019 | |
| (22) 28/03/2018 | | (86) PCT/KR2018/003660 | 28/03/2018 |
| (30) 10-2017-0039589 | 28/03/2017 KR | (87) WO2018/182311 | 04/10/2018 |
| | 10-2017-0071017 | | 07/06/2017 KR |

(51) **G10L 15/22; G10L 15/04; G10L 17/12; G10L 15/30; G06F 3/16; G10L 15/18**

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

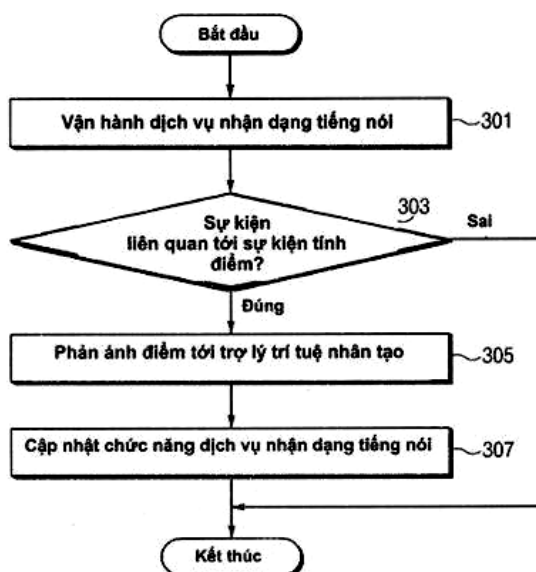
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea

(72) OH, Byong Mok (KR); KU, Han Jun (KR); WOO, Kyoung Gu (KR); LEE, Sang Hoon (KR); RHEE, In Jong (KR); JUNG, Seok Yeong (KR); KIM, Kyung Tae (KR); KIM, Ji Hyun (KR); JANG, Dong Ho (KR)

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

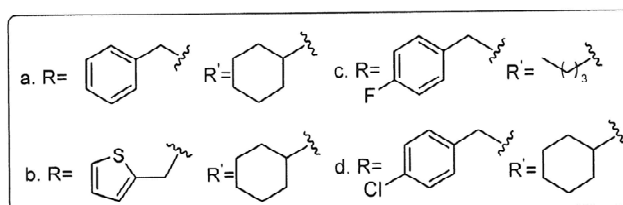
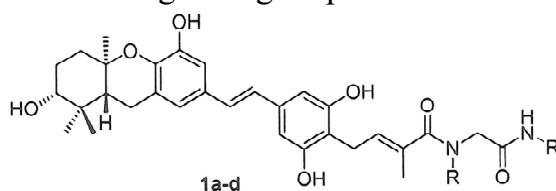
(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH DỊCH VỤ NHẬN DẠNG TIẾNG NÓI**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị điện tử và phương pháp vận hành dịch vụ nhận dạng tiếng nói. Thiết bị điện tử theo sáng chế bao gồm môđun truyền thông, micro tiếp nhận đầu vào tiếng nói theo tiếng nói người dùng, bộ nhớ lưu trữ thông tin về hoạt động của dịch vụ nhận dạng tiếng nói, màn hình, và bộ xử lý nối điện với môđun truyền thông, micro, bộ nhớ, và màn hình. Bộ xử lý được làm thích ứng để tính toán trị số định trước liên quan tới hoạt động của dịch vụ nhận dạng tiếng nói, để truyền thông tin về trị số này tới thiết bị bên ngoài thứ nhất xử lý đầu vào tiếng nói, và truyền yêu cầu về chức năng tương ứng với trị số tính toán được, của ít nhất một chức năng liên quan tới dịch vụ nhận dạng tiếng nói được cung cấp theo từng bước từ thiết bị bên ngoài thứ nhất phụ thuộc vào một trị số, tới thiết bị bên ngoài thứ nhất để tinh chỉnh chức năng của dịch vụ nhận dạng tiếng nói được hỗ trợ bởi thiết bị điện tử.



- (11) **1-0036725 B** (15) 19/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
 (21) 1-2021-04034
 (22) 02/07/2021
 (51) **C07D 273/02**
 (73) **VIỆN HÓA SINH BIỂN – VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Phạm Văn Cường (VN); Đoàn Thị Mai Hương (VN); Nguyễn Thùy Linh (VN); Vũ Văn Nam (VN); Trần Văn Hiệu (VN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP BÁN TỔNG HỢP CÁC DẪN XUẤT SCHWEINFURTHIN CÓ HOẠT TÍNH GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bán tổng hợp các dẫn xuất của của schweinfurthin có công thức (1a-1d) từ hợp chất schweinfurthin G phân lập từ cây Bạch đàn nam (*Macaranga tanarius*) với sự thay thế dung môi hữu cơ bằng chất lỏng ion dưới tác động của vi sóng trong phản ứng oxy hóa và áp dụng phản ứng đa thành phần Ugi, nhằm rút ngắn thời gian thực hiện phản ứng, tăng hiệu suất phản ứng, nâng cao hiệu quả kinh tế, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường. Bốn dẫn xuất của schweinfurthin (1a-1d) đều thể hiện hoạt tính đối với 4 dòng tế bào ung thư biểu mô KB, ung thư gan Hep3B, ung thư phổi A549 và ung thư máu HL60. Đặc biệt là cả 4 hợp chất (1a-1d) thể hiện hoạt tính rất tốt đối với dòng tế bào ung thư máu HL-60 với giá trị IC_{50} nằm trong khoảng từ 0.013 ± 0.002 đến 0.061 ± 0.003 $\mu\text{g/ml}$, tốt hơn đối chứng dương ellipticin ($IC_{50} = 0.33 \pm 0.04$ $\mu\text{g/ml}$). Bốn hợp chất (1a-1d) thể hiện hoạt tính đối với 2 dòng tế bào ung thư là ung thư gan Hep3B và ung thư phổi A549 tốt tương đương với chất đối chứng dương ellipticin.



- (11) **1-0036726 B** (15) 19/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 1-2020-02465
(22) 29/04/2020
(51) *A61L 2/10; G08B 21/00; G07C 9/00; A61L 2/00*
(76) 1. **ĐỖ XUÂN TRƯỜNG (VN)**
12 Kỳ Đồng, phường 9, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
2. **NGUYỄN VĂN PHƯỚC (VN)**
11 I-H Nguyễn Thị Minh Khai, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
3. **NGUYỄN HỒNG QUANG (VN)**
Phòng 702, cao ốc Phú Nhuận, 20 Hoàng Minh Giám, quận Phú Nhuận, thành phố Hồ Chí Minh
4. **NGÔ ĐẮC THUẬN (VN)**
282/50 Nguyễn Tri Phương, phường 4, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(54) **NỀN TẢNG KHỬ TRÙNG TRONG CẤU TRÚC KHÉP KÍN**

(57) Sáng chế liên quan đến nền tảng khử trùng bao gồm: ít nhất một hệ thống khử trùng, ít nhất một thiết bị đầu cuối người dùng và một công cụ điện toán đám mây. Hệ thống khử trùng bao gồm: một mạng, một bộ điều khiển, ít nhất một máy ghi hình, ít nhất một bộ cảm biến đóng/mở cửa và ít nhất một thiết bị LED UV. Các thiết bị LED UV, các máy ghi hình và các bộ cảm biến đóng/mở cửa được đặt bên trong không gian của ít nhất một cấu trúc khép kín. Công cụ điện toán đám mây sử dụng mạng nơ-ron tích chập để nhận dạng người có nguy cơ mắc bệnh truyền nhiễm trong cấu trúc khép kín. Thiết bị LED UV dùng để khử trùng trong cấu trúc khép kín. Sáng chế còn tiết lộ một phương pháp khử trùng bằng nền tảng khử trùng một cách tự động, an toàn sức khỏe con người và tiêu diệt được các loại vi khuẩn, vi-rút, nấm mốc và vi sinh vật.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036727 B | | (15) 20/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/07/2020 | 388 |
| (21) 1-2020-01681 | | (85) 24/03/2020 | |
| (22) 14/09/2018 | | (86) PCT/KR2018/010807 | 14/09/2018 |
| (30) 10-2017-0145863 | 03/11/2017 KR | (87) WO2019/088443 | 09/05/2019 |

(51) **E06B 9/52**

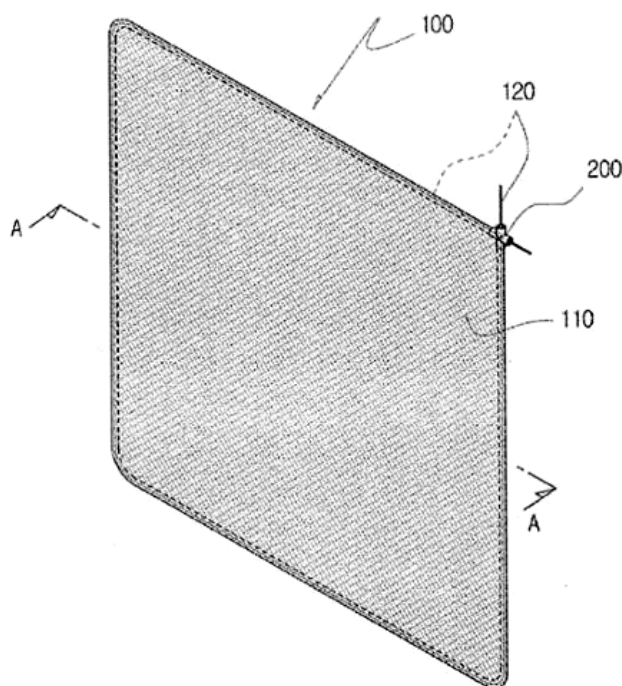
(76) **SUN, WON SANG (KR)**

506-903, 111, Byeoryang-ro, Gwacheon-si, Gyeonggi-do 13836, Republic of Korea

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

(54) **HỆ THỐNG LƯỚI CHẮN**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống lưới chắn có thể lắp vào/tháo rời ra khỏi khung cửa sổ, và mục đích của sáng chế là để cho phép hệ thống này được đồng thời làm sạch và sử dụng lại khi được sử dụng rộng rãi vì hệ thống này dễ dàng có thể lắp vào/tháo rời ra được khỏi khung cửa sổ, cho phép lắp vào và tháo rời ra khỏi khung cửa sổ hiện có, và cung cấp tính linh hoạt sao cho hệ thống này có thể được áp dụng ngay cả với cửa sổ và khung cửa mới. Sáng chế đề cập đến hệ thống lưới chắn bao gồm: tấm mắt lưới (110) có diện tích định trước và tính mềm dẻo; và dây (120) có chiều dài định trước và được bố trí để có thể trượt được theo chiều dọc dọc theo mép của tấm mắt lưới (110), trong đó mép của tấm mắt lưới (110) có thể được lắp tại các phần nhô ra chặn của khung cửa sổ bởi lực căng của dây (120), và có thể được tách rời khỏi khung cửa sổ khi lực căng được nới lỏng.



- (11) **1-0036728 B** (15) 20/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
(21) 1-2020-05696
(22) 06/10/2020
(51) **B29B 7/00; C08K 7/02; C08J 9/00; B01J 15/00; C01B 33/00**
(73) **SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
244 Điện Biên Phủ, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Lê Thị Kim Phụng (VN); Đỗ Nguyễn Hoàng Nga (VN)
(54) **QUY TRÌNH TỔNG HỢP VẬT LIỆU AEROGEL COMPOZIT TỪ TRO BAY VÀ SỢI POLYETYLEN TEREPHTALAT TÁI CHẾ**

(57) Quy trình tổng hợp aerogel compozit từ tro bay kết hợp sợi polyetylen terephtalat tái chế (rPET) bao gồm ba giai đoạn: phân tán hạt tro bay vào dung dịch gồm xanthan; phối trộn hỗn hợp tro bay/gôm xanthan với khối sợi rPET; cấp đông và sấy thăng hoa.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036729 B | | (15) 20/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/04/2021 | 397 |
| (21) 1-2019-06869 | | (85) 05/12/2019 | |
| (22) 25/01/2019 | | (86) PCT/CN2019/073218 | 25/01/2019 |
| (30) 201810607789.5 | 13/06/2018 CN | (87) WO2019/237748 A1 | 19/12/2019 |

(51) **G09G 3/3275**

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

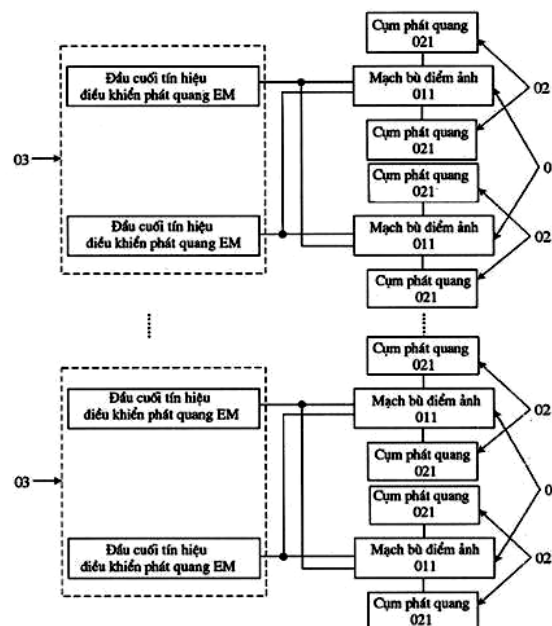
No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015, P. R. China

(72) Liang CHEN (CN); Lei WANG (CN); Dongni LIU (CN); Li XIAO (CN); Minghua XUAN (CN); Xiaochuan CHEN (CN); Shengji YANG (CN); Pengcheng LU (CN); Detao ZHAO (CN); Ning CONG (CN)

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

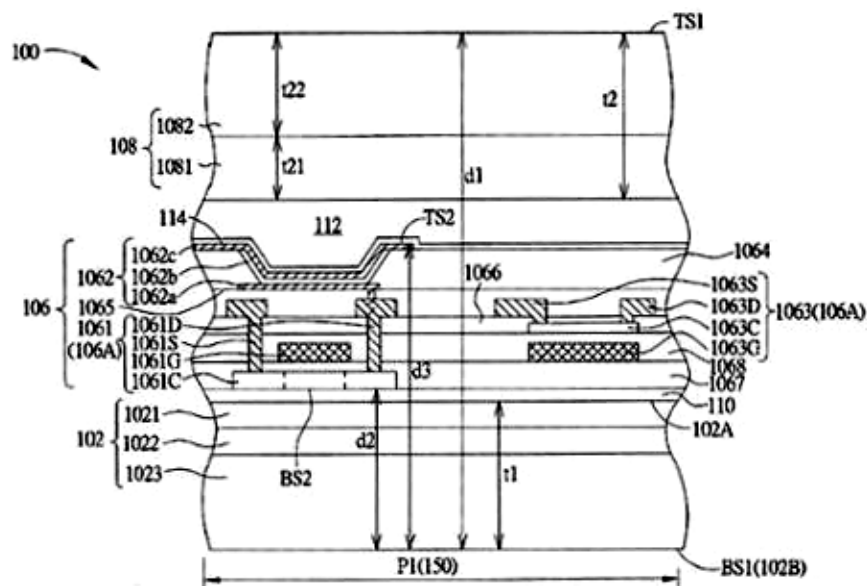
(54) **MẠCH ĐIỂM ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN MẠCH ĐIỂM ẢNH, MÀN HÌNH**

(57) Sáng chế đề cập đến mạch điểm ảnh và phương pháp điều khiển mạch điểm ảnh này, và màn hình (800). Mạch điểm ảnh có các mạch bù điểm ảnh (011), và do mỗi mạch bù điểm ảnh (011) có thể được nối với M cụm phát quang (021) được bố trí trong cùng một cột, tức là, một mạch bù điểm ảnh (011) có thể được dùng để điều khiển M cụm phát quang (021), số lượng các mạch bù điểm ảnh (011) cần được bố trí có thể được giảm. Hơn nữa, do mỗi đầu cuối tín hiệu điều khiển phát quang (EM) của M đầu cuối tín hiệu điều khiển phát quang (EM) có trong mỗi nhóm đầu cuối tín hiệu điều khiển phát quang (03) có thể được nối với nhóm mạch bù điểm ảnh (011) (tức là, K dãy các mạch bù điểm ảnh (011)), số lượng các đầu cuối tín hiệu cần được bố trí có thể được giảm, và diện tích bị chiếm bởi mạch điểm ảnh được giảm hơn nữa, điều đó có lợi hơn cho việc thực hiện bảng hiển thị có khung viền hẹp.



- (11) **1-0036730 B** (15) 20/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-00718
 (22) 13/02/2019
 (30) 15/895,955 13/02/2018 US
 (51) **B60Q 1/06; B60Q 1/12**
 (73) **INNOLUX CORPORATION (TW)**
 No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science Park, Jhu-Nan, Miao-Li County,
 Taiwan
 (72) Yuan-Lin Wu (TW)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ GẤP ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị gấp được. Thiết bị này bao gồm nền, cấu trúc hiển thị và lớp bảo vệ. Nền bao gồm phần gấp được và phần gấp được có mặt đáy thứ nhất. Cấu trúc hiển thị được bố trí trên phần gấp được và có mặt đáy thứ hai. Lớp bảo vệ được bố trí trên phần gấp được và trên cấu trúc hiển thị. Lớp bảo vệ có mặt trên thứ nhất. Khoảng cách thứ nhất được đo từ mặt đáy thứ nhất đến mặt trên thứ nhất, khoảng cách thứ hai được đo từ mặt đáy thứ nhất đến mặt đáy thứ hai và tỷ lệ của khoảng cách thứ hai trên khoảng cách thứ nhất nằm trong khoảng từ 0,3 đến 0,5.



(11) **1-0036731 B** (15) 20/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/10/2021 403

(21) 1-2021-04374

(22) 16/07/2021

(51) **C02F 11/12; B07B 1/42; B01D 33/03; B07B 1/28**

(76) 1. **NGUYỄN NGỌC LINH (VN)**

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

2. **NGUYỄN VĂN KỰU (VN)**

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

3. **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

4. **TRẦN THANH TÙNG (VN)**

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

5. **LÊ HẢI TRUNG (VN)**

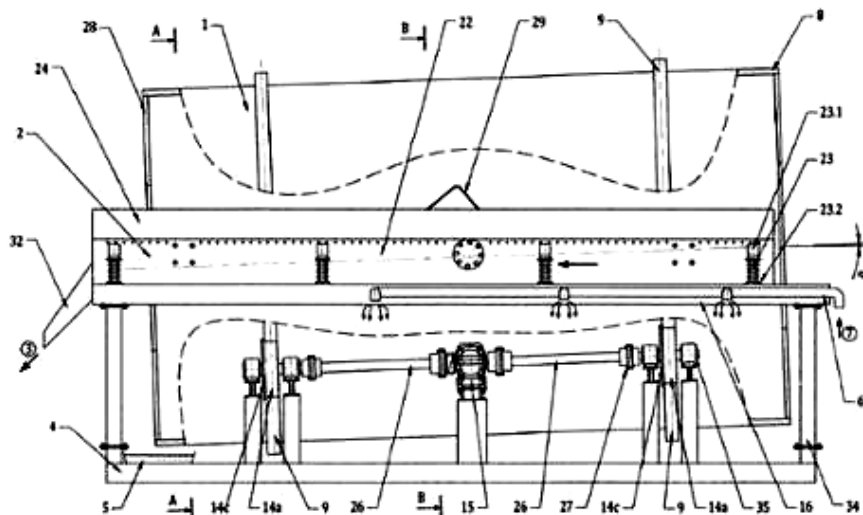
Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi, số 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

6. **NGUYỄN VĂN MẠNH (VN)**

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

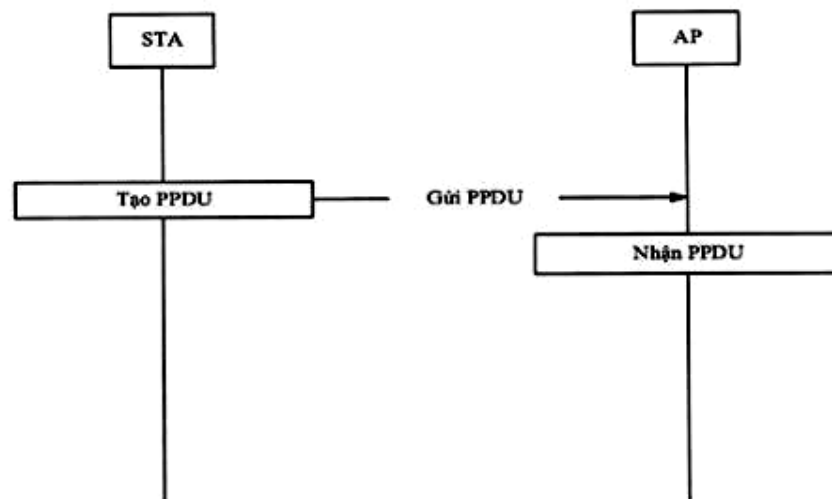
(54) **THIẾT BỊ TÁCH NƯỚC HAI CẤP CHO Bùn NẠO VẾT**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tách nước hai cấp dùng cho bùn nạo vét bao gồm: tang tách nước sơ cấp kiểu trọng lực (1), sàng rung tách nước thứ cấp (2) và khung đỡ (4), sàng rung tách nước (2) nằm trong tang tách nước (1), cả tang tách nước (1) và sàng rung tách nước (2) đều được đỡ bởi khung đỡ (4). Thiết bị tách nước hai cấp dùng cho bùn nạo vét theo sáng chế có thể lắp đặt trên bờ hoặc đặt trên một thiết bị nạo vét bùn dạng nổi để nạo vét bùn ở hồ/sông/biển.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036732 B | | (15) 20/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-04830 | | (85) 03/09/2019 | |
| (22) 04/07/2018 | | (86) PCT/CN2018/094577 | 04/07/2018 |
| (30) 201710537942.7 | 04/07/2017 CN | (87) WO2019/007379 | 10/01/2019 |
- (51) **H04L 27/26**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, P. R. China
- (72) YU, Jian (CN); LIU, Sheng (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DỮ LIỆU**

(57) Các phương án của sáng chế bộc lộ phương pháp và thiết bị xử lý dữ liệu, và phương tiện ghi có thể đọc trên máy tính, và thuộc về lĩnh vực công nghệ truyền thông. Phương pháp bao gồm: tạo ra đơn vị giao thức lớp vật lý PPDU, ở đây PPDU gồm trường phần mở đầu, trường dữ liệu, và trường phần giữa phần mở đầu, và phần mở đầu trong PPDU bao gồm thông tin được sử dụng để biểu thị tần số chèn của phần giữa phần mở đầu trong trường dữ liệu trong PPDU; và gửi PPDU. Tần số chèn của phần giữa phần mở đầu trong trường dữ liệu được biểu thị bằng cách sử dụng trường được chỉ định trong phần mở đầu. Theo cách này, trong các trường hợp khác nhau, phần giữa phần mở đầu có thể được chèn vào trường dữ liệu ở tần số khác nhau, do đó giảm chi phí của tín hiệu pilot được chèn và cải thiện hiệu suất truyền dữ liệu.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0036733 B | (15) 20/07/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00773 | (85) 18/02/2019 | | |
| (22) 25/07/2016 | (86) PCT/JP2016/071705 | | 25/07/2016 |
| | (87) WO2018/020545 | | 01/02/2018 |

(51) **G01R 31/34; H02P 29/024**

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

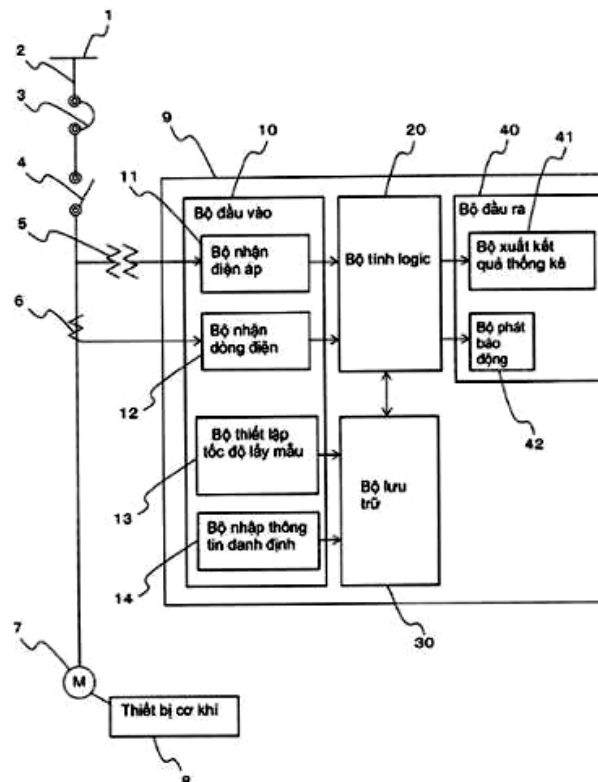
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan

(72) MIYAUCHI Toshihiko (JP); KANEMARU Makoto (JP); MORI Mitsugi (JP); TSUKIMA Mitsuru (JP)

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

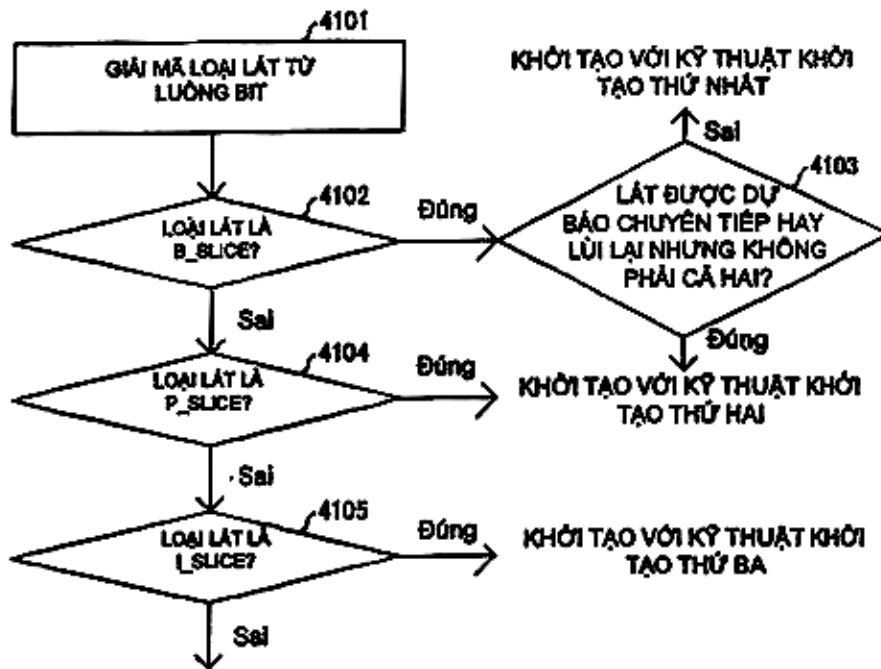
(54) **THIẾT BỊ CHẨN ĐOÁN ĐỘNG CƠ ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chẩn đoán động cơ điện có thể thực hiện chẩn đoán xem có sự bất thường trong động cơ điện hay không, bằng cách thực hiện xử lý thống kê trên các mômen phụ tải tính được từ thông tin về các điện áp và các dòng điện đã được lấy mẫu và đã nhận được, ngay cả nếu phụ tải của động cơ điện thay đổi. Bằng cách sử dụng các điện áp đã được lấy mẫu và đã nhận được từ bộ nhận điện áp (11) và các dòng điện đã được lấy mẫu và đã nhận được từ bộ nhận dòng điện (12), bộ tính logic (20) tính các mômen phụ tải, biến đổi các mômen phụ tải thu được có số lượng bằng các mẫu thành biểu đồ tần số, và so sánh biểu đồ tần số với biểu đồ tần số trong trạng thái bình thường được lưu từ trước trong bộ lưu trữ (30), nhờ vậy xác định việc có sự bất thường trong động cơ điện (7) hay không.



- (11) **1-0036734 B** (15) 21/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-04648 (85) 18/12/2013
- (22) 27/06/2012 (86) PCT/JP2012/067023 27/06/2012
- (30) 13/174,564 30/06/2011 US (87) WO2013/002412 A8 03/01/2013
- (51) **H04N 7/32**
- (62) 1-2013-03986
- (73) **VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)**
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18 Ireland
- (72) MISRA, Kiran (IN); SEGALL, Christopher A. (US)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ KHUNG VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã khung video của chuỗi video, phương pháp này bao gồm các bước: (a) thu lát ở bộ giải mã video; (b) nhận dạng kiểu của lát như là một trong ít nhất lát được dự báo thứ nhất và lát được dự báo thứ hai; (c) thu thông tin để xác định phương pháp khởi tạo ngữ cảnh tương ứng với lát này; (d) khởi tạo ngữ cảnh được kết hợp với lát bằng cách sử dụng một trong số phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ nhất và phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ hai dựa vào thông tin thu được; và (e) giải mã khung video sử dụng kiểu của lát và một trong phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ nhất và phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ hai.



(11) 1-0036735 B		(15) 21/07/2023	
(45) 25/08/2023	425B	(43) 25/07/2019	376
(21) 1-2019-02319		(85) 06/05/2019	
(22) 25/10/2017		(86) PCT/CN2017/107579	25/10/2017
(30) 201610966186.5	04/11/2016 CN	(87) WO2018/082486	11/05/2018

(51) **H01R 13/10**

(73) **JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)**

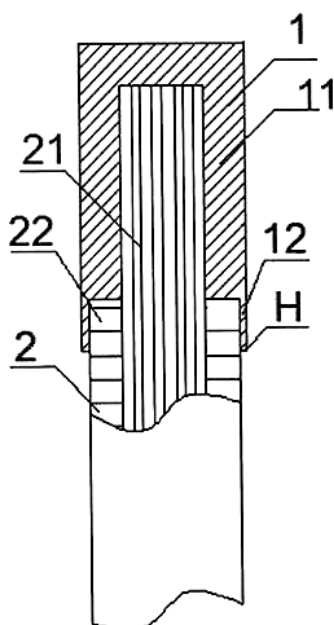
No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One) Chaofan Street, High-Tech Development Zone Changchun, Jilin 130000, China

(72) WANG, Chao (CN)

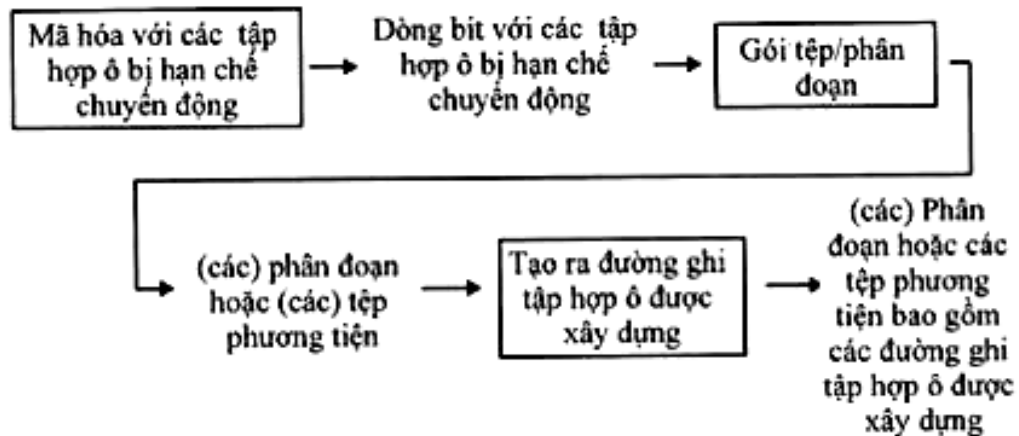
(74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)

(54) **ĐẦU NỐI BẰNG NHÔM VÀ BỘ NỐI CHUYỂN TIẾP BẰNG ĐỒNG-NHÔM**

(57) Sáng chế đề cập đến đầu nối bằng nhôm và bộ nối chuyển tiếp bằng đồng-nhôm, trong đó đầu nối bằng nhôm (1) bao gồm lỗ gài để gài dây điện bằng nhôm (2). Lỗ gài bao gồm lỗ thứ nhất (11) với đường kính bên trong tương xứng với đường kính bên ngoài của lõi dẫn điện (21) của dây điện bằng nhôm (2), và lỗ thứ hai (12) với đường kính bên trong tương xứng với đường kính bên ngoài của lớp cách điện (22) của dây điện bằng nhôm (2). Đầu phía sau của lỗ thứ nhất (11) được nối với đầu trước của lỗ thứ hai (12). Độ dày vỏ cách tối thiểu (H) của lỗ gài không nhỏ hơn 1/6 lần độ dày vỏ cách của lớp cách điện (22). Bộ nối chuyển tiếp bằng đồng-nhôm bao gồm đầu nối bằng đồng (3) và ít nhất một đầu nối bằng nhôm (1). Đầu nối bằng đồng (3) được cố định trên đầu trước của lỗ thứ nhất (11) của đầu nối bằng nhôm (1). Giải pháp mô tả trên đây không chỉ có thể các vết nứt trên đầu nối bằng nhôm (1) trong khi gấp mép và hợp lý hóa chi phí sản xuất, mà còn có thể cải thiện hiệu suất dẫn điện giữa đầu nối bằng nhôm (1) và dây điện bằng nhôm (2).



- (11) **1-0036736 B** (15) 21/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-02843 (85) 29/06/2018
 (22) 14/02/2017 (86) PCT/FI2017/050086 14/02/2017
 (30) 20165114 17/02/2016 FI (87) WO2017/140945 24/08/2017
 (51) **H04N 19/105; H04N 19/137; H04N 19/167; H04N 21/4402; H04N 19/42; H04N 19/46; H04N 19/517; H04N 21/2343; G02B 27/01; H04N 19/174**
 (73) **NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)**
 Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland
 (72) HANNUKSELA, Miska (FI); AMINLOU, Alireza (IR); ZARE, Alireza (IR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ, PHƯƠNG PHÁP VÀ VẬT GHI ĐỀ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ VIDEO**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bao gồm bước thu được đường ghi hoặc dòng bit của hình ảnh đầy đủ bao gồm tập hợp ô bị hạn chế chuyển động; và xây dựng đường ghi chứa tập hợp ô hoặc dòng bit tuân theo hình ảnh đầy đủ trên cơ sở tập hợp ô bị hạn chế chuyển động hoặc tạo ra các lệnh để xây dựng đường ghi chứa tập hợp ô hoặc dòng bit tuân theo hình ảnh đầy đủ trên cơ sở tập hợp ô bị hạn chế chuyển động.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0036737 B | | (15) 21/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00997 | | (85) 27/02/2019 | |
| (22) 28/07/2017 | | (86) PCT/KR2017/008152 | 28/07/2017 |
| (30) 62/368,146 | 28/07/2016 | US | (87) WO2018/021867 |
| | 62/373,981 | 11/08/2016 | US |

(51) **H04L 5/00; H04L 25/03**

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

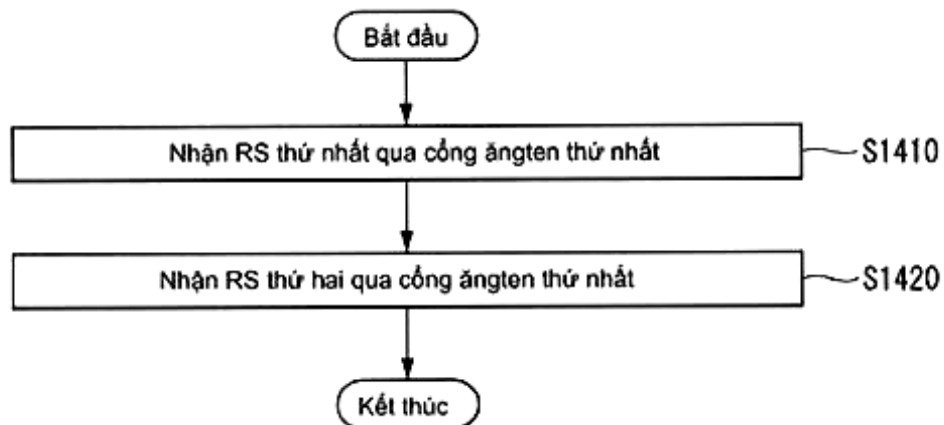
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea

(72) PARK, Jonghyun (KR); KANG, Jiwon (KR); KIM, Kijun (KR); KIM, Byounghoon (KR); KIM, Eunsun (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP NHẬN TÍN HIỆU THAM CHIẾU TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nhận tín hiệu tham chiếu (RS) và thiết bị người dùng (UE). Phương pháp nhận tín hiệu tham chiếu được thực hiện bởi thiết bị người dùng trong hệ thống truyền thông không dây theo một khía cạnh của sáng chế có thể bao gồm bước nhận RS thứ nhất qua cổng ăng-ten thứ nhất; và bước nhận RS thứ hai qua cổng ăng-ten thứ hai mà được giả định QCL (chuẩn đồng vị (Quasi Co-Location (QCL)) với cổng ăng-ten thứ nhất, các cổng ăng-ten thứ nhất và thứ hai có thể được giả định QCL cho ít nhất một tham số QCL, và ít nhất một tham số QCL có thể bao gồm tham số liên quan tới chùm nhận.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0036738 B | | (15) 21/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-07195 | | (85) 19/12/2019 | |
| (22) 24/05/2018 | | (86) PCT/KR2018/005879 | 24/05/2018 |
| (30) 10-2017-0065495 | 26/05/2017 KR | (87) WO2018/217024 | 29/11/2018 |
| | 10-2017-0097259 | | 31/07/2017 KR |

(51) **H04N 19/119; H04N 19/70; H04N 19/176**

(73) **SK TELECOM CO., LTD.** (KR)

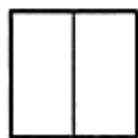
SK T-Tower, 65, Eulji-ro Jung-gu Seoul 04539, Republic of Korea

(72) LIM, Jeong-yeon (KR); LEE, Sun-young (KR); KIM, Hyeong-duck (KR); KIM, Hyo Song (KR); SON, Se-hoon (KR); SHIN, Jae-seob (KR); LEE, Gyeong-taek (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA/GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO VÀ VẬT GHI MÁY TÍNH ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất mã hóa hoặc giải mã video để mã hóa hiệu quả video. Các giải pháp của sáng chế đề cập đến các hình dạng được tách khác nhau của khối, các cú pháp đại diện các loại khối được tách khác nhau, và các phần tử cú pháp được biểu diễn ở mức cao cho nó.



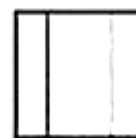
(1) 1/2



(2) 1/4

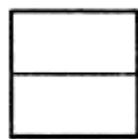


(3) 3/4

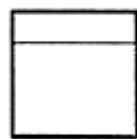


(4) tri (1/4 & 3/4)

(a) Tách khối theo phương thẳng đứng



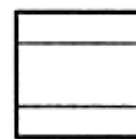
(1) 1/2



(2) 1/4



(3) 3/4

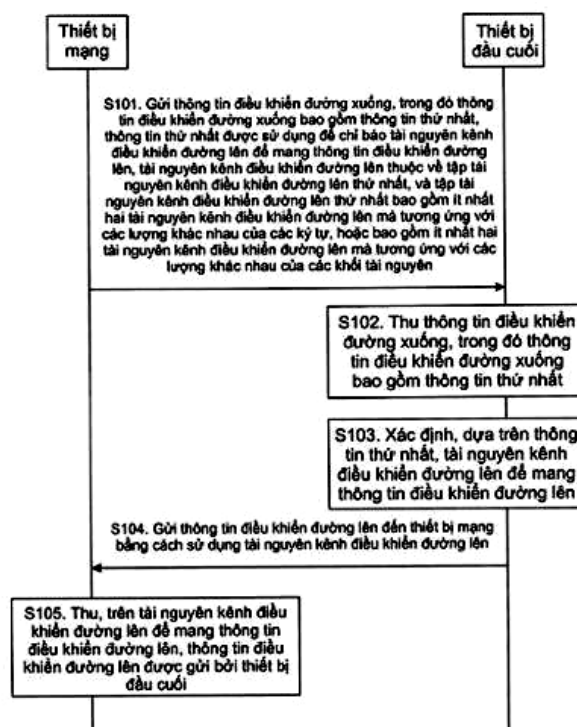


(4) tri (1/4 & 3/4)

(b) Tách khối theo phương nằm ngang

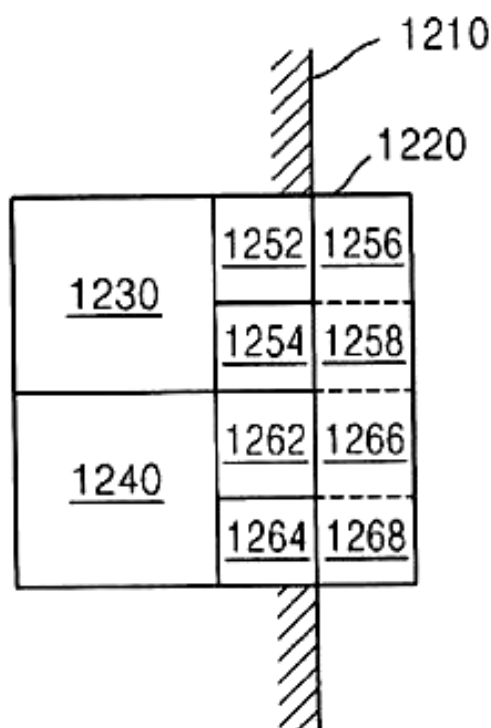
- (11) **1-0036739 B** (15) 21/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2019 375
- (21) 1-2019-02105 (85) 24/04/2019
- (22) 30/09/2017 (86) PCT/CN2017/104835 30/09/2017
- (30) 201610878906.2 30/09/2016 CN (87) WO2018/059583 05/04/2018
- (51) **H04W 72/04**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) CHENG, Yan (CN)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GỬI THÔNG TIN, PHƯƠNG PHÁP THU THÔNG TIN, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, THIẾT BỊ MẠNG, THIẾT BỊ GỬI THÔNG TIN, THIẾT BỊ THU THÔNG TIN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gửi thông tin, phương pháp thu thông tin, thiết bị đầu cuối, thiết bị mạng và thiết bị gửi thông tin. Phương pháp gửi thông tin bao gồm: Thiết bị đầu cuối thu thông tin điều khiển đường xuống, trong đó thông tin điều khiển đường xuống bao gồm thông tin thứ nhất, thông tin thứ nhất được sử dụng để chỉ báo tài nguyên kênh điều khiển đường lên để mang thông tin điều khiển đường lên, tài nguyên kênh điều khiển đường lên thuộc về tập tài nguyên kênh điều khiển đường lên thứ nhất, và tập tài nguyên kênh điều khiển đường lên thứ nhất bao gồm ít nhất hai tài nguyên kênh điều khiển đường lên mà tương ứng với các lượng khác nhau của các ký tự, hoặc bao gồm ít nhất hai tài nguyên kênh điều khiển đường lên mà tương ứng với các lượng khác nhau của các khối tài nguyên đường lên thứ nhất, và tập tài nguyên kênh điều khiển đường lên thứ nhất bao gồm ít nhất hai tài nguyên kênh điều khiển đường lên mà tương ứng với các lượng khác nhau của các khối tài nguyên đường lên thứ nhất, và tập tài nguyên kênh điều khiển đường lên thứ nhất bao gồm ít nhất hai tài nguyên kênh điều khiển đường lên mà tương ứng với các lượng khác nhau của các khối tài nguyên đường lên thứ nhất, và tập tài nguyên kênh điều khiển đường lên thứ nhất bao gồm ít nhất hai tài nguyên kênh điều khiển đường lên mà tương ứng với các lượng khác nhau của các khối tài nguyên đường lên thứ nhất. Theo phương pháp gửi thông tin được đề xuất trong các phương án của sáng chế này, tính linh hoạt cấu hình của tài nguyên kênh điều khiển đường lên và việc sử dụng tài nguyên hệ thống được cải thiện.



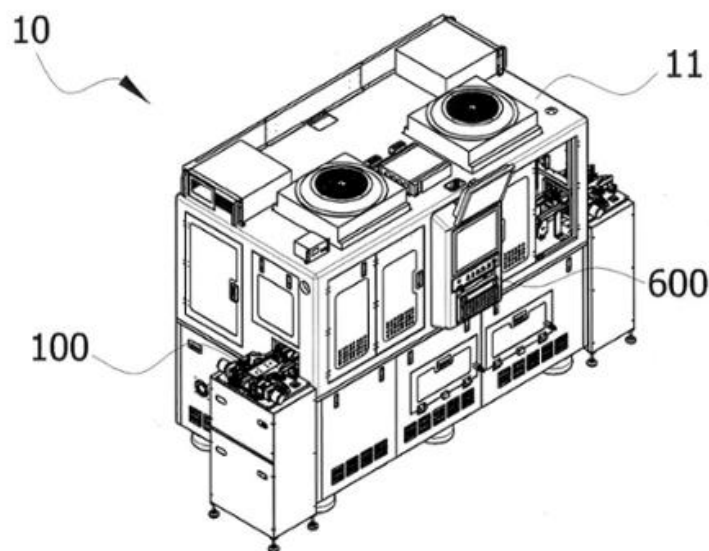
- (11) **1-0036740 B** (15) 21/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2015 329
- (21) 1-2015-01392 (85) 30/05/2012
- (22) 29/10/2010 (86) PCT/KR2010/007537 29/10/2010
- (30) 10-2009-0104421 30/10/2009 KR (87) WO2011/053050 05/05/2011
- (51) **H04N 7/24**
- (62) 1-2012-01514
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) CHEON, Min-Su (KR)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA HÌNH ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa hình ảnh, phương pháp này bao gồm các bước: chia hình ảnh (1410) thành nhiều đơn vị mã hóa tối đa có kích thước lớn nhất được xác định trước của đơn vị mã hóa; xác định xem đơn vị mã hóa thứ nhất (1020, 1040) có bao gồm vùng mở rộng qua biên (1010, 1030) của hình ảnh hay không bằng cách so sánh biên phía dưới của đơn vị mã hóa thứ nhất (1040) với biên phía dưới (1030) của hình ảnh, trong đó đơn vị mã hóa thứ nhất (1020, 1040) là một trong nhiều đơn vị mã hóa tối đa; khác biệt ở chỗ: bước chia đơn vị mã hóa thứ nhất (1040) thành các đơn vị mã hóa thứ hai (1150, 1160, 1170, 1180) bao gồm bước chia chiều cao và chiều rộng của đơn vị mã hóa thứ nhất (1020, 1040) cho hai.



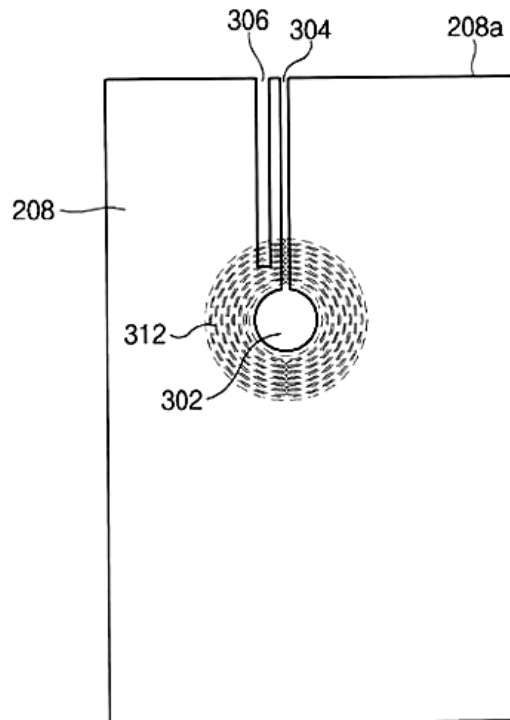
- (11) **1-0036741 B** (15) 24/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
(21) 1-2019-03653
(22) 08/07/2019
(30) 10-2019-0014301 07/02/2019 KR
(51) **H05K 3/4638**
(73) **AP TECH CO., LTD.** (KR)
34, Venture-ro 100beon-gil, Yeonsu-gu, Incheon, Republic of Korea
(72) JU, jae cheol (KR)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) **HỆ THỐNG GẮN MÔ-ĐUN CAMERA VÀ PHƯƠNG PHÁP GẮN MÔ-ĐUN CAMERA**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống gắn mô-đun camera có độ tin cậy căn chỉnh được cải thiện, là hệ thống dùng để chế tạo mô-đun camera bằng cách gắn bằng mạch in linh hoạt (Flexible Printed Circuit Board - FPCB). Hệ thống gắn mô-đun camera này bao gồm bộ phận cấp mô-đun được cấu hình để cấp khay thứ nhất dùng để chứa nhiều mô-đun theo hướng di chuyển được xác định trước, bộ phận cấp FPCB bao gồm bộ phận đưa FPCB vào được cấu hình để đưa khay thứ hai dùng để chứa nhiều FPCB vào, và bộ phận đỡ FPCB được cấu hình để đỡ khay thứ hai này đã trống sau khi FPCB này được đưa hoàn toàn vào hệ thống này, và được cấu hình để cấp khay thứ hai này ở vị trí không ngang qua bộ phận cấp mô-đun này, và bộ phận gắn màng dẫn điện không đẳng hướng (Anisotropic Conductive Film - ACF) được cấu hình để gắn ACF trên bề mặt trên của mô-đun được chứa trên khay thứ nhất này. Sáng chế còn đề xuất phương pháp gắn mô-đun camera.



- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0036742 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02766 | | (85) 27/05/2019 | |
| (22) 25/10/2017 | | (86) PCT/KR2017/011827 | 25/10/2017 |
| (30) 10-2016-0157363 | 24/11/2016 KR | (87) WO2018/097489 | 31/05/2018 |
| (51) H04M 1/02; H05K 9/00; H05K 5/03; H02J 7/02 | | | |
| (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) | | | |
| | 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea | | |
| (72) SONG, Keum Su (KR); KIM, Ji Won (KR); PARK, Se Ho (KR); LEE, Ki Tae (KR); LEE, Chang Ho (KR); CHO, Chi Hyun (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ BAO GỒM VỎ DẪN ĐIỆN | | | |

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị điện tử. Thiết bị điện tử bao gồm vỏ và cuộn dây thứ nhất được bố trí trong vỏ này và được quấn vòng quanh không gian được tạo ra bên trong. Vỏ này bao gồm nắp trước và nắp sau. Nắp sau bao gồm lỗ được bố trí trong vùng thứ nhất của nắp sau mà tương ứng với không gian của cuộn dây thứ nhất, khe thứ nhất kéo dài từ cạnh của nắp sau đến lỗ này, và khe thứ hai được đặt cách khe thứ nhất và kéo dài từ cạnh này. Một đầu của khe thứ hai được bố trí ở vùng thứ hai của nắp sau mà tương ứng với cuộn dây thứ nhất. Ngoài ra, nhiều phương án khác nhau khác được nhận ra bởi phần mô tả này là khả thi.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036743 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-04008 | | (85) 23/07/2019 | |
| (22) 18/12/2017 | | (86) PCT/KR2017/014949 | 18/12/2017 |
| (30) 10-2016-0178125 | 23/12/2016 KR | (87) WO2018/117567 | 28/06/2018 |

(51) **H04M 1/02**

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

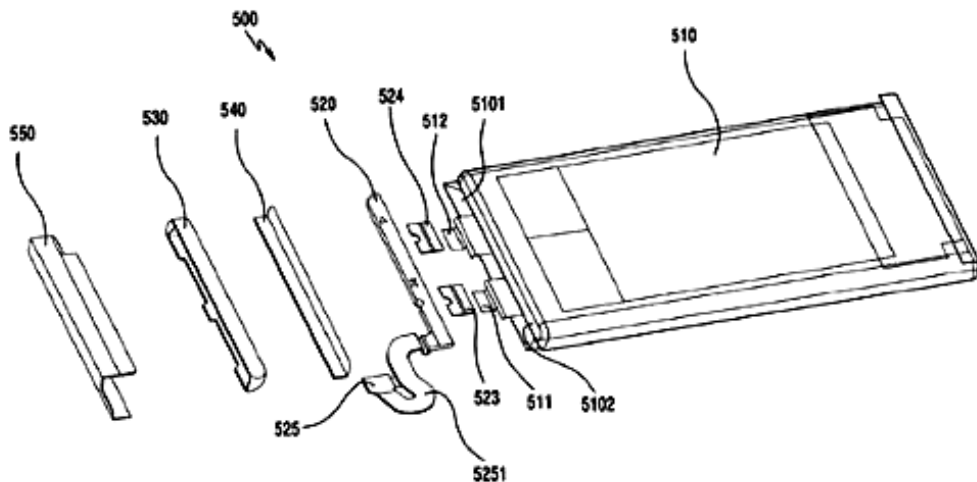
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

(72) CHEONG, Hyun-Mi (KR); BAE, Kwangjin (KR); LEE, Howon (KR); CHEON, Hongmoon (KR); YOON, Byounguk (KR); LEE, Minsung (KR)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập thiết bị điện tử bao gồm vỏ có phần lắp mà pin có thể được gắn với nó; và pin được gắn với phần lắp, trong đó pin bao gồm: bao pin gồm ít nhất một cực dẫn lộ ra bên ngoài; bảng mạch được nối điện với ít nhất một cực dẫn lộ ra này và có ít nhất một phần tử mạch được gắn trên đó để bảo vệ điện cho bao pin; ngăn gồm tấm thứ nhất và tấm bên được kéo dài để uốn cong từ tấm thứ nhất, trong đó bảng mạch được bố trí trong khoảng trống được bao quanh bởi tấm thứ nhất và tấm bên, và tấm thứ nhất nhô ra nhiều hơn so với bảng mạch được chứa theo hướng đối diện với vách bên của bao pin.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0036744 B | (15) 24/07/2023 | | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01685 | (85) 04/04/2019 | | |
| (22) 09/09/2016 | (86) PCT/CN2016/098580 | | 09/09/2016 |
| | (87) WO2018/045561 | | 15/03/2018 |

(51) **H04B 5/02**

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

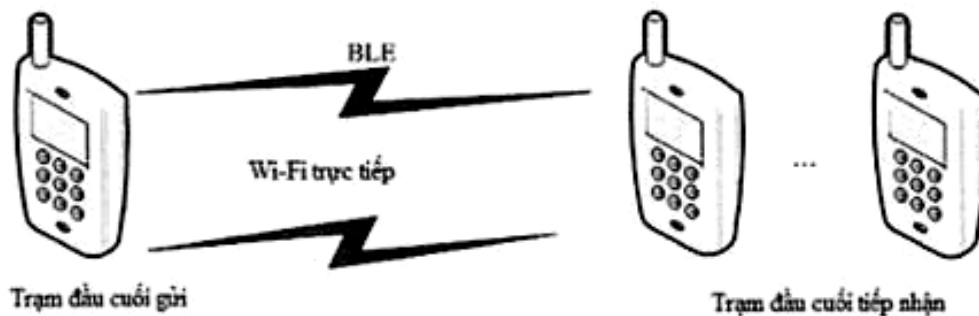
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) JIANG, Zhongyin (CN); LI, Dawei (CN); CHEN, Kunfang (CN); TAO, Xingliang (CN); CHEN, Jiasheng (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI GỬI/NHẬN TỆP TIN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp gửi tệp tin, phương pháp nhận tệp tin, và các thiết bị đầu cuối liên quan. Thiết bị đầu cuối thứ nhất được tạo cấu hình để quét trên kênh quảng bá năng lượng thấp Bluetooth (Bluetooth low energy - BLE) để thu thập gói quảng bá được gửi bởi ít nhất một thiết bị đầu cuối thứ hai; xác định ít nhất một thiết bị đầu cuối thứ hai phát hiện được dựa trên gói quảng bá; xác định thiết bị đầu cuối đích được tạo cấu hình để nhận tệp tin và trong ít nhất một thiết bị đầu cuối thứ hai phát hiện được; gửi yêu cầu kết nối đến thiết bị đầu cuối đích, và thiết lập kết nối BLE giữa thiết bị đầu cuối thứ nhất và thiết bị đầu cuối đích. Các tham số kết nối Wi-Fi trực tiếp được gửi đến thiết bị đầu cuối đích bằng cách sử dụng kênh dữ liệu BLE của kết nối BLE. Wi-Fi trực tiếp được thiết lập giữa thiết bị đầu cuối thứ nhất và thiết bị đầu cuối đích.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036745 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-02042 | | (85) 23/04/2019 | |
| (22) 30/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/105046 | 30/09/2017 |
| (30) 201610875317.9 | 30/09/2016 CN | (87) WO2018/059592 | 05/04/2018 |

(51) **H04W 72/08**

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

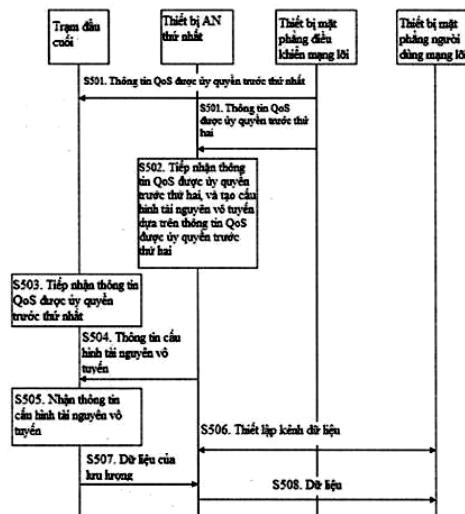
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) HAN, Lifeng (CN); ZENG, Qinghai (CN); HUANG, Qufang (CN)

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

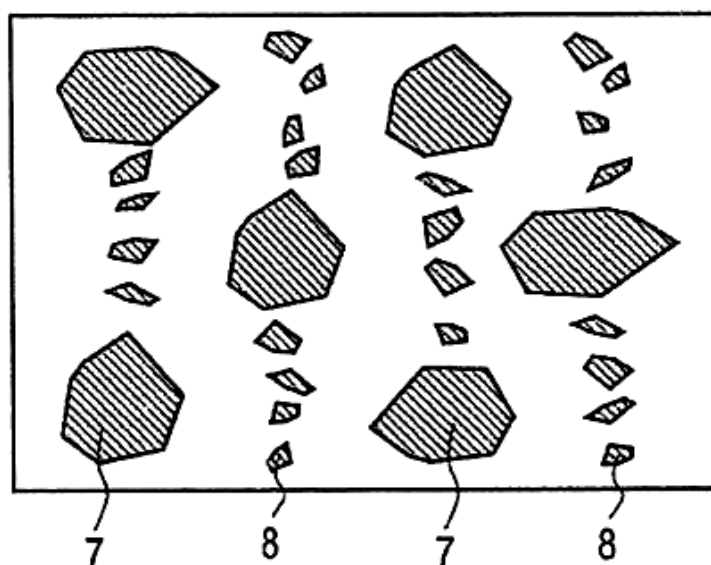
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ MẠNG TRUY NHẬP, VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp để truyền thông, thiết bị, thiết bị truyền thông, vi mạch hệ thống truyền thông, vật lưu trữ máy tính đọc được, hệ thống truyền thông di động, thiết bị đầu cuối, và thiết bị mạng truy nhập (access network - AN) để truyền thông, và thuộc lĩnh vực công nghệ truyền thông. Theo các phương án thực hiện sáng chế, trước khi thiết bị đầu cuối khởi tạo lưu lượng, thông tin chất lượng dịch vụ (quality of service - QoS) được phân phối đến thiết bị đầu cuối, và thông tin QoS được phân phối được gửi đến thiết bị đầu cuối và thiết bị AN. Khi khởi tạo lưu lượng, thiết bị đầu cuối có thể trực tiếp gửi dữ liệu bằng cách sử dụng tài nguyên vô tuyến được tạo cấu hình bởi thiết bị AN dựa trên thông tin QoS được phân phối. Nói theo cách khác, thiết bị AN có thể tạo cấu hình tài nguyên vô tuyến cho thiết bị đầu cuối dựa trên thông tin QoS được phân phối trước trước khi lưu lượng được khởi tạo, mà không đợi phân phối thông tin QoS được ủy quyền được thực hiện bởi thiết bị mạng lõi và được kích hoạt khi thiết bị đầu cuối khởi tạo lưu lượng, và thiết bị đầu cuối có thể gửi dữ liệu của lưu lượng dựa trên thông tin QoS tương ứng bằng cách sử dụng tài nguyên vô tuyến được tạo cấu hình, sao cho thời gian bắt đầu lưu lượng của thiết bị đầu cuối có thể được rút ngắn.



- (11) **1-0036746 B** (15) 24/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-03024
 (22) 07/06/2019
 (30) 2018-109671 07/06/2018 JP
 (51) **G03G 15/20**
 (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501, Japan
 (72) Matsutaka Maeda (JP); Yuji Kitano (JP); Mamo Matsumoto (JP); Katsuhisa Matsunaka (JP); Yasuharu Notoya (JP); Yo Imaizumi (JP); Takuji Oishi (JP); Yasuhiro Miyahara (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **BĂNG CỐ ĐỊNH VÀ CƠ CẤU CỐ ĐỊNH NHIỆT**

(57) Sáng chế đề cập tới chi tiết cố định bao gồm: nền; và lớp đàn hồi trên nền, trong đó lớp đàn hồi chứa cao su và các chất đệm phân tán trong cao su, và trong đó giá trị trung bình của các tỷ lệ diện tích của các chất đệm đường kính hạt lớn bằng 20% hoặc lớn hơn và 40% hoặc nhỏ hơn, và các chất đệm đường kính hạt lớn có mức độ tạo hàng trung bình f_L bằng 0,00 hoặc lớn hơn và 0,15 hoặc nhỏ hơn, giá trị trung bình của các tỷ lệ diện tích của các chất đệm đường kính hạt nhỏ bằng 10% hoặc lớn hơn và 20% hoặc nhỏ hơn, các chất đệm đường kính hạt nhỏ có mức độ tạo hàng trung bình f_S bằng 0,20 hoặc lớn hơn và 0,50 hoặc nhỏ hơn, và các chất đệm đường kính hạt nhỏ có góc tạo hàng trung bình Φ_S of 60° hoặc lớn hơn và 120° hoặc nhỏ hơn.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036747 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-06132 | | (85) 01/11/2019 | |
| (22) 11/04/2017 | | (86) PCT/CN2017/080105 | 11/04/2017 |
| | | (87) WO2018/187940 | 18/10/2018 |

(51) **H04M 1/725; H04B 1/38**

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

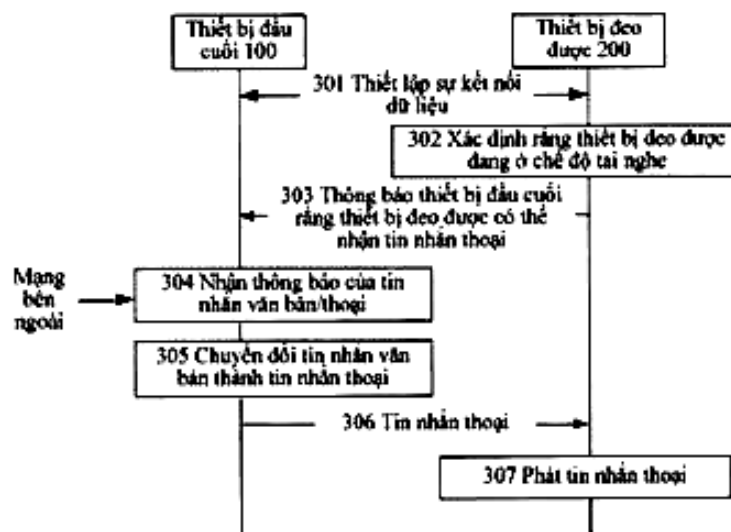
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) WANG, Min (CN); CHEN, Feng (CN); WANG, Shufeng (CN); XU, Yongpan (CN)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG PHÁP THU TIN NHẮN VÀ THIẾT BỊ ĐEO ĐƯỢC**

(57) Các phương án của sáng chế này đề cập đến phương pháp thu được tin nhắn, bao gồm: xác định, bằng thiết bị đeo được, xem thiết bị đeo được có ở chế độ tai nghe hay không; khi thiết bị đeo được ở chế độ tai nghe, thông báo, bằng thiết bị đeo được, thiết bị đầu cuối rằng thiết bị đeo được có thể nhận được tin nhắn thoại; và nhận, bằng thiết bị đeo được, tin nhắn thoại được gửi bởi thiết bị đầu cuối, trong đó tin nhắn thoại thu được bằng cách chuyển đổi tin nhắn văn bản bởi thiết bị đầu cuối. Trong các phương án của sáng chế này, kênh dữ liệu và kênh âm thanh có thể được thiết lập giữa thiết bị đeo được và thiết bị đầu cuối. Khi ở chế độ tai nghe, thiết bị đeo được thông báo cho thiết bị đầu cuối trạng thái hiện tại, và nhận và phát tin nhắn thoại thu được bằng cách chuyển đổi tin nhắn văn bản và được gửi bởi thiết bị đầu cuối, do đó khắc phục được khả năng hiển thị màn hình không đủ của thiết bị đeo được, và cho phép người dùng kiểm tra thuận tiện nội dung tin nhắn văn bản kịp thời. Các phương án của sáng chế này cũng đề cập đến thiết bị đeo được, thiết bị đầu cuối và phương tiện lưu trữ có thể đọc được bằng máy tính.



- (11) **1-0036748 B** (15) 24/07/2023
- (45) 25/08/2023 425B (43) 27/03/2017 348
- (21) 1-2016-00944 (85) 15/03/2016
- (22) 21/11/2014 (86) PCT/RU2014/000882 21/11/2014
- (30) 2013152247 26/11/2013 RU (87) WO2015/080626 04/06/2015
- (51) **G21C 3/58**
- (73) **JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)**
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian
- (72) KURINA Irina Semyonovna (RU); POPOV Vjacheslav Vasilyevich (RU); RUMYANTSEV Vladimir Nikolaevich (RU); RUSANOV Alexander Evgenievich (RU); ROGOV Stepan Sergeevich (RU); SHARIKPULOV Said Mirfaisovich (RU)
- (74) Công ty Luật TNHH ANT (ANT LAWYERS COMPANY LIMITED)
- (54) **HẠT NHIÊN LIỆU HẠT NHÂN CÓ ĐỘ DẪN NHIỆT ĐƯỢC TĂNG CƯỜNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ HẠT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật lý hạt nhân và cụ thể hơn sáng chế đề cập đến thành phần nhiên liệu hạt nhân và các bộ phận của nó, và cụ thể là hợp chất của thành phần nhiên liệu gồm rắn dựa vào uranium đioxit, với mục đích đưa ra đặc tính để sử dụng trong lò phản ứng với mục đích khác nhau. Kết quả bao gồm cấu trúc đặc biệt, đáng tin cậy hơn và hợp chất đơn giản của uranium đioxit mà không có chất phụ gia hạt nhiên liệu phức tạp, tiếp cận đặc tính của tinh thể đơn được tăng cường, vượt quá dữ liệu tham chiếu hiệu quả, dẫn nhiệt như là tăng nhiệt độ, và phương pháp sản xuất đơn giản. Kết quả đạt được là lỗ trong khoảng từ 1 đến 5 micron được phân bố dọc ngoài vi hạt trong cấu trúc nhỏ của mỗi nhóm kim loại trong hạt nhóm hạt nhân, và trong đó được đặt trong hạt là lỗ là kích thước nano chủ yếu. Ngoài ra, nhóm kim loại bao gồm trong khoảng từ 0,01 đến 1,0% theo khối lượng. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp chuẩn bị hạt nhiên liệu hạt nhân, bao gồm kết tủa kim loại hydroid, trong hai giai đoạn, có mức pH khác nhau. Kim loại uranium được nấu chảy ở nhiệt độ vượt quá 1150°C, thiêu kết được thực hiện trong lượng pha lỏng không đáng kể ở mức nhiệt độ trong khoảng từ 1600 đến 2200°C trong môi trường hydrogen cho đến khi tạo ra uranium đioxit, cấu trúc bao gồm hợp chất kim loại phân tán trong đó. Quang phổ photon tia X được sử dụng để nhận dạng cấu trúc mới của hạt UO₂ và liên kết hóa học U-U bổ sung.

- (11) **1-0036749 B** (15) 24/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2016 344
(21) 1-2016-00937 (85) 15/03/2016
(22) 18/04/2014 (86) PCT/RU2014/000283 18/04/2014
(30) 2013148440 31/10/2013 RU (87) WO2015/065234 07/05/2015
(51) **G21C 7/12**
(73) **JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)**
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian
(72) VAKHRUSHIN Mikhail Petrovich (RU); GOLOVIN Ivan Aleksandrovich (RU);
PODIN Aleksey Ivanovich (RU); USMANOV Anton Erikovich (RU)
(74) Công ty Luật TNHH ANT (ANT LAWYERS COMPANY LIMITED)
(54) **BỘ DẪN ĐỘNG CỦA THANH AN TOÀN KHẨN CẤP**

(57) Sáng chế đề cập đến công nghệ hạt nhân, và cụ thể hơn là sáng chế đề cập đến hệ thống để điều khiển và bảo vệ các lò phản ứng hạt nhân. Bộ dẫn động của thanh an toàn trong trường hợp khẩn cấp của lò phản ứng hạt nhân bao gồm bộ dẫn động bằng điện, bộ giảm tốc, và bộ truyền động thanh răng và bánh răng. Bộ dẫn động bằng điện có động cơ điện không tiếp xúc dựa vào các nam châm vĩnh cửu, được lắp trong thân của bộ dẫn động bằng điện với bộ cảm biến vị trí quay động cơ, và bộ giảm tốc để thay đổi tốc độ quay của bộ dẫn động bằng điện. Thanh răng được lắp dọc trục bộ truyền động thanh răng và bánh răng để cung cấp chuyển động tịnh tiến của thanh hấp thụ của hệ thống nối với thanh răng. Khớp li hợp điện từ có nguồn cung cấp điện không tiếp xúc được lắp ở trục trong của bộ truyền động thanh răng và bánh răng, cho phép nối cơ học cùng lúc và cố định của nửa khớp nối, và bộ dẫn động có khớp nối chuyển động ngược, lò xo tách thanh răng và thiết bị cảm biến vị trí thanh răng. Sáng chế có thể giảm thời gian cần thiết để bổ sung độ phản ứng âm cho lõi lò phản ứng hạt nhân.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036750 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05907 | | (85) 24/10/2019 | |
| (22) 25/04/2018 | | (86) PCT/JP2018/016723 | 25/04/2018 |
| (30) 2017-090243 | 28/04/2017 JP | (87) WO2018/199129 | 01/11/2018 |

(51) **H05K 1/03; C08G 73/10; H05K 1/02**

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

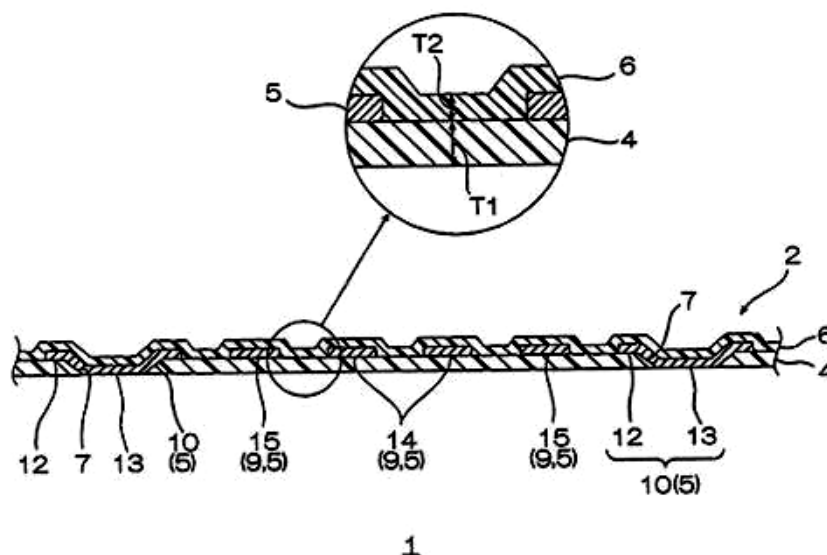
1-2, Shimo-hozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

(72) SHIBATA, Shusaku (JP); TAKAKURA, Hayato (JP); KAWAMURA, Yoshihiro (JP); WAKAKI, Shuichi (JP)

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

(54) **BẢNG MẠCH NỐI DÂY MỀM ĐẸO, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BẢNG MẠCH NÀY VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến bảng mạch nối dây mềm dẻo, trong đó bảng đã được lắp bao gồm lớp cách điện nền, mẫu dẫn điện, và lớp phủ cách điện tuân tự về một phía theo chiều độ dày. Toàn bộ bề mặt bên dưới của lớp cách điện nền được để lộ xuống phía bên dưới. Tổng độ dày của lớp cách điện nền và lớp phủ cách điện là bằng 16 μm hoặc nhỏ hơn. Lớp nền cách điện có chứa vật liệu cách điện có hệ số giãn nở hút ẩm là bằng $15 \times 10^{-6}/\% \text{RH}$ hoặc nhỏ hơn.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036751 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-03250 | | (85) 19/06/2019 | |
| (22) 13/01/2017 | | (86) PCT/CN2017/071183 | 13/01/2017 |
| (30) 201611037468.3 | 21/11/2016 CN | (87) WO2018/090480 | 24/05/2018 |

(51) **H04W 36/02**

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

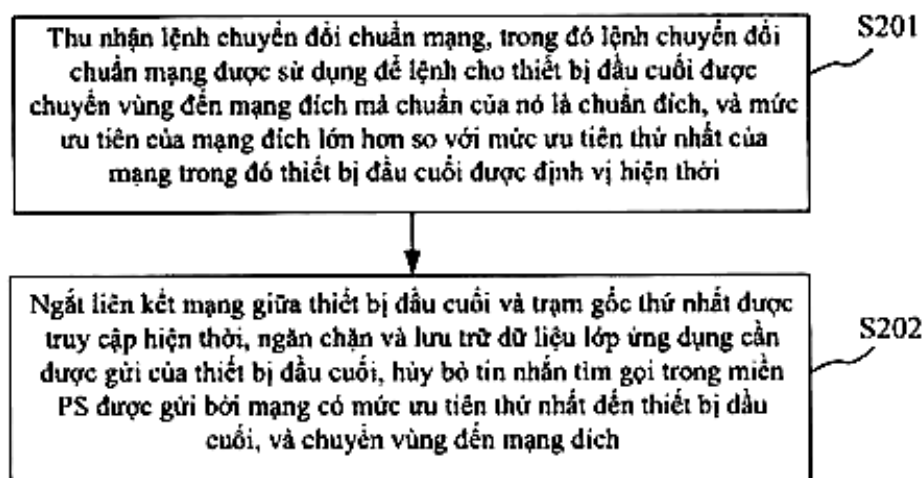
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) CHEN, Xiaojuan (CN); SHI, Shuai (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHUYỂN ĐỔI CHUẨN MẠNG VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị chuyển đổi mạng và thiết bị chuyển đổi chuẩn mạng. Phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận lệnh chuyển đổi chuẩn mạng bao gồm mức ưu tiên đích, trong đó lệnh chuyển đổi chuẩn mạng được sử dụng để lệnh cho thiết bị đầu cuối được chuyển vùng đến mạng đích mà có chuẩn là chuẩn đích, và mức ưu tiên của mạng đích lớn hơn so với mức ưu tiên của mạng trong đó thiết bị đầu cuối được định vị hiện thời; và ngắt liên kết mạng giữa thiết bị đầu cuối và trạm gốc thứ nhất được truy cập hiện thời, ngăn chặn và lưu trữ dữ liệu lớp ứng dụng cần được gửi của thiết bị đầu cuối, hủy bỏ tin nhắn tìm gọi trong miền được chuyển mạch gói (PS - Packet Switched) được gửi bởi mạng có mức ưu tiên thứ nhất đến thiết bị đầu cuối, và chuyển vùng đến mạng đích. Các phương án của sáng chế được sử dụng để nâng cao độ tin cậy của việc chuyển vùng mạng.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036752 B | | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | | (43) 26/10/2020 | 391 |
| (21) 1-2019-06849 | | | (85) 05/12/2019 | |
| (22) 08/06/2018 | | | (86) PCT/US2018/036771 | 08/06/2018 |
| (30) 62/517,090 | 08/06/2017 | US | (87) WO2018/227164 A1 | 13/12/2018 |
| | 16/002,912 | 07/06/2018 | US | |

(51) **H04W 72/04**

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

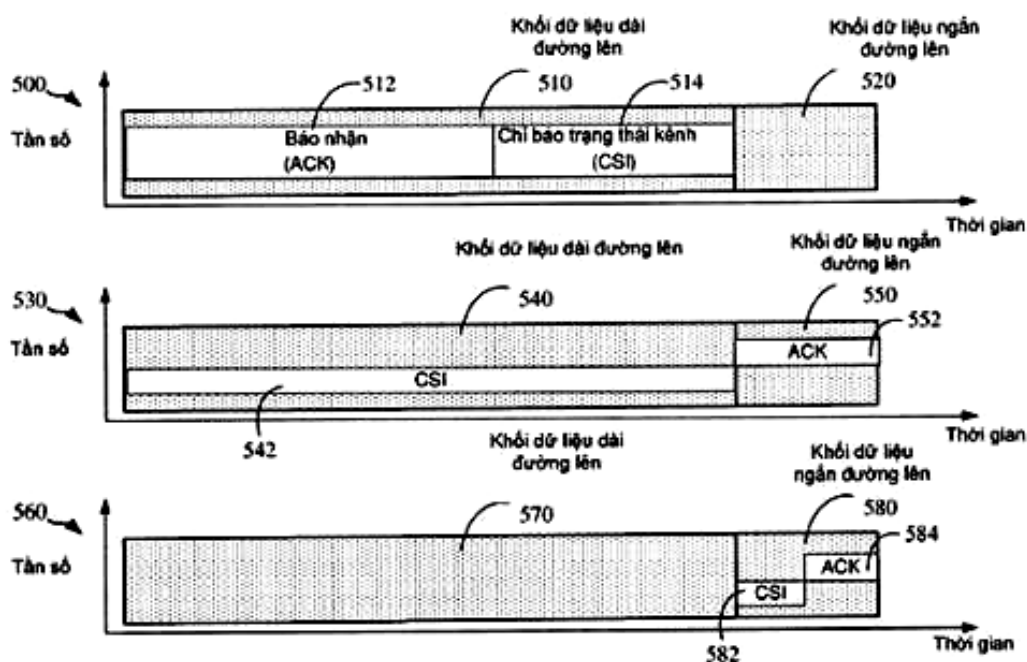
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) WANG, Renqiu (CN); CHEN, Wanshi (CN); GAAL, Peter (US); SORIAGA, Joseph Binamira (US); HUANG, Yi (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền thông không dây, và phương tiện đọc được bằng máy tính. Các khía cạnh của sáng chế đề cập đến các cuộc truyền thông tin điều khiển đường lên (uplink control information - UCI) bằng công nghệ vô tuyến mới (new radio - NR). Theo một ví dụ cụ thể, mức ưu tiên được gán cho mỗi trong số nhiều thành phần UCI sao cho mức ưu tiên được gán cho ít nhất một trong số loại hoặc kích thước tải tin được kết hợp tương ứng với mỗi trong số nhiều thành phần UCI. Nhiều thành phần UCI sau đó được truyền dựa vào mức ưu tiên được gán tương ứng cho mỗi trong số nhiều thành phần UCI.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0036753 B | | (15) 24/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-01852 | | (85) 12/04/2019 | |
| (22) 23/07/2018 | | (86) PCT/CN2018/096634 | 23/07/2018 |
| (30) 201710682190.3 | 10/08/2017 CN | (87) WO2019/029348 | 14/02/2019 |

(51) **H04W 24/00**

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

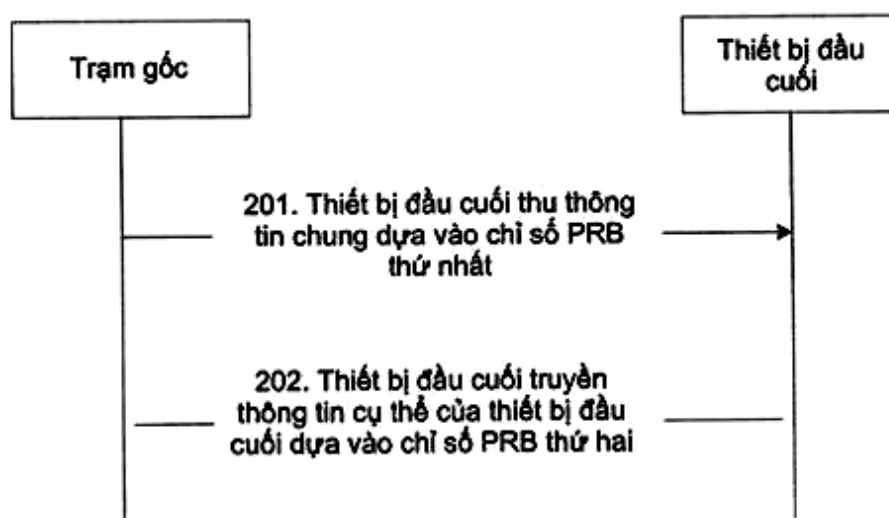
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LI, Junchao (CN); TANG, Hao (CN); TANG, Zhenfei (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG DỮ LIỆU, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG TIỆN CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông dữ liệu, thiết bị truyền thông và phương tiện có thể đọc được bằng máy tính, và phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước: thu, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin chung dựa trên chỉ số khối tài nguyên vật lý thứ nhất, trong đó chỉ số khối tài nguyên vật lý thứ nhất này được xác định dựa trên độ rộng dải tần thứ nhất và/hoặc vị trí thứ nhất trong miền tần số; và truyền và/hoặc thu, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin cụ thể của thiết bị đầu cuối dựa trên chỉ số khối tài nguyên vật lý thứ hai, trong đó chỉ số khối tài nguyên vật lý thứ hai này được xác định dựa trên độ rộng dải tần thứ hai và/hoặc vị trí thứ hai trong miền tần số. Theo sáng chế, chỉ số khối tài nguyên vật lý (Physical Resource Block, PRB) được xác định để đảm bảo sự truyền thông chính xác giữa trạm gốc và thiết bị đầu cuối.

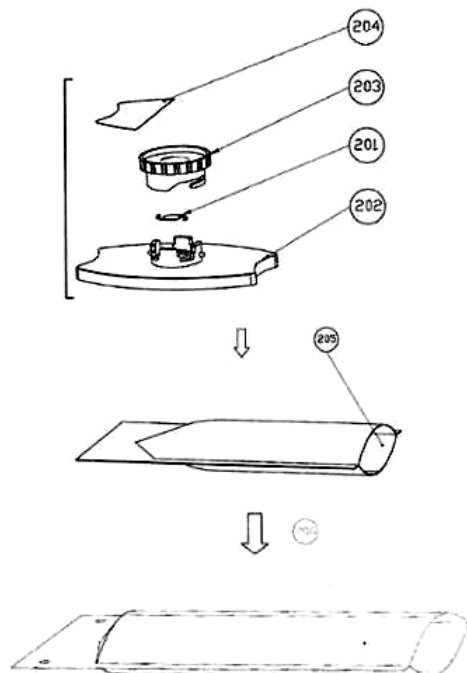


PHẦN II

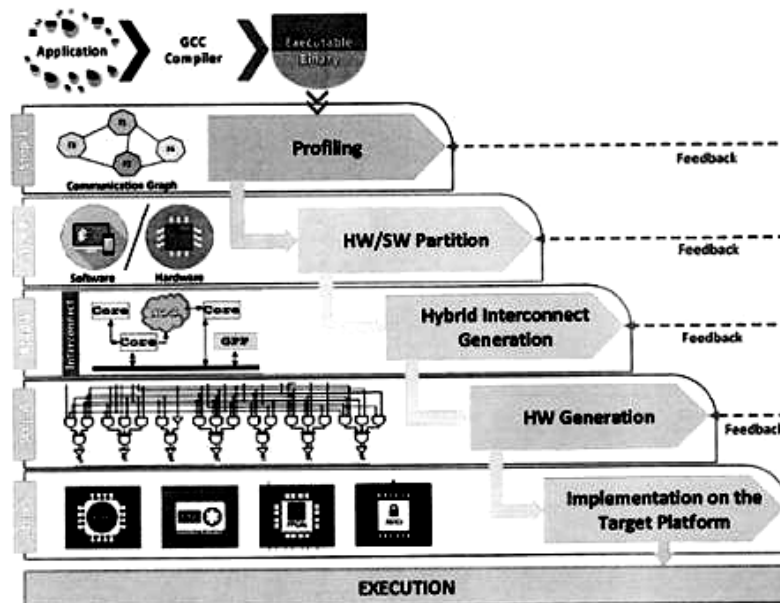
GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **2-0003246 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/04/2020 385
(21) 2-2021-00417
(22) 05/10/2018
(51) *A61F 9/00; A61F 2/16*
(67) 1-2018-04396
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN NHÀ MÁY THIẾT BỊ Y HỌC VÀ VẬT LIỆU SINH HỌC (VN)**
I-4B-2.1, đường N3, khu Công Nghệ Cao, phường Long Thạnh Mỹ, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Cao Thị Vân Diễm (VN)
(54) **BỘ ĐÓNG GÓI CẤP MỘT DÙNG ĐỂ ĐÓNG GÓI THỦY TINH THỂ NHÂN TẠO KỸ NƯỚC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bộ đóng gói cấp một dùng để đóng gói thủy tinh thể nhân tạo kỹ nước. Bộ đóng gói theo giải pháp hữu ích này được thiết kế để đảm bảo sự thẩm thấu khí etylen oxit khi tiệt trùng và sự thoát khí etylen oxit ra bên ngoài sau bước tiệt trùng bằng khí etylen oxit, có cơ cấu cố định thủy tinh thể nhân tạo tránh các ảnh hưởng tiêu cực trong quá trình phân phối, đồng thời đảm bảo việc mở bao gói dễ dàng và thuận tiện cho bác sỹ phẫu thuật trong quá trình phẫu thuật mắt.



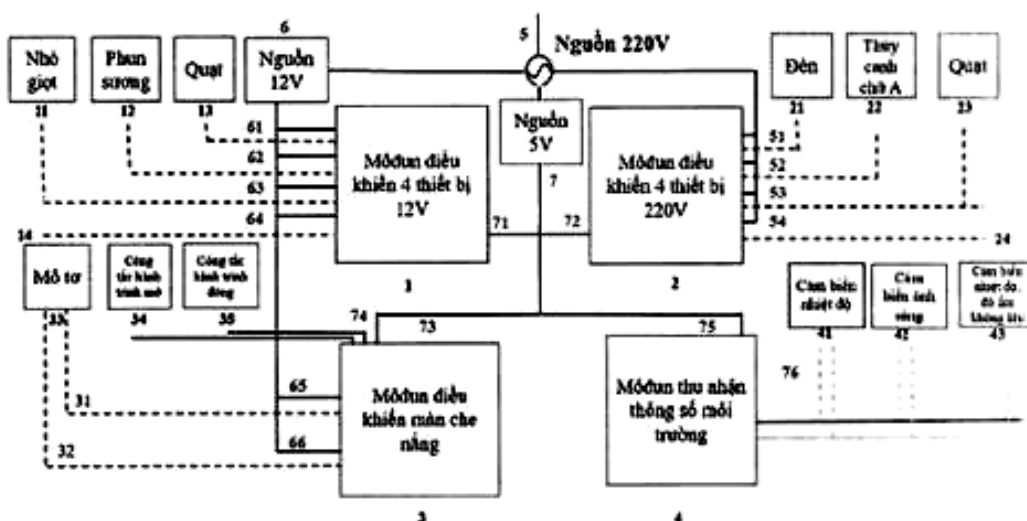
- (11) **2-0003247 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 2-2019-00437
 (22) 09/10/2019
 (51) **G06F 9/50**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
 268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Phạm Quốc Cường (VN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP HỖ TRỢ THIẾT KẾ TĂNG TỐC PHẦN CỨNG VỚI KIẾN TRÚC KẾT NỐI LẠI**
- (57) Công trình hiện thực một phương pháp hỗ trợ việc thiết kế hệ thống tăng tốc phần cứng với kiến trúc kết nối lại bằng cách tạo ra khung sườn hỗ trợ thiết kế. Khung sườn cung cấp những hỗ trợ cần thiết cho việc đơn giản hóa việc thiết kế, phân tích, đánh giá và lựa chọn kiến trúc kết nối phù hợp nhất với ứng dụng nhằm đạt được hiệu quả cao nhất trong hiệu suất xử lý và ít tốn tài nguyên phần cứng. Những hỗ trợ đã được đề cập bao gồm mô-đun phân tích đặc tính giao tiếp dữ liệu, mô-đun phân hoạch phần cứng phần mềm, mô-đun sinh kiến trúc kết nối lại, công cụ sinh mã đặc tả phần cứng và công cụ tổng hợp hệ thống. Phương pháp hướng tới việc tạo lập một kiến trúc kết nối lại linh động phù hợp nhất với đặc tính giao tiếp dữ liệu giữa các thành phần trong một ứng dụng cụ thể. Kiến trúc kết nối lại sẽ khác nhau cho từng ứng dụng cả về thành phần lẫn tài nguyên cần thiết cho các thành phần.



Chú thích:

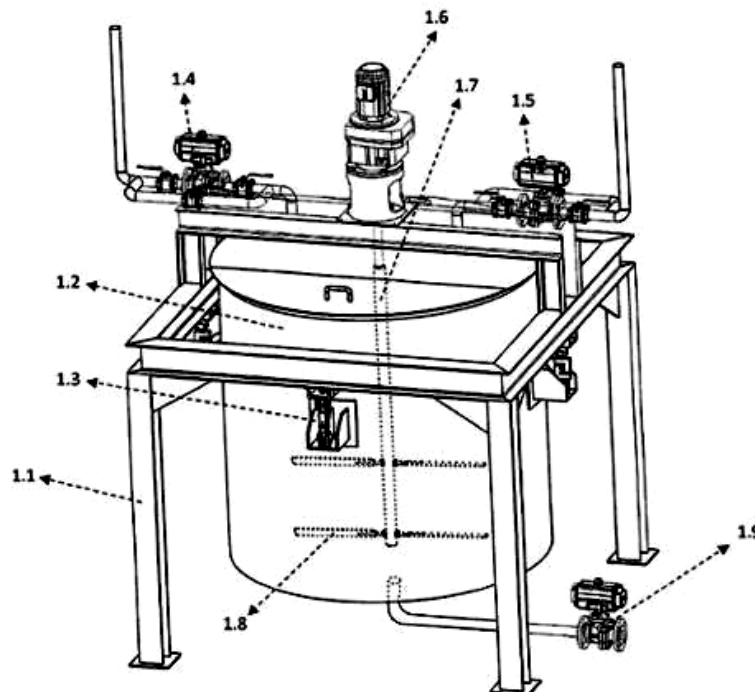
- Application: Ứng dụng
- Executable Binary: Mã nhị phân thực thi
- Profiling: Lập hồ sơ
- Hybrid Interconnect Generation: Sinh kết nối lại
- Implementation on Target Platform: Triển khai trên nền tảng phần cứng
- GCC Compiler: Trình biên dịch GCC
- Communication graph: đồ thị giao tiếp
- HW/SW Partition: phân hoạch phần cứng/phần mềm
- HW Generation: Sinh phần cứng

- (11) **2-0003248 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
 (21) 2-2020-00186
 (22) 06/05/2020
 (51) *A01G 25/16; A01C 23/00*
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT VĨNH LONG (VN)**
 Số 73, Nguyễn Huệ, phường 2, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long
 (72) Phan Anh Cang (VN); Cao Hùng Phi (VN); Trần Hồ Đạt (VN); Trần Phan An Trương (VN); Nguyễn Ngọc Phương Trang (VN); Trần Thị Kim Ngân (VN); Trần Quốc Thịnh (VN)
 (54) **HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN TƯỚI TỰ ĐỘNG**
 (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống điều khiển tưới tự động, trong đó hệ thống này bao gồm môđun điều khiển 4 thiết bị, môđun điều khiển màng che nắng, môđun thu nhận thông số môi trường, nguồn điện, cảm biến ánh sáng, cảm biến độ ẩm đất, cảm biến nhiệt độ và độ ẩm không khí. Phần mềm giao diện web sử dụng trên máy tính cá nhân và trên các thiết bị di động: theo dõi, giám sát, thu nhận thông số môi trường và điều khiển tưới tiêu tự động.

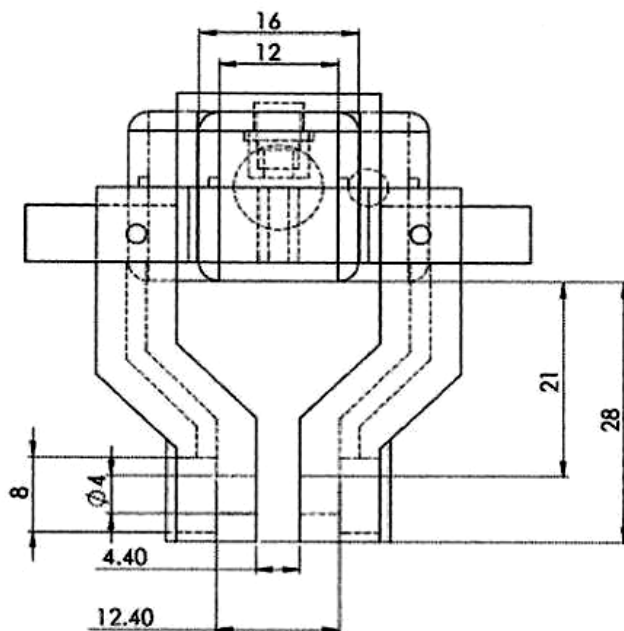


- (11) **2-0003249 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
(21) 2-2020-00466
(22) 23/09/2020
(51) **B01F 7/18; A23N 17/00; B01F 3/08**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CHĂN NUÔI C.P VIỆT NAM (VN)**
KCN Biên Hòa II, phường Long Bình Tân, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
(72) Nguyễn Chí Nhân (VN)
(54) **BỒN TRỘN MẮM TÔM VÀ NƯỚC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến “Bồn trộn mắ́m tồ́m và nước” có thể pha trộn mắ́m tồ́m và nước theo tỷ lệ khối lượng chính xác nhờ bồn chứa (1.2) có thể cân định lượng đầu vào. Bồn trộn mắ́m tồ́m và nước có bồn chứa (1.2) làm bằng vật liệu Inox 304 được tích hợp cảm biến lực (1.3) để cân mắ́m tồ́m và nước theo tỷ lệ khối lượng chính xác. Bên trong bồn chứa có cánh trộn (1.8) nằm trên trục quay (1.7) của động cơ điện (1.6). Động cơ điện (1.6) được điều khiển theo thời gian nhất định được cài đặt sẵn để cánh trộn (1.8) khuấy trộn dung dịch hỗn hợp có độ đồng đều cao. Sau đó van xả (1.9) được điều khiển bằng hơi khí nén sẽ mở ra đưa hỗn hợp dung dịch đi tiếp tục sử dụng trong quy trình sản xuất.

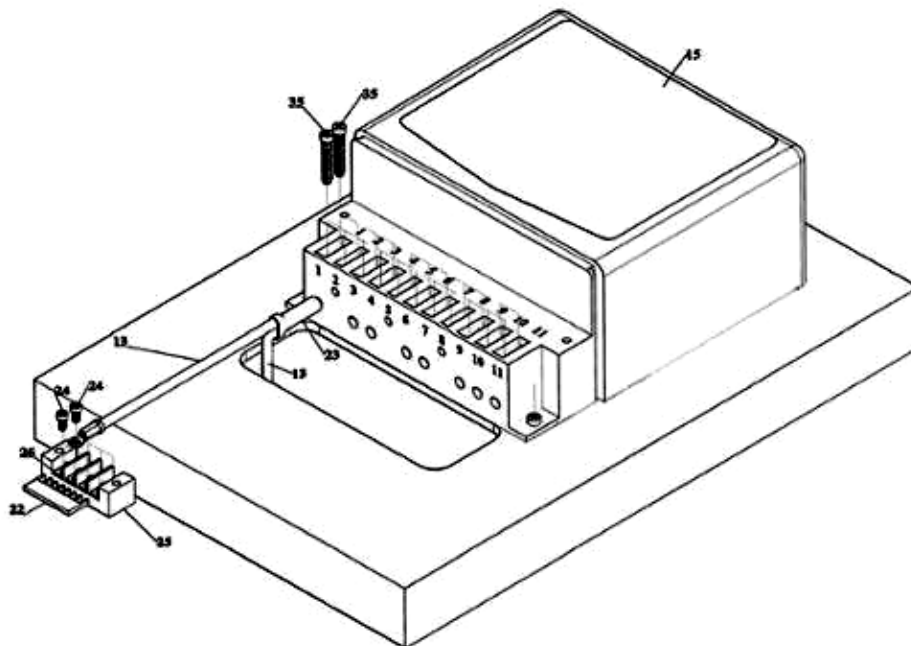


- (11) **2-0003250 B** (15) 26/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
 (21) 2-2019-00268
 (22) 10/07/2019
 (51) **A61B 6/00**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
 268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Phạm Thị Hải Miên (VN)
 (54) **THIẾT BỊ CHỤP ẢNH CẤU TRÚC RĂNG BẰNG ÁNH SÁNG HỒNG NGOẠI**
- (57) Giải pháp hữu ích này đề cập đến thiết bị chụp ảnh cấu trúc răng bằng ánh sáng hồng ngoại sử dụng LED 850 nm với các khối LED được thiết kế riêng biệt theo hai phương pháp chụp tán xạ và chụp truyền qua giúp khảo sát toàn diện các loại tổn thương ở mặt nhai và mặt bên của răng. Camera nha khoa của thiết bị có kích thước nhỏ gọn có thể dễ dàng đưa vào trong khoang miệng, đồng thời được kết nối trực tiếp với máy tính giúp quan sát hình ảnh chẩn đoán theo thời gian thực. Với ưu điểm là an toàn, cơ động, thời gian chẩn đoán nhanh và giá thành hợp lý, thiết bị chụp ảnh răng bằng ánh sáng hồng ngoại có thể ứng dụng rộng rãi trên khắp các cơ sở y tế và bệnh viện ở Việt Nam.



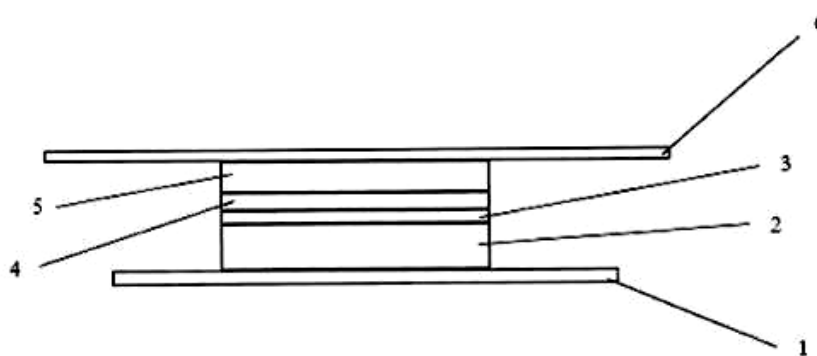
- (11) **2-0003251 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2021 396
(21) 2-2020-00665
(22) 25/12/2020
(30) 2-2020-00493 08/10/2020 VN
(51) **G01R 11/00**
(76) **PHẠM HỒNG ĐĂNG (VN)**
392/8/43 Cao Thắng, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(54) **KIT NỐI DÂY ĐIỆN NĂNG KẾ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến Kit nối dây điện năng kế dùng để thực hiện công tác thay điện năng kế 3 pha đo đếm gián tiếp không cần cắt điện, bao gồm: bộ phận cọc nối (18) bằng kim loại dẫn điện tốt dùng để giữ chặt và kết nối dây dẫn tín hiệu đo và lắp nối vào ngõ tín hiệu đo của điện năng kế (15). Bộ phận vỏ bao (19) làm bằng nhựa cách điện dùng để bao bọc cách điện bộ phận cọc nối (18) nối với ngõ điện áp (2), (5), (8). Bộ phận ngăn mạch (25) dùng để ngăn mạch các dây dẫn tín hiệu dòng điện khi cần công tác thay điện năng kế.



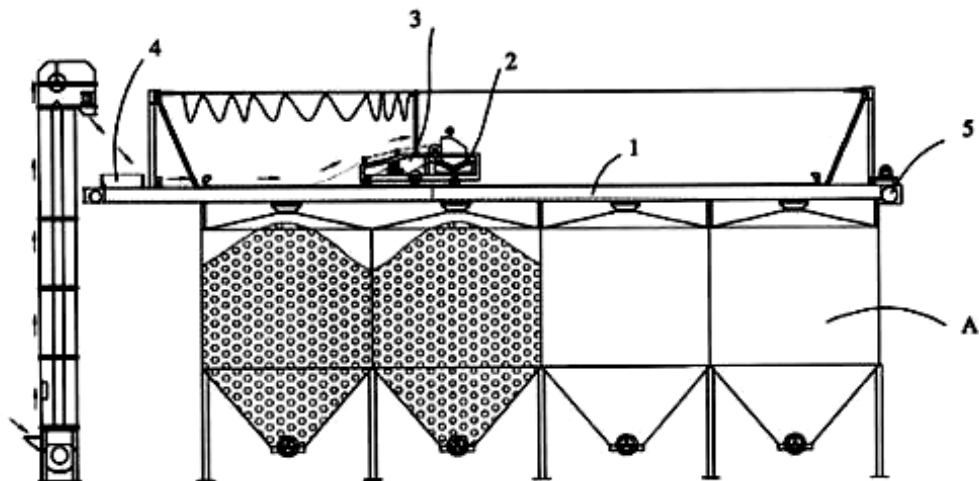
- (11) **2-0003252 B** (15) 26/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393
(21) 2-2023-00036
(22) 19/08/2020
(51) **H01L 23/00**
(67) 1-2020-04770
(73) **TẬP ĐOÀN VINGROUP - CÔNG TY CP (VN)**
Số 7, đường Bằng Lăng 1, khu đô thị sinh thái Vinhomes Riverside, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
(72) Lee Hosang (KR)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) **HỆ THỐNG TẢN NHIỆT DÙNG CHO BỘ VI XỬ LÝ CỦA THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất hệ thống tản nhiệt dùng cho bộ vi xử lý của thiết bị điện tử, hệ thống này bao gồm: (i) bộ vi xử lý (2); (ii) tấm mềm dẫn nhiệt (3) được gắn trên bộ vi xử lý (2) này; (iii) tấm kim loại/hộp kim (4) được gắn trên tấm mềm dẫn nhiệt (3) này; (iv) buồng bay hơi (5) được làm bằng kim loại/hộp kim, trong đó có chứa chất lỏng có thể bay hơi và được gắn trên tấm kim loại/hộp kim (4) này; và (v) vỏ kim loại/hộp kim (6) của thiết bị điện tử này, tiếp xúc với buồng bay hơi (5) này.



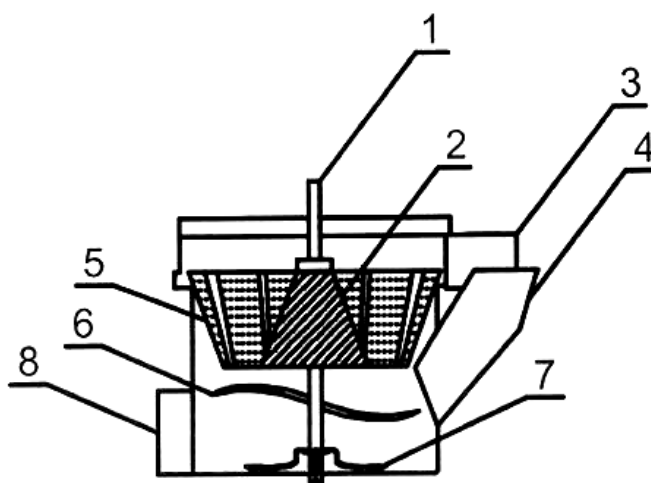
- (11) **2-0003253 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 2-2023-00011
 (22) 01/10/2019
 (51) **B65G 33/14; B65G 41/00**
 (67) 1-2019-05413
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ XÂY DỰNG LONG AN (VN)**
 Km 1934, quốc lộ 1A, thị trấn Bến Lức, huyện Bến Lức, tỉnh Long An
 (72) Trần Thái Trọng (VN)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **BĂNG TẢI NHẬP LIỆU RỜI DI ĐỘNG RẢI LIỆU THEO HAI HƯỚNG**

- (57) Băng tải nhập liệu rời di động rải liệu theo hai hướng bao gồm: băng tải chính (1) được bố trí song song với các dây thùng chứa (A), cụm đầu chủ động (5) nằm trên băng tải chính gồm phần đầu băng tải được làm bằng tôn được chấn theo biên dạng, cụm thân băng tải chính (1) được đặt theo chiều dài song song với dây thùng chứa (A) gồm nhiều phần ngắn bằng xà gồ dài 6 m được ghép với nhau tạo thành hai thanh chính chạy song song, cụm đầu bị động (4) nhập nguyên liệu từ thiết bị chuyên tải gồm phần đầu băng tải làm bằng tôn được chấn theo biên dạng, cụm di động (3) dẫn nguyên liệu từ cụm đầu bị động (4) đến cụm đầu chủ động (5), băng tải ngang rải liệu (2) nhằm rải liệu theo hai hướng, được bố trí vuông góc với băng tải chính (1) có tác dụng rải liệu theo hai hướng.



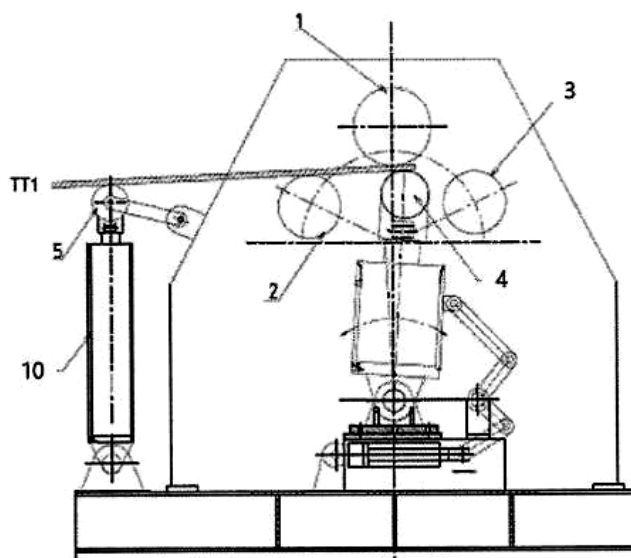
- (11) **2-0003254 B** (15) 27/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2020 387
(21) 2-2022-00326
(22) 29/11/2018
(51) *A47J 19/00; B02C 4/00; A47J 19/02*
(67) 1-2018-05346
(76) **LƯƠNG XUÂN KHÂN (VN)**
Thôn Xanh, xã Quỳnh Lưu, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình
(74) Công ty TNHH Luật ALIAT (ALIAT LEGAL)
(54) **THIẾT BỊ THÁI, BĂM, NGHIÊN, XAY, VẮT LIÊN HOÀN ĐA NĂNG**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập tới thiết bị thái, băm, nghiền, xay, vắt liên hoàn đa năng, khi mô tơ vận hành, lưỡi dao thái và lưỡi dao băm quay, khi dùng thiết bị để thái thì mở hết cỡ cửa ra sản phẩm, khi sử dụng thiết bị để băm thì đóng hẹp cửa ra sản phẩm lại, khi sử dụng thiết bị để nghiền thì đóng kín cửa ra sản phẩm, khi xay và vắt thì cho nguyên liệu cùng với nước vào thùng, quả lu xay vắt và chậu vắt bã quay ly tâm cộng với lực quán tính làm cho vật liệu được xay nát cùng với nước qua quả lu xay vắt và chậu vắt bã văng bã ra ngoài cửa thoát bã, nước và tinh bột qua chậu vắt bã xuống cửa ra sản phẩm 8 ra ngoài. Thiết bị vận hành theo cơ chế quay ly tâm kết hợp với lực quán tính mạnh, giúp thiết bị làm việc liên hoàn.



- | | | | |
|--|---|-----------------|-----|
| (11) 2-0003255 B | | (15) 27/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/06/2021 | 399 |
| (21) 2-2021-00140 | | | |
| (22) 15/04/2021 | | | |
| (51) B21C 37/00 | | | |
| (76) HÀ GIANG (VN) | | | |
| | Đường số 8, KCN Hòa Cầm, phường Hòa Thọ Tây, quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng | | |
| (54) MÁY UỐN THÉP TẤM NĂM TRỤC LÔ | | | |

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất máy uốn thép tấm năm trục lô có cấu tạo bao gồm năm trục lô: trục lô 1 ở phía trên cùng, trục lô 2 và trục lô 3 nằm ở phía dưới hai bên trục lô 1, trục lô 4 nằm ở dưới trục lô 1 và giữa hai trục lô 2, trục lô 3. Trục lô 1 được điều khiển chiều quay bởi động cơ 9, các trục lô 2, trục lô 3, trục lô 4 được điều khiển dịch chuyển lên xuống bởi lần lượt các ben thủy lực 6, ben thủy lực 7, ben thủy lực 8; trong đó trục lô 4 có khả năng di chuyển lệch lên phía trên hai bên so với phương thẳng đứng, góc di chuyển so với phương thẳng đứng từ 0° đến 3°. Trục lô 5 nằm song song và cách trục lô 2 khoảng 1m và được điều khiển bởi ben thủy lực 10 để đẩy tấm kim loại lên trong quá trình bo mép, tạo ra đoạn móm cong cho hai mép tấm kim loại, trục lô 5 giúp nâng cao hiệu quả và đẩy nhanh quá trình uốn mép hai tấm kim loại, từ đó nâng cao năng suất so với các giải pháp đã biết trước đây.



- (11) **2-0003256 B** (15) 27/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
(21) 2-2020-00067
(22) 14/02/2020
(51) **C22F 1/18; B21B 3/00**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ (VN)**
25 Vũ Ngọc Phan, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Tiến Tài (VN); Hoàng Anh Tuấn (VN); Nguyễn Tiến Trình (VN); Ngô Bảo Trung (VN); Nguyễn Ngô Kiên (VN)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO CHI TIẾT CÂY GHÉP TRÊN CƠ THỂ NGƯỜI BẰNG HỢP KIM TITAN Y SINH MÁC TI-6AL-7NB**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chế tạo các chi tiết cây ghép trên cơ thể người, cụ thể là quy trình chế tạo chi tiết nẹp và vít xương bằng hợp kim titan y sinh mác Ti-6Al-7Nb. Quy trình này bao gồm các công đoạn:
- Nấu luyện hợp kim titan;
 - rèn phôi;
 - cán nóng phôi;
 - dập nguội;
 - ủ khử ứng suất; và
 - gia công hoàn thiện.

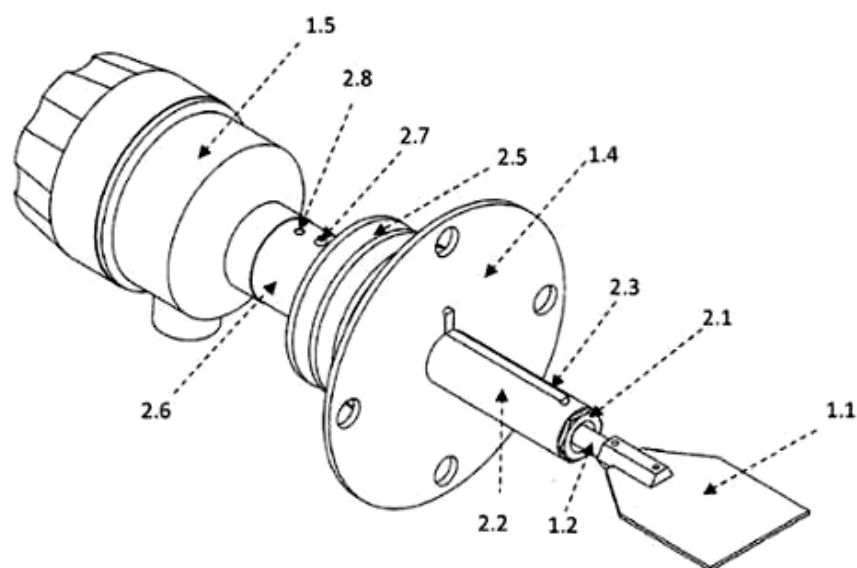


- (11) **2-0003257 B** (15) 27/06/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
 (21) 2-2023-00167
 (22) 04/05/2020
 (51) **H01L 31/0236; H01L 31/0216**
 (67) 1-2020-02501
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
 Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Đình Lâm (VN); Nguyễn Năng Định (VN); Nguyễn Phương Hoài Nam (VN); Nguyễn Đức Cường (VN); Nguyễn Thị Dung (VN); Hoàng Văn Thành (VN); Phạm Đức Thắng (VN)
 (54) **LỚP ĐỆM PHỦ TẮM ĐỂ DẪN ĐIỆN TRONG SUỐT DÙNG CHO PIN MẶT TRỜI HỮU CƠ CÓ KHẢ NĂNG CHUYỂN ĐỔI ÁNH SÁNG HỒNG NGOẠI VỀ VÙNG KHẢ KIẾN VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT LỚP ĐỆM NÀY**
 (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến lớp đệm phủ tẩm để dẫn điện trong suốt dùng cho pin mặt trời hữu cơ có khả năng chuyển đổi ánh sáng hồng ngoại về vùng khả kiến bao gồm vật liệu chuyển đổi ngược $\text{NaYF}_4:\text{Yb},\text{Tm}$ có khả năng chuyển đổi ánh sáng hồng ngoại về vùng khả kiến dựa trên hiện tượng hấp thụ đa photon và vật liệu ZnO có tính dẫn điện. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình sản xuất lớp đệm phủ tẩm để dẫn điện trong suốt này bao gồm các bước: trộn đều các hóa chất ban đầu $\text{YbCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, $\text{YCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, $\text{TmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, và NH_4F vào trong dung môi gồm: NaOH , etanol và axit axetic để tạo ra hỗn hợp dung dịch; ủ nhiệt hỗn hợp dung dịch ban đầu này; ly tâm lọc rửa dung dịch sau quá trình thủy nhiệt và thu được vật liệu $\text{NaYF}_4:\text{Yb},\text{Tm}$ có dạng hình trụ lục giác; trộn vật liệu $\text{NaYF}_4:\text{Yb},\text{Tm}$ tạo thành với dung dịch kẽm axetat trong dung môi isopropanol (IPA) để tạo thành dung dịch quay phủ trong suốt; phủ quay dung dịch thu được bằng cách sử dụng hệ phủ quay (spin-coating) trên đế dẫn điện trong suốt (ITO); và ủ nhiệt dung dịch sau khi phủ quay.



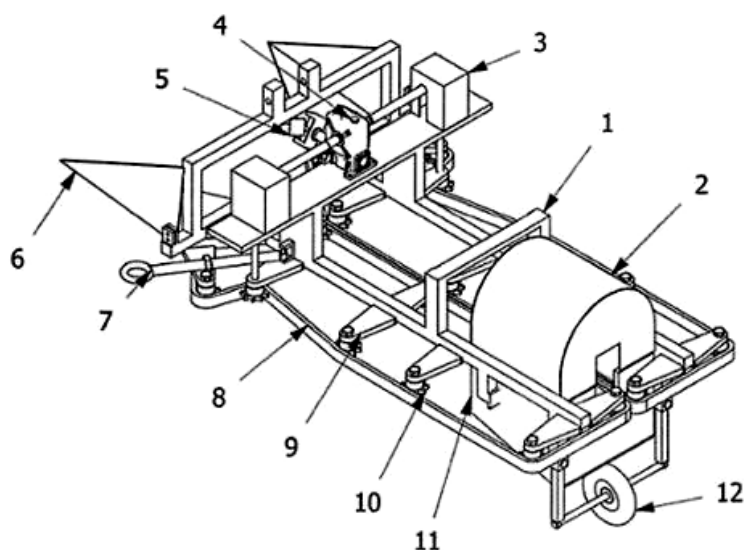
- | | | | |
|--|--|-----------------|-----|
| (11) 2-0003258 B | | (15) 27/06/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/03/2021 | 396 |
| (21) 2-2020-00546 | | | |
| (22) 29/10/2020 | | | |
| (51) G01F 23/00; F16N 21/00 | | | |
| (73) CÔNG TY CỔ PHẦN CHĂN NUÔI C.P. VIỆT NAM (VN) | | | |
| | KCN Biên Hòa II, phường Long Bình Tân, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai | | |
| (72) Lý Vũ Bảo (VN) | | | |
| (54) THIẾT BỊ BÁO MỨC CÁM DẠNG CÁNH XOAY | | | |

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất Thiết bị báo mức cảm dạng cánh xoay cải tiến hình 2 có cấu tạo gồm: cụ thể là cải tiến ở vị trí cơ cấu gioăng chặn (2.1) được làm mới bằng chất liệu nhựa Teflon và đưa ra vị trí gần cánh xoay (1.1), thêm ống chứa mỡ (2.2) làm bằng inox để chứa mỡ chịu nhiệt, trên ống chứa mỡ (2.2) có lỗ thoát mỡ (2.3) để mỡ cũ thoát ra ngoài khi bơm mỡ mới. Phía sau mặt bích (1.4) thiết kế thêm bộ cách nhiệt gồm 3 cánh cách nhiệt (2.5) hình tròn bên ngoài liền khối với ống (2.6) rỗng bên trong làm bằng chất liệu nhựa Teflon, bộ cách nhiệt này nhằm mục đích để bảo vệ ngăn nhiệt độ cao của hơi nóng xâm nhập vào bên trong thân thiết bị (1.5). Trên ống (2.6) của bộ cách nhiệt thiết kế thêm lỗ bơm mỡ (2.7) để bơm mỡ chịu nhiệt đi vào bên trong ống (2.6) qua đến ống chứa mỡ (2.2). Như vậy mỡ chịu nhiệt luôn có bên trong ống chứa mỡ (2.2) giúp trục quay (1.2) của thiết bị báo mức luôn được bôi trơn nhằm tăng tuổi thọ sử dụng. Thân thiết bị (1.5) qua cơ cấu ống ren dương vặn siết vào lỗ ren âm của ống (2.6) bộ cách nhiệt và được giữ chặt bằng bulong chìm qua lỗ (2.8).



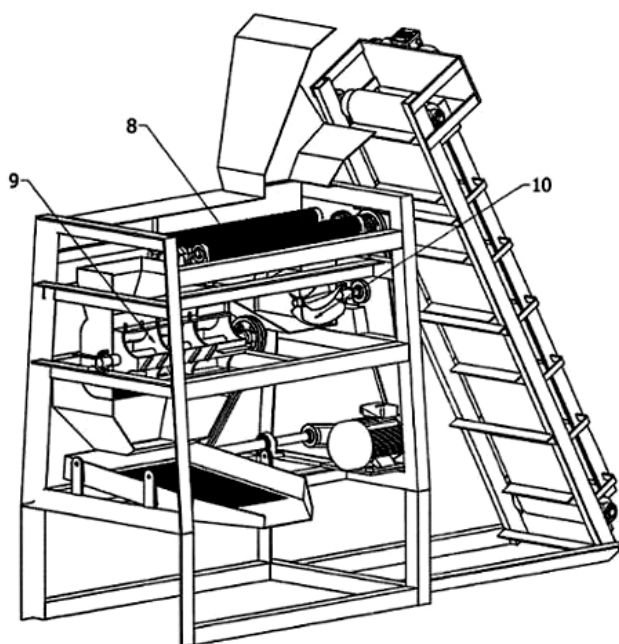
- (11) **2-0003259 B** (15) 27/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 2-2021-00354
(22) 27/08/2021
(51) **A01D 29/00**
(73) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HỒ HOÀN CẦU. (VN)**
Xóm 6, xã Quỳnh Văn, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An
(72) Hồ Xuân Vinh (VN)
(54) **MÁY THU HOẠCH LẠC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy thu hoạch lạc bao gồm: khung máy, hai dây xích cuốn thân cây lạc vào giữa để nhổ khỏi đất, hai tay dẫn hướng để gạt thân cây lạc vào giữa hai dây xích, hai trục tuốt hạt được tạo kết cấu dạng bánh guồng, mỗi trục tuốt hạt được dẫn động bởi một dây xích thông qua một cặp bánh răng côn vuông góc, thùng chứa hạt được bố trí bao kín cơ cấu tuốt hạt, phía đáy thùng có cửa xả để lấy hạt lạc đã được tuốt ra khỏi máy.

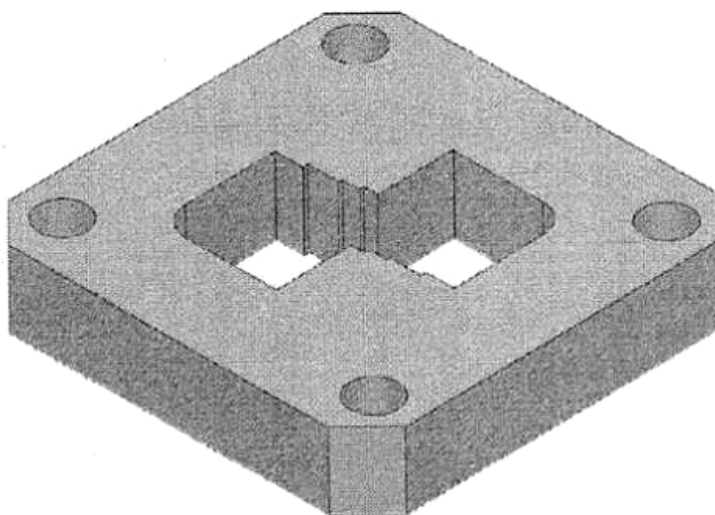


- (11) **2-0003260 B** (15) 27/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 2-2021-00353
(22) 27/08/2021
(51) **A01F 11/06**
(73) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HỒ HOÀN CẦU (VN)**
Xóm 6, xã Quỳnh Văn, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An
(72) Hồ Xuân Vinh (VN)
(54) **MÁY TÁCH HẠT NGÔ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy tách hạt ngô bao gồm bộ băng tải để chuyển các bắp ngô lên mặt trên máy; cơ cấu bóc vỏ có hai trục xoắn dạng vít và hai trục răng để bóc vỏ ngô; cơ cấu tách hạt nằm phía dưới cơ cấu bóc vỏ, lô đập tách hạt được tạo kết cấu gồm các cánh đập hạt, trên mỗi cánh đập hạt có các vấu lồi để đập vào bắp ngô làm hạt ngô văng ra và các thanh gạt để đẩy lõi ngô ra ngoài, máng chứa lô đập tách hạt được tạo kết cấu có các ổ đỡ để đỡ trục lô đập tách hạt, thành máng có cổng ra lõi ngô và đáy máng có lưới ra hạt ngô; phía dưới cơ cấu tách hạt có sàng để phân loại kích thước hạt ngô.



- (11) **2-0003261 B** (15) 27/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/05/2019 374
(21) 2-2021-00519
(22) 25/12/2018
(51) **H01P 1/00; H01P 3/12**
(67) 1-2018-05913
(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) Nguyễn Văn Nghĩa (VN); Tạ Đình Đức (VN); Lê Trung Đức (VN); Phùng Đức Phú (VN); Đỗ Huy Tùng (VN)
(74) Công ty TNHH NACILAW (NACILAW)
(54) **TẮM CHUYỂN ĐỔI PHÂN CỰC**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập tấm chuyển đổi phân cực có cấu trúc dạng khối hình hộp chữ nhật với chiều cao không quá lớn, bên trong có phần khoét rỗng thành hình đối xứng qua tâm khối kim loại, trong đó phần khoét rỗng được gia công bằng phương pháp thích hợp tạo thành các bậc chuyển đổi có cấu trúc bậc thang và phần bo tròn bán kính R. Tấm chuyển đổi phân cực được làm từ vật liệu có tính dẫn nhiệt tốt. Cấu trúc chuyển đổi có kích thước ngắn hơn so với ống dẫn sóng, thực hiện trực tiếp chuyển đổi phân cực đứng và phân cực ngang.



- (11) **2-0003262 B** (15) 29/06/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
(21) 2-2022-00577
(22) 16/03/2018
(51) **A01H 4/00; A61K 36/00**
(67) 1-2018-01088
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP ANH ĐÀO (VN)**
224 Nguyễn Hữu Thọ, ấp 3, xã Long Thới, huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Nguyễn Thị Tường Vi (VN); Hồ Lê Diễm Trinh (VN); Nguyễn Lê Thảo Tâm (VN)
(54) **QUY TRÌNH NHÂN GIỐNG CÂY DỪA SÁP (COCOS NUCIFERA L.)**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình nhân giống cây dừa Sáp (*Cocos nucifera* L.) từ trái dừa Sáp để bảo tồn nguồn gen và tăng khả năng cho tỷ lệ trái sáp cao, đạt trên 90%. Môi trường nuôi cấy phôi dừa Sáp là môi trường Y3*. Vào mẫu bằng phương pháp vào mẫu trực tiếp cho tỷ lệ mẫu sống, sạch bệnh cao, đạt 96,33%, không làm phôi bị ảnh hưởng bởi tác nhân khử trùng. Quy trình này bao gồm các bước: a) chuẩn bị nguyên liệu, b) cảm ứng phôi, c) tạo chồi, d) tạo cụm chồi, e) tạo rễ và f) thích nghi vườn ươm với tổng thời gian là 240 ngày từ giai đoạn chuẩn bị mẫu cho đến khi cây *in vitro* đạt 3-4 lá, chiều cao cây đạt 15-20 cm, đầy đủ rễ, đạt tiêu chuẩn đưa ra vườn ươm.

- (11) **2-0003263 B** (15) 07/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
 (21) 2-2022-00435
 (22) 21/09/2018
 (51) **C02F 1/42; C02F 1/78; C02F 5/00; C02F 1/52**
 (67) 1-2018-04189

(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ (VN)**

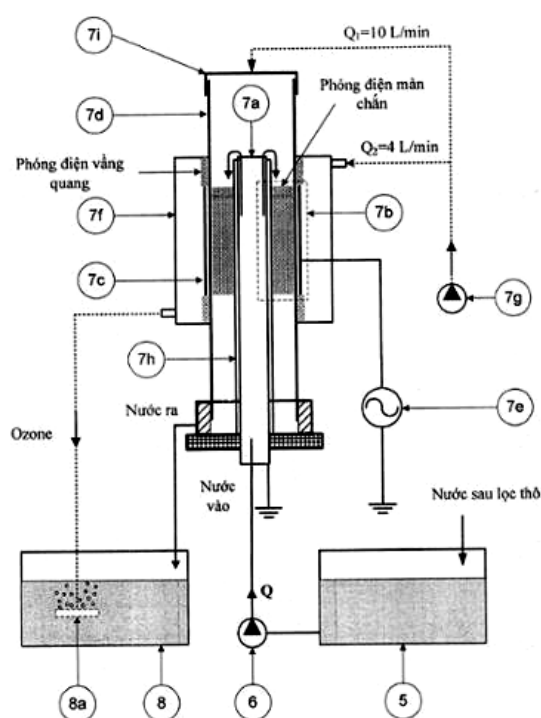
Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

(72) Nguyễn Văn Dũng (VN); Lê Hoàng Việt (VN)

(74) Công ty TNHH Luật ALIAT (ALIAT LEGAL)

(54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ NƯỚC CẤP SINH HOẠT BẰNG PLASMA LẠNH, CỘT XỬ LÝ NƯỚC CẤP SINH HOẠT BẰNG PLASMA LẠNH VÀ HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC CẤP SINH HOẠT BẰNG PLASMA LẠNH**

(57) Giải pháp hữu ích liên quan đến quy trình xử lý nước cấp sinh hoạt bằng plasma lạnh bao gồm các bước: trữ nước đầu vào; lọc thô; xử lý plasma, trong đó nước được xử lý plasma tại buồng plasma thứ nhất bằng phóng điện màn chắn, và tại buồng plasma thứ hai hình thành phóng điện vàng quang tạo ra ozon để tăng hiệu quả xử lý ở bước tiếp theo, bơm thêm không khí vào hai buồng xử lý plasma nêu trên để tăng hiệu quả xử lý nước; khử ozon và lắng kết tủa; tạo áp lực cho nước sau xử lý; và khử độ cứng làm mềm nước ở nơi người sử dụng. Giải pháp hữu ích cũng đề xuất hệ thống xử lý nước cấp sinh hoạt bằng plasma lạnh và cột xử lý nước cấp sinh hoạt bằng plasma lạnh.

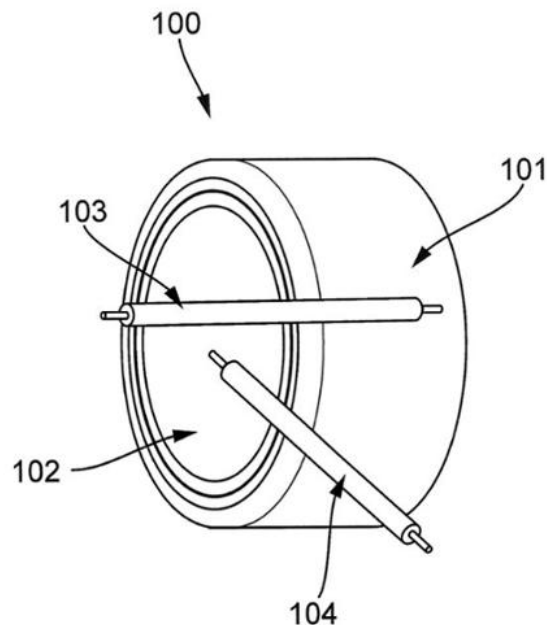


- (11) **2-0003264 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2018 363
(21) 2-2017-00117
(22) 05/05/2017
(30) 01740/16 23/12/2016 CH
(51) **H01M 2/12**
(73) **VARTA MICROBATTERY GMBH (DE)**
Daimlerstr. 1, 73479 Ellwangen Jagst, Germany
(72) Anja CLEMENS (DE); Kuno GROSS (DE); Bernd SCHWEINSTETTER (DE)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **HỘP LƯU TRỮ VÀ VẬN CHUYỂN NHIỀU PHẦN CHỨA CÁC VIÊN PIN ĐIỆN HÓA ĐƯỢC ĐÁU NỐI SẴN**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hộp lưu trữ và vận chuyển nhiều phần (200) dùng cho các viên pin điện hóa được đấu nối sẵn (100) bao gồm khay (201) và nắp (202) dùng cho khay (201).

Khay (201) có các rãnh (206), nắp (202) có các rãnh (207) và khay (201) và nắp (202) được thiết kế sao cho khi nắp (202) được đặt lên khay (201) thì các rãnh (207) của nắp (202) và các rãnh (206) của khay (201) tạo thành các ngăn chứa các viên pin (100) cần được lưu trữ và vận chuyển.

Nắp (202) được làm từ vật liệu đàn hồi và các rãnh (207) ở nắp (202) được tạo kích thước sao cho các viên pin (100) có thể được lắp vào các rãnh (207) chỉ khi đi kèm sự giãn nở đàn hồi của các rãnh này.



- (11) **2-0003265 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2022 406
(21) 2-2020-00329
(22) 17/07/2020
(51) **A01G 1/04; C12N 3/00; C12N 1/14**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN-ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI**
(VN)
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Trần Văn Tuấn (VN); Vũ Xuân Tạo (VN)
(54) **QUY TRÌNH PHỤC HỒI KHẢ NĂNG HÌNH THÀNH QUẢ THỂ Ở NẤM**
CORDYCEPS MILITARIS DỰA TRÊN GEN GIỚI TÍNH

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình phục hồi khả năng hình thành quả thể ở nấm *Cordyceps militaris* dựa trên gen giới tính, bao gồm các bước: a) phân lập và lưu giữ bào tử nấm *Cordyceps militaris* mang đơn gen giới tính *MAT1-1* hoặc *MAT1-2*; và b) nuôi tạo quả thể nấm trên cơ sở lai hai loại bào tử nấm *Cordyceps militaris* mang đơn gen giới tính *MAT1-1* hoặc *MAT1-2* với nhau. Quy trình góp phần duy trì ổn định năng suất và phục hồi khả năng hình thành quả thể cho các chủng nấm *Cordyceps militaris* có đặc tính quý bị thoái hóa trong quá trình sản xuất.

- (11) **2-0003266 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393
(21) 2-2020-00409
(22) 24/08/2020
(51) **B09C 1/00**
(76) **NGUYỄN NGỌC THÀNH (VN)**
Số nhà 14, tổ 18, ấp Bình, xã Hòa Hưng, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang
(54) **QUY TRÌNH PHÂN GIẢI PACLO BUTRAZOL TRONG ĐẤT BẰNG CHẾ PHẪM VI SINH VẬT**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình phân giải paclo butrazol trong đất bằng chế phẩm vi sinh vật. Theo giải pháp hữu ích, chế phẩm vi sinh vật chứa *Tricho derma viride*, *Treptomyces sp.*, *Bacillus sp.*, *Lactobacillus sp.*, *Bacillus subtilis* và *Pseudomonas sp.*.

- (11) **2-0003267 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00565
(22) 09/11/2020
(51) **B82Y 30/00**
(73) **1. VIỆN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Viện Công nghệ Môi trường, số 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
2. CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO ITD VIỆT NAM (VN)
Số 5 ngõ 52 phố Quan Nhân, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Trần Điện (VN); Đào Trọng Hiền (VN); Bùi Thị Kim Anh (VN); Lê Thanh Sơn (VN); Phạm Văn Dương (VN)
(54) **CHẾ PHẨM NANO TẢO SPIRULINA PLATENSIS VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp sản xuất chế phẩm nano tảo *Spirulina platensis* bao gồm các bước:
(i) chuẩn bị hỗn hợp sinh khối tảo *Spirulina platensis* trong nước với nồng độ sinh khối tảo nằm trong khoảng từ 1 đến 10 g/L;
(ii) đồng hóa hỗn hợp sinh khối tảo bằng máy đồng hóa ở tốc độ 15000 đến 50000 vòng/phút, trong thời gian từ 10 đến 60 phút để tạo ra huyền phù sinh khối tảo có kích thước tảo nhỏ hơn hoặc bằng 150nm;
(iii) bổ sung CMC hoặc liposome phosphatidylcholin vào huyền phù sinh khối tảo đến nồng độ 0,025 đến 0,1% khối lượng; và
(iv) tiếp tục đồng hóa bằng máy đồng hóa ở tốc độ 15000 đến 50000 vòng/phút, trong thời gian từ 10 đến 20 phút để tạo ra chế phẩm nano tảo *Spirulina platensis* được bọc màng CMC hoặc liposome phosphatidylcholin.
Nano tảo *Spirulina platensis* có thể sử dụng làm thực phẩm chức năng giàu dinh dưỡng thay thế sinh khối tảo *Spirulina platensis*, giúp tăng cường khả năng hấp thu dinh dưỡng cho người già, trẻ nhỏ, phụ nữ.

- (11) **2-0003268 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2020 386
(21) 2-2022-00193
(22) 14/01/2020
(51) *A61K 9/107; B82Y 5/00*
(67) 1-2020-00267
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)**
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh.
(72) Lại Nam Hải (VN); Đặng Thị Hồng Ngọc (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỆ VI NHŨ TƯƠNG NANO RUTIN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hệ vi nhũ tương nano rutin bao gồm các bước: (i) chuẩn bị pha phân tán bằng cách cho rutin hòa tan trong dung môi etanol bằng máy khuấy và kết hợp gia nhiệt và giữ nhiệt ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40°C đến 60°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 1 đến 2 giờ; (ii) chuẩn bị chất mang bằng cách gia nhiệt PEG (polyetylen glycol) dạng lỏng đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40°C đến 60°C, khuấy đều; (iii) bổ sung chất mang vào pha phân tán, tiếp tục giữ nhiệt hỗn hợp chất mang và pha phân tán ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40°C đến 60°C, khuấy với tốc độ nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/phút, trong môi trường hút chân không; (iv) nhũ hóa bằng cách: khi nhiệt độ đạt 60°C, bổ sung dầu thầu dầu hydro hóa PEG-40 và Tween vào hỗn hợp chất mang và pha phân tán đã thu được ở bước (iii), tiếp tục khuấy ở tốc độ nằm trong khoảng từ 500 đến 700 vòng/phút, ở nhiệt độ nằm trong khoảng 60°C đến 80°C, trong môi trường chân không, nhiệt độ phản ứng được duy trì ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 60°C đến 80°C trong thời gian từ 3 giờ đến 5 giờ, kiểm soát chất lượng sản phẩm tạo thành bằng cách hòa tan vào nước và đo độ trong suốt, dừng phản ứng, hạ nhiệt độ từ từ cho đến khi nhiệt độ còn trong khoảng từ 40°C đến 60°C; tiến hành nhũ toàn bộ hỗn hợp trong 30 phút, ở tốc độ khuấy nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/phút; (v) hỗn hợp thu được được làm lạnh đến 25°C và được bơm bằng cách sử dụng vòi phun siêu âm, lọc sản phẩm bằng cách bơm qua hệ thống lọc nano trước khi chiết rót đóng gói.

- (11) **2-0003269 B** (15) 07/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2020 387
(21) 2-2022-00123
(22) 18/02/2020
(51) **A61K 8/06; A61K 9/107; A61K 8/92; A61K 31/00**
(67) 1-2020-00871
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)**
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Lại Nam Hải (VN); Đặng Thị Hồng Ngọc (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỆ VI NHŨ TƯƠNG NANO DẦU ARGAN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hệ vi nhũ tương nano dầu argan bao gồm các bước: (i) chuẩn bị pha phân tán bằng cách cho dầu argan hòa tan trong dung môi etanol với tỷ lệ khối lượng dầu argan: dung môi etanol là 8:10 ở tốc độ khuấy nằm trong khoảng từ 300 đến 500 vòng/phút và kết hợp gia nhiệt đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 4 đến 8 giờ; (ii) chuẩn bị chất mang bằng cách gia nhiệt hỗn hợp propylen glycol monocaprylat và lexitin theo tỷ lệ khối lượng nằm trong khoảng từ 5:1,5 đến 6:1 đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 60 đến 100°C, khuấy đều; (iii) bổ sung chất mang vào pha phân tán theo tỷ lệ 40:60 theo khối lượng, tiếp tục gia nhiệt pha phân tán đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C, khuấy với tốc độ nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/phút; (iv) nhũ hóa bằng cách: gia nhiệt hỗn hợp chất mang và pha phân tán đã thu ở bước (iii) cho đến khi nhiệt độ đạt 100°C, bổ sung dầu thầu dầu hydro hóa PEG-40 vào hỗn hợp chất mang và pha phân tán theo tỷ lệ nằm trong khoảng từ 40:62 đến 40:60 theo khối lượng, tiếp tục khuấy ở tốc độ nằm trong khoảng từ 500 đến 700 vòng/phút, ở nhiệt độ khoảng 100°C, trong môi trường chân không, nhiệt độ phản ứng được duy trì ở 100°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 3 đến 5h, khi kiểm tra thấy trong suốt, dừng phản ứng, hạ nhiệt độ từ từ cho đến khi nhiệt độ còn nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C; tiến hành nhũ toàn bộ hỗn hợp trong thời gian nằm trong khoảng từ 30 đến 60 phút, ở tốc độ nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/phút; (v) lọc sản phẩm bằng cách bơm qua hệ thống lọc nano trước khi chiết rót đóng gói.

- (11) **2-0003270 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2021 399
(21) 2-2021-00142
(22) 15/04/2021
(51) **C07D 311/02; A61K 36/48**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA (VN)**
Phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Tô Đạo Cường (VN); Ngũ Trường Nhân (VN); Nguyễn Phi Hùng (VN); Trần Mạnh Hùng (VN); Nguyễn Phương Đại Nguyên (VN); Dương Anh Tuấn (VN); Nguyễn Hồng Hạnh (VN); Trần Đăng Thạch (VN)
(54) **QUY TRÌNH PHÂN LẬP VÀ TINH CHẾ HỢP CHẤT GERONTOXANTHONE I CÓ TÁC DỤNG KHÁNG VIÊM TỪ CÂY BỨA TRÂU (GARCINIA DELPYANA)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình phân lập và tinh chế hợp chất gerontoxanthone I có tác dụng điều trị viêm từ vỏ thân cây Bứạ trâu (*Garcinia delpyana*). Quy trình theo giải pháp bao gồm các bước: a) chuẩn bị nguyên liệu; b) chiết bột vỏ thân cây Bứạ trâu; c) thu các cao chiết và phân đoạn chứa hợp chất gerontoxanthone I; d) thu hợp chất gerontoxanthone I thô; và e) tinh chế hợp chất gerontoxanthone I. Quy trình theo giải pháp thu được hợp chất gerontoxanthone I có công thức (1). Hợp chất gerontoxanthone I thu được từ quy trình theo giải pháp có tác dụng điều trị viêm trên cơ sở ức chế sự sản sinh NO.

- (11) **2-0003271 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
(21) 2-2022-00536
(22) 19/03/2020
(51) **C12Q 1/00**
(67) 1-2020-01585
(73) **1. VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG (VN)**
Số 1, phố Yec-xanh, phường Phạm Đình Hồ, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
2. INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT, IRD (FR)
Le Sextant - 44 Boulevard de Dunkerque, CS 90009, 13572 Marseille Cedex 02,
France
(72) Nguyễn Thị Vân Anh (VN); BANULS Anne-Laure Marie Cécile (FR); Nguyễn Thị Ngọc Anh (VN); ANTON Veronique (FR); TROUILH Lidwine (FR); LABOURDETTE Delphine Martine (FR); Nguyễn Quang Huy (VN); Vũ Thị Thương (VN); Lê Quang Hòa (VN); Nguyễn Việt Nhung (VN); Nguyễn Văn Hưng (VN)
(74) **CÔNG TY TNHH SỞ HỮU TRÍ TUỆ ASOKA VIỆT NAM (ASOKA IP CO.,LTD)**
(54) **BỘ SINH PHẨM CHIP ADN CHẨN ĐOÁN NHANH VI KHUẨN LAO KHÁNG THUỐC VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT BỘ SINH PHẨM CHIP ADN CHẨN ĐOÁN NHANH VI KHUẨN LAO KHÁNG THUỐC**
(57) Giải pháp hữu ích đề xuất bộ sinh phẩm chip ADN chẩn đoán nhanh vi khuẩn lao kháng thuốc bao gồm:
a) phiến kính để gắn các mẫu dò, trong đó mỗi phiến kính bao gồm 8 chip;
b) 254 mẫu dò được gắn lên phiến kính, trong đó mỗi mẫu dò được gắn tại 3 điểm liên tiếp trên chip, và trong đó mẫu dò được cố định trên phiến kính bằng phản ứng không thuận nghịch giữa nhóm amino ở đầu 5' của mẫu dò và nhóm epoxy trên phiến kính; và
trong đó:
i) tại mỗi điểm gắn mẫu dò, khoảng 0,7nL của mỗi mẫu dò được gắn trên phiến kính;
ii) đường kính điểm gắn mẫu dò là khoảng 100µm; và
iii) khoảng cách giữa các mẫu dò, cụ thể là khoảng cách từ tâm của mẫu dò này đến tâm của mẫu dò kế tiếp bên cạnh, là khoảng 310µm.
Giải pháp hữu ích còn đề xuất quy trình sản xuất bộ sinh phẩm chip ADN chẩn đoán nhanh vi khuẩn lao kháng thuốc này.

- (11) **2-0003272 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/07/2021 400
(21) 2-2021-00105
(22) 23/03/2021
(51) *A23L 31/00; A23L 19/20*
(73) 1. **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
Số 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh
2. **ĐÀM SAO MAI (VN)**
Số 8, đường số 1, khu CityLand Center Hill, phường 7, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đàm Sao Mai (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT KIM CHI NẤM BÀO NGƯ (PLEUROTUS OSTREATUS)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất kim chi nấm bào ngư trong công nghệ chế biến, bao gồm: (i) chuẩn bị nguyên liệu phụ liệu, phụ liệu, các nguyên liệu cho dịch nền và gia vị; (ii) sơ chế các nguyên liệu, phụ liệu và gia vị ở bước (i); (iii) chuẩn bị dịch nền, phối trộn và ướp gia vị; (iv) ủ nấm, hoàn thiện và tạo sản phẩm. Thành phần sản phẩm gồm nấm bào ngư, mộc nhĩ, táo bẹ, muối hạt, củ cải, cà rốt, hành lá, hành tím, bột nếp, tương bần, mắm tôm cà, nước mắm, ớt bột vẩy, quả lê, ớt tươi, tỏi, gừng, nước với tỷ lệ % khối lượng như sau: 50,0 : 5,0 : 3,0 : 1,7 : 10,0 : 5,0 : 2,5 ; 1,5 : 1,5 : 0,7 : 0,7 : 2,5 : 2 : 1,5 : 0,5 : 0,5 : 0,5 : 10,9. Sản phẩm tạo ra có hương vị chua dịu, hòa quyện với vị cay nồng của ớt, đậm đà vị nấm là do có sự phối hợp giữa nấm bào ngư, táo bẹ, mộc nhĩ và các gia vị một cách hài hoà. Đây là một loại sản phẩm thực phẩm tốt cho sức khỏe, đảm bảo các yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm (theo QCVN 8-3:2012/BYT).

- (11) **2-0003273 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/07/2021 400
(21) 2-2022-00569
(22) 23/03/2021
(51) **A23L 1/00**
(67) 1-2021-01528
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
Số 12 Nguyễn Văn Bảo, phường 4, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đàm Sao Mai (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT LẠP XƯỞNG NẤM TỪ NẤM BÀO NGƯ'
(PLEUROTUS OSTREATUS)**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất lap xưởng nấm từ nấm bào ngư, trong đó quy trình này bao gồm các bước: a) chuẩn bị nguyên liệu, b) trộn hỗn hợp, c) nhồi và d) hấp, sấy và đóng gói. Nguyên liệu để sản xuất lap xưởng bao gồm nấm bào ngư tươi 62,2%, rong sụn 20,7%, đạm đậu nành 5,2%, dầu ăn 1%, rượu mai quế lộ 1%, đường 4,6%, muối 0,5%, mì chính 0,4%, gồm Guar (E412) 0,7%, tinh bột biến tính (E1412) 3,7% (% tính theo khối lượng); betanin 0,1g/kg, natri lactat 1g/kg và natri benzoat 1g/kg. Sản phẩm tạo ra có màu đỏ sẫm, hơi vàng, xen kẽ là các đốm trắng vàng; có mùi thơm của mai quế lộ, có hương thơm của nấm; có vị mặn ngọt thanh hài hòa, không mặn chát, có vị nấm; có hình trụ dài, không teo tóp, hơi cứng; thành phần cân đối, với các thông số kỹ thuật đảm bảo an toàn thực phẩm) (theo QCVN 8-3:2012/BYT).

- (11) **2-0003274 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/04/2020 385
(21) 2-2022-00246
(22) 03/01/2020
(51) **A61K 31/00; A61K 9/127; B82Y 5/00; A61K 9/10**
(67) 1-2020-00059
(73) **LẠI NAM HẢI (VN)**
25A đường 5, khu phố 1, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Đặng Thị Hồng Ngọc (VN); Lại Nam Hải (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỆ LIPOSOM NANO TANSHINON IIA DÙNG CHO THỰC PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hệ liposom nano Tanshinon IIA dùng cho thực phẩm và dược phẩm bao gồm các bước: (i) chuẩn bị pha phân tán bằng cách cho Tanshinon IIA hòa tan trong dung môi etanol với tỷ lệ khối lượng Tanshinon IIA: dung môi etanol là 8:10 bằng máy khuấy có tốc độ nằm trong khoảng từ 300 đến 500 vòng/phút và kết hợp gia nhiệt đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 4 đến 8 giờ; (ii) chuẩn bị chất mang liposom gồm lexitin và dầu ôliu với tỉ lệ 1:3 theo khối lượng được trộn trong bể ổn nhiệt ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C để đảm bảo lexitin hòa tan hoàn toàn trong dầu, khuấy đều; (iii) bổ sung chất mang vào pha phân tán theo tỷ lệ 40:60 theo khối lượng, tiếp tục gia nhiệt hỗn hợp chất mang và pha phân tán đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C, khuấy với tốc độ nằm trong khoảng từ 800 đến 1000 vòng/phút trong thời gian nằm trong khoảng từ 1 đến 2 giờ; (iv) làm lạnh hỗn hợp thu được đến 25°C và bơm hỗn hợp đã lạnh bằng cách sử dụng vòi phun siêu âm ở tần số 60Hz, có kích thước giọt nằm trong khoảng từ 10 đến 20µm, vào một thể tích nước cất nằm trong khoảng từ 1 đến 1,5 lít, với nhiệt độ nước cất nằm trong khoảng từ 23 đến 26°C, thu được huyền phù liposom - nước; (v) đồng hóa hỗn hợp huyền phù liposom - nước bằng cách bơm qua hệ thống đồng hóa áp lực cao 30Mpa để thu được hệ liposom nano Tanshinon IIA là hỗn hợp đồng nhất, ổn định, đảm bảo kích thước hạt <200nm.

- (11) **2-0003275 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2020 390
(21) 2-2020-00293
(22) 30/06/2020
(51) **B82Y 40/00**
(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) Hồ Trường Giang (VN); Nguyễn Đức Văn (VN); Đỗ Thị Anh Thư (VN); Phạm Quang Ngân (VN); Giang Hồng Thái (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT VẬT LIỆU NIKEN OXIT/LANTAN NIKEN OXIT NANO**

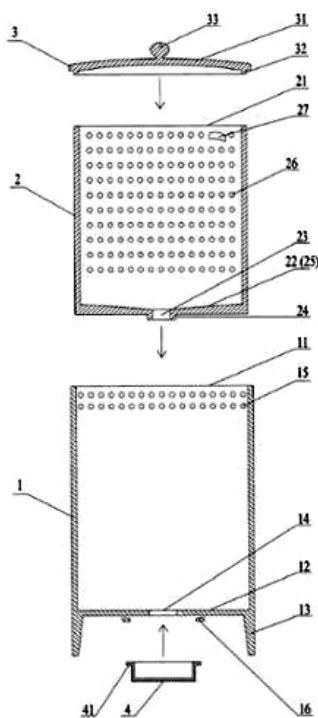
(57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình sản xuất vật liệu niken oxit/lantan niken oxit ($\text{NiO}/\text{LaNiO}_3$) nano, trong đó quy trình này được thực hiện thông qua phương pháp phân tán sol-gel để tạo ra vật liệu $\text{NiO}/\text{LaNiO}_3$ nano với tinh thể NiO và tinh thể LaNiO_3 được phân tán đồng nhất để thu được vật liệu $\text{NiO}/\text{LaNiO}_3$ nano kích thước khoảng từ 30 - 50 nm thích hợp ứng dụng để sản xuất điện cực nhạy khí NO_2 hoạt động ở nhiệt độ cao. Vật liệu $\text{NiO}/\text{LaNiO}_3$ thu được từ quy trình theo giải pháp hữu ích có cấu trúc $\text{NiO}/\text{LaNiO}_3$ nano với tinh thể NiO và tinh thể LaNiO_3 được phân tán đồng nhất.

- (11) **2-0003276 B** (15) 10/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2020 390
(21) 2-2022-00285
(22) 28/07/2020
(51) **A45C 13/30**
(67) 1-2020-04375
(73) **CÔNG TY TNHH ERE SÀI GÒN (VN)**
207/63E Hồ Học Lãm, KP2, phường An Lạc, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Cho Seung Hoon (KR)
(74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)
(54) **DÂY ĐAI LÀM TỪ SỢI NYLON KẾT HỢP VỚI SỢI POLYESTE HOẶC
POLYPROPYLEN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DÂY ĐAI NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích thuộc lĩnh vực ứng dụng kỹ thuật dung hợp, cụ thể đề cập đến dây đai, cụ thể dây đai bao gồm:
sợi polypropylen hoặc sợi polyeste: trong khoảng từ 98% đến 51%;
nylon: trong khoảng từ 2% đến 49%.
trong đó sợi polypropylen hoặc polyeste được tạo thành từ các nguyên liệu sau:
hạt nhựa polypropylen hoặc polyeste trắng: 93% của % sợi polypropylen hoặc polyeste;
hạt màu: 7% của % sợi polypropylen hoặc polyeste.
Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến phương pháp sản xuất dây đai nêu trên.

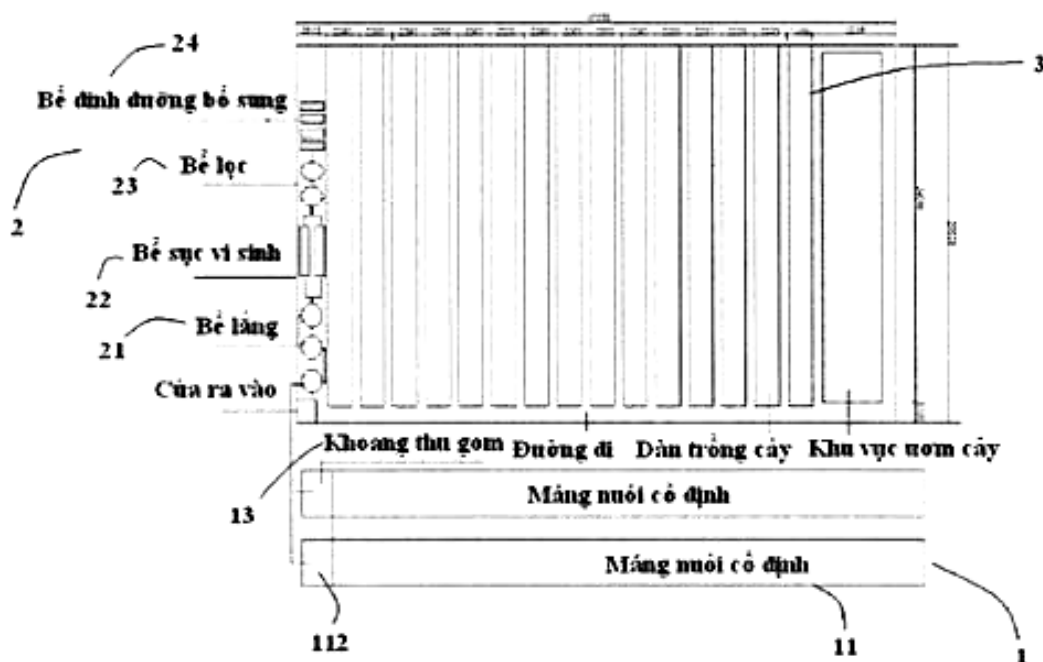
- (11) **2-0003277 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2016 338
 (21) 2-2015-00345
 (22) 05/11/2015
 (51) **B65F 1/00; C05F 17/00**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HỢP TRÍ (VN)**
 Đường số 8, lô B14, KCN Hiệp Phước, Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Trần Tấn Việt (VN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
 (54) **THÙNG XỬ LÝ RÁC THẢI HỮU CƠ BẰNG PHƯƠNG PHÁP Ủ NHIỆT**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thùng xử lý rác thải hữu cơ bằng phương pháp ủ nhiệt bao gồm thùng ngoài (1), thùng trong (2) được lắp nằm trong thùng ngoài (1), và nắp (3) được lắp có thể tháo ra được vào thùng ngoài (1). Thùng ngoài (1) được tạo kết cấu dạng khối trụ rỗng có mặt cắt ngang hình vuông và bao gồm miệng hở (11), lỗ định vị (14) được tạo ra tại tâm của đáy (12), nhiều lỗ thông khí thứ nhất (15) được tạo ra ở phần trên của thành chu vi gần với miệng hở (11). Thùng trong (2) được tạo kết cấu dạng hình trụ rỗng có mặt cắt ngang hình tròn, bao gồm: miệng hở (21), lỗ thu gom nước thải (23) được tạo ra tại tâm của đáy (22); gờ định vị (24) được tạo ra bao quanh chu vi của lỗ thu gom nước thải (23) và trên mặt ngoài của đáy (22), bề mặt đáy trong (25) lõm nghiêng hình phễu hướng về phía lỗ thu gom nước thải (23), nhiều lỗ thông khí thứ hai (26) được tạo ra trên thành chu vi của thùng trong (2). Nắp (3) bao gồm mặt đỉnh (31) cong nghiêng thấp dần về phía mép chu vi, vành định vị (32) được tạo ra trên mặt đáy theo mép chu vi của nắp, và núm cầm (33) được tạo ra trên mặt đỉnh (31).



- (11) **2-0003278 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2019 380
 (21) 2-2022-00305
 (22) 07/05/2018
 (51) **A01K 63/04**
 (67) 1-2018-01918
 (76) **1. NGUYỄN QUANG THẠCH (VN)**
 Số nhà 38, ngõ 121, phố Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
2. TRẦN THỊ NĂNG THU (VN)
 Nhà A10, nơ 12, đô thị mới Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỦY SẢN-CÂY THỦY CANH TUẦN HOÀN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất hệ thống và phương pháp sản xuất thủy sản-cây thủy canh tuần hoàn.

Hệ thống sản xuất thủy sản-cây thủy canh tuần hoàn theo giải pháp hữu ích

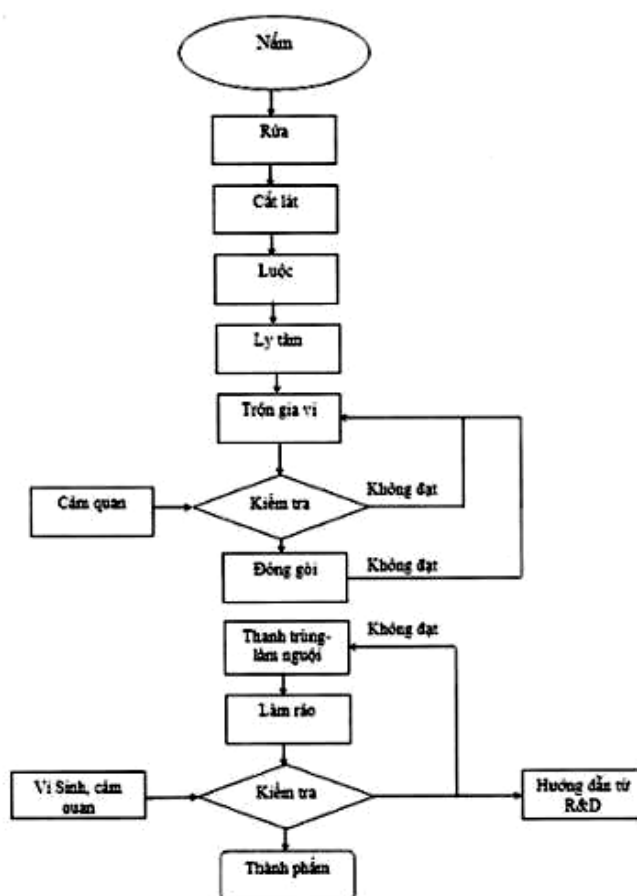


- (11) **2-0003279 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/09/2021 402
(21) 2-2020-00091
(22) 06/03/2020
(51) *A21D 13/06; A21D 2/08; A21D 13/043*
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Phạm Văn Hùng (VN); Nguyễn Thị Lan Phi (VN); Trịnh Thị Mỹ Duyên (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BÁNH BÍCH QUI SINH ĐƯỜNG THẤP CÓ BỔ SUNG TINH BỘT KHÁNG TIÊU HÓA**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp sản xuất bánh bích qui sinh đường thấp có bổ sung tinh bột kháng tiêu hóa bao gồm các bước; tạo tinh bột kháng tiêu hóa bằng phương pháp kết hợp axit xitric và nhiệt-âm; tạo hỗn hợp nhũ tương bằng cách phối trộn 10-20% đường với 8-15% mỡ trù (shortening) trong 2-3 phút và đảo trộn với tốc độ 70-90 vòng/phút; tạo dung dịch muối bằng cách hòa tan 0,5-1,0% natri clorit, 2-8% natri bicacbonat, 0,5-1,0% amoni bicacbonat với 17-30% nước; đảo trộn dung dịch muối với hỗn hợp nhũ tương trong 5-8 phút với tốc độ 80-120 vòng/phút thành hỗn hợp đồng nhất; phối trộn 35-45% bột mì, 5-20% tinh bột kháng tiêu hóa, 0,5-2% bột sữa vào hỗn hợp thu được thành khối bột nhào (các tỷ lệ phần trăm được tính theo tổng khối lượng các nguyên liệu sử dụng để làm bánh bích qui); cán mỏng khối bột nhào; và tạo hình và nướng.

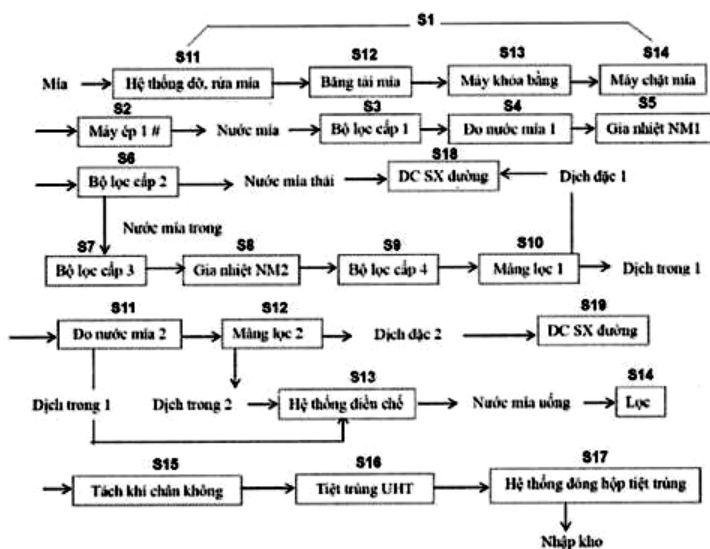
- (11) **2-0003280 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
 (21) 2-2023-00040
 (22) 11/11/2020
 (51) **A23L 19/00**
 (67) 1-2020-06544
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN UNIBEN (VN)**
 Số 32 VSIP II-A đường số 30, khu công nghiệp Việt Nam - Singapore II-A, phường
 Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương
 (72) Vũ Tiến Dũng (VN); Trương Quế Anh (VN)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT GÓI NẤM TƯƠI CHO MÌ ĂN LIỀN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất gói nấm tươi cho mì ăn liền bao gồm các bước: làm sạch nguyên liệu nấm; xử lý nguyên liệu nấm; kết hợp phụ gia; đóng gói; thanh trùng; làm nguội. Nấm sản xuất bằng phương pháp này giữ được cấu trúc giòn, và giữ nguyên hương vị cùng các chất dinh dưỡng của nấm tươi như được nấu tại nhà, lại bảo quản được lâu từ 8-12 tháng, phù hợp để dùng cho mì ăn liền.



- (11) **2-0003281 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
 (21) 2-2019-00427
 (22) 02/10/2019
 (51) **C13B 50/00; C13B 10/00**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN MÍA ĐƯỜNG LAM SƠN (VN)**
 Thị trấn Lam Sơn, huyện Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa
 (72) Lê Văn Tam (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT NƯỚC DINH DƯỠNG TÊ BÀO MÍA**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập tới quy trình sản xuất nước dinh dưỡng tế bào mía bao gồm các bước: chuẩn bị cây mía; ép cây mía trên máy ép để tạo dung dịch nước mía ép; lọc dung dịch nước mía ép bằng bộ lọc thứ nhất để tạo ra dung dịch nước mía thứ nhất; đo độ Brix của dung dịch nước mía thứ nhất; gia nhiệt dung dịch nước mía thứ nhất; lọc dung dịch nước mía thứ nhất bằng bộ lọc thứ hai để tạo ra dung dịch nước mía thứ hai và dung dịch nước mía thải; lọc dung dịch nước mía thứ hai bằng bộ lọc thứ ba để tạo ra dung dịch nước mía thứ ba; gia nhiệt dung dịch nước mía thứ ba; lọc dung dịch nước mía thứ ba bằng bộ lọc thứ tư để tạo ra dung dịch nước mía thứ tư; lọc dung dịch nước mía thứ tư bằng màng lọc thứ nhất để tạo ra dung dịch nước mía thứ năm và dịch đặc thứ nhất không qua màng lọc thứ nhất; đo độ Brix của dung dịch nước mía thứ năm để chọn dung dịch nước mía đã đo có độ Brix xác định; lọc dung dịch nước mía đã đo bằng màng lọc thứ hai để tạo ra dung dịch nước mía thứ sáu và dịch đặc thứ hai không qua màng lọc thứ hai; cấp dung dịch nước mía thứ năm và dung dịch nước mía thứ sáu tới hệ thống điều chế để tạo ra dung dịch nước mía thứ bảy; lọc dung dịch nước mía thứ bảy bằng màng lọc tinh để tạo ra dung dịch nước mía trước đóng hộp; tách khí chân không dung dịch nước mía trước đóng hộp; tiệt trùng dung dịch nước mía trước đóng hộp đã được tách chân không; và cấp dung dịch nước mía trước đóng hộp đã được tiệt trùng tới hệ thống đóng hộp tiệt trùng để tạo ra nước dinh dưỡng tế bào mía thành phẩm.



- (11) **2-0003282 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398
(21) 2-2021-00076
(22) 26/02/2021
(51) **C05F 11/00**
(73) **ĐẠI HỌC HUẾ (VN)**
Số 03 Lê Lợi, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế
(72) Hoàng Thị Thái Hòa (VN); Đỗ Đình Thục (VN); Nguyễn Quang Cơ (VN); Trần Thị Thu Giang (VN); Trần Thị Ánh Tuyết (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT PHÂN BÓN LÁ SINH HỌC TỪ THỰC VẬT THỦY SINH**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất phân bón lá sinh học từ thực vật thủy sinh, sử dụng các nguyên liệu sẵn có tại địa phương như rong biển, bèo tây, rỉ mật, vôi, chế phẩm EM. Quy trình này bao gồm các bước: chặt nhỏ rong biển hoặc bèo tây, trộn đều với vôi, rỉ mật và chế phẩm EM, đảo đều và đậy nắp kín. Tiến hành đảo phân 10 ngày sau ủ, bảo quản đến khi thu phân sau 60 ngày. Sau đó, tiến hành chiết rút lấy dịch phân bằng nước sạch.
Chất lượng phân bón khi sản xuất đảm bảo các yêu cầu theo Quy chuẩn Việt Nam 01-189 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn năm 2019.

(11) **2-0003283 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395

(21) 2-2019-00311

(22) 05/08/2019

(51) **B09B 3/00; B07B 1/18; B07B 9/00**

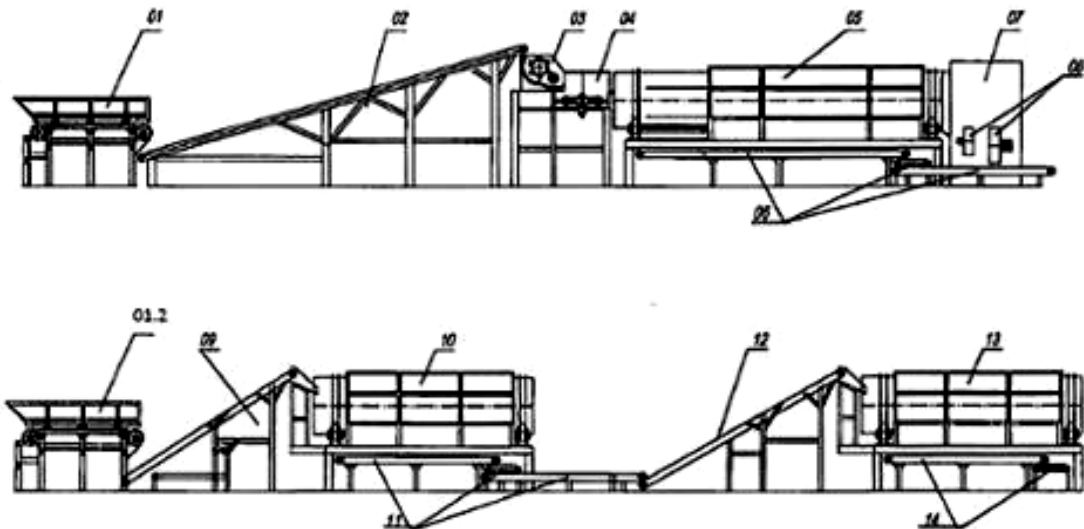
(73) **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI MÔI TRƯỜNG XANH (VN)**

Lô 15, khu công nghiệp Nam Sách, phường Ái Quốc, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương

(72) Nguyễn Quốc Lập (VN)

(54) **HỆ THỐNG TÁCH LỌC, PHÂN LOẠI VÀ XỬ LÝ RÁC THẢI SINH HOẠT**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập tới hệ thống tách lọc, phân loại và xử lý rác thải sinh hoạt có khả năng phân loại rác thải vô cơ, rác thải hữu cơ, ni lông từ rác thải ra để tái chế. Hệ thống tách lọc, phân loại và xử lý rác thải sinh hoạt theo đề xuất của giải pháp hữu ích bao gồm cụm tách lọc phân loại sơ bộ và cụm phân loại tinh với các thiết bị rử, tách, lồng sàng để phân loại rác thải vô cơ, rác hữu cơ, tạo thành phẩm là nguyên liệu để sản xuất phân bón.



- (11) **2-0003284 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2018 362
(21) 2-2021-00290
(22) 10/11/2016
(51) **B01D 61/36**
(67) 1-2016-04303
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Mai Thanh Phong (VN)
(54) **HỆ THỐNG LÀM KHAN DUNG DỊCH CÒN BẰNG KỸ THUẬT THẨM THẤU BỐC HƠI SỬ DỤNG MÀNG LỌC POLYME DẠNG TẤM PHẪNG ĐỂ TINH CHẾ CÒN NHIÊN LIỆU**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống màng lọc polyme dạng tấm phẳng dùng để làm khan dung dịch còn bằng kỹ thuật thẩm thấu bốc hơi để tạo ra còn nhiên liệu. Hệ thống bao gồm hai bộ phận là bộ lọc và bể lạnh.
Bộ lọc gồm các khung nạp liệu và tấm thu hơi thẩm thấu nối tiếp nhau, trên các khung nạp liệu và tấm thu hơi thẩm thấu có gắn các tấm màng lọc dạng phẳng. Bộ lọc được làm kín nước, kín khí bằng các vòng gioăng cao su làm kín. Bộ lọc có ít nhất một đầu vào cho dòng dung dịch nạp liệu, có ít nhất một đầu ra cho dòng dung dịch còn được làm giàu nồng độ, có ít nhất một đầu ra cho dòng thẩm thấu qua màng dưới dạng hơi. Dòng hơi thẩm thấu được ngưng tụ trong bể lạnh dưới áp suất chân không. Bộ phận bể lạnh gồm các ống ngưng tụ nối tiếp nhau, nhúng trong một bể chứa còn tinh khiết được làm lạnh đến nhiệt độ -20°C. Dòng hơi đi qua các ống ngưng tụ chuyển thành pha lỏng và được dẫn ra ngoài qua van xả.

- (11) **2-0003285 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
(21) 2-2021-00372
(22) 14/09/2021
(51) *C12N 1/14; C12N 3/00*
(73) **TRUNG TÂM SINH HỌC THỰC NGHIỆM - VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ (VN)**
C6 Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Vũ Xuân Tạo (VN); Trần Bảo Trâm (VN); Nguyễn Thị Hiền (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM DỊCH BÀO TỬ NẤM TRICHODERMA ASPERELLUM DÙNG CHO PHÒNG TRỪ NẤM PENICILLIUM DIGITATUM GÂY THỐI CAM**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình sản xuất chế phẩm dịch bào tử nấm *Trichoderma asperellum* dùng cho phòng trừ nấm *Penicillium digitatum* gây thối cam, bao gồm các bước:
a) nuôi cấy và thu dịch bào tử nấm *Trichoderma asperellum* trên môi trường dinh dưỡng sử dụng cơ chất vỏ trấu; và
b) phối trộn chất mang tạo chế phẩm dịch bào tử nấm *Trichoderma asperellum*.
Quy trình theo giải pháp đơn giản, dễ thực hiện, và có thể áp dụng trong sản xuất công nghiệp góp phần phòng trừ bệnh do nấm *Penicillium digitatum* gây ra trên cam.

- (11) **2-0003286 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2021 399
(21) 2-2019-00567
(22) 13/12/2019
(51) **C08B 31/04**
(73) **VIỆN HÓA HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM (VN)**
Số 2, Phạm Ngũ Lão, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
(72) Bùi Thị Thời (VN); Trần Thu Hồng (VN)
(54) **QUY TRÌNH TỔNG HỢP TINH BỘT BIẾN TÍNH NATRI OCTENYL
SUCXINAT DÙNG TRONG THỰC PHẨM HỖ TRỢ ĐIỀU TRỊ BỆNH BÉO
PHÌ VÀ BỆNH TIỂU ĐƯỜNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình tổng hợp tinh bột biến tính natri octenyl succinat (SOS) với độ thế nằm trong khoảng từ 0,02 đến 0,06 làm chất xơ hỗ trợ điều trị bệnh béo phì và bệnh tiểu đường sử dụng phương pháp pha etanol/nước tận dụng nguồn dung môi thu hồi etanol/nước của quá trình chiết tách dược liệu thực vật, trong đó quy trình này bao gồm các bước: chuẩn bị dịch phản ứng, tiến hành phản ứng este hóa, tách làm sạch và sấy sản phẩm, khác biệt ở chỗ, quy trình này tiến hành phản ứng este hóa tinh bột sản với octenyl succinic anhydrit trong môi trường etanol/nước, độ pH môi trường kiềm nằm trong khoảng từ 9 đến 11 ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 30°C đến 35°C, tăng khả năng tiếp xúc giữa tác nhân este hóa và nguyên liệu tham gia phản ứng nhằm nâng cao tốc độ phản ứng.

- (11) **2-0003287 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/06/2021 399
(21) 2-2019-00529
(22) 27/11/2019
(51) **CI2N 1/00**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Hoàng Thị Yên (VN); Trần Thị Thu Quỳnh (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT AXIT BÉO KHÔNG NO DẠNG OMEGA 6,7,9 TỪ VI KHUẨN TÍA QUANG HỢP**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất axit béo không no dạng omega 6,7,9 từ vi khuẩn tía quang hợp. Quy trình theo giải pháp hữu ích sử dụng 2 chủng vi khuẩn tía quang hợp (VKTQH) không lưu huỳnh *Rhodovulum sulfidophilum* HPB.6 và *Rhodobacter sphaeroides* VTN.2 thuần khiết về mặt sinh học do tác giả tự phân lập và tuyển chọn. Quy trình theo giải pháp hữu ích bao gồm các bước:
- (i) nuôi cấy thu sinh khối;
 - (ii) thu sinh khối vi khuẩn tía quang hợp bằng chitosan
 - (iii) tách chiết và làm giàu axit béo không no dạng omega 6,7,9.

- (11) **2-0003288 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00572
(22) 12/11/2020
(51) **CI2N 1/14**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lê Thị Minh Thành (VN); Trịnh Thị Thu Hà (VN); Ngô Đình Bính (VN); Đông Văn
Quyên (VN)
(54) **CHŨNG VI KHUẨN BACILLUS THURINGIENSIS SEROVAR AIZAWAI
TRC5.4 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC MANG GEN MÃ HÓA
PROTEIN ĐỘC TỔ CRY1BE DIỆT SÂU ĐỤC QUẢ ĐẬU TƯƠNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng vi khuẩn *Bacillus thuringiensis* serovar *aizawai* TrC5.4 thuần khiết về mặt sinh học phân lập tại Việt Nam, có khả năng sinh tổng hợp tinh thể độc tố Cry1Be diệt côn trùng bộ cánh vẩy - Lepidoptera (*Etiella zinkenella*). Chủng *Bacillus thuringiensis* serovar *aizawai* TrC5.4 theo giải pháp hữu ích mang cấu trúc đoạn gen *cry1Be* có kích thước 2106bp mã hóa protein tinh thể độc tố Cry1Be diệt sâu đục quả đậu tương *Etiella zinkenella*. Giải pháp hữu ích cũng đề cập đến trình tự ADN mã hóa protein tinh thể độc tố Cry1Be từ chủng *Bacillus thuringiensis* serovar *aizawai* TrC5.4 có kích thước 2106bp, mã hóa 702 axit amin sản sinh một protein tinh thể độc tố 79 kDa đã được đăng ký trên ngân hàng gen Quốc tế với mã số MN725075.

- (11) **2-0003289 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2020 392
 (21) 2-2022-00375
 (22) 25/04/2019
 (51) **B09B 3/00; B09B 5/00**
 (67) 1-2019-02145

(73) **1. LƯƠNG XUÂN CHIỂU (VN)**

B10-H2- Tập thể Đại học Giao thông Vận tải, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

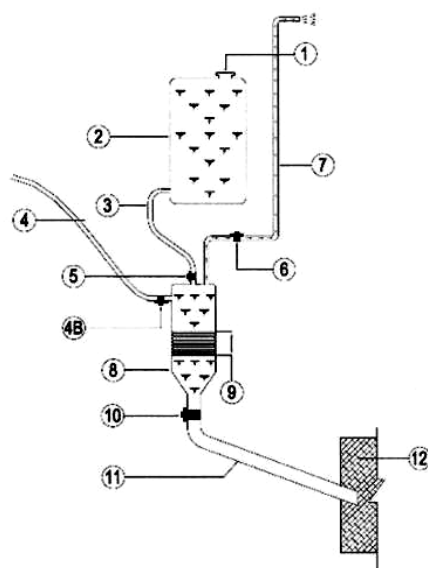
2. TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI (VN)

Tòa nhà A4 - Trường Đại học Giao thông Vận tải, số 3 Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

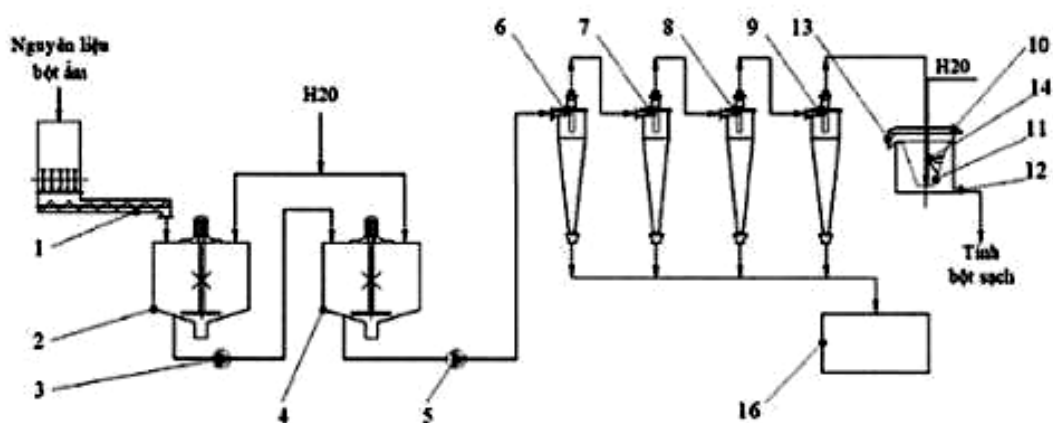
- (72) Lương Xuân Chiểu (VN); Lương Minh Hoàng (VN); Nguyễn Quang Vinh (VN)

(54) **THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG CẤP PHỤ GIA DẠNG LỎNG CÓ ĐỊNH LƯỢNG CHO TRẠM TRỘN BỂ TÔNG NHỰA NÓNG**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị tự động cấp phụ gia dạng lỏng bao gồm bình chứa phụ gia (2) được gắn cố định với khung giá đỡ cố định, bình phụ gia được nối với ống dẫn mềm (3) thông qua van điện (5) mở cấp phụ gia vào bình định lượng (8). Phụ gia dạng lỏng được chảy đầy bình định lượng nhờ van điện (10) đóng đồng thời kết hợp với van điện khí (6) mở và ống thoát khí (7). Khi có tín hiệu điện báo hiệu cần cấp phụ gia vào buồng trộn từ tín hiệu điều khiển bơm nhựa thì các van điện (5) đóng lại ngăn không cho phụ gia dạng lỏng chảy xuống bình, van điện (6) đóng lại không cho khí thoát ra, van điện (4B) mở ra cấp khí có áp vào bình định lượng phụ gia, đồng thời lúc đó van điện (10) mở ra sẽ làm cho phụ gia dạng lỏng trong bình định lượng với thể tích đã biết bơm vào buồng trộn thông qua ống dẫn (11). Khi kết thúc chu trình bơm cấp nhựa đường đồng thời tín hiệu điện gửi tới các van điện (5), (6) mở ra đồng thời van điện (4B), (10) đóng lại tiếp tục đón phụ gia dạng lỏng chảy xuống để chuẩn bị cho mẻ trộn tiếp theo.



- (11) **2-0003290 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
 (21) 2-2021-00390
 (22) 28/09/2021
 (51) **C08B 30/00; B04B 3/00; C08B 30/04; B04C 3/04; B04B 1/08; B04B 7/18**
 (73) **TRUNG TÂM THIẾT KẾ, CHẾ TẠO VÀ THỬ NGHIỆM (VN)**
 39 Trần Hưng Đạo, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Văn Thành (VN); Nguyễn Đình Tùng (VN); Nguyễn Trường Phi (VN);
 Nguyễn Đăng Cường (VN); Nguyễn Xuân Thành (VN); Đặng Hoàng Hợp (VN);
 Nguyễn Công Đức (VN); Lê Thị Thu Hiền (VN)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ QUY TRÌNH LÀM SẠCH TINH BỘT LIÊN TỤC QUY MÔ CÔNG NGHIỆP**
 (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống làm sạch tinh bột liên tục quy mô công nghiệp và quy trình làm sạch tinh bột bằng cách sử dụng hệ thống này. Hệ thống này có cấu tạo bao gồm cụm thiết bị cung cấp nguyên liệu và tạo hỗn dịch; cụm các thiết bị thu lắng tạp chất rắn kiểu dòng xoáy liên tục được lắp nối tiếp nhau, và thiết bị tách xơ mịn kiểu màng lọc ly tâm tốc độ cao. Hệ thống theo giải pháp hữu ích có thể thực hiện quy trình làm sạch tinh bột một cách liên tục, đạt công suất cao, tỷ lệ thu hồi tinh bột lớn, tinh bột sau khi làm được làm sạch có độ tinh sạch và chất lượng tốt.



(11) **2-0003291 B** (15) 11/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393

(21) 2-2019-00209

(22) 10/06/2019

(51) **C08F 293/00; C08L 23/08; C08L 23/06**

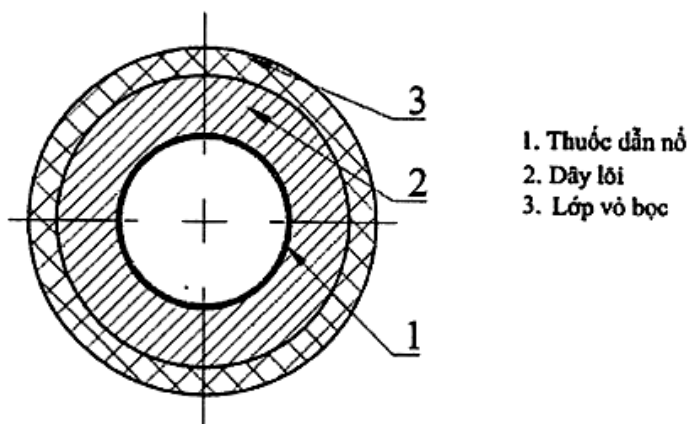
(76) **NGUYỄN TRUNG THÀNH (VN)**

Viện Công nghệ/ Tổng cục Công nghiệp quốc phòng, số 3 đường Cầu Vòng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

(74) Công ty Cổ phần 2NG và Cộng sự (2NG PARTNERS JSC.)

(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HỖN HỢP POLYME TRÊN CƠ SỞ POLYPROPYLEN (PP) VÀ POLYETYLEN (PE)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hỗn hợp polyme trên cơ sở polypropylen (PP), nhựa polyetylen (PE) có sử dụng phụ gia tương hợp là cao su etylen propylene dien monome (EPDM) và hỗn hợp polyme thu được từ quy trình này. Cụ thể, giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình chế tạo hỗn hợp polyme dùng để bọc vỏ dây dẫn tín hiệu nổ chế tạo từ hỗn hợp polyme polypropylen (PP)/nhựa polyetylen (PE) có sử dụng phụ gia tương hợp là cao su etylen propylene dien monome (EPDM), kết quả chụp ảnh SEM cho thấy cao su etylen propylene dien monome (EPDM) có tác dụng làm cho các polyme polypropylen (PP) và polyetylen (PE) phân tán vào nhau tốt hơn. Chất tương hợp cao su etylen propylene dien monome (EPDM) đã làm tăng sự bám dính pha, cấu trúc của hỗn hợp polyme polypropylen (PP)/nhựa polyetylen (PE) chặt chẽ hơn, cải thiện được một số tính chất cơ học, độ bền nhiệt so với hỗn hợp polyme polypropylen (PP)/nhựa polyetylen (PE) không sử dụng phụ gia tương hợp. Hỗn hợp polyme polypropylen (PP)/nhựa polyetylen (PE) có sử dụng cao su etylen propylene dien monome (EPDM) làm phụ gia tương hợp đạt yêu cầu kỹ thuật bọc vỏ dây dẫn tín hiệu nổ, cải thiện được các khuyết tật của hỗn hợp polyme hiện tại.



- (11) **2-0003292 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393
(21) 2-2020-00480
(22) 30/09/2020
(51) **C02F 1/00**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Lê Thị Hoàng Oanh (VN)
(54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO CHẤT TRỢ KEO TỤ TỪ VỎ QUẢ THANH LONG RUỘT TRẮNG (HYLOEROUS UNDATUS)**

(57) Giải pháp đề cập đến quy trình chế tạo chất trợ keo tụ từ vỏ quả thanh long ruột trắng bao gồm bước: nghiền nhỏ hỗn hợp vỏ thanh long được trộn với nước cất, tách chiết chất nhầy, lọc thô, thu hồi kết tủa bằng axeton, làm sạch tạp chất, làm khô để thu được chất trợ keo tụ.

- (11) **2-0003293 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2022-00529
(22) 25/11/2020
(51) **C10C 3/00**
(67) 1-2020-06815
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC THỪA THIÊN HUẾ (VN)**
Số 103 Bùi Thị Xuân, phường Phường Đúc, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế
(72) Trương Công Nam (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt Nam IP (VIETNAM IP)
(54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ PHỤC HỒI VÀ NÂNG CẤP CÁC LOẠI ỐNG SẮT, GANG, THÉP ĐÃ QUA SỬ DỤNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất phương pháp xử lý phục hồi và nâng cấp các loại ống sắt, gang, thép đã qua sử dụng, phương pháp này về cơ bản bao gồm các bước:
- i) xử lý bề mặt các ống đã qua sử dụng;
 - ii) xử lý khuyết điểm bao gồm (các) lỗ khoan trên bề mặt ống bằng;
 - iii) kiểm tra áp lực ống sau bước ii) để chọn lựa các ống đạt tiêu chuẩn về độ bền áp lực;
 - iv) sơn bề mặt ngoài ống bằng sơn bitum;
 - v) xử lý phục hồi nâng cấp các ống;
 - vi) bảo dưỡng lớp vữa xi măng sau khi tráng và bảo quản ống trong điều kiện âm kín;
 - vii) quấn bọc bên ngoài ống bằng lớp polyeste (PE).
- Phương pháp theo giải pháp hữu ích cho phép xử lý phục hồi và nâng cấp các loại ống sắt, gang, thép, đặc biệt là ống phân phối nước, đã qua sử dụng với chi phí thấp, dễ vận hành mà không phải sử dụng các ống mua mới, nhờ đó tiết kiệm được chi phí đầu tư thay thế các tuyến ống cũ và ứng dụng đồng bộ ống để tiến đến mục tiêu cấp nước an toàn.

(11) **2-0003294 B**

(15) 11/07/2023

(45) 25/08/2023

425B

(43) 25/06/2019

375

(21) 2-2022-00249

(22) 11/01/2019

(51) **A61K 36/00; A61F 7/00**

(67) 1-2019-00176

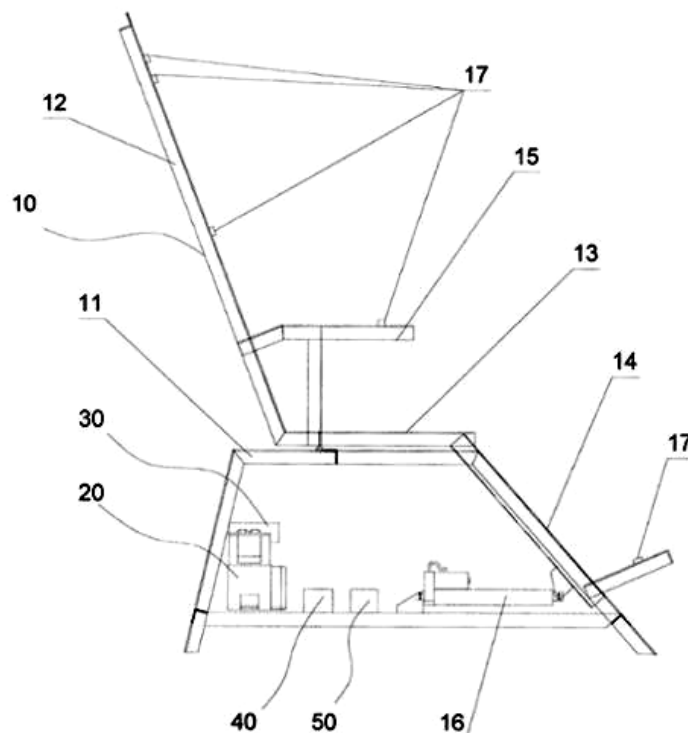
(73) **NGUYỄN VĂN CHÍ (VN)**

Số nhà 21/35, ngõ 139 đường Ngô Gia Tự, khu An Khê, phường Đăng Lâm, quận Hải An, thành phố Hải Phòng

(72) Nguyễn Văn Chí (VN); Phạm Văn Hoàng (VN); Bùi Đức Bình (VN)

(54) **GHẾ XÔNG TINH DẦU DƯỢC LIỆU**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến ghế xông tinh dầu dược liệu (1) được cấu hình bao gồm thân ghế (10), thiết bị tạo ra tinh dầu dược liệu (20), hệ thống ống dẫn và cấp tinh dầu dược liệu (30), hộp điều khiển (40), bộ nguồn (50). Tinh dầu dược liệu được tạo ra từ thiết bị tạo ra tinh dầu dược liệu (20) được dẫn vào các huyệt đạo, luân xa đến các tế bào hoặc vùng cần chữa trị của người ngồi trên ghế thông qua hệ thống ống dẫn và cấp tinh dầu dược liệu (30).

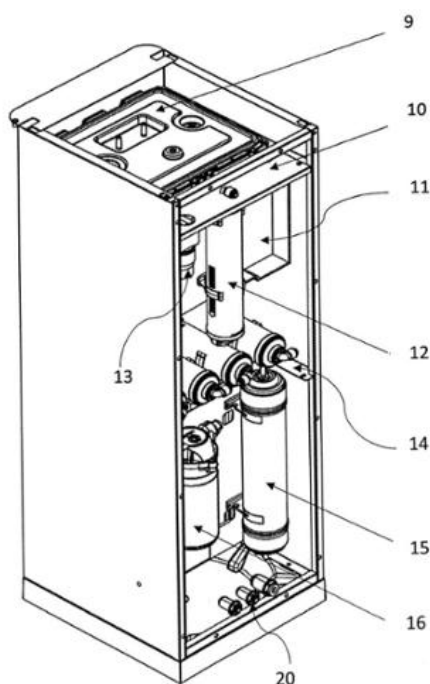


- (11) **2-0003295 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/12/2020 393
(21) 2-2020-00359
(22) 05/08/2020
(51) **G01N 33/50**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y TẾ CÔNG CỘNG (VN)**
Số 1A đường Đức Thắng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Đặng Thế Hưng (VN); Vũ Thị Cúc (VN); Nguyễn Văn Long (VN); Trần Thị Tuyết Hạnh (VN); Hoàng Văn Minh (VN); Bùi Thị Thu Hà (VN)
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ GREENIP (GREENIP CO., LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH DƯ LƯỢNG HÓA CHẤT BẢO VỆ THỰC VẬT NHÓM CLO HỮU CƠ TRONG MÁU BẰNG CÁCH SẮC KÝ KHÍ GHEP KHỐI PHỔ**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp pháp xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật (BVTV) nhóm clo hữu cơ trong máu bằng cách sắc ký ghép khối phổ bao gồm các bước: (1) tối ưu hóa các điều kiện của hệ thống sắc ký-khối phổ (Gas Chromatography-Mass Spectrometry, viết tắt là GC-MS); (2) chuẩn bị mẫu dùng cho phân tích GC-MS; (3) thiết lập sắc ký đồ của tập hợp các chất chuẩn mà là hóa chất BVTV nhóm clo hữu cơ; (4) thiết lập bộ đường chuẩn cho tập hợp các hóa chất BVTV nhóm clo hữu cơ, trong đó bộ đường chuẩn này dùng để xác định nồng độ hóa chất BVTV trong mẫu phân tích; và (5) xác định dư lượng hóa chất BVTV nhóm clo hữu cơ trong mẫu máu thực tế bằng cách sử dụng điều kiện tối ưu hóa thu được từ bước (1), mẫu phân tích được chuẩn bị theo bước (2), sắc ký đồ chuẩn được thiết lập theo bước (3) và bộ đường chuẩn được thiết lập theo bước (4).

- (11) **2-0003296 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2023-00050
(22) 10/03/2020
(51) **C02F 1/44; C02F 9/08**
(67) 1-2020-01391
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TECOMEN (VN)**
Số 12, Lô TT1A, khu đô thị mới Tây Nam Hồ Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
(72) Lại Duy Tân (VN)
(54) **THIẾT BỊ LỌC NƯỚC THẨM THẤU NGƯỢC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến Thiết bị lọc nước thẩm thấu ngược bao gồm: khối lọc thô bao gồm các cốc lọc thô được gá vào tấm gá khối lọc thô nằm bên trên các cốc lọc thô này; cụm lõi lọc chức năng được bố trí bên trên tấm gá khối lọc thô; bình chứa nước dùng để tích trữ nước giúp người dùng có thể sử dụng thiết bị lọc ngay cả khi mất điện hay mất nước đầu vào từ nguồn nước thông qua vòi nước mở rộng, cụm nóng nhanh để cung cấp nước nóng qua vòi nước nóng dùng đầu ra, cụm nóng nhanh này được bố trí tại không gian phía bên trên gần với vòi nước nóng dùng đầu ra; không gian bên trên cụm lõi lọc chức năng được phân chia thành hai phân không gian riêng biệt tạo thành gồm khoang chứa phụ bên trên và khoang chứa chính bên trên, trong đó khoang chứa phụ bên trên có không gian dự phòng để chứa ít nhất là một hoặc nhiều lõi lọc bổ sung, khoang chứa chính bên trên để chứa ít nhất là bình chứa nước và cụm nóng nhanh.



- (11) **2-0003297 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00574
(22) 12/11/2020
(51) **CI2N 1/14**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lê Thị Minh Thành (VN); Trịnh Thị Thu Hà (VN); Ngô Đình Bính (VN); Chu Hoàng Hà (VN)
(54) **CHŨNG VI KHUẨN BACILLUS THURINGIENSIS SEROVAR KURSTAKI BD8.2 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC MANG GEN MÃ HÓA PROTEIN ĐỘC TỔ CRY1NA DIỆT SÂU ĐỤC QUẢ ĐẬU TƯƠNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng *Bacillus thuringiensis* serovar *kurstaki* BD8.2 thuần khiết về mặt sinh học phân lập tại Việt Nam, có khả năng sinh tổng hợp protein tinh thể độc tố Cry1Na diệt côn trùng bộ cánh vảy - Lepidoptera (*Etiella zinkenella*). Chủng *Bacillus thuringiensis* serovar *kurstaki* BD8.2 theo giải pháp hữu ích mang cấu trúc đoạn gen *cry1Na* có kích thước 1920 bp mã hóa protein tinh thể độc tố Cry1Na diệt sâu đục quả đậu tương *Etiella zinkenella*. Giải pháp hữu ích cũng đề cập đến trình tự ADN mã hóa protein tinh thể độc tố Cry1Na từ chủng *Bacillus thuringiensis* serovar *kurstaki* BD8.2 có kích thước 1920 bp, mã hóa 640 axit amin sản sinh một protein tinh thể độc tố 71 kDa đã được đăng ký trên ngân hàng gen Quốc tế với mã số MN725076.

- (11) **2-0003298 B** (15) 11/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
(21) 2-2023-00034
(22) 05/02/2021
(51) *C12N 1/20; C02F 3/12*
(67) 1-2021-00696
(73) **VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
Nhà E2, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Đinh Thúy Hằng (VN); Nguyễn Duy Tới (VN); Nguyễn Thị Hiếu Thu (VN); Nguyễn Kim Nữ Thảo (VN)
(54) **CHŨNG VI KHUẨN NỘI SINH RỄ LÚA *BACILLUS VELEZENSIS* VY03 CÓ HOẠT TÍNH ĐỐI KHÁNG PHỔ RỘNG VỚI VI SINH VẬT GÂY BỆNH THỰC VẬT ĐỀ ỨNG DỤNG TRONG KIỂM SOÁT SINH HỌC**

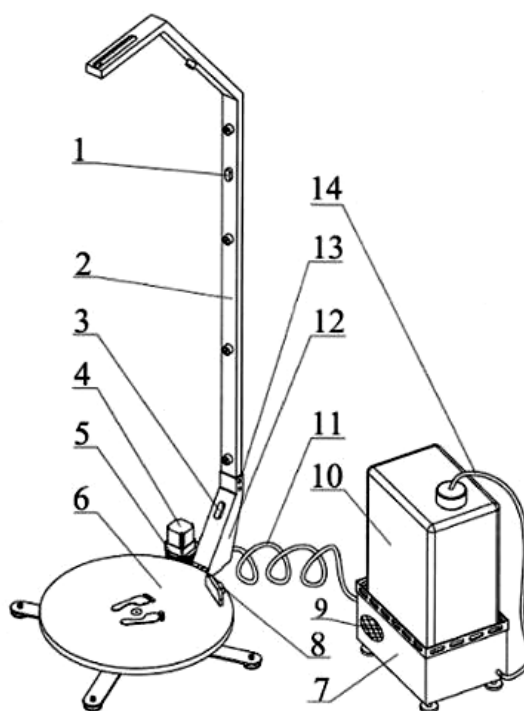
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng vi khuẩn *Bacillus velezensis* VY03 thuần khiết về mặt sinh học phân lập được từ rễ lúa giống Bắc Thơm ở Thái Bình. Chủng *B. velezensis* VY03 có khả năng kháng nhiều loài vi sinh vật gây bệnh thực vật, gồm có vi khuẩn *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Xoo) gây bệnh bạc lá lúa, vi khuẩn *Dickeya zeae* (Dz) gây bệnh thối gốc, vi nấm *Alternaria alternata* gây bệnh đốm lá, vi nấm *Colletotrichum gloeosporioides* gây bệnh thán thư ở thực vật.
Chủng *Bacillus velezensis* VY03 còn có khả năng xâm nhập vào rễ lúa ở mức cao (đạt $8,3 \times 10^5$ CFU/g rễ sau 6 ngày tiếp xúc) và thực hiện đời sống sinh trưởng nội sinh. Với những đặc điểm sinh lý này, chủng *Bacillus velezensis* VY03 có tiềm năng cao cho ứng dụng trong kiểm soát sinh học, phát triển nông nghiệp hữu cơ.

- (11) **2-0003299 B** (15) 12/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2022-00235
(22) 06/08/2019
(51) **A47G 9/00**
(67) 1-2019-04316
(76) **ĐINH QUANG THỌ (VN)**
74 đường 6B, khu dân cư Vĩnh Lộc, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh
(74) Công ty TNHH IPVC (IP.VC CO.,LTD)
(54) **GÓI LÀM TỪ VỎ ĐẬU XANH - TRÀ XANH VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất gói làm từ vỏ đậu-trà xanh bao gồm các bước: chuẩn bị vỏ đậu xanh, sấy ở nhiệt độ khoảng 200°C cho đến khi đạt độ ẩm khoảng 5%, đánh bóng bằng phương pháp thổi lồng; chuẩn bị trà xanh bằng cách tán nhuyễn lá trà xanh vè thành hạt tròn đường kính <5mm để tạo khoảng hở để đối lưu không khí với vỏ đậu xanh, rồi sấy khô đến khi đạt được độ ẩm <5%; trộn các nguyên liệu vỏ đậu xanh và trà xanh đã được chuẩn bị ở các bước trên theo tỉ lệ vỏ đậu xanh: trà xanh là 3:1; và cho hỗn hợp các nguyên liệu vỏ đậu xanh và trà xanh đã được trộn lẫn ở bước trên với lượng thích hợp vào túi vải để thu được gói vỏ đậu xanh-trà xanh.
Giải pháp hữu ích cũng đề cập đến gói làm từ vỏ đậu xanh-trà xanh.

- (11) **2-0003300 B** (15) 12/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398
(21) 2-2021-00030
(22) 22/01/2021
(51) **CI2N 1/00**
(73) **1. VIỆN NGHIÊN CỨU HỆ GEN - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
2. HỌC VIỆN QUÂN Y (VN)
160 Phùng Hưng, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thuỳ Dương (VN); Đỗ Minh Trung (VN); Nguyễn Văn Thư (VN); Hoàng Văn Lương (VN); Nguyễn Việt Trung (VN); Nguyễn Việt Lượng (VN); Hồ Anh Sơn (VN); Trần Văn Khoa (VN); Trần Việt Tiến (VN); Nguyễn Tùng Linh (VN); Nguyễn Văn Long (VN); Phạm Thế Tài (VN); Lê Thị Hồng Hạnh (VN); Đỗ Thị Tuyên (VN); Đỗ Hải Quỳnh (VN); Nguyễn Bảo Anh (VN); Nguyễn Đăng Tôn (VN); Nguyễn Hải Hà (VN); Nông Văn Hải (VN)
(54) **CHŨNG VI KHUẨN SERRATIA SP. HVQY-IGR MANG GEN MÃ HOÁ PROTEIN PIGC TÁI TỔ HỢP**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng vi khuẩn *Serratia sp.* HVQY-IGR có chứa vector pET22b tái tổ hợp có mang cấu trúc Lac promoter - *pigC*. Cấu trúc này được xây dựng bằng cách nối sản phẩm khuếch đại vùng Lac promoter với gen *pigC* của chủng *Serratia sp.* SM; sau đó chèn vào vector pET22b. Vectơ này sau khi được chọn dòng trong *E. coli* sẽ được biến nạp vào chủng vi khuẩn *Serratia sp.* SM, tiến hành chọn dòng thu được chủng *Serratia sp.* HVQY-IGR. Chủng này cho phép tổng hợp prodigiosin với hàm lượng cao hơn 1,04 lần so với chủng ban đầu trong cùng một điều kiện nuôi cấy. Hoạt chất prodigiosin thu được có thể ức chế một số dòng tế bào ung thư: Hep3B; MCF7; H460; Hep2 và kháng một số chủng nấm gây bệnh thuộc 2 loài *C. albicans* và *C. Neoformans*.

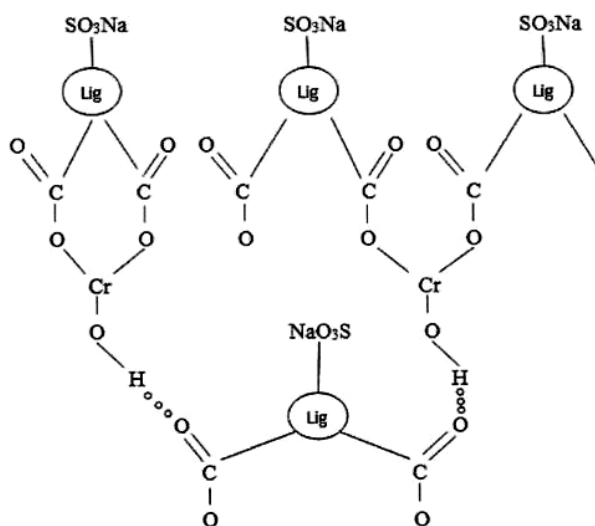
- (11) **2-0003301 B** (15) 12/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2021 404
 (21) 2-2021-00245
 (22) 17/06/2021
 (51) *A61L 2/00; G05B 15/00; G05B 13/00; A61L 9/00; G05B 11/00*
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA (VN)**
 Phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Văn Tuấn (VN); Hồ Xuân Năng (VN); Vũ Lê Huy (VN); Trần Thị Thu Hương (VN); Ngô Văn Lực (VN)
 (54) **THIẾT BỊ KHỬ KHUẨN TỰ ĐỘNG TOÀN THÂN**

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất thiết bị khử khuẩn tự động toàn thân dạng hờ bao gồm: Cảm biến trên (1), cụm cần phun (2), cảm biến dưới (3), động cơ (4), bu li (5), cụm bàn đỡ cố định (6), tủ điều khiển (7), cảm biến hành trình phun (8), loa (9), bình chứa dung dịch (10), ống dẫn dung dịch (11), cụm giá xoay (12), bu lông (13), ống dẫn dung dịch xuống bơm (14). Khi cảm biến trên (1) hoặc cảm biến dưới (3) nhận tín hiệu sẽ khởi động hệ thống, loa (9) sẽ ra thông báo, sau 3 giây bơm trong tủ điều khiển (7) và động cơ (4) đồng thời hoạt động làm cho cụm giá xoay (12) quay quanh tâm của cụm bàn đỡ cố định (6), cụm cần phun (2) cũng quay theo. Dung dịch sẽ được phun cho đến khi cảm biến hành trình phun (8) nhận tín hiệu thì hệ thống dừng hoạt động, loa (9) sẽ thông báo kết thúc chu trình khử khuẩn. Sau khi người được khử khuẩn rời khỏi cụm bàn đỡ cố định (6) thì hệ thống quay trở lại vị trí ban đầu và tiếp tục chu trình tiếp theo.



- (11) **2-0003302 B** (15) 12/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2016 344
 (21) 2-2020-00538
 (22) 26/10/2015
 (51) **C09K 8/00; E21B 43/25; E21B 33/128**
 (67) 1-2015-04095
 (73) **LIÊN DOANH VIỆT- NGA VIETSOVPETRO (VN)**
 105 Lê Lợi, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
 (72) Nguyễn Thành Trường (VN); Nguyễn Xuân Quang (VN); Hoàng Hồng Lĩnh (VN);
 Bùi Văn Thơm (VN); Đào Văn Việt (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIAT LEGAL)
 (54) **HỆ DUNG DỊCH DÙNG ĐỂ KHOAN GIẾNG DẦU KHÍ VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỆ DUNG DỊCH NÀY**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ dung dịch KGAC và quy trình điều chế hệ dung dịch này, được sử dụng trong lĩnh vực khoan dầu khí, trong đó hệ dung dịch theo giải pháp hữu ích chứa các tác nhân chính từ các tác nhân ức chế trong hệ dung dịch truyền thống (FCL/AKK) và hệ dung dịch ức chế (KCl/PAG) tạo ra được tổ hợp ức chế mới (FCL, AKK, KCl và PAG), trong đó có ức chế phân tán (FCL được thay thế bằng CFL để giảm thiểu tác động có hại đến môi trường; ức chế keo tụ (AKK - phèn nhôm kali); ức chế liên kết ion (KCl - muối kali); ức chế tạo màng (PAG), sau đó tổ hợp chất mới này sẽ kết hợp tương thích với các thành phần phụ còn lại, cụ thể như: nước; Na₂CO₃; Pac UL (Pac LV); defoamer; KOH; soltex; biocide; gôm xanthan; barit; CaCO₃ F; VSP-Lub.



(11) 2-0003303 B

(15) 12/07/2023

(45) 25/08/2023

425B

(43) 25/08/2021

401

(21) 2-2022-00593

(22) 08/06/2021

(51) A61K 31/415

(67) 1-2021-03366

(73) TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI (VN)

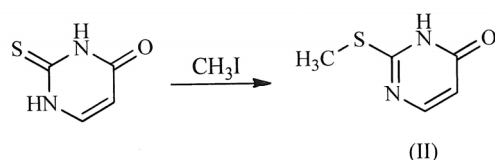
13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Văn Giang (VN); Nguyễn Đình Luyện (VN); Nguyễn Văn Hải (VN); Nguyễn Gia Anh Tuấn (VN); Nguyễn Tấn Thành (VN); Đào Nguyệt Sương Huyền (VN)

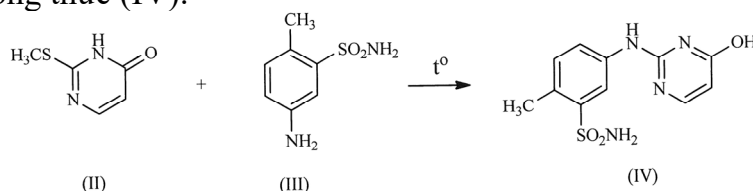
(54) PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP THUỐC CHỐNG UNG THƯ PAZOPANIB HYDROCLORUA

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp điều chế pazopanib hydroclorua có công thức (I) từ 2-thiouracil, phương pháp này bao gồm các bước:

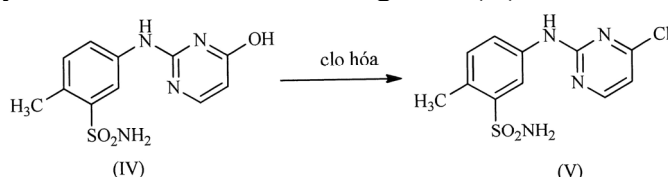
i) metyl hóa 2-thiouracil để tạo ra 2-(methylthio)pyrimidin-4(3H)-on có công thức (II);



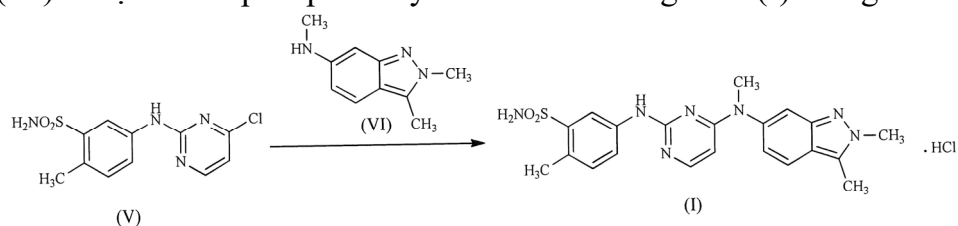
ii) cho hợp chất (II) phản ứng với 5-amino-2-metylbenzonsulfonamid có công thức (III) để tạo thành 5-((4-hydroxypyrimidin-2-yl)amino)-2-metylbenzonsulfonamid có công thức (IV):



iii) clo hóa hợp chất (IV) để thu được 5-[(4-cloropyrimidin-2-yl)amino]-2-metylbenzonsulfonamid có công thức (V):

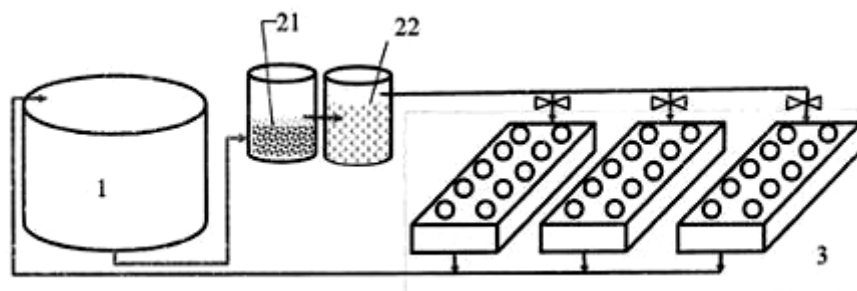


iv) ngưng tụ hợp chất (V) với N,2,3-trimetyl-2H-indazol-6-amin có công thức (VI) để tạo thành pazopanib hydroclorua có công thức (I) mong muốn.



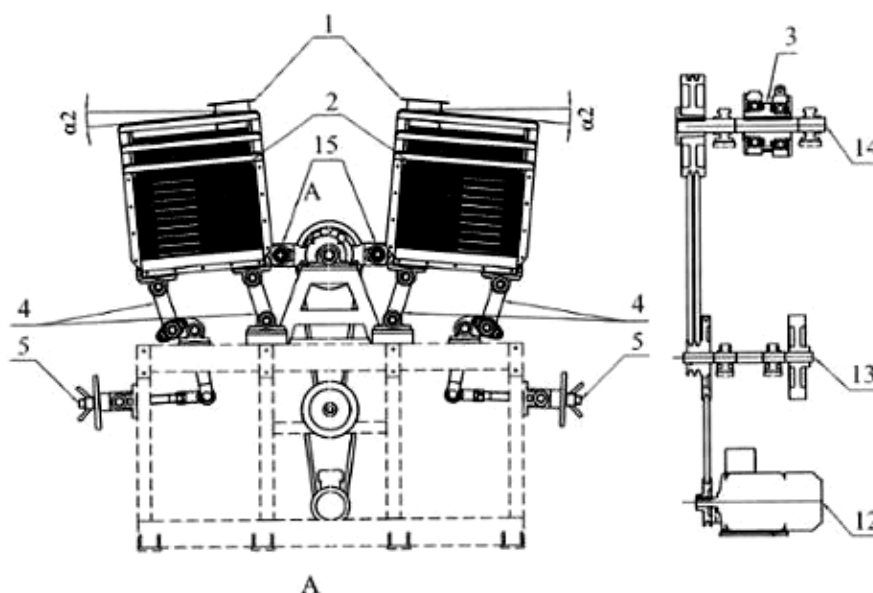
- (11) **2-0003304 B** (15) 12/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
 (21) 2-2023-00049
 (22) 29/05/2020
 (51) **A01K 61/00; A01G 31/00**
 (67) 1-2020-03067
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ (VN)**
 Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
 (72) Hứa Thái Nhân (VN); Dương Nhựt Long (VN); Phạm Minh Đức (VN); Trần Ngọc Hải (VN)
 (74) Công ty TNHH Luật ALIAT (ALIAT LEGAL)
 (54) **QUY TRÌNH KỸ THUẬT NUÔI LƯƠN TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN KẾT HỢP VỚI THỦY CANH**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình kỹ thuật nuôi lươn trong hệ thống tuần hoàn kết hợp với thủy canh, quy trình này bao gồm các bước: (i) thiết kế hệ thống nhằm thiết lập hệ thống tuần hoàn khép kín kết hợp với thủy canh để nuôi lươn và trồng rau bao gồm bể nuôi lươn (1), bể lắng (21), bể lọc sinh học (22), máy bơm, bể/bệ trồng rau (3) và hệ thống giám sát môi trường nước tự động; tính toán số lượng lươn thả nuôi căn cứ vào định lượng lươn cần thu hoạch để biết được tổng lượng thức ăn mà lươn sẽ ăn tương ứng với lượng thức ăn đưa vào hệ thống, và tính lượng rau cần để trồng cây, thiết lập hệ thống giám sát môi trường nước tự động để tạo kết cấu thực hiện kết nối với điện thoại thông minh nhằm giám sát, theo dõi các thông số môi trường nước trong hệ thống tuần hoàn khép kín gồm các camera giám sát, cảm biến nhiệt độ, cảm biến độ pH, cảm biến đa chỉ tiêu được kết nối với điện thoại thông minh qua mạng không dây/mạng viễn thông 3G/4G/5G/Internet; (ii) chọn vị trí, địa điểm lắp đặt hệ thống tuần hoàn khép kín; (iii) kỹ thuật trồng rau; (iv) kỹ thuật nuôi lươn; (v) kỹ thuật vận hành và chăm sóc quản lý hệ thống tuần hoàn; và (vi) thu hoạch sản phẩm. Quy trình kỹ thuật nuôi lươn trong hệ thống tuần hoàn kết hợp với thủy canh theo giải pháp hữu ích này thích hợp với điều kiện triển khai ở quy mô hộ gia đình, cũng như ở quy mô sản xuất thâm canh trong doanh nghiệp. Quy trình theo giải pháp hữu ích này không gây ô nhiễm môi trường, kích thích lươn tăng trưởng nhanh, giảm công lao động và tăng năng suất với quy trình kỹ thuật được tối ưu hóa.



- (11) **2-0003305 B** (15) 12/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/11/2019 380
 (21) 2-2018-00163
 (22) 15/05/2018
 (51) **B07B 1/28; B07B 9/00; B07B 1/42**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY LONG AN (VN)**
 Km 1954, quốc lộ 1A, phường Khánh Hậu, thành phố Tân An, tỉnh Long An
 (72) Trần Quang Tuyền (VN); Lê Hữu Duyên (VN); Trần Duy Cường (VN)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **KHAY SÀNG PHÂN LY GẠO LỨT VÀ THÓC CỦA MÁY TÁCH THÓC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến khay sàng phân ly gạo lứt và thóc của máy tách thóc (2) bao gồm có động cơ điện truyền động (12), động cơ điện sẽ truyền động đai hai cấp từ trục động cơ điện đến trung gian (13) và trục chính (14) của máy. Trục chính được lắp hai cam lệch tâm (3) đối xứng, mỗi cam lệch tâm thông qua tay biên để truyền chuyển động lắc lên hai cụm khay sàng (A và B), mỗi cụm khay sàng (A và B) gồm nhiều mô đun khay sàng (2) xếp chồng lên nhau. Cụm khay sàng (A và B) được lắp trên cơ cấu lắc hình bình hành, đầu dưới cơ cấu lắc hình bình hành được liên kết cố định lên khung máy, đầu trên cụm hình bình hành liên kết với khung đế hộp sàng.



- (11) **2-0003306 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2021 398
(21) 2-2021-00082
(22) 02/03/2021
(51) **C12Q 1/68**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thị Hồng Loan (VN); Quách Hồng Thái (VN)
(54) **QUY TRÌNH PHÂN TÍCH PROTEAZA VÀ QUY TRÌNH PHÂN NHÓM PROTEAZA CÓ TRONG TÔM (PENAEUS)**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình phân tích proteaza và quy trình phân nhóm proteaza để đánh giá proteaza có trong tôm (*Penaeus*) ứng dụng trong nghiên cứu, đánh giá chất lượng tôm nuôi. Quy trình phân tích proteaza bao gồm bước: a) chuẩn bị bản gel điện di; b) chuẩn bị mẫu protein; c) điện di mẫu; d) ổn định bản gel; e) nhuộm và tẩy màu bản gel. Bằng cách thay đổi các thành phần gel polyacrylamit và điều kiện ủ với đệm hoạt tính, quy trình theo giải pháp hữu ích cho phép phân tích proteaza có trong tôm, đồng thời cho phép phân nhóm các proteaza này mà không cần sử dụng các thành phần gây biến tính protein độc hại như SDS, DTT hoặc β -ME. Quy trình theo giải pháp hữu ích cho phép rút ngắn thời gian phân tích nhưng vẫn cho kết quả rõ ràng, chính xác.

- (11) **2-0003307 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2020-00636
(22) 11/12/2020
(51) **C08L 9/00; C08L 23/16; B82B 3/00; C08L 21/00**
(73) **ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
Số 1, Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thanh Liêm (VN); Nguyễn Phạm Duy Linh (VN); Nguyễn Huy Tùng (VN);
Bùi Chương (VN); Bạch Trọng Phúc (VN); Đỗ Quốc Việt (VN); Hồ Phi Vinh (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT VẬT LIỆU CAO SU CHỊU NHIỆT VÀ BÁM DÍNH
VỚI CÁP THÉP**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất vật liệu cao su bền nhiệt và bám dính với cáp thép cao trên cơ sở blend cao su etylen-propylen-dien (EPDM) với cao su styren butadien (SBR) với một lượng nhỏ chất trợ tương hợp EPDM-g-MA. Bằng phương pháp trộn ngược ở công đoạn phối hợp hỗn hợp EPDM với than đen N330 để chế tạo hợp phần 1 và trộn chéo để chế tạo vật liệu cao su bền nhiệt và bám dính cao với cáp thép trên cơ sở hỗn hợp trộn EPDM/SBR. Vật liệu cao su thu được cho thấy có đặc tính bền nhiệt, tính năng cơ lý cao và khả năng bám dính vượt trội với hệ số già hóa ở 150°C trong thời gian 7 ngày là 0,83 với độ bền kéo khi đứt là 18,3 MPa, độ giãn dài khi đứt 432%, độ cứng và độ bền kéo rút với cáp thép đạt được 63,2 N/mm.

- (11) **2-0003308 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2022-00540
(22) 08/08/2019
(51) **A61B 17/04; A61L 17/00**
(67) 1-2019-04342
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN NHÀ MÁY THIẾT BỊ Y HỌC VÀ VẬT LIỆU SINH HỌC (VN)**
I-4B-2.1, đường N3, khu Công nghệ cao, phường Long Thạnh Mỹ, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Cao Thị Vân Điềm (VN)
(54) **CHỈ KHÂU PHẪU THUẬT ĐƯỢC PHỦ NANO BẠC VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHỈ KHÂU NÀY**

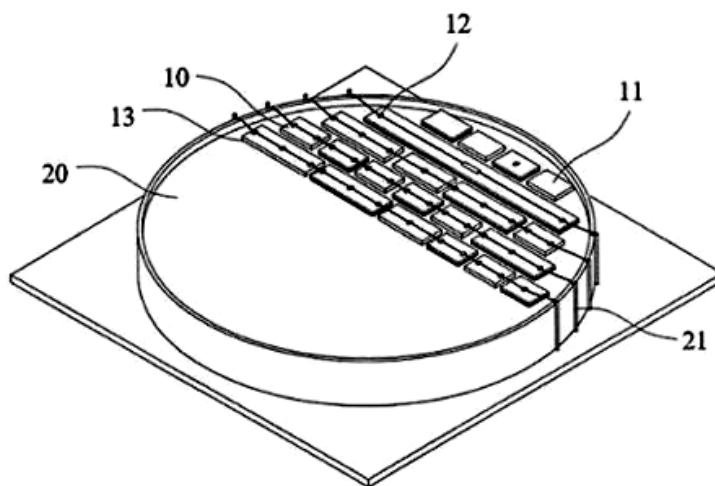
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chỉ khâu phẫu thuật, cụ thể là chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu, được phủ nano bạc để nhằm mục đích kháng khuẩn trong quá trình phẫu thuật khâu vết thương cũng như hạn chế sự lưu trú của vi khuẩn trên sợi chỉ khâu, nhờ đó làm giảm rủi ro gây nhiễm trùng trên vết thương được khâu bằng chỉ khâu phẫu thuật. Giải pháp hữu ích còn đề cập đến quy trình sản xuất chỉ khâu phẫu thuật được phủ nano bạc này.

- (11) **2-0003309 B** (15) 13/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00516
(22) 15/10/2020
(51) **A61K 9/14**
(73) **TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lê Đăng Quang (VN); Trần Đại Lâm (VN); Nguyễn Văn Thao (VN); Vũ Đình Hoàng (VN); Lê Thế Tâm (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NANO TINH DẦU NGHỆ KHÁNG NẤM**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm kháng nấm trên cơ sở nano hóa các hoạt chất chính từ dầu nghệ để phòng trừ bệnh thán thư do nấm *Colletotrichum* spp. gây ra trên một số đối tượng cây trồng ở Việt Nam (trong giải pháp này là bệnh thán thư trên cây vải), trong đó quy trình này bao gồm các công đoạn: a) thu cao chiết từ bột nghệ (*Curcuma longa* L.); b) thu dầu nghệ từ cao chiết; và c) nano hóa các hoạt chất tạo dung dịch nano dầu nghệ để thu chế phẩm kháng nấm.

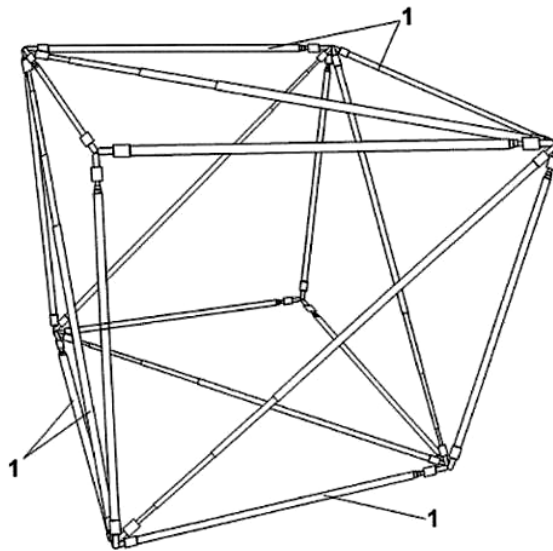
- | | | | |
|---|------|-----------------|-----|
| (11) 2-0003310 B | | (15) 17/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/09/2021 | 402 |
| (21) 2-2021-00262 | | | |
| (22) 01/07/2021 | | | |
| (51) A01K 61/00 | | | |
| (73) CÔNG TY CỔ PHẦN RYNAN TECHNOLOGIES VIETNAM (VN) | | | |
| Áp Long Trì, xã Long Đức, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh | | | |
| (72) Nguyễn Thanh Mỹ (VN); Trần Quốc Toàn (VN) | | | |
| (74) Công ty TNHH KEDA IP (KEDA IP CO.,LTD) | | | |
| (54) HỆ THỐNG TẮM XÓP POLYME ĐỂ CHE HỒ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN | | | |

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống tấm xốp polyme để che hồ nuôi trồng thủy sản, trong đó hệ thống tấm xốp này bao gồm nhiều hàng xốp (10) được bố trí song song nổi trên mặt hồ nuôi trồng thủy sản (20) và được cố định bởi các neo (21) ở hai bên hồ nuôi trồng thủy sản. Bằng cách lắp ghép mỗi hàng xốp (10) bao gồm nhiều tấm xốp (11) có bố trí các lỗ neo (12) ở đường trung tâm của tấm xốp (11) sao cho khi luồn dây nối (13) qua các lỗ neo (12) này các tấm xốp (11) được liên kết với nhau tạo ra dãy các tấm xốp nối tiếp trên mặt nước. Các đầu dây nối (13) được cố định bởi các neo (21) ở hai bên bờ giúp hệ thống tấm xốp được cố định, không bị trôi dạt, nhưng vẫn dịch chuyển linh động theo sóng. Hệ thống tấm xốp polyme theo giải pháp thích hợp để che hồ nuôi trồng thủy sản giúp thủy sản nuôi có chỗ trú ẩn, đồng thời giúp che nắng (qua đó hạn chế sự phát triển của tảo, hạn chế thay đổi độ pH, giúp giữ độ pH trong môi trường ao nuôi được ổn định, hạn chế thất thoát oxy hòa tan), giảm nhiệt độ trong đầm, ao nuôi vào mùa hè hoặc hấp thụ ánh sáng để nhiệt tăng nhiệt độ nước vào mùa đông.



- (11) **2-0003311 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/04/2019 373
(21) 2-2022-00585
(22) 11/12/2018
(51) **G09B 19/10; G09B 23/02**
(67) 1-2018-05623
(76) **NGUYỄN HUY NGỌC (VN)**
175 Lạch Tray, phường Lạch Tray, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
(54) **BỘ LẮP GHÉP HÌNH HỌC ĐA NĂNG**

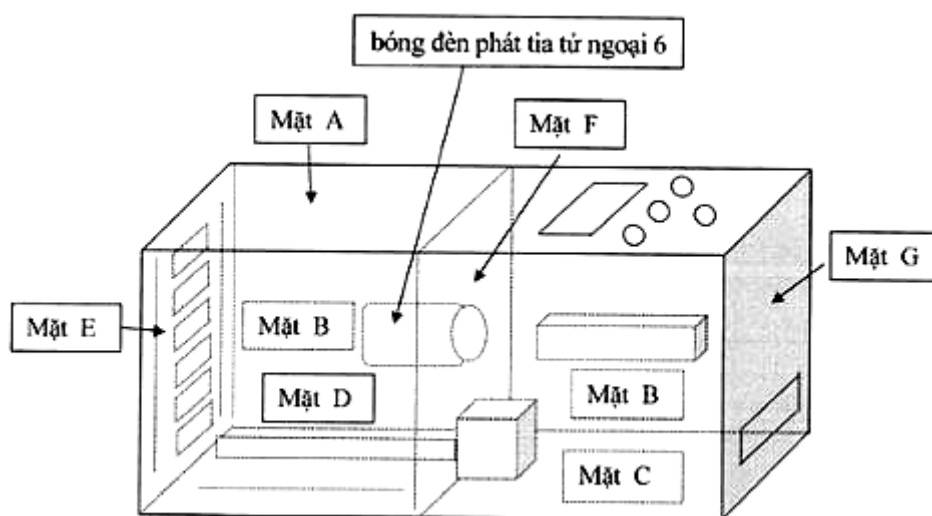
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bộ lắp ghép hình học đa năng bao gồm các thanh cơ sở (1) được liên kết với nhau bằng vòng tròn kết nối (2), khác biệt ở chỗ thanh cơ sở (1) được chế tạo gồm các đoạn ống hình trụ lồng vào nhau, ở mỗi đầu thanh cơ sở (1) có bố trí đầu móc có khóa (1.5) để dễ dàng tháo lắp, ngoài ra còn khác biệt ở chỗ các mô hình lắp ghép được có thể chuyển đổi kích thước từ kích thước cơ bản sang các kích thước lớn hơn và ngược lại nhờ việc thay đổi độ dài của thanh cơ sở (1) khi các đoạn ống hình trụ tạo nên nó trượt và tự quay trong lòng của nhau, đồng thời các mô hình dựng được có thể biến đổi thành nhiều kiểu hình khác nhau, mỗi kiểu hình gồm nhiều dáng điệu khác nhau tùy thuộc vào sự sáng tạo của người sử dụng.



- (11) **2-0003312 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/11/2018 368
(21) 2-2022-00216
(22) 31/07/2018
(51) **G01N 33/18**
(67) 1-2018-03347
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ HÓA HỌC - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Số 1A, đường Thanh Lộc 29, phường Thanh Lộc, quận 12, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Phạm Thị Thùy Phương (VN); Nguyễn Phúc Hoàng Duy (VN); Hoàng Tiến Cường (VN); Nguyễn Thị Thùy Vân (VN); Nguyễn Trí (VN); Dương Huỳnh Thanh Linh (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH NHANH VÀ LIÊN TỤC NHU CẦU OXY SINH HÓA BOD₅ BẰNG ỚNG PHẢN ỨNG SINH HỌC**
(57) Giải pháp hữu ích đề xuất phương pháp xác định nhanh và liên tục nhu cầu oxy sinh hóa BOD₅ bằng ống phản ứng sinh học, trong đó bằng cách sử dụng ống phản ứng được uốn cong hình chữ U được cố định vi sinh vật từ nguồn cần xác định nhu cầu oxy sinh hóa BOD₅ và dựa trên việc xác định mức tiêu thụ oxy trong mẫu trước và sau khi bơm qua ống phản ứng sinh học này có thể xác định được giá trị BOD₅ của mẫu cần đo. Phương pháp xác định nhanh và liên tục nhu cầu oxy sinh hóa BOD₅ bằng ống phản ứng sinh học theo giải pháp hữu ích cho phép xác định BOD₅ đơn giản, giá trị đo có độ lặp lại và có độ tin cậy.

- (11) **2-0003313 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/06/2022 411
(21) 2-2020-00604
(22) 27/11/2020
(51) **G01J 1/00; A61B 5/00**
(73) **VIỆN NGHIÊN CỨU SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG VIỆT (VN)**
Số 26, ngõ 50, đường Nguyễn Hữu Thọ, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Tất Thắng (VN); Nguyễn Phúc Thái (VN); Trần Hồng Cầu (VN); Nguyễn Văn Khoa (VN); Đoàn Thị Hợp (VN)
(54) **MÁY ĐO MẮN CẢM DA VỚI TIA TỬ NGOẠI**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất máy đo mẫn cảm da với tia tử ngoại bao gồm hộp máy (1) bo mạch điều khiển (2) lưu trữ và thực hiện chương trình hiển thị các thông số lên màn hình hiển thị (3), động cơ bước (4) được cấp nguồn bởi bo mạch điều khiển, nguồn DC (5) cấp nguồn 220V cho bóng đèn phát tia tử ngoại (6) và chuyển đổi 12V cấp nguồn cho bo mạch điều khiển, bộ trục và đường ray kèm thanh trượt (7), ổ cắm kèm cầu chì và công tắc nguồn (8), cụm công tắc nhấn nhả (9), 6 lỗ (10).



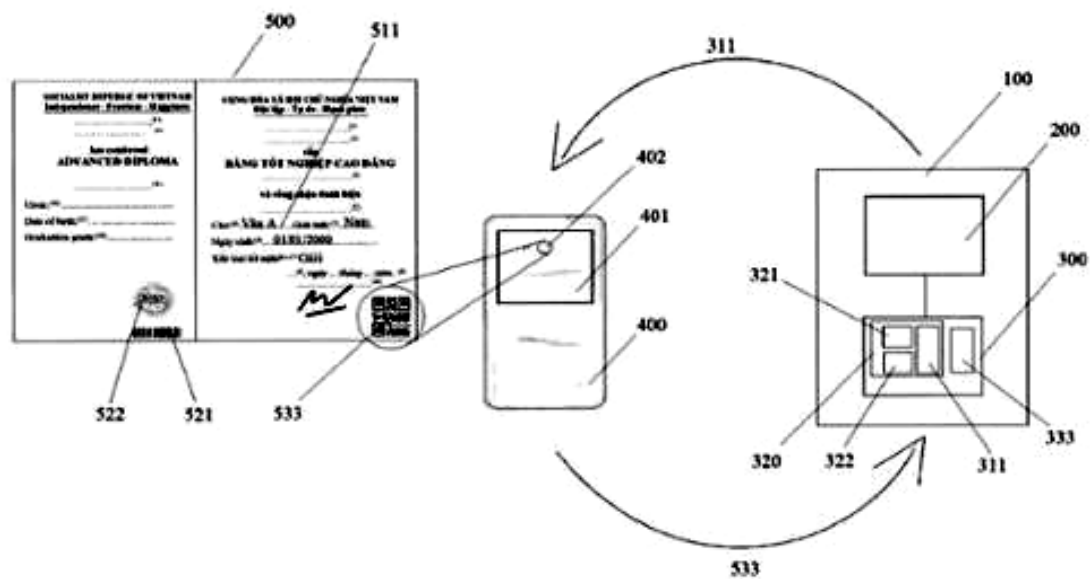
- (11) **2-0003314 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/04/2021 397
(21) 2-2019-00462
(22) 22/10/2019
(51) **C05F 5/00**
(73) **VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ NHA TRANG (VN)**
02A Hùng Vương, phường Lộc Thọ, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
(72) Hoàng Ngọc Minh (VN); Võ Mai Như Hiếu (VN); Nguyễn Ngọc Linh (VN); Võ Thành Trung (VN); Lê Đình Thám (VN); Trần Thị Thanh Vân (VN); Trương Hải Bằng (VN); Nguyễn Đình Thuật (VN); Phạm Đức Thịnh (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT PHÂN BÓN SINH HỌC TỪ NƯỚC THẢI KIỀM THU NHẬN TRONG QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT AGAR**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình sản xuất phân bón sinh học bao gồm các bước: thu hồi nước thải kiềm trong quá trình xử lý rong câu thu nhận được trong quá trình sản xuất agar về bể chứa nước thải kiềm; trung hòa nước thải kiềm bằng H_3PO_4 để tạo thành dung dịch có giá trị pH nằm trong khoảng từ 6 đến 7; lọc nước thải kiềm sau khi trung hòa bằng cách trộn với bột trợ lọc với tỷ lệ 5g/lít rồi đưa vào máy lọc ép khung bản để loại bỏ tạp chất không tan; dung dịch nước thải kiềm sau khi lọc được cô đặc chân không bằng thiết bị cô đặc chân không cho đến khi hàm lượng carbohydrat nằm trong khoảng 2,2-2,7%; chuẩn bị hóa chất bổ sung theo định lượng: 40 g natri benzoat, 600 g ure, 0,24 g molybdat amoni, 90 g EDTA 2Na, 18,6 g sulfat Zn, 30 g sulfat Mg, 18 g axit boric, 6,4 g sulfat Mn, 7,4 g sulfat Cu, 9,4 g sulfat Fe, 45,6 g axit xitric; khuấy trộn để tạo thành sản phẩm phân bón sinh học, trong đó, định lượng 20 lít dung dịch đã cô đặc đưa vào máy khuấy, lần lượt cho các hóa chất đã được định lượng ở bước chuẩn bị hóa chất vào khuấy trộn trong khoảng thời gian 142 phút, để thu được 20 lít phân bón sinh học, sản phẩm phân bón sinh học này là loại phân bón sinh học qua lá dạng lỏng có thể được sử dụng như phân bón lá; đóng gói sản phẩm, sản phẩm phân bón sinh học được định lượng và đóng bao bì.

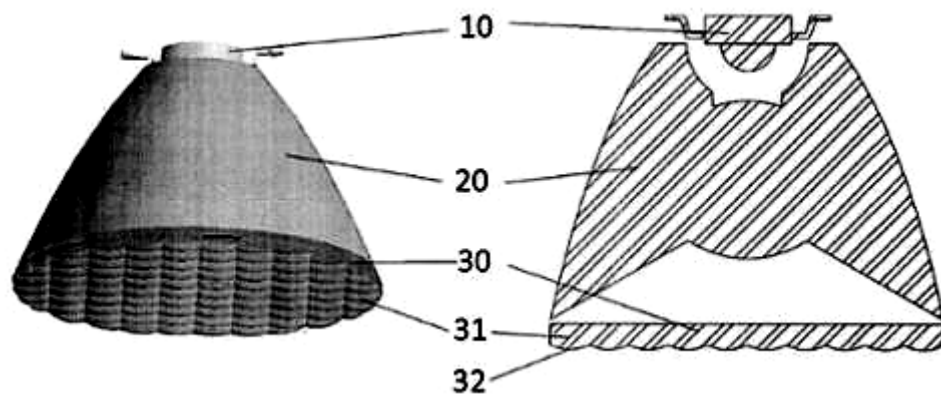
- (11) **2-0003315 B** (15) 17/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2021 396
(21) 2-2020-00647
(22) 14/12/2020
(51) **A23L 2/38**
(76) **1. NGUYỄN PHI HÙNG (VN)**
Viện Hóa học các hợp chất Thiên Nhiên - Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công nghệ Việt Nam, nhà 1H, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
2. BÙI THỊ NHA TRANG (VN)
Xóm Ninh Cường, xã Đồng Minh, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT TRÀ THẢO DƯỢC TỪ LÁ CÂY SACHI**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất trà thảo dược từ lá cây sachi (*Plukenetia volubilis* L.) bằng kỹ thuật sấy hai giai đoạn trong điều kiện loại khí oxy và ánh sáng. Sản phẩm trà thảo dược thu được giữ được các hợp chất thuộc nhóm phytosterol, polyphenol, saponin và canxi cao giúp cải thiện chất lượng giấc ngủ, giảm mức cholesterol, điều hòa huyết áp, tốt cho hệ tim mạch, điều hòa đường máu, mỡ máu, và bổ sung canxi.

- (11) **2-0003316 B** (15) 18/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2021 396
(21) 2-2020-00646
(22) 14/12/2020
(51) **A23K 10/30**
(76) **1. NGUYỄN PHI HÙNG (VN)**
Viện Hóa học các hợp chất Thiên Nhiên - Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công nghệ Việt Nam, nhà 1H, số 18, Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
2. BÙI THỊ NHA TRANG (VN)
Xóm Ninh Cường, xã Đồng Minh, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT THỨC ĂN CHO GÀ ĐẼ TRỨNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất thức ăn chăn nuôi cho gà đẻ trứng, trong đó bằng cách chế biến hạt cây sachi (*Plukenetia volubilis* L.) thành bột giữ nguyên được lượng omega để làm nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi cho gà đẻ trứng. Bột hạt sachi cho phép thay thế nguyên liệu dầu cá, cho phép phát triển bền vững nền nông nghiệp. Quy trình theo giải pháp hữu ích cho phép sản xuất thức ăn dùng cho gà đẻ trứng để thu trứng giàu omega nâng cao chất lượng sản phẩm chăn nuôi.

- (11) **2-0003317 B** (15) 19/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2022 410
 (21) 2-2020-00553
 (22) 03/11/2020
 (51) **G06F 21/00; G06Q 30/00**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI (VN)**
 Số 298 đường Cầu Diễn, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Trần Đức Quý (VN); Hoàng Anh (VN); Hoàng Minh Tuấn (VN); Lê Trường Giang (VN); Phạm Bá Tuấn Chung (VN); Vũ Quý Trung (VN); Nguyễn Đắc Nam (VN); Mai Văn Thanh (VN); Trương Văn Khải (VN)
 (54) **QUY TRÌNH XÁC THỰC CHỐNG VĂN BẰNG GIẢ ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI MÁY CHỦ XỬ LÝ THÔNG TIN VÀ QUẢN LÝ DỮ LIỆU**
 (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình xác thực chống văn bằng giả bao gồm các bước: (a) thiết lập trung tâm dữ liệu, trong đó trung tâm này bao gồm máy chủ để xử lý thông tin và quản lý cơ sở dữ liệu, trong đó cơ sở dữ liệu này bao gồm cơ sở dữ liệu xác thực văn bằng, (b) xác thực văn bằng: mã văn bằng yêu cầu xác thực được quét bởi thiết bị di động và được gửi đến trung tâm quản lý dữ liệu thông qua kết nối internet, trung tâm quản lý dữ liệu tiến hành đối chiếu mã văn bằng yêu cầu xác thực này với cơ sở dữ liệu xác thực văn bằng. Trong trường hợp mã văn bằng yêu cầu xác thực có tồn tại trong cơ sở dữ liệu xác thực văn bằng, trung tâm quản lý dữ liệu sẽ gửi trả kết quả xác thực về thiết bị di động thông qua ứng dụng xác thực văn bằng, trong đó kết quả xác thực là các thông tin về học viên được cấp văn bằng tương ứng với mã văn bằng yêu cầu xác thực, nhờ đó có thể đối chiếu thông tin liên quan đến người được cấp bằng trên văn bằng yêu cầu xác thực và thông tin học viên được cấp bằng trong cơ sở dữ liệu cấp bằng để từ đó khẳng định được tính xác thực của văn bằng yêu cầu xác thực.



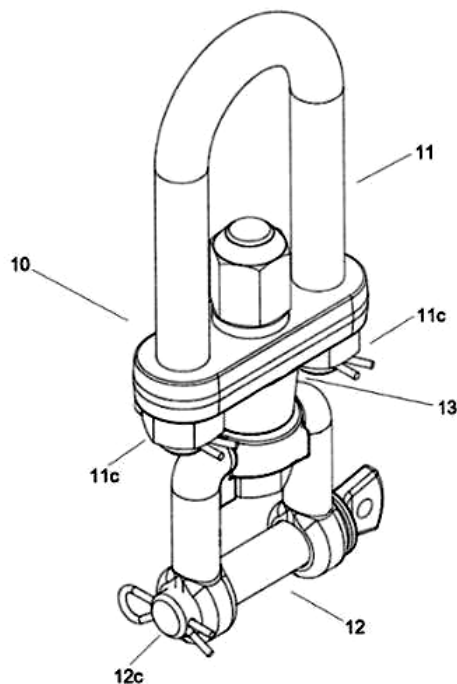
- (11) **2-0003318 B** (15) 19/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/05/2020 386
(21) 2-2023-00095
(22) 31/01/2020
(51) *F21V 5/04; F21V 13/04*
(67) 1-2020-00564
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA (VN)**
Phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Vũ Ngọc Hải (VN); Vũ Hoàng (VN)
(54) **ĐÈN ĐIỐT PHÁT QUANG (LED) CÓ ĐỘ PHÂN BỐ ĐỒNG ĐỀU CAO TRÊN
DIỆN TÍCH CÀN CHIẾU SÁNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến đèn LED có độ phân bố đồng đều cao sử dụng hệ thống quang học thứ cấp để tái phân bố lại ánh sáng phát ra từ LED, bao gồm linh kiện quang học chuẩn trực kết hợp với mảng thấu kính cầu, giúp tạo ra phân bố đều, tập trung, không bị phân tán. Ngoài ra, dựa trên cấu trúc của mảng thấu kính cầu, ánh sáng được chia nhỏ và tái phân bố do đó có hiệu quả tốt trong việc trộn màu sắc của nguồn sáng nhiều bước sóng, ứng dụng cho nhiều mục đích chiếu sáng khác nhau như đèn đọc sách trên máy bay, đèn chiếu tranh hay các thiết bị quang trị liệu... Sự kết hợp giữa hai thành phần quang học sẽ giúp giảm sự phức tạp trong thiết kế và tạo ra chùm ánh sáng có độ đồng đều cao, khả năng trộn màu tốt đối với các nguồn LED đa sắc.



- | | | | |
|--|---|-----------------|-----|
| (11) 2-0003319 B | | (15) 19/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 2-2017-00132 | | | |
| (22) 22/05/2017 | | | |
| (51) F16G 5/08; B66C 1/66 | | | |
| (76) NGUYỄN NHƠN HÒA (AU) | | | |
| | số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) CƠ CẤU MÓC TẢI | | | |

(57) Giải pháp hữu ích đề cập tới cơ cấu móc tải (10) có kết cấu bao gồm bộ phận móc thứ nhất (11), bộ phận móc thứ hai (12), và bộ phận khớp nối (13) nối xoay được bộ phận móc thứ nhất (11) với bộ phận móc thứ hai (12). Bộ phận móc (11) gồm hai nhánh (11a và 11a) mà các đầu của nó được gắn với tấm đỡ (11b) để tạo ra khoảng trống thứ nhất. Bộ phận móc (12) gồm hai nhánh (12a và 12a), trục mang tải (12b) được gắn với các đầu nhánh (12a và 12a) để tạo ra khoảng trống thứ hai. Tấm đỡ (11b) có hai lỗ (11b1) để lồng qua và gắn tháo được vào hai đầu nhánh (11a) của bộ phận móc (11) và được gắn cố định vào hai đầu nhánh (11a) bởi các phương tiện kẹp chặt (11c). Hai đầu nhánh (12a) của bộ phận móc (12) được tạo hai lỗ đồng trục (12a1), trục mang tải (12b) được lồng qua một lỗ (12a1) của một nhánh (12a) và được gắn tháo được vào lỗ (12a1) của đầu nhánh (12a) còn lại của bộ phận móc (12) bởi phương tiện kẹp chặt (12c).

Với cơ cấu móc tải (10) có kết cấu nêu trên, các khoảng trống thứ nhất và thứ hai có thể thay đổi được để sử dụng theo nhu cầu một cách linh hoạt, nhanh chóng và dễ dàng.



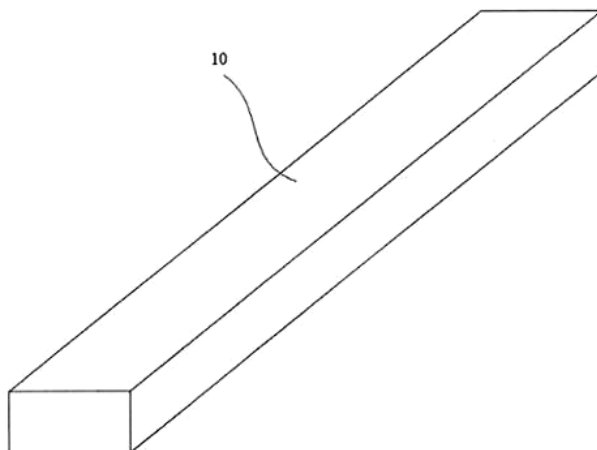
- (11) **2-0003320 B** (15) 19/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/02/2021 395
(21) 2-2022-00558
(22) 13/11/2020
(51) **G01N 31/22**
(67) 1-2020-06589
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CHĂN NUÔI C.P. VIỆT NAM (VN)**
KCN Biên Hòa 2, phường Long Bình Tân, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
(72) Nguyễn Đức Thái (VN)
(54) **BỘ KIT THỬ PEROXY XÁC ĐỊNH NHANH NỒNG ĐỘ
PEROXYMONOPERSULFAT TRONG DUNG DỊCH SẮT TRÙNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến “Bộ kit thử peroxy xác định nhanh nồng độ peroxymonopersulfat trong dung dịch sắt trùng”.
Thành phần của bộ kit thử dùng để xác định nhanh nồng độ của hợp chất peroxymonopersulfat trong dung dịch sắt trùng gồm:
i. chai thuốc thử peroxy gồm: Kali iot (KI) 100g/l;
Natri bicacbonat (NaHCO₃) 5g/l
ii. cốc đong 20ml có chia vạch định mức 5ml và 10ml
iii. bảng màu chuẩn ứng với nồng độ peroxymonopersulfat trong dung dịch từ 300ppm-2500ppm.

- (11) **2-0003321 B** (15) 19/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/04/2020 385
(21) 2-2022-00267
(22) 03/01/2020
(51) *A61K 9/107; B82Y 5/00; A61K 9/14*
(67) 1-2020-00057
(73) **LẠI NAM HẢI (VN)**
25A đường 5, khu phố 1, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.
(72) Lại Nam Hải (VN); Đặng Thị Hồng Ngọc (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **QUI TRÌNH SẢN XUẤT HỆ VI NHỮ TƯƠNG NANO TANSHINON IIA**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hệ vi nhũ tương nano Tanshinon IIA bao gồm các bước: (i) chuẩn bị pha phân tán bằng cách cho Tanshinon IIA hòa tan trong dung môi etanol với tỷ lệ khối lượng Tanshinon IIA: thể tích dung môi etanol là 8:10 bằng máy khuấy có tốc độ nằm trong khoảng từ 300 đến 500 vòng/phút và kết hợp gia nhiệt ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 4 đến 8 giờ; (ii) chuẩn bị chất mang bằng cách gia nhiệt PEG (polyetylen glycol) dạng lỏng đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 60 đến 80°C, khuấy đều; (iii) bổ sung chất mang vào pha phân tán theo tỷ lệ 40:60 theo khối lượng, tiếp tục gia nhiệt hỗn hợp chất mang và pha phân tán đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 40 đến 60°C, khuấy với tốc độ nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/phút; (iv) nhũ hóa bằng cách: gia nhiệt đến khi nhiệt độ đạt 100°C, bổ sung dầu thầu dầu được hydro hóa PEG-40 vào hỗn hợp chất mang và pha phân tán đã thu được ở bước (iii) theo tỷ lệ 40:60 theo khối lượng, tiếp tục khuấy ở tốc độ nằm trong khoảng từ 500 đến 700 vòng/phút, ở nhiệt độ khoảng 100°C, trong môi trường chân không, nhiệt độ phản ứng được duy trì ở 100°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 3 đến 5h, khi đạt độ trong suốt thì dừng phản ứng, hạ nhiệt độ trong thời gian từ 30 đến 60 phút cho đến khi nhiệt độ còn trong khoảng từ 40 đến 60°C; tiến hành nhũ hóa toàn bộ hỗn hợp trong 30 phút, ở tốc độ khuấy nằm trong khoảng từ 400 đến 800 vòng/ phút; (v) lọc sản phẩm bằng cách bơm qua hệ thống lọc nano trước khi chiết rót đóng gói.

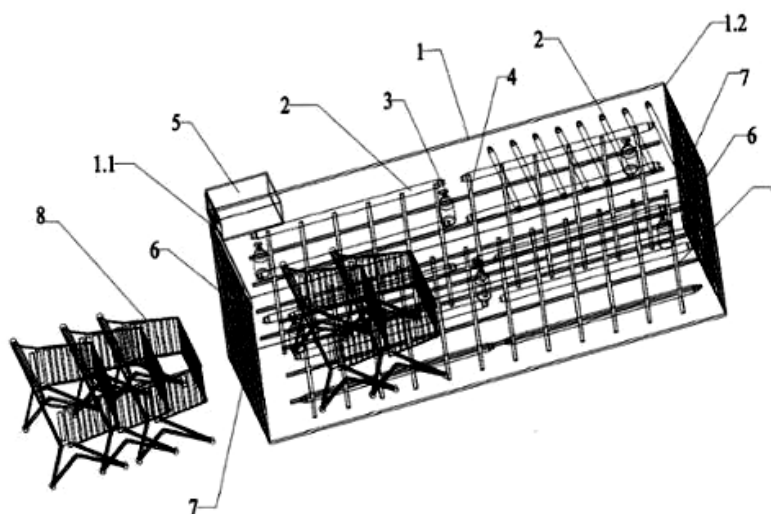
- (11) **2-0003322 B** (15) 20/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
(21) 2-2023-00238
(22) 14/05/2021
(51) **C09D 17/00**
(67) 1-2021-02765
(73) **CÔNG TY TNHH LIÊN DOANH AXALTIC VIỆT NAM (VN)**
Lô A2, CN 6, Cụm công nghiệp vừa và nhỏ Từ Liêm, Phương Canh, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Trần Ngọc Long (VN); Phạm Duy Quân (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TINH MÀU SỬ DỤNG CHO MÁY PHA MÀU ỨNG DỤNG CHO SƠN VÀ MỰC IN, VÀ TINH MÀU ĐƯỢC SẢN XUẤT THEO PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp sản xuất tinh màu sử dụng cho máy pha màu ứng dụng cho sơn và mực in gồm các bước: (i) thấm ướt bột màu bằng nước khử ion, sau đó thêm một trong các chất thấm ướt được chọn từ nhóm bao gồm glycerin, etylen glycol, propylen glycol, butadiol polyetylen glycol kết hợp khuấy trộn để thấm ướt bột màu; (ii) phân tán bột màu đã được thấm ướt ở bước (i) bằng cách bổ sung nước khử ion, chất phân tán là axit polycarboxylic, và chất thấm ướt không ion, sau đó khuấy trộn, nghiền và rung siêu âm bột màu đến cỡ hạt nằm trong khoảng từ 0,01 μm đến 10 μm ; và (iii) ổn định bột màu đã được phân tán ở bước (ii) bằng cách bổ sung chất ổn định phân tán phân tử lượng cao và điều chỉnh nồng độ bột màu trong chế phẩm bằng cách bổ sung nước khử ion, tiếp theo điều chỉnh độ nhớt của chế phẩm bằng cách bổ sung chất điều chỉnh độ nhớt, để thu được tinh màu có độ nhớt nằm trong khoảng từ 50 đến 90KU. Ngoài ra, giải pháp hữu ích cũng đề cập đến tinh màu thu được bằng phương pháp này. Tinh màu theo giải pháp hữu ích có độ lệch chuẩn thấp so với quạt màu và có lượng tiêu tốn thấp khi sử dụng với máy pha màu sơn, đồng thời phương pháp theo giải pháp hữu ích làm giảm tối thiểu các chất độc hại gây ô nhiễm môi trường.

- (11) **2-0003323 B** (15) 20/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/01/2022 406
(21) 2-2021-00499
(22) 24/11/2021
(51) **E21D 17/10; C04B 14/06; C04B 16/08**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỞNG NHỆ NUCEWALL (VN)**
Tầng 1, tòa nhà Licogi 13, ngõ 164 Khuất Duy Tiến, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Hàn Ngọc Đức (VN)
(54) **TẤM CHÈN LÒ**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến tấm chèn lò được làm bằng bê tông cốt liệu rỗng polystyren và cốt thép, trong đó bê tông cốt liệu rỗng này được tạo thành từ các nguyên vật liệu tính theo tổng khối lượng nguyên vật liệu như sau: xi măng chiếm từ 35 đến 50%, bột zeolit và phụ gia siêu dẻo chiếm từ 1 đến 3%, nước chiếm từ 15 đến 18%, hạt polystyren chiếm từ 0,15 đến 0,8%, và cát chiếm tỷ lệ còn lại.



- (11) **2-0003324 B** (15) 20/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/10/2020 391
 (21) 2-2022-00538
 (22) 05/08/2020
 (51) **B08B 3/02; A61L 2/00**
 (67) 1-2020-04510
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẮT THÀNH (VN)**
 300A Nguyễn Tất Thành, phường 13, quận 4, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Phạm Hoài Phương (VN); Trần Việt Cường (VN); Huỳnh Trần Mỹ Hòa (VN);
 Nguyễn Hoàng Hưng (VN); Vũ Văn Vân (VN); Lưu Xuân Cường (VN); Ngô Nguyễn
 Vũ (VN); Đinh Đức Anh (VN)
 (54) **HỆ THỐNG KHỬ KHUẨN XE ĐẨY TRONG SIÊU THỊ**
 (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống khử khuẩn xe đẩy trong siêu thị gồm các bộ phận như sau: buồng khử khuẩn (1) với cấu tạo dạng buồng kín làm từ vật liệu kim loại không gỉ, buồng có khung hình dạng hình hộp chữ nhật hoặc hình lập phương với hai đầu là cửa trước buồng (1.1) và cửa sau buồng (1.2); bên trong buồng khử khuẩn (1) có nhiều đèn led UVC (2) được bố trí xung quanh bên trong buồng khử khuẩn (1), cụ thể trên trần và trên thành của buồng khử khuẩn (1), đèn led UVC (2) có khả năng phát ra tia UVC; bên trong buồng khử khuẩn (1), cụ thể ở phía thành của buồng khử khuẩn (1) có bố trí nhiều bình tinh dầu phun sương (3), bên trong các bình tinh dầu phun sương (3) có chứa dung dịch tinh dầu nano; các đèn led UVC (2) và các bình tinh dầu phun sương (3) được điều khiển bởi bộ điều khiển trung tâm (5) đặt bên ngoài của buồng khử khuẩn (1), và được bảo vệ tránh va đập với các xe đẩy (8) bởi khung lưới chắn (4) bố trí ở khoảng giữa đèn led UVC (2) và lối đi của xe đẩy (8) bên trong buồng khử khuẩn (1); phía trên của buồng khử khuẩn (1) có hai đèn báo hiệu (6) được nối với bộ điều khiển trung tâm (5) thể hiện đèn màu đỏ và màu xanh để báo hiệu buồng khử khuẩn (1) đang hoạt động hay đang ngưng.



- | | | | |
|-------------------------|------|-----------------|-----|
| (11) 2-0003325 B | | (15) 20/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/02/2021 | 395 |
| (21) 2-2023-00051 | | | |
| (22) 10/03/2020 | | | |
| (51) C02F 9/02 | | | |
| (67) 1-2020-01389 | | | |

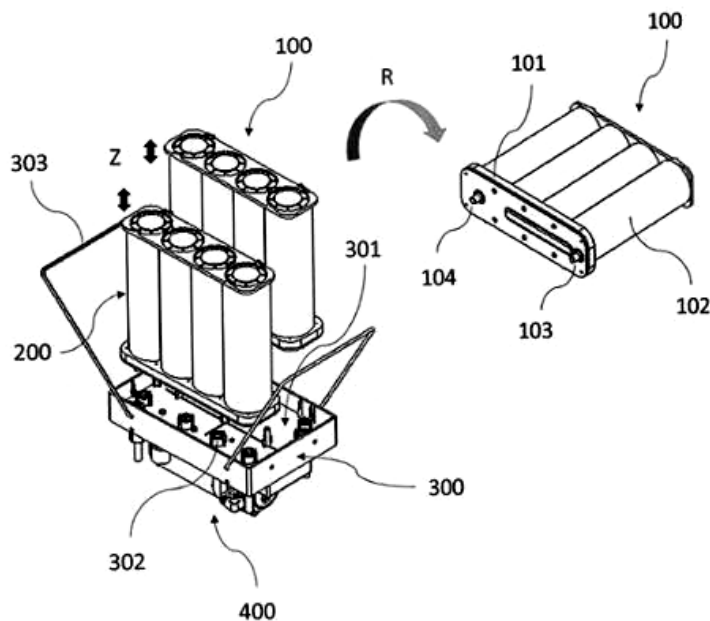
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TECOMEN (VN)**

Số 12, Lô TT1A, khu đô thị mới Tây Nam Hồ Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Khả Dũng (VN)

(54) **CỤM LỖ LỌC THẢO LẬP NHANH ĐƯỢC DÙNG CHO THIẾT BỊ LỌC NƯỚC**

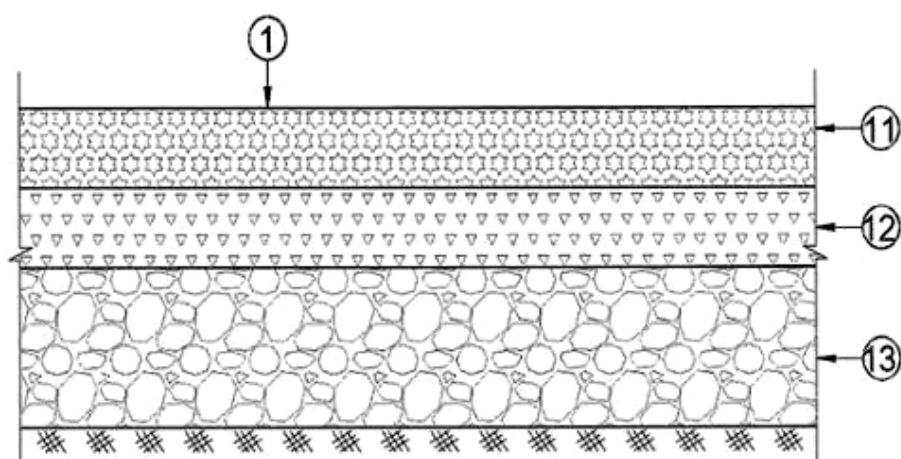
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cụm lỗ lọc tháo lắp nhanh được dùng cho thiết bị lọc nước, cụm lỗ lọc này bao gồm: ít nhất là một khối lỗ lọc có các đầu nước vào và ra được bố trí nhô ra từ bề mặt khối lỗ lọc và các đường nước được tạo ra bên trong thân khối lỗ lọc và/hoặc bề mặt khối lỗ lọc sao cho nước đi vào qua đầu nước vào sẽ được dẫn qua các đường nước đi ngầm và các lõi lọc mong muốn và đi ra tại đầu nước ra; giá lắp cụm lỗ lọc có bề mặt lắp cụm lỗ lọc lắp các khối lỗ lọc trên đó, trong đó giá lắp cụm lỗ lọc có các lỗ lắp cụm lỗ lọc được bố trí trên bề mặt lắp cụm lỗ lọc được tạo ra có dạng các lỗ cắm nhanh sao cho đầu nước vào khối lỗ lọc và đầu nước ra khối lỗ lọc có thể được lắp nhanh vào các lỗ lắp cụm lỗ lọc bằng cách cắm, mỗi trong số các lỗ lắp cụm lỗ lọc nêu trên được nối thông với đường nước cấp vào khối lỗ lọc từ khâu lọc phía trước hoặc đường nước đi ra từ khâu lọc để cấp tới khâu lọc phía sau.



- (11) **2-0003326 B** (15) 20/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/12/2021 405
(21) 2-2020-00283
(22) 22/06/2020
(51) **A61K 36/00**
(73) **TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU TRIỂN KHAI KHU CÔNG NGHỆ CAO (VN)**
Lô I3 đường N2 khu Công Nghệ Cao, phường Tân Phú, quận 9, thành phố Hồ chí Minh
(72) Huỳnh Trọng Phát (VN); Ngô Võ Kế Thành (VN); Nguyễn Đăng Giang (VN); Trần Thị Lệ Khanh (VN); Hồ Minh Thư (VN)
(54) **CHẾ PHẨM TRỊ VIÊM DA DO KHUẨN PROPIONIBACTERIUM ACNES (P. ACNES) VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chế phẩm trị viêm da do khuẩn *Propionibacterium acnes* (P. Acnes) bao gồm: nano vàng đa nhánh nằm trong khoảng từ 0,01 đến 0,1% khối lượng; nano quercetin hàm lượng nằm trong khoảng từ 1% đến 10% khối lượng; chiết xuất từ rau dấp cá (*Houttuynia cordata*) nằm trong khoảng từ 1% đến 10% khối lượng; chiết xuất lô hội (*Aloe vera*) nằm trong khoảng từ 20% đến 60% khối lượng. Ngoài ra, giải pháp còn đề cập đến phương pháp bảo chế chế phẩm này.

- | | | | |
|---|--|-----------------|-----|
| (11) 2-0003327 B | | (15) 20/07/2023 | |
| (45) 25/08/2023 | 425B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 2-2023-00013 | | | |
| (22) 23/04/2020 | | | |
| (51) C04B 38/00; E01C 1/00 | | | |
| (67) 1-2020-02297 | | | |
| (73) TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG (VN) | | | |
| | Số 55 Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội | | |
| (72) Nguyễn Việt Phương (VN); Phan Quang Minh (VN); Phạm Duy Hòa (VN); Trần Hồng Hải (VN); Hoàng Tùng (VN); Nguyễn Văn Đồng (VN); Lê Hoàng Sơn (VN) | | | |
| (54) VIA HÈ CÓ CHỨC NĂNG THU, THOÁT NƯỚC SỬ DỤNG BÊ TÔNG RỖNG | | | |

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến vỉa hè có chức năng thu, thoát nước mưa bao gồm dải đi bộ (1), dải trồng cây (2), bó vỉa (3), hệ ống thu nước (4) và cống thoát nước chính (5), trong đó: dải đi bộ (1) gồm lớp bê tông rỗng (11) làm mặt đường, dưới lớp bê tông rỗng này là lớp đá dăm (12) có độ rỗng cao, tường chắn (14) cũng bằng bê tông rỗng ngăn cách dải đi bộ (1) và dải trồng cây (2); dải trồng cây (2) là vùng kề với tường chắn (14) của dải đi bộ (1) và bó vỉa (3); bó vỉa (3) ngăn cách dải trồng cây (2) với mặt đường; ống thoát nước (4) được bố trí bên dưới nền dải đi bộ (1), gồm phần ống ngang (41) cắt ngang dải đi bộ ở cao độ ngang với mặt đất của dải trồng cây (2), phần ống ngang này có cửa thu nước (421) thông với dải trồng cây (2), phần ống đứng (43) có đầu trên thông với phần ống ngang (41), đầu dưới thông với cống thoát nước chính (5) ở sâu bên dưới dải đi bộ (1); và cống thoát nước chính (5) thu nước từ dải trồng cây (2) thông qua ống thoát nước (4) và được bố trí bên dưới và dọc theo dải đi bộ (1).



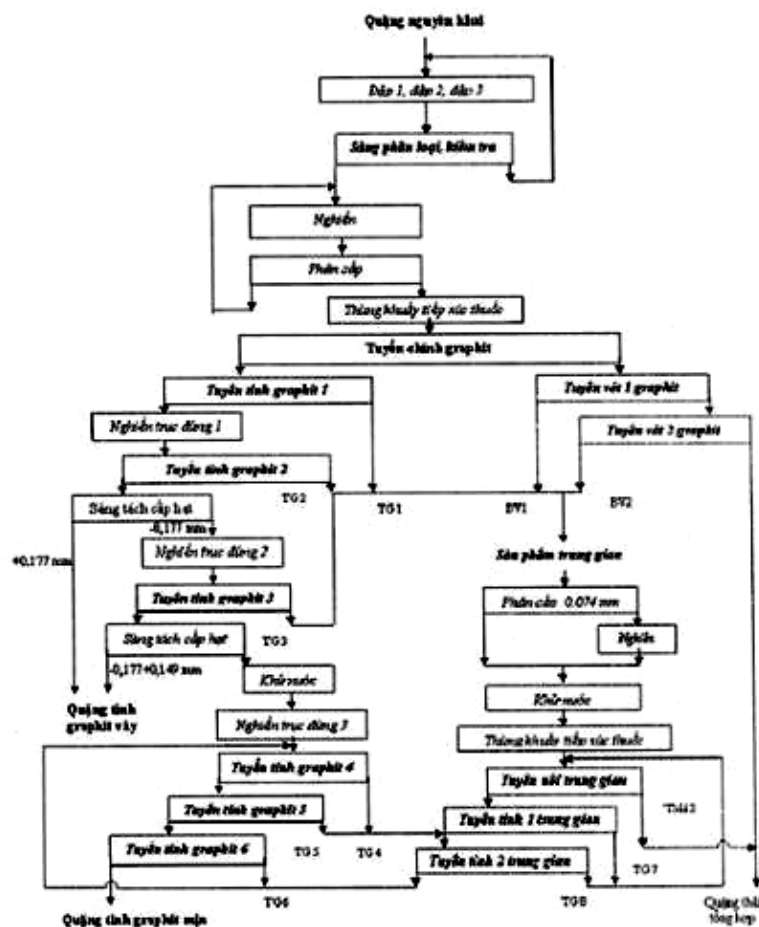
- (11) **2-0003328 B** (15) 20/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2020 389
(21) 2-2023-00074
(22) 04/06/2020
(51) **C23F 3/00**
(67) 1-2020-03165
(73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG
NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Số 18, đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Ngô Huy Khoa (VN); Phạm Đức Thắng (VN); Nguyễn Trung Kiên (VN); Đỗ Nguyễn
Huy Tuấn (VN); Đỗ Thị Duyên (VN); Nguyễn Bá Phương (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH BÓNG ĐỒNG VÀ HỢP KIM ĐỒNG KẼM**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp đánh bóng đồng và hợp kim đồng kẽm bằng phương pháp ngâm nhúng bao gồm các bước sau: (i) ngâm tẩy bóng sơ bộ trong hỗn hợp axit cromic với một số axit khác như axit clohydric, axit sulfuric, axit nitric, axit phosphoric; (ii) rửa nhanh đồng sau ngâm tẩy bóng thu được ở bước (i) trong dung dịch nước rửa; (iii) ngâm tạo màng đồng oxit cho kim loại đồng thu được ở bước (ii) trong hỗn hợp oxy già và axit xitric; (iv) tẩy lớp màng đồng (II) oxit của kim loại đồng thu được ở bước (iii) trong dung dịch axit mạnh; (v) rửa sạch kim loại đồng thu được ở bước (iv) trong dung dịch nước rửa; và (vi) ngâm đồng thu được sau bước (v) trong dung dịch chống gỉ.

- (11) **2-0003329 B** (15) 20/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 26/07/2021 400
(21) 2-2021-00221
(22) 28/05/2021
(51) **C08K 5/00; C08L 97/00; C08L 1/00**
(73) 1. **SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
244 Điện Biên Phủ, phường Võ Thị Sáu, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
2. **VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỐI, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG
NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A13, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà
Nội
(72) Nguyễn Vũ Giang (VN); Mai Đức Huỳnh (VN); Trần Hữu Trung (VN); Thái Hoàng
(VN)
(54) **VẬT LIỆU COMPOZIT BỀN THỜI TIẾT CHỨA HỖN HỢP NHỰA NHIỆT
ĐỂO VÀ THẠCH CAO PHÉ THẢI BIẾN TÍNH**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến vật liệu compozit được sản xuất từ hỗn hợp nhựa
polyetylen tỷ trọng cao/etylen vinyl axetat (HDPE/EVA), thạch cao phé thải biến
tính bằng etylen bis(strearamit) (dưới đây gọi tắt là TCPT biến tính) và phụ gia
chống tia UV, trong đó vật liệu này bao gồm:
- hỗn hợp nhựa HDPE/EVA theo tỉ lệ khối lượng của HDPE và EVA là 9:1, với
lượng nằm trong khoảng từ 50 đến 90% khối lượng;
- TCPT biến tính với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 40% khối lượng; và
- phụ gia chống tia UV với lượng từ 0,1 đến 10% khối lượng.
Vật liệu compozit này được sử dụng để sản xuất các sản phẩm có yêu cầu bền thời
tiết cao như ống nước, vỏ cáp, ... các vật liệu compozit để ngoài trời trong thời gian
dài.

- (11) **2-0003330 B** (15) 21/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 26/02/2018 359
 (21) 2-2017-00361
 (22) 16/11/2017
 (51) **B03D 1/02; B03D 1/00**
 (73) **VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ MỎ - LUYỆN KIM (VN)**
 79 An Trạch, phường Quốc Tử Giám, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.
 (72) Trần Thị Hiến (VN); Đỗ Hồng Nga (VN); Trần Ngọc Anh (VN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
 (54) **QUY TRÌNH TUYỂN NỎI QUẶNG GRAPHIT**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình tuyển nổi quặng graphit với nguyên liệu là quặng nguyên khai graphit có hàm lượng cacbon nằm trong khoảng từ 10 đến 13%, có cỡ hạt nằm trong khoảng từ 200 đến 300 mm, ví dụ từ mỏ Bảo Hà, Lào Cai. Quy trình tuyển nổi quặng graphit này bao gồm 1 lần nghiền chính, 3 lần nghiền lại quặng tinh, 1 lần nghiền lại trung gian và 12 công đoạn tuyển (1 tuyển chính, 6 lần tuyển tinh, 2 tuyển vét, 3 tuyển lại trung gian). Sản phẩm cuối cùng thu được là quặng tinh graphit, vảy lớn (+0,149 mm) có hàm lượng cacbon $\geq 94,17\%$, quặng tinh graphit vảy nhỏ (-0,149 mm) có hàm lượng cacbon $\geq 82,09\%$ với tổng thực thu $\geq 94\%$.

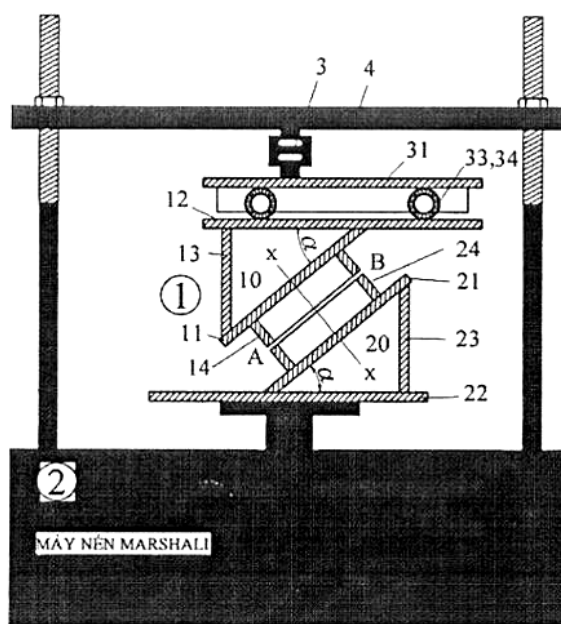


- (11) **2-0003331 B** (15) 21/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/08/2021 401
(21) 2-2021-00226
(22) 02/06/2021
(51) **C12Q 1/68; C12N 5/076**
(76) 1. **TRỊNH THẾ SƠN (VN)**
Số 28, liền kề 3, khu đô thị Xa la, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
2. **NGUYỄN ĐÌNH TẢO (VN)**
J806, tòa Jasmine, 430 Cầu Am, Vạn Phúc, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
3. **NGUYỄN THANH TÙNG (VN)**
Số 29, liền kề 1, khu đô thị An Hưng, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
4. **QUẢN HOÀNG LÂM (VN)**
Số 14/BT2, khu đô thị Xa La, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
5. **ĐẶNG TIẾN TRƯỜNG (VN)**
Phòng 702, V3, Victoria Văn Phú, phường Phú La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
6. **VŨ THỊ THU TRANG (VN)**
Số 8, Tạ Quang Bửu, An Tảo, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên
7. **PHẠM ĐỨC MINH (VN)**
24b5, ngõ 8, Ngô Quyền, Quang Trung, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(54) **QUY TRÌNH PHÂN LẬP TINH TRÙNG TỪ MÔ TINH HOÀN**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình phân lập tinh trùng từ mô tinh hoàn, trong đó quy trình này cho phép thu nhận được tinh trùng từ mẫu mô tinh hoàn chứa ống sinh tinh thu được bằng phương pháp vi phẫu thuật (micro TESE) ở bệnh nhân vô tinh không do tắc với lượng rất nhỏ, chỉ từ 5 đến 10 mg. Giải pháp hữu ích sử dụng enzym phân cắt đặc hiệu collagen và ADN với môi trường nuôi cấy bảo vệ đặc hiệu tinh trùng cho phép loại bỏ hiệu quả mô liên kết và ADN tạp nhiễm, giảm được tổn thương lên tế bào tinh trùng để thu được tinh trùng khỏe mạnh, đảm bảo chất lượng để sử dụng trong các phương pháp hỗ trợ sinh sản.

- (11) **2-0003332 B** (15) 21/07/2023
 (45) 25/08/2023 425B (43) 25/09/2020 390
 (21) 2-2023-00014
 (22) 05/03/2020
 (51) **G01N 3/00**
 (67) 1-2020-01262
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG (VN)**
 Số 55 Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
 (72) Hoàng Tùng (VN); Bùi Phú Doanh (VN); Lê Hồng Chương (VN); Nguyễn Việt Phương (VN); Ngô Lâm (VN); Ứng Quốc Tráng (VN)
 (54) **THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH CÁC ĐẶC TRƯNG CHỐNG CẮT CỦA BÊ TÔNG NHỰA**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị xác định các đặc trưng chống cắt của bê tông nhựa bao gồm cụm khuôn cắt (1) được đặt trong máy nén (2), và cảm biến áp suất (3), trong đó cụm khuôn cắt (1) có kết cấu bao gồm:

Khuôn trên (10) và khuôn dưới (20) cơ bản như nhau, mỗi khuôn gồm có tấm góc (11, 21) hình chữ nhật có một cạnh liên kết với tấm đế (12, 22) theo một góc nghiêng α ; cặp vòng cắt (14, 24) có dạng ống hình trụ mỗi vòng gồm hai nửa hình tròn; mỗi vòng cắt có một nửa được hàn cố định vào tấm góc (11, 21) tương ứng; hệ truyền lực (30) được đặt bên trên tấm đế trên (12) sao cho các bánh lăn (34) di chuyển dễ dàng trên tấm đế (12) này; trong đó cụm khuôn cắt (1) được bố trí trong máy nén (2) theo cách sao cho tấm đế dưới (22) đặt trên pit tông máy nén, trong khi cảm biến áp suất (3) được kẹp xen giữa tấm đế (31) và thanh chặn (4) của máy nén (2).



- (11) **2-0003333 B** (15) 21/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 27/09/2021 402
(21) 2-2021-00317
(22) 03/08/2021
(51) **B29C 48/00; C08L 67/04; B29C 48/09; A47G 21/18**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AN PHÁT HOLDINGS (VN)**
Lô CN11 + CN12, Cụm CN An Đông, thị trấn Nam Sách, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương
(72) Dương Văn Vũ (VN); Nguyễn Kim Hào (VN); Trần Thị Liên (VN); Vũ Thị Huyền (VN); Nguyễn Lê Thăng Long (VN); Lê Anh Minh (VN); Lê Thị Thùy (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT ống HÚT PHÂN HỦY SINH HỌC**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất ống hút phân hủy sinh học làm từ nhựa poly(3-hydroxybutyrat-co-3-hydroxyhexanoat) (PHBH), quy trình này bao gồm các bước:
(a) ép đùn nguyên liệu nhựa trong máy ép đùn ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 157 đến 160°C để chuyển nhựa từ trạng thái rắn sang trạng thái nóng chảy và sau đó được đẩy qua đầu hình;
(b) kết tinh và làm mát ống ra khỏi đầu hình bằng cách kéo qua hệ thống làm mát gồm máng nước thứ nhất, máng nước thứ hai và máng nước thứ ba với nhiệt độ tương ứng của các máng là 45-50°C, 40-45°C, và 35-40°C; và
(c) loại bỏ nước còn bám trên bề mặt ống thu được từ hệ thống làm mát và cắt ống thành từng đoạn theo yêu cầu về độ dài sản phẩm.

- (11) **2-0003334 B** (15) 21/07/2023
(45) 25/08/2023 425B (43) 25/03/2021 396
(21) 2-2022-00570
(22) 25/12/2020
(51) **C04B 33/13; C04B 35/66; B09B 3/00; C04B 18/04**
(67) 1-2020-07547
(76) **LƯU ĐỨC HẢI (VN)**
Số 453 đường Giải Phóng, phường Phương Liệt, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt Nam IP (VIETNAM IP)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT VẬT LIỆU XÂY DỰNG TỪ Bùn ĐỎ PHÁT SINH TỪ QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT ALUMIN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình sản xuất vật liệu xây dựng từ bùn đỏ phát sinh từ quá trình sản xuất alumin, đặc trưng ở chỗ, quy trình này bao gồm các bước:
- i) chuẩn bị phối liệu xây dựng bao gồm bùn đỏ mà là bùn đỏ phát sinh từ quá trình sản xuất alumin, tro bay mà là tro bay nhiệt điện và đất sét;
 - ii) nghiền, trộn và ủ phối liệu;
 - iii) tạo hình sản phẩm; và
 - iv) nung sản phẩm để thu được vật liệu xây dựng.
- Ưu điểm của giải pháp theo giải pháp hữu ích là ở chỗ, trong dây chuyền sản xuất chỉ cần bổ sung thêm một thiết bị trộn phối liệu vào dây chuyền gạch đất sét nung bình thường, nhiệt độ đốt gạch trong lò tuynel giảm từ 1050°C đối với gạch đất sét xuống 950°C của gạch từ bùn đỏ. Ngoài ra, giải pháp hữu ích tận dụng phụ gia thứ nhất là tro bay hiện đang là chất thải rắn cần được quản lý chôn lấp của nhà máy nhiệt điện, phụ gia thứ hai là đất sét làm gạch có rất sẵn ở địa phương, nhờ đó giảm chi phí chôn lấp bùn đỏ trong các hồ, tạo ra sản phẩm gạch phục vụ xây dựng, có thể cạnh tranh với sản phẩm gạch đất sét nung về giá và chất lượng, an toàn môi trường; loại bỏ hoàn toàn nguy cơ sự cố và ô nhiễm do bùn đỏ do chôn lấp và có thể áp dụng làm mô hình tốt về kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam và thế giới.

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

Quyết định số: 52243/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 05/07/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00401 Ngày nộp: 24/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(111) Số văn bằng	(151) Ngày cấp
1-22340	21/10/2019

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

Nội dung mới:

1. SK INNOVATION CO., LTD. (KR)
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 110-728, Republic of Korea
2. SK Geo Centric Co., Ltd. (KR)
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, 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: 34100/TB-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07207 Ngày nộp: 09/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21314	10/06/2019	5	10/06/2024

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

Thông báo số: 34101/TB-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04165 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13959	06/04/2015	9	06/04/2024

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

Thông báo số: 34102/TB-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05888 Ngày nộp: 15/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24114	15/05/2020	4	15/05/2024

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

Thông báo số: 34103/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05067 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12668	21/04/2014	10	21/04/2024

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

Thông báo số: 34104/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07244 Ngày nộp: 12/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19442	13/06/2018	6	13/06/2024

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

Thông báo số: 34108/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07299 Ngày nộp: 13/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20241	27/11/2018	4	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41 ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34110/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07372 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20241	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41 ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34111/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07373 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20241	27/11/2018	6	27/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41 ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34112/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07374 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20241	27/11/2018	7	27/11/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41 ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34113/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07375 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20241	27/11/2018	8	27/11/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41 ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34114/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07376 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20241	27/11/2018	9	27/11/2027

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41 ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34115/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07300 Ngày nộp: 13/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20242	27/11/2018	4	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34116/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07377 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20242	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34117/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07378 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20242	27/11/2018	6	27/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34118/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07379 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20242	27/11/2018	7	27/11/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34119/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07380 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20242	27/11/2018	8	27/11/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34120/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07381 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20242	27/11/2018	9	27/11/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34125/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05516 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27885	03/03/2021	2	03/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-tech Development Zone, Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 34126/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05517 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27885	03/03/2021	3	03/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 34127/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05518 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24036	08/05/2020	3	08/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 34128/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05519 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24036	08/05/2020	4	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan, 450001, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34129/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05520 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26072	23/09/2020	2	23/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan 450001, China

Thông báo số: 34130/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05521 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26072	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan 450001, China

Thông báo số: 34131/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05522 Ngày nộp: 28/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26072	23/09/2020	4	23/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No.25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan 450001, China

Thông báo số: 34132/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02350 Ngày nộp: 01/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31736	24/03/2022	2	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
Am Prime Parc 10-12, 65479 Raunheim, Germany

Thông báo số: 34133/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03971 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18980	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34134/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10166 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29657	31/08/2021	2	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MDT INNOVATIONS SDN BHD (MY)
19-04A, The Pinnacle, Persiaran Lagoon, Bandar Sunway,
46150 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia

Thông báo số: 34135/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05186 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10250	04/05/2012	12	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 34136/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05572 Ngày nộp: 04/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28552	06/05/2021	3	06/05/2024

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

Thông báo số: 34137/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05187 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10251	04/05/2012	12	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 34138/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05198 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23860	24/04/2020	4	24/04/2024

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

Thông báo số: 34139/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05175 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23815	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L'UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (FR)
place Jussieu, F-75252 Paris Cedex 05, France
GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (FR)
rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34140/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05544 Ngày nộp: 04/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31577	09/03/2022	2	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FINIKS, INC. (US)
2 Cedarwood Lane, Mill Valley, California 94941, United States of America

Thông báo số: 34141/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14767 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30825	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI HOMES CORPORATION (JP)
1-24-1, Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-8345 Japan

Thông báo số: 34142/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11604 Ngày nộp: 28/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29953	28/09/2021	2	28/09/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARVOS LJUNGSTROM LLC (US)
3020 Truax Road Wellsville, New York 14895, United States of America

Thông báo số: 34143/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05606 Ngày nộp: 05/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23532	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington Delaware 19808, United States of America

Thông báo số: 34144/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05570 Ngày nộp: 04/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28541	06/05/2021	3	06/05/2024

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

Thông báo số: 34148/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03907 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28465	23/04/2021	3	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENDODERMA CO., LTD. (KR)
3F, 20, Osongsaengmyeong 2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28162, Republic of Korea

Thông báo số: 34149/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03910 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13964	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro 16, I-31044 Montebelluna, Localita Biadene (Treviso), Italy

Thông báo số: 34150/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03911 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31986	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM YANG SOON (KR)
Kumho Eoullim Apartment 108-1802, 141, Toegyewon-ro, Toegyewon-myeon, Namyangju-si, Gyeonggi-do 12116, Republic of Korea

Thông báo số: 34151/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03912 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18660	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVANOSAN MUKODO (HU)
Részvénytársaság Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest, Hungary

Thông báo số: 34152/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03913 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12693	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IN MOTION AS (NO)
Moloveien 2 NO-6083 Gjerdsvika, Norway

Thông báo số: 34153/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03914 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11443	27/05/2013	11	27/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
Gyomroi út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

Thông báo số: 34154/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03915 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19680	17/07/2018	6	17/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJITA CORPORATION (JP)
25-2, Sendagaya 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1518570, Japan

Thông báo số: 34155/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03916 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30407	09/11/2021	3	09/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LẠI NAM HẢI (VN)
25A đường 5, khu phố 1, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34156/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03917 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25610	24/08/2020	4	24/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LẠI NAM HẢI (VN)
25A đường 5, khu phố 1, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34157/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03918 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27914	04/03/2021	3	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34158/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03919 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30386	05/11/2021	3	05/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34159/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03920 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32807	29/06/2022	2	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34160/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03921 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33586	06/09/2022	2	06/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7,
Thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34161/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03930 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11275	02/04/2013	11	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MINDA CORPORATION LIMITED (IN)
D6-11, Sector-59, Noida-201301, India

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34162/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03931 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28311	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIMSCIENCE CO., LTD. (KR)
2Fl., 68-1, Sangdo-ro 37-gil, Dongjak-gu, Seoul 156-881,
Republic of Korea

Thông báo số: 34163/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03932 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32475	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APLIS CORPORATION (JP)
1-15-5, Nakacho, Musashino-shi, Tokyo 1800006, Japan

Thông báo số: 34164/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03933 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31861	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FEMTOBIOMED INC. (KR)
(Sampyeong-dong, Pangyo Seven Venture Valley 2-danji),
1-301, 17, Pangyo-ro 228beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do 13487, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34165/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03934 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28399	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOENIG, PAUL (US)
5127 Harvest Curve, Mayer, MN 55360, United States of America

Thông báo số: 34166/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03935 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28321	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF SEOUL INDUSTRY COOPERATION FOUNDATION (KR)
163, Seoulsiripdae-ro, Dongdaemun-gu, Seoul 130-743, Republic of Korea

Thông báo số: 34167/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03936 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28312	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.
(CN)
7/F, Cheung Tat Centre, 18 Cheung Lee Street, Chai Wan,
Hongkong, P. R. China

Thông báo số: 34168/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03937 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23845	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BONAC CORPORATION (JP)
Fukuoka BIO Factory 4F, 1488-4, Aikawa-machi, Kurume-shi,
Fukuoka 839-0861, JAPAN

Thông báo số: 34169/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03938 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23789	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABM CO., LTD. (KR)
(U-dong, Acehightech21) #2002, 48, Centumjungang-ro,
Haeundae-gu, Busan 48059, Republic of Korea

Thông báo số: 34170/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03939 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28204	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34171/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03940 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31837	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxtmeer, the Netherlands

Thông báo số: 34172/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03941 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31848	01/04/2022	2	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34173/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03942 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11264	02/04/2013	11	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 34174/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03943 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11278	02/04/2013	11	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 34175/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03944 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11279	02/04/2013	11	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34176/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03945 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16798	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
P.O. Box 31, Wim de Korverstraat 35, NL-5831 AN
Boxmeer, The Netherlands
MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
(JP)
3 -14-23 Kamiosaki Shinagawa-ku, Tokyo, Tokyo 141-
0021, Japan

Thông báo số: 34177/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03946 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18967	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34178/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03947 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18970	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34179/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03948 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31851	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34180/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03949 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13948	06/04/2015	9	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34181/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03950 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13950	06/04/2015	9	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland
SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, United Kingdom

Thông báo số: 34182/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03951 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28283	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34183/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03952 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7634	07/04/2009	15	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 34191/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03953 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11296	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 34192/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03954 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11297	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34193/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03955 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12624	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34194/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03956 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28304	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34195/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03957 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19008	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377 Bldg AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34196/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03958 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19009	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 34197/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03959 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19010	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 34198/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03960 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20916	09/04/2019	5	09/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34199/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03961 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24614	17/06/2020	4	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DING, YAOWU (CN)
No.55, Jiangping North Rd. Taixing, Jiangsu 225400, China

Thông báo số: 34200/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03962 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22896	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HSIEH, YING CHUN (TW)
No.16, Ln. 132, Hezuo St., FengyuanCity, Taichung County, Taiwan

Thông báo số: 34201/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03963 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16784	03/04/2017	7	03/04/2024

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

Thông báo số: 34202/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03964 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28231	02/04/2021	3	02/04/2024

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

Thông báo số: 34203/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03965 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20899	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLYPLASTICS CO., LTD. (JP)
2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8280 Japan

Thông báo số: 34204/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03967 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28216	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 34205/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03968 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12583	31/03/2014	10	31/03/2024

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

Thông báo số: 34206/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03969 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12579	31/03/2014	10	31/03/2024

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

Thông báo số: 34207/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03970 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21140	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
KANSAI PAINT CO., LTD. (JP)
33-1, Kanzaki-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 661-8555, Japan

Thông báo số: 34208/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03972 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18926	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34209/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03973 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31870	04/04/2022	2	04/04/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34210/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03974 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18922	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34211/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03975 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18928	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, United States of America

Thông báo số: 34212/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03976 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16795	03/04/2017	7	03/04/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34213/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03977 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16781	03/04/2017	7	03/04/2024

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

Thông báo số: 34214/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03978 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11265	02/04/2013	11	02/04/2024

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

Thông báo số: 34215/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03979 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17881	21/11/2017	9	21/11/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯƠNG THÀNH LỄ (VN)
622A/33 Trần Hưng Đạo, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang

Thông báo số: 34216/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03980 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18985	04/04/2018	7	04/04/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯƠNG THÀNH LỄ (VN)
622A/33 Trần Hưng Đạo, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang

Thông báo số: 34217/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03983 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20900	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CIPRIANI, GIUSEPPE (IT)
Via Fortunato Depero 25, I-38068 Rovereto TN, Italy

Thông báo số: 34218/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03984 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28250	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C-GEX SYSTEM'S (FR)
621 route Départementale 820 BP 11 82350 Albias, France

Thông báo số: 34219/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03985 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31659	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145, Japan

Thông báo số: 34220/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03986 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31665	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUMPF LASER UK LIMITED (GB)
3 Wellington Park, Tollbar Way, Hedge End, Southampton SO30 2QU, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34221/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03989 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28269	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, P. O. Box 5017, Des Plaines,
Illinois 60017-5017, United States of America

Thông báo số: 34222/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03990 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16780	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WELLKEY HOLDINGS LIMITED (VG)
3rd Floor, J&C Building, P.O.Box 933, Road Town,
Tortola, Bristish Virgin Islands, VG1110

Thông báo số: 34225/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03992 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32091	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SABRE THERAPEUTICS LLC (US)
442 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080,
United States of America

Thông báo số: 34226/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03993 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19004	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic of Korea

Thông báo số: 34227/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03994 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32831	30/06/2022	2	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD.
(CN)
Room 3026, 3rd Floor, Building 1, No. 146, 1st East Fute Road, Shanghai Pilot Free Trade Zone, China
LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD. (TW)
4F, No. 3-2, Park Street, Nangang District, Taipei 11503, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34228/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03995 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14007	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CP KELCO U.S., INC. (US)
1000 Parkwood Circle, Suite 1000, Atlanta, GA 30339,
United States of America

Thông báo số: 34229/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03996 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17111	20/06/2017	7	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H.E.F. (FR)
Rue Benoit Fourneyron, F-42160 Andrezieux Boutheon,
France

Thông báo số: 34230/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03997 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28414	19/04/2021	3	19/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUDIOBALANCE EXCELLENCE OY (FI)
lisakinkuja 10, FI-73100 Lapinlahti, Finland

Thông báo số: 34231/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03998 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23742	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWH MIRKA LTD (FI)
Pensalavägen 210, FI-66850 Jeppo, Finland

Thông báo số: 34232/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03999 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21171	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EDENTECH CO., LTD. (KR)
1298 Seokgok-ri Dunpo-myeon, Asan-si
Chungcheongnam-do 336-871, Republic of Korea

Thông báo số: 34233/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04000 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24806	26/06/2020	4	26/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKEN LTD. (JP)
7, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459 Japan

Thông báo số: 34234/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04004 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31865	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CONCORDE ASIA PTE. LTD. (SG)
3 Ang Mo Kio Street 62, #07-12 LINK@AMK Singapore
569139, Singapore

Thông báo số: 34235/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04005 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23919	28/04/2020	4	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD. (SG)
100 Beach Road, #25-06 Shaw Towers, Singapore 189702,
Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34236/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04006 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31883	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 34237/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04007 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29526	17/08/2021	3	17/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
NO. 25 Jinsuo Road, High-Tech Development Zone, Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 34238/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04008 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29292	20/07/2021	3	20/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No. 25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 34239/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04009 Ngày nộp: 03/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19326	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COSMOS SOLAR PTY LTD (AU)
Unit 9/10 Hook Street, Capalaba, QLD 4157, Australia

Thông báo số: 34240/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04010 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32453	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, JAPAN

Thông báo số: 34241/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04014 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32054	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
5th floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, Great Britain

Thông báo số: 34242/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04015 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19047	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO SL (ES)
CL/Chavarri, 6 S - 48910 SESTAO, Bizkaia, SPAIN

Thông báo số: 34243/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04016 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13945	06/04/2015	9	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURDUE PHARMA L.P. (US)
One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34244/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04017 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32201	11/05/2022	2	11/05/2024

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

Thông báo số: 34245/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04018 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12658	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC DƯỢC
NANOGEN (VN)
Lô I-5C, khu Công nghệ cao, phường Tăng Nhơn Phú A,
thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34246/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04020 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21213	28/05/2019	5	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLA CHEMICAL INDUSTRIES INC. (JP)
6-48, Yayoi-cho, Suruga-ku, Shizuoka-shi, Shizuoka 422-8009, Japan

Thông báo số: 34247/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04021 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16865	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED (IN)
Nagar Road, Poona 411 014, Maharashtra, India

Thông báo số: 34248/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04022 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10196	11/04/2012	12	11/04/2024

(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: 34249/TB-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04023 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31858	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DIPTERATECH (FR)
69 Avenue de Grasse, 06800 Cagnes sur Mer, France

Thông báo số: 34250/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04024 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15356	04/04/2016	8	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, Germany

Thông báo số: 34251/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04027 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18916	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34252/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04028 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18919	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34253/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04031 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18947	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34254/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04032 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18948	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34255/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04033 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18949	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34256/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04034 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18950	04/04/2018	6	04/04/2024

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

Thông báo số: 34257/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04035 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18956	04/04/2018	6	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN METAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)
17-12, Kiba 2-Chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34258/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04036 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31859	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 34259/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04037 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31868	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI CAPSULE CO., LTD. (JP)
4242-1, Kitayama, Fujinomiya-shi, Shizuoka 4180112,
Japan

Thông báo số: 34260/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04038 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31873	04/04/2022	2	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOKUMPU OYJ (FI)
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34261/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04039 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31880	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-Cho, Adachi-Ku, Tokyo 1208555, Japan

Thông báo số: 34262/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04040 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31890	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
Building 34, No. 8 Dongbeiwang West Road, Haidian District, Beijing, 100193, People's Republic of China

Thông báo số: 34263/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04041 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31899	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KINTAROCELLSPower CO., LTD. (JP)
22-37, Higashi-gotanda 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1410022, Japan

Thông báo số: 34264/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04043 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31937	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHINA TEXTILE ACADEMY (CN)
Yanjingli Middle Street, Chaoyang District, Beijing
100025, China

Thông báo số: 34265/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04044 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15384	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALPEX PHARMA S.A. (CH)
Via Cantonale, 6805 Mezzovico, Switzerland

Thông báo số: 34266/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04045 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32102	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHOENIXDARTS CO., LTD. (KR)
306, 111 Digital-ro 26gil, Guro-gu, Seoul, Republic of Korea (Guro-dong, JNK Digital Tower)

Thông báo số: 34267/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04046 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32078	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHOENIXDARTS CO., LTD. (KR)
306, 111 Digital-ro 26gil, Guro-gu, Seoul, Republic of Korea (Guro-dong, JNK Digital Tower)

Thông báo số: 34268/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04047 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23761	17/04/2020	4	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
35, rue Joseph Monier, F-92500 Rueil-Malmaison, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34269/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04048 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19058	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 34270/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04049 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19057	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 34271/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04019 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23808	23/04/2020	4	23/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADDEST TECHNOVATION PRIVATE LIMITED (SG)
101 Cecil Street, #09-07 Tong Eng Building, Singapore
069533

Thông báo số: 34272/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04050 Ngày nộp: 04/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19056	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 34273/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04051 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21076	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic of Korea

Thông báo số: 34274/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04052 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32364	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic of Korea

Thông báo số: 34275/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04053 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32443	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic of Korea

Thông báo số: 34276/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04054 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32471	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34277/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04055 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10204	11/04/2012	12	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, Switzerland

Thông báo số: 34278/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04056 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15381	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34279/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04057 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13972	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34280/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04058 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13974	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34281/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04059 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28337	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34282/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04060 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23701	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 34283/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04061 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28373	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18, CH-8952 Schlieren-Zurich (CH)

Thông báo số: 34284/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04062 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28379	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE INC. (US)
1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064,
United States of America

Thông báo số: 34285/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04063 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11320	16/04/2013	11	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34286/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04064 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20952	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34287/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04065 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23712	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUBBELL INCORPORATED (US)
40 Waterview Driver, Shelton, Connecticut 06484, United States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34288/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04066 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23723	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34289/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04067 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23724	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America

Thông báo số: 34290/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04068 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19040	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34291/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04069 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19043	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34292/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04070 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19048	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34293/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04071 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32019	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 34294/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04072 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32025	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZOETIS SERVICES LLC (US)
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, United States of
America

Thông báo số: 34295/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04073 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32031	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZOETIS SERVICES LLC (US)
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, United States of
America

Thông báo số: 34296/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04074 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32036	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
1400 Independence Avenue SW, Washington, DC 20250, United States of America
ZOETIS SERVICES LLC (US)
10 Sylvan Way Parsippany, New Jersey 07054, United States of America

Thông báo số: 34297/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04075 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32037	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34298/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04076 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15409	19/04/2016	8	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, United States of America

Thông báo số: 34299/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04077 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32042	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34300/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04078 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9242	19/04/2011	13	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 34301/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04079 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14004	20/04/2015	9	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34302/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04080 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32058	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, the United
States of America

Thông báo số: 34303/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04081 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32067	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080,
United States of America.

Thông báo số: 34304/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04082 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23763	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34305/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04083 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32101	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Wim de Koerverstraat 35, NL-5831 AN Boxmeer, Netherlands

Thông báo số: 34306/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04084 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11334	23/04/2013	11	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34307/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04085 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21015	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States of America

Thông báo số: 34308/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04086 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21025	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34309/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04087 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21026	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34310/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04088 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10231	24/04/2012	12	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 34311/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04089 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10233	24/04/2012	12	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, USA

Thông báo số: 34312/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04090 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23855	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel (CH)

Thông báo số: 34313/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04091 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23856	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH (GB)

Thông báo số: 34314/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04092 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19097	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34315/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04093 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19099	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34316/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04094 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19105	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 34317/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04095 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19107	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 34318/QĐ-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04096 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28482	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Wim de Koerverstraat 35, NL-5831 AN Boxmeer,
Netherlands

Thông báo số: 34319/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04103 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19024	09/04/2018	6	09/04/2024

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

Thông báo số: 34320/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04101 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9216	06/04/2011	13	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMATON S.A. (CH)
Via Mulini, 6934 Bioggio, Switzerland

Thông báo số: 34321/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04102 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10343	31/05/2012	12	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
Gyomroi út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

Thông báo số: 34322/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04104 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19021	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, United States of America

Thông báo số: 34323/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04105 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11292	08/04/2013	11	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, United States of America

Thông báo số: 34324/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04106 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32366	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAEDA KOSEN CO., LTD. (JP)
38-3, Okinunome, Harue-cho, Sakai-shi, Fukui 9190422, Japan

Thông báo số: 34325/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04107 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32069	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
Groningensingel 1, 6835 EA Arnhem, Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34326/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04108 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13940	06/04/2015	9	06/04/2024

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

Thông báo số: 34327/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04109 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28272	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DART INDUSTRIES INC. (US)
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, United States of America

Thông báo số: 34328/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04097 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23873	27/04/2020	4	27/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 34329/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04098 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23892	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, (GB)

Thông báo số: 34330/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04099 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12688	28/04/2014	10	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel Switzerland

Thông báo số: 34331/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04100 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8376	12/04/2010	14	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990,
United States of America

Thông báo số: 34332/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04110 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28276	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
225 Franklin Street, Boston, Massachusetts 02110, United
States of America

Thông báo số: 34333/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04111 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28294	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US)
26040 Ynez Road, Temecula, CA 92591-6033, United
States of America
PRC COMPOSITES, LLC (US)
1400 S. Campus Ave. Ontario, CA 91761 United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34334/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04112 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12618	08/04/2014	10	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLEXXIKON, INC. (US)
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, United States of America

Thông báo số: 34335/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04114 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20912	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: META SYSTEM S.P.A. (IT)
Via Tancredi Galimberti, 5-42124 Reggio Emilia - Italy

Thông báo số: 34336/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04115 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20944	09/04/2019	5	09/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
6011 Executive Boulevard, Suite 325 Rockville, Maryland 20852 United States of America

Thông báo số: 34337/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04116 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19019	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, United States of America
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
55 Fruit Street, Boston, MA 02114, United States of America

Thông báo số: 34338/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04117 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18987	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, Basel, CH-4070, Switzerland
PLEXXIKON INC (US)
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34339/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04118 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19020	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUN AND BRADSTREET CORPORATION (US)
103 JFK Parkway Short Hills, NJ 07078, United States of America

Thông báo số: 34340/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04120 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19006	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROCESS METRIX (US)
6622 Owens Drive, Pleasanton, California 94588, United States of America

Thông báo số: 34341/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04121 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23704	16/04/2020	4	16/04/2024

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

Thông báo số: 34342/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04122 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20978	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
70, Avenue General-Guisan CH-1009 Pully, Lausanne,
Switzerland

Thông báo số: 34343/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04123 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19184	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-8782
JAPAN

Thông báo số: 34344/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04124 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31886	05/04/2022	2	05/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAL RESEARCH COUNCIL TECHNOLOGY (GB)
7th Floor Lynton House, 7-12 Tavistock Square, London
WC1H 9LT, Great Britain

Thông báo số: 34345/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04125 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32715	21/06/2022	2	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 34346/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04126 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32739	22/06/2022	2	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 34347/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04127 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32008	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKATA SEED CORPORATION (JP)
2-7-1, Nakamachidai, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2240041, Japan

Thông báo số: 34348/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04128 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16836	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. (JP)
39-5 Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi, Japan

Thông báo số: 34349/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04129 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14216	22/06/2015	9	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY CO., LTD. (JP)
46, Minami-Kyuhoji 3-chome, Yao, Osaka, 581-0076,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34350/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04130 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28595	12/05/2021	3	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JJ TRADING CO., LTD. (KR)
10 Nonhyeon-ro 28-gil, Gangnam-gu, Seoul 06302, Korea

Thông báo số: 34351/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04131 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
35438	17/03/2023	2	17/03/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI JINGREN LASER TECHNOLOGY CO. LTD. (CN)
Room D566, Floor 4, Bulid No. 3, 2118 Guanghua Rd. Minhang District, Shanghai China

Thông báo số: 34352/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04132 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31956	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
Senefelder Str. 44, Bergisch Gladbach, 51469, Germany

Thông báo số: 34353/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04133 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16825	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, WOO YONG (KR)
108-2202 Dongil High Ville Apt., Donghwa-ri, Bongdam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-782 Republic of Korea

Thông báo số: 34354/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04137 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17012	30/05/2017	7	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANNEL TECHNOLOGIES FZE (AE)
Jebel Ali Free Zone, Office number FZJOA1813, Dubai, United Arab Emirates

Thông báo số: 34355/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04135 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21386	20/06/2019	5	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VIỆT ANH (VN)
Trường Đại học Xây dựng, 55 Giải Phóng, quận Hai Bà
Trung, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34356/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04138 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21678	06/08/2019	5	06/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VIỆT ANH (VN)
Trường Đại học Xây dựng - 55 Giải Phóng, quận Hai Bà
Trung, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34357/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04139 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32418	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEHTA, VEERAG (US)
238 St, Nicholas Ave, South plainfield, New Jersey, USA
PARK, HEE-DAE (KR)
Yonsan LG Apt 122-802, 243-18, Yonsan-Dong, Yonje-
Gu, Busan, Korea

Thông báo số: 34358/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04140 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21436	01/07/2019	6	01/07/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC KHÁNH THIÊN (VN)
Số 193 đường Kênh Dương, phường Kênh Dương, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 34359/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04141 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21436	01/07/2019	5	01/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC KHÁNH THIÊN (VN)
Số 193 đường Kênh Dương, phường Kênh Dương, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 34360/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04142 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21435	01/07/2019	5	01/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC KHÁNH THIÊN (VN)
Số 193 đường Kênh Dương, phường Kênh Dương, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34361/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04143 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21435	01/07/2019	6	01/07/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC KHÁNH THIÊN (VN)
Số 193 đường Kênh Dương, phường Kênh Dương, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 34362/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04144 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28237	05/04/2021	3	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 34363/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04145 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31965	13/04/2022	2	13/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EUROCHEM AGRO GMBH (DE)
Reichskanzler-Müller-Straße 23, 68165 Mannheim,
Germany

Thông báo số: 34364/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04146 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28257	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECO POWER INCORPORATED (JP)
17-35, Shimizusawa 4-chome, Shiogama-shi, Miyagi
9850061, Japan

Thông báo số: 34365/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04147 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14088	18/05/2015	9	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECOLEAN AB (SE)
Box 812, 251 08 Helsingborg, Sweden

Thông báo số: 34366/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04148 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17038	06/06/2017	7	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C & C RESEARCH LABORATORIES (KR)
146-141 Annyeong-dong, Hwaseong-city, Gyeonggi-do
445-380, Republic of Korea

Thông báo số: 34367/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04149 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23952	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALIO LTD. (FI)
Meijeritie 6, FI-00370 Helsinki, Finland

Thông báo số: 34368/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04150 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21059	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATIAN INDUSTRIES CO LTD. (TH)
42/58 Moo 5, Soi Sri Satian, Petchkasem Road, Raiking,
Sampran Nakhonpathom 73210, Thailand

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34369/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04151 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31949	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF MARYLAND BALTIMORE COUNTY (US)
1000 Hilltop Circle, Baltimore, MD 21250, United States of America

Thông báo số: 34370/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04152 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23795	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. NEUDORFF GMBH KG (DE)
An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Germany
INNOSPEC LIMITED (GB)
Innospec Manufacturing Park, Oil Sites Road, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 4EY, United Kingdom

Thông báo số: 34371/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04153 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21046	02/05/2019	5	02/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDETECT AB (SE)
Medicon Village, S-223 81 Lund, Sweden

Thông báo số: 34372/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04154 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15423	25/04/2016	8	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NANTONG CHAOLI ROLLING MACHINE
PRODUCING CO., LTD. (CN)
Libao Industrial Park, Hai'an, 226631, Jiangsu Province,
China

Thông báo số: 34373/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04155 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33121	26/07/2022	2	26/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MESSER FRANCE S.A.S. (FR)
24, Quai Gallieni CS 90040, 92156 Suresnes Cedex, France

Thông báo số: 34374/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04156 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32157	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAPADAKIS, LAZAROS (GR)
12 Varnis Str., GR-713 05 Iraklio Crete, Greece

Thông báo số: 34375/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04157 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24180	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUVIS CORPORATION (KR)
(Nonhyeon-dong)343, Hakdong-ro, Gangnam-gu, Seoul
06060, Republic of Korea

Thông báo số: 34376/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04158 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19215	08/05/2018	6	08/05/2024

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34377/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04159 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19202	08/05/2018	6	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOVEA CO., LTD. (KR)
(Yakdae-dong, Bucheon Technopark) #202-401, 388,
Songnae-daero, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 420-733, Republic of Korea

Thông báo số: 34378/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04160 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28352	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANALL BIOPHARMA CO., LTD. (KR)
43, Sangseodang 1-gil, Daedeok-gu, Daejeon, 34344,
Republic of Korea

Thông báo số: 34379/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04161 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28644	18/05/2021	3	18/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TPR CO., LTD. (JP)
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005
Japan

Thông báo số: 34380/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04162 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28305	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOKUTO CORPORATION (JP)
138-1, Minamibori, Nagano-shi, Nagano 381-8533, Japan

Thông báo số: 34381/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04163 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13957	06/04/2015	9	06/04/2024

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

Thông báo số: 34949/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04594 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8381	12/04/2010	14	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A2 CORPORATION LIMITED (NZ)
Level 5, 235 Broadway, Newmarket, Auckland, New Zealand

Thông báo số: 34950/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-08218 Ngày nộp: 22/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31541	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMUMED, LLC (US)
9381 Judicial Drive, Suite 160, San Diego, CA 92121,
United States of America

Thông báo số: 34951/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15339 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11029	14/01/2013	11	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34952/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15340 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11030	14/01/2013	11	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 34953/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-03483 Ngày nộp: 22/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7612	30/03/2009	15	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENARIS CONNECTIONS AG (LI)
Bahnhofstrasse 7, Postfach 48, FL 9494 Schaan, Liechtenstein

Thông báo số: 34954/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15575 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7489	19/01/2009	15	19/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan.

Thông báo số: 34955/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15341 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6787	14/01/2008	16	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline Road,
Princeton, NJ 08543-4000, United States of America

Thông báo số: 34957/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00183 Ngày nộp: 06/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11144	20/02/2013	11	20/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan.

Thông báo số: 34958/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04184 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24132	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, HONG SIK (KR)
1812-1 Taeheung-ri, Namwon-eup, Seogwipo-si, Jeju-do
699-945, Korea

Thông báo số: 34959/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04186 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31909	06/04/2022	2	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QIANDONG RARE EARTH GROUP CO., LTD. (CN)
No.289, Qiandong Road, Shuidong Town, Zhanggong
District Ganzhou, Jiangxi 341000 (CN)

Thông báo số: 34960/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04185 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32372	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QIANDONG RARE EARTH GROUP CO., LTD. (CN)
No.289, Qiandong Road, Shuidong Town, Zhanggong
District Ganzhou, Jiangxi 341000 (CN)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34961/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04187 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23729	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF MALAYA (MY)
50603 Kuala Lumpur (MY).

Thông báo số: 34962/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04188 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28492	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TR BELTRACK CO., LTD. (KR)
43, Daehwa-ro 106 Beon-gil Daedeok-gu, Daejeon,
Republic of Korea

Thông báo số: 34963/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04190 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10279	08/05/2012	12	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE)
Box 30015, S-104 25, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34964/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04191 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31946	12/04/2022	2	12/04/2024

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

Thông báo số: 34965/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04192 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32006	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania 19044 (US)

Thông báo số: 34966/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04193 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23706	16/04/2020	4	16/04/2024

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

Thông báo số: 34967/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04194 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23707	16/04/2020	4	16/04/2024

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

Thông báo số: 34968/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04195 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20949	16/04/2019	5	16/04/2024

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

Thông báo số: 34969/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04196 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28392	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America

Thông báo số: 34970/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04197 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31976	13/04/2022	2	13/04/2024

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

Thông báo số: 34971/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04198 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28332	12/04/2021	3	12/04/2024

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

Thông báo số: 34972/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04199 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28335	12/04/2021	3	12/04/2024

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

Thông báo số: 34974/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04167 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28285	07/04/2021	3	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIMOTO CO., LTD. (JP)
6-35, Suzuya 4-chome, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 3380013, Japan

Thông báo số: 34975/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04164 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13958	06/04/2015	9	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000 Australia
IHI CORPORATION (JP)
1-1 Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34976/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04166 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28252	06/04/2021	3	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABU DHABI POLYMERS COMPANY LIMITED
(BOROUGE) (AE)
Sheikh Khalifa Energy Complex Corniche Road P.O. Box
6925 Abu Dhabi (AE)
BOREALIS AG (AT)
IZD Tower, Wagramerstraße 17-19, A-1220 Vienna (AT)

Thông báo số: 34977/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04168 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31918	07/04/2022	2	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINMAYWA INDUSTRIES, LTD. (JP)
1-1, Shinmeiwa-cho, Takarazuka-shi, Hyogo 6658550,
Japan

Thông báo số: 34978/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04169 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31921	07/04/2022	2	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy

Thông báo số: 34979/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04170 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12616	08/04/2014	10	08/04/2024

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

Thông báo số: 34980/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04171 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28299	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058528, Japan

Thông báo số: 34981/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04172 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28306	08/04/2021	3	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOKUMPU OYJ (FI)
Riihitontuntie 7, FI-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 34982/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04173 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19002	09/04/2018	6	09/04/2024

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

Thông báo số: 34983/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04175 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20925	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 34984/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04176 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20942	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CB-BIZ LIMITED LIABILITY COMPANY (JP)
7-15-3, Yamashimizu, Tsuruga-shi Fukui 9140035, Japan

Thông báo số: 34985/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04177 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13954	06/04/2015	9	06/04/2024

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

Thông báo số: 34986/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04178 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19001	09/04/2018	6	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1-1, Ichigaya Kagacho, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001, Japan

Thông báo số: 34987/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04179 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21058	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
Rothausstrasse 61, CH-4132 Muttenz, Switzerland

Thông báo số: 34988/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04180 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32001	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

Thông báo số: 34989/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04181 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32002	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, Des Plaines, Illinois 60017-5017,
US

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34990/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04182 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32022	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, Des Plaines, Illinois 60017-5017,
US

Thông báo số: 34991/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04183 Ngày nộp: 06/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32029	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC. (US)
1900 West Field Court Lake Forest, IL 60045, United
States of America

Thông báo số: 34992/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04200 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32044	19/04/2022	2	19/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TERADYNE, INC. (US)
600 Riverpark Drive, North Reading, Massachusetts 01864,
United States of America

Thông báo số: 34993/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04201 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31931	08/04/2022	2	08/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
Hegenheimermattweg 91, CH-4123 Allschwill, Switzerland

Thông báo số: 34994/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04202 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28328	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GARWOOD MEDICAL DEVICES, LLC (US)
77 Goodell Street, Buffalo, New York 14203, United States
of America

Thông báo số: 34995/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04203 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23668	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARYOPHARM THERAPEUTICS INC. (US)
85 Wells Avenue, Newton, Massachusetts 02459, United States of America

Thông báo số: 34996/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04204 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15517	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
555/1 Energy Complex, Building A, 14th-18th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand

Thông báo số: 34997/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04205 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12661	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVE TECHNOLOGIES NV (BE)
Hoogveld 93, B-9200 Dendermonde, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34998/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04206 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23876	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka, 802-8601, Japan

Thông báo số: 34999/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04207 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7659	20/04/2009	15	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WANG, JEN-CHIEH (TW)
2nd., Fl., No.31-1, Alley 452, Ta-Yih Rd., Taipei, Taiwan

Thông báo số: 35000/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04208 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23720	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEST INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. (KR)
1207ho, 12F., 63, Seochojungang-ro Seocho-gu, Seoul,
137-912 Republic of Korea

PS TECH CO., LTD. (KR)
5F., 46, Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul 133-821
Republic of KOREA

Thông báo số: 35001/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04209 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33358	16/08/2022	2	16/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHI-MING CHOU (TW)
7F., No.6-1, Ronghua 3rd Rd., Beitou Dist., Taipei City,
Taiwan

Thông báo số: 35002/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04210 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19328	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC MÔI
TRƯỜNG SƠN HÀ XANH (VN)
Ô 11 - LK2 - Tiểu khu đô thị Vạn Phúc, phường Vạn Phúc,
quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35003/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04211 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19151	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210-2019,
UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 35004/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04212 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21043	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35005/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04213 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21072	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35006/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04214 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10253	04/05/2012	12	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
USA

Thông báo số: 35007/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04215 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14033	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35008/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04216 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23958	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken,
4678561, Japan
HAMS CORPORATION (JP)
59-2 Nishiakeda-cho, Higashikujo, Minami-ku, Kyoto-shi,
Kyoto-fu, 601-8045, Japan

Thông báo số: 35009/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04217 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28509	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL, US.

Thông báo số: 35010/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04218 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23972	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35011/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04219 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23979	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35012/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04220 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7034	05/05/2008	16	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: N.V. ORGANON (NL)
Kloosterstraat 6 NL-5349 AB Oss The Netherlands

Thông báo số: 35013/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04221 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7037	05/05/2008	16	05/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35014/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04222 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11374	06/05/2013	11	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35015/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04223 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11376	06/05/2013	11	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35016/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04224 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24000	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35017/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04225 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24001	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel (CH)

Thông báo số: 35018/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04226 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21079	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35019/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04227 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10264	08/05/2012	12	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35020/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04228 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10265	08/05/2012	12	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35021/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04229 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24201	19/05/2020	4	19/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, NY 14831, United States of America

Thông báo số: 35022/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04230 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11404	20/05/2013	11	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35023/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04231 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10266	08/05/2012	12	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35024/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04232 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9264	09/05/2011	13	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35025/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04233 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9272	09/05/2011	13	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VICTAULIC COMPANY (US)
4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, United States
of America

Thông báo số: 35026/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04234 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28572	10/05/2021	3	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35027/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04235 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12731	12/05/2014	10	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35028/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04236 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14046	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35029/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04237 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24073	13/05/2020	4	13/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane Suite 1300 Boston, MA 02210-2019,
United States of America

Thông báo số: 35030/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04238 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32281	13/05/2022	2	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM LNCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35031/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04239 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24086	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35032/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04240 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10289	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35033/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04241 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19250	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35034/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04242 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19251	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35035/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04243 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32283	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35036/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04244 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32288	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, United States of America

Thông báo số: 35037/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04245 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32294	16/05/2022	2	16/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35038/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04246 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28623	17/05/2021	3	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35039/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04247 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24167	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35040/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04248 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12740	19/05/2014	10	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES, IRELAND, LIMITED (IR)
4051 Kingswood Drive, Citywest Business Campus, Dublin
24, Ireland

Thông báo số: 35041/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04249 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12743	19/05/2014	10	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35042/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04250 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7033	05/05/2008	16	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUGEN, INC. (US)
230 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35043/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04251 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15476	09/05/2016	8	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYUNDAI ENGINEERING & CONSTRUCTION (KR)
#102-4 Mabuk-dong, Gihung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do
446-716, Republic of Korea

Thông báo số: 35044/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04252 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28780	01/06/2021	3	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA N.E.D. MACHINERY CORPORATION (JP)
5-12, Itachibori 2-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka
5500012 Japan

Thông báo số: 35045/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04253 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24242	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (BUSINESS ENTITY ID NUMBER: 7954401000) (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35046/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04254 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28696	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
Kaiser-Wilhelm-Allee 20, 51373 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 35047/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04255 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10307	23/05/2012	12	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35048/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04256 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15516	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LAITRAM, L.L.C. (US)
Legal Department, 200 Laitram Lane, Harahan, Louisiana
70123, United States of America

Thông báo số: 35049/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04257 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15519	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35050/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04258 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15536	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM)
Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, HM 11,
Bermuda
ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE
ASSOCIATION LTD. (IL)
Kibbutz Bar-Am 13860, Israel

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35051/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04259 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28702	24/05/2021	3	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35052/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04260 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11437	27/05/2013	11	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35053/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04261 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23726	16/04/2020	4	16/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAATI S.P.A. (IT)
Via Milano, 14 I-22070 Appiano Gentile (CO) Italy

Thông báo số: 35054/TB-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04262 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20371	25/12/2018	6	25/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 35055/TB-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04265 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32997	14/07/2022	2	14/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWON APPLIED ENG. CO. (KR)
37, Gongdan 1-daero, 196beon-gil Siheung-si, Gyeonggi-do 15090, Republic of Korea

Thông báo số: 35056/TB-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04286 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15375	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVEMIS (FR)
Zone Industrielle Grange - Eglise Hôtel D'Entreprise no2
69590 SAINT SYMPHORIEN - SUR - COISE, France

Thông báo số: 35057/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04287 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31983	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George
Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

Thông báo số: 35058/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04288 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31966	13/04/2022	2	13/04/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35059/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04289 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31978	13/04/2022	2	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
6-10 Koishikawa, 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088,
Japan

Thông báo số: 35060/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04290 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9228	13/04/2011	13	13/04/2024

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

Thông báo số: 35061/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04291 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23669	14/04/2020	4	14/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (KY)
190 Elgin Avenue, George Town, Grand Cayman KY1,
9005 Cayman Islands

Thông báo số: 35062/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04292 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23696	14/04/2020	4	14/04/2024

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

Thông báo số: 35063/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04293 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23676	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VACCINEX, INC. (US)
1895 Mount Hope Avenue, Rochester, NY 14620, USA

Thông báo số: 35064/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04294 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32007	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

Thông báo số: 35065/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04295 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14105	26/05/2015	9	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **HAMAMATSU GASKET CORPORATION (JP)**
5042-1772, Hirakuchi, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4340041 JAPAN

Thông báo số: 35066/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04296 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32974	12/07/2022	2	12/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35067/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04298 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28310	09/04/2021	3	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAO "TMK" (RU)
bldg. 2A, 40, Pokrovka Street, Moscow, 105062, Russian Federation

Thông báo số: 35068/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04299 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23995	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 35069/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04300 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15470	09/05/2016	8	09/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 35070/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04301 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21246	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 35071/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04302 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24083	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
Kolontower, 1-23, Byeoryang-dong, Gwacheon-si,
Gyeonggi-do 427-709, Republic of Korea

Thông báo số: 35072/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04303 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17026	30/05/2017	7	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
Kolon Tower, 42 Byeoryangsangga 2-ro, Gwacheon-si,
Gyeonggi-do 427-709, Republic of Korea

Thông báo số: 35073/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04304 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32472	31/05/2022	2	31/05/2024

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

Thông báo số: 35074/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04306 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21066	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROSPECTORS IP HOLDINGS PTY LIMITED (AU)
7/22 Lexington Drive Bella Vista, New South Wales 2153
Australian

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35075/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04307 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19200	08/05/2018	6	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 35, Wan Hsing Street, San Min District, Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 35076/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04308 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15483	09/05/2016	8	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
Qinghuayuan, Haidian District, Beijing 100084, P. R. China
BEIJING YINGDE QINGDA TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Room 1802, Block C, No. 18 Zhongguancun East Road, Haidian District, Beijing 100083, P. R. China

Thông báo số: 35077/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04309 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20921	09/04/2019	5	09/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMATO SEWING MACHINE MFG. CO. LTD. (JP)
4-12, Nishitenma 4-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-fu
530-0047, Japan

Thông báo số: 35083/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04314 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32221	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, JAPAN

Thông báo số: 35084/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04317 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15382	11/04/2016	8	11/04/2024

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

Thông báo số: 35085/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04318 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15385	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan

Thông báo số: 35086/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04320 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16833	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH (AT)
SiemensstraBe 90, 1210 Wien, Austria

Thông báo số: 35087/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04321 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28329	12/04/2021	3	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN-S CO., LTD. (JP)
741-1, Ooaza Kawaminami, Kannabe-cho, Fukuyama-shi, Hiroshima, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35088/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04324 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13983	13/04/2015	9	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan

Thông báo số: 35089/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04325 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20964	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVEX SCIENCE PTE. LIMITED (SG)
152 Beach Road, #10-04 Gateway East, Singapore

Thông báo số: 35090/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04326 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20969	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, U.S.A.

PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD
COLLEGE (US)
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, U.S.A.

Thông báo số: 35091/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04327 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20980	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITALFARMACO SPA (IT)
Viale Fulvio Testi, 330, I-20126 Milano, Italy

Thông báo số: 35092/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04328 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23702	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1200 Lenox Drive, Suite 100, Lawrenceville, NJ 08648,
United States of America

Thông báo số: 35093/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04334 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20970	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 35094/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04335 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20971	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 35095/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04336 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28527	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EYEMEE THE BEAUTY CO., LTD. (KR)
11-6, Neunganmal 1-gil, Seocho-gu, Seoul 06801, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35096/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04337 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34449	23/11/2022	2	23/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUAN-CHIH JANG (TW)
No. 12, Aly. 9, Ln. 33, Dajhih Rd., Niasong Dist.,
Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 35097/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04339 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34452	23/11/2022	2	23/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUAN-CHIH JANG (TW)
No. 12, Aly. 9, Ln. 33, Dajhih Rd., Niasong Dist.,
Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 35098/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04340 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34487	25/11/2022	2	25/11/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUAN-CHIH JANG (TW)
No. 12, Aly. 9, Ln. 33, Dajhih Rd., Niasong Dist.,
Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 35099/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04341 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30650	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM QUANG ĐẠO (VN)
Thôn Trại Chùa, xã Yên Định, huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang
LÊ VĂN SÁU (VN)
Khu 3, xã Đoàn Hạ, huyện Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ

Thông báo số: 35100/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04343 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25312	27/07/2020	4	27/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO INK(SUZHOU) CO., LTD. (CN)
No.26 Taishan Road, Suzhou New District, Suzhou City,
Jiangsu 215129, China

Thông báo số: 35101/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04344 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23820	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
70, Avenue General-Guisan CH-1009 Pully, Lausanne,
Switzerland

Thông báo số: 35102/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04345 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20882	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN PHƯƠNG (VN)
336/13 Phan Huy ích, phường 12, quận Gò Vấp, thành phố
Hồ Chí Minh

Thông báo số: 35103/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04346 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20221	20/11/2018	6	20/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN PHƯƠNG (VN)
336/13 Phan Huy ích, phường 12, quận Gò Vấp, thành phố
Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35104/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04347 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19498	21/06/2018	6	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN PHƯƠNG (VN)
336/13 Phan Huy ích, phường 12, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 35105/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04348 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21493	09/07/2019	5	09/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BENRINER CO., LTD. (JP)
101-10, 2-Chome, Tada, Iwakuni-shi, Yamaguchi, Japan

Thông báo số: 35106/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04349 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10272	08/05/2012	12	08/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG XANH VÀ XANH (VN)
Ô 11 - LK2 - Tiểu khu đô thị Vạn Phúc, phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35107/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04350 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21398	24/06/2019	5	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNO-UMG CO., LTD. (JP)
1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021, Japan

Thông báo số: 35108/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04351 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17140	27/06/2017	7	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMIZU CORPORATION (JP)
16-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8370 Japan
FUDO TETRA CORPORATION (JP)
7-2, Nihonbashi-Koami-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0016 Japan
AOMI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
3-18-21, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 108-8430 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35109/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04352 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24440	08/06/2020	4	08/06/2024

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

Thông báo số: 35110/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04353 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28747	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4678561 (JP)

Thông báo số: 35111/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04354 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21212	28/05/2019	5	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35112/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04355 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21236	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi, 467-8561, Japan

Thông báo số: 35113/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04356 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24344	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel (CH)

Thông báo số: 35114/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04357 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19406	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35115/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04358 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19366	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35116/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04359 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19367	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35118/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04315 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32995	14/07/2022	2	14/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 35119/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04316 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16835	11/04/2017	7	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ MINH TÂM (VN)
ấp Hiệp Dư, xã Nguyễn Huân, huyện Đầm Dơi, tỉnh Cà Mau

Thông báo số: 35120/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04319 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16821	11/04/2017	7	11/04/2024

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

Thông báo số: 35121/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04323 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8386	13/04/2010	14	13/04/2024

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

Thông báo số: 35122/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04329 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28402	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAUBLI FAVERGES (FR)
Place Robert Stäubli, 74210 FAVERGES, France

Thông báo số: 35123/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04330 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20950	16/04/2019	5	16/04/2024

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

Thông báo số: 35124/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04331 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23713	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW BALANCE ATHLETICS, INC. (US)
100 Guest Street, Boston, MA 02135, United States of America

Thông báo số: 35125/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04332 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23728	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUE MANUFACTURING CO., INC. (US)
2001 E. Terra Lane, O'Fallon, Missouri 63366, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35126/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04333 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11313	16/04/2013	11	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, California
94607, United States of America

Thông báo số: 35127/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04338 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34035	13/10/2022	2	13/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUAN-CHIH JANG (TW)
No. 12, Aly. 9, Ln. 33, Dajhih Rd., Niasong Dist.,
Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 35128/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04360 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9319	30/05/2011	13	30/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35129/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04361 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9321	30/05/2011	13	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35130/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04362 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28787	01/06/2021	3	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MORGAN TECNICA S.P.A. (IT)
Via San Pancrazio, 11/b 25030 Adro, Italy

Thông báo số: 35131/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04363 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28788	01/06/2021	3	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35132/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04364 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11452	03/06/2013	11	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35133/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04365 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28809	03/06/2021	3	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35134/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04366 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32517	03/06/2022	2	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35135/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04367 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21254	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35136/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04368 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21258	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35137/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04369 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21289	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35138/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04370 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24384	04/06/2020	4	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
100 Abbott Park Road, Dept. 0377 AP6A-1 Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 35139/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04371 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10359	06/06/2012	12	06/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMERICAN SILVER, LLC (US)
80 West Canyon Crest Road, Alpine, Utah 84004, UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 35140/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04372 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19373	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121- 1714, United States of America

Thông báo số: 35141/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04373 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19407	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35142/QĐ-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04374 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19419	06/06/2018	6	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35143/QĐ-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04375 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9336	06/06/2011	13	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35144/QĐ-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04376 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28841	07/06/2021	3	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 35145/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04377 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32545	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35146/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04378 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24442	08/06/2020	4	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35147/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04379 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24446	08/06/2020	4	08/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35148/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04380 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12816	09/06/2014	10	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35149/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04381 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11479	10/06/2013	11	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 35150/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04382 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11480	10/06/2013	11	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35151/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04383 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11487	10/06/2013	11	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACCELERON PHARMA INC. (US)
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of
America

Thông báo số: 35152/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04384 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21310	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35153/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04385 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21325	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35154/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04386 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21334	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35155/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04387 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21340	10/06/2019	5	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 35156/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04388 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24484	10/06/2020	4	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35157/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04389 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24501	10/06/2020	4	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210, United
States of America

Thông báo số: 35158/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04390 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7099	10/06/2008	16	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, USA

Thông báo số: 35159/QĐ-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04391 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24523	11/06/2020	4	11/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35160/QĐ-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04392 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24549	12/06/2020	4	12/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18 CH-8952 Schlieren (CH)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35161/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04395 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32255	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 35162/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04396 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32170	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 35163/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04397 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28534	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INA INTELLIGENT TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD. (CN)
No. 32 Building, Feiyue Technology Park, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, 318000 China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35164/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04398 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12654	21/04/2014	10	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
89, Boulevard Franklin Roosevelt, F-92500 Rueil-Malmaison, France

Thông báo số: 35165/TB-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04399 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23802	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, Des Plaines, Illinois 60017-5017, US
S.M.E. PRODUCTS LP (US)
6715 Theall, Houston, Texas 77066, United States of America

Thông báo số: 35166/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04400 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28454	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FERRING B.V. (NL)
Polaris Avenue 144, NL-2132 JX Hoofddorp, the
Netherlands

Thông báo số: 35167/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04401 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11342	23/04/2013	11	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 35168/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04403 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17070	13/06/2017	7	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35169/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04404 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19465	13/06/2018	6	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIENA BIOTECH S.P.A (IT)
Strada del Petriccio e Belriguardo 35, I-53100 Siena, Italy
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35170/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04405 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32606	13/06/2022	2	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States
of America

Thông báo số: 35171/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04406 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32611	13/06/2022	2	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35172/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04407 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12842	16/06/2014	10	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35173/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04408 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32663	16/06/2022	2	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35174/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04409 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28958	17/06/2021	3	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 35175/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04411 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23975	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KYUNG HO (KR)
(Sangil-dong, Hyosung villa) 1-202, 343, Sangam-ro,
Gangdong-gu, Seoul 05280, Republic of Korea

Thông báo số: 35176/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04414 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21101	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIKOSEIKI CO. LTD. (JP)
47, Nishishimizu, Kabuto-cho, Tsushima-shi, Aichi
4960023 Japan.

Thông báo số: 35177/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04415 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28956	17/06/2021	3	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAULIN MFG. CO., LTD. (TW)
11F., No. 128, Sec. 3, Min-Sheng E. Rd., Song-Shan District, Taipei City, Taiwan

Thông báo số: 35178/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04416 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32358	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MS AUTOTECH CO., LTD. (KR)
16-9, Poseok-ro, Naenam-myeon, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of KOREA
MYUNGSHIN INDUSTRY CO., LTD (KR)
91, Cheonbuksandan-ro, Cheonbuk-myeon, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 35179/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04417 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12800	02/06/2014	10	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
Oranienstrasse 91, 10958 Berlin, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35180/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04418 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16930	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1600023, Japan

Thông báo số: 35181/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04419 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25159	17/07/2020	4	17/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CAO LỘC PHÁT (VN)
Phòng 1508, Tầng 15, tòa nhà Vincom Center, Số 72 Lê
Thánh Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí
Minh

Thông báo số: 35182/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04420 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19370	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HIDEAKI SAKO (JP)
81, Yayoi-chou, Komaki-shi, Aichi 4850071, Japan
TAKESHI TAKAHASHI (JP)
IrisVI-102, 2-10-19, Heiwa, Ichinomiya-shi, Aichi
4910905, Japan

Thông báo số: 35183/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04421 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16941	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35184/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04422 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15460	09/05/2016	8	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35185/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04423 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32249	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35186/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04424 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32250	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35187/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04425 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32251	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35188/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04426 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32252	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35189/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04427 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32264	13/05/2022	2	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35190/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04428 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28609	14/05/2021	3	14/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35191/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04429 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19247	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35192/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04430 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32291	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35193/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04431 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32293	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35194/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04432 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32317	17/05/2022	2	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35195/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04433 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24183	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35196/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04434 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28659	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35197/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04435 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28663	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35198/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04436 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28667	19/05/2021	3	19/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35199/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04437 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32340	20/05/2022	2	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35200/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04438 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28695	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35201/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04439 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16980	23/05/2017	7	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35329/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05990 Ngày nộp: 18/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24589	15/06/2020	4	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321,
Japan

Thông báo số: 35330/TB-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05152 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32638	15/06/2022	2	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MINING AND PROCESS SOLUTIONS PTY LTD (AU)
Suite 11 16 Brodie Hall Drive Technology Park Bentley
WA 6102, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35331/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15836 Ngày nộp: 27/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31023	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEC COMPANY LTD. (JP)
1 Higashihatsushima-cho, Amagasaki-shi, Hyogo, 660-0832 Japan

Thông báo số: 35332/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15885 Ngày nộp: 29/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18220	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210-2578,
United States of America

Thông báo số: 35333/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15755 Ngày nộp: 23/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30961	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUKUSHIMA, TAKAAKI (JP)
2-24-16 Fukutomi Nishi, Minami-ku, Okayama-shi,
Okayama, JP 702-8031, Japan
24M TECHNOLOGIES, INC. (US)
130 Brookline Street, Suite 200, Cambridge, Massachusetts
02139, United States of America

Thông báo số: 35334/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15760 Ngày nộp: 23/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8961	27/12/2010	13	27/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERAL LIMITED (US)
3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, United States
of America

Thông báo số: 35761/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08907 Ngày nộp: 01/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19172	02/05/2018	5	02/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN NHUẬN (VN)
19 Võ Minh Đức, khu phố 5, phường Phú Thọ, thành phố
Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Thông báo số: 35762/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15229 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15077	18/01/2016	8	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004
Japan

Thông báo số: 35767/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14963 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20295	05/12/2018	5	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRỊNH THỊ HÀ (VN)
Thôn Tất Viên, xã Thủ Sỹ, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

Thông báo số: 35768/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14930 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30336	02/11/2021	2	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ THỊ HỒNG NHUNG (VN)
38 Võ Thị Sáu, phường 2, thành phố Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35769/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14525 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30693	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, str.1 Moscow, 115035, Russia

Thông báo số: 35770/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13145 Ngày nộp: 03/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10807	05/11/2012	11	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NS SOLUTIONS CORPORATION (JP)
20-15, Shinkawa, 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8280,
Japan

Thông báo số: 35774/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14966 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20653	19/02/2019	5	19/02/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI RO CO., LTD. (JP)
3-6-1, Hiranomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 35775/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05348 Ngày nộp: 27/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7103	10/06/2008	16	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG XIN'AN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO. LTD. (CN)
93 Daqiao Road, Xin'anjiang Town, Jiande City, Zhejiang Province, 311600, P.R. China

Thông báo số: 35777/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-04508 Ngày nộp: 18/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19172	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN NHUẬN (VN)
19 Võ Minh Đức, khu phố 5, phường Phú Thọ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Thông báo số: 35779/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15279 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31098	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
Karaportti 3 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 35785/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04440 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16981	23/05/2017	7	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35786/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04441 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15530	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35787/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04442 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32376	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35788/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04443 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32377	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35789/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04450 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15557	30/05/2016	8	30/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea.

Thông báo số: 35790/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04451 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15558	30/05/2016	8	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea.

Thông báo số: 35791/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04452 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19351	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35792/QĐ-SHTT_{.IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04453 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28486	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan

Thông báo số: 35793/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04454 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32225	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUCHS PETROLUB SE (DE)
Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, Germany

Thông báo số: 35794/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04456 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24353	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35795/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04457 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28642	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou City, Guangdong 510663, China

Thông báo số: 35796/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04458 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28590	12/05/2021	3	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510663, China

Thông báo số: 35797/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04459 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27631	29/01/2021	3	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN TRẦN THUẬT (VN)
Số 20B, ngách 144/8, phố Quan Nhân, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
MAI ANH TUẤN (VN)
Số 10, ngõ 269, đường Uy Nỗ, tổ 20, thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35798/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04460 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32099	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (CEA) (FR)
25 rue Leblanc, Bâtiment "Le Ponant D", Paris F-75015, France
COCKERILL MAINTENANCE & INGÉNIERIE S.A. (BE)
Avenue Greiner, 1 Seraing, 4100, Belgium

Thông báo số: 35799/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04462 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28639	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TABUCHI CORPORATION (JP)
2-1-56, Uriwariminami, Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka 547-0023 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35800/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04463 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26354	13/10/2020	4	13/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ AN THỊNH (VN)
Lô Y.02b-03a, khu công nghiệp trong khu chế xuất Tân Thuận, phường Tân Thuận Đông, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 35801/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04464 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32167	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN CÔNG NGHỆ HUY HOÀNG (VN)
Tầng 2, Tòa Nhà CT1 Vimenco, đường Nguyễn Chánh, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35802/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04466 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32760	22/06/2022	2	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, the United States of America

Thông báo số: 35803/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04467 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8535	22/06/2010	14	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35804/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04468 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24749	23/06/2020	4	23/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18 CH-8952 Schlieren (CH)

Thông báo số: 35805/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04469 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11532	24/06/2013	11	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States of America

Thông báo số: 35807/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04444 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32385	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35808/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04445 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32386	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35809/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04446 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32407	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35810/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04447 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24314	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35811/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04448 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28759	28/05/2021	3	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35812/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04449 Ngày nộp: 12/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28761	28/05/2021	3	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35814/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04472 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24817	26/06/2020	4	26/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 35815/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04473 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10435	27/06/2012	12	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35816/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04470 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21410	24/06/2019	5	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35817/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04471 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24797	25/06/2020	4	25/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35818/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04474 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10440	27/06/2012	12	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35819/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04475 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17115	27/06/2017	7	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 35820/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04476 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17138	27/06/2017	7	27/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080,
United States of America

Thông báo số: 35821/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04477 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17141	27/06/2017	7	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35822/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04478 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32796	28/06/2022	2	28/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America

Thông báo số: 35823/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04479 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29066	29/06/2021	3	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35824/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04480 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32809	29/06/2022	2	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORNING INCORPORATED (US)
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America

Thông báo số: 35825/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04481 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32826	30/06/2022	2	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35826/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04482 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24855	30/06/2020	4	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210-2019,
United States of America

Thông báo số: 35827/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04483 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29082	30/06/2021	3	30/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 35828/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04484 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32827	30/06/2022	2	30/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME LLC (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35829/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04485 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32683	17/06/2022	2	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35830/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04486 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21374	18/06/2019	5	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States of America

Thông báo số: 35831/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04487 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24667	18/06/2020	4	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35832/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04488 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24697	19/06/2020	4	19/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 35833/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì
hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04489 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10396	20/06/2012	12	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35834/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04490 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10399	20/06/2012	12	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 35835/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04491 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17099	20/06/2017	7	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 35836/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04492 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17106	20/06/2017	7	20/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 35837/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04493 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32710	20/06/2022	2	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080, United States of America

Thông báo số: 35838/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04494 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32729	21/06/2022	2	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35839/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04495 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14219	22/06/2015	9	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35840/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04496 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14220	22/06/2015	9	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 35841/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04497 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14221	22/06/2015	9	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35842/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04498 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24709	22/06/2020	4	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18 CH-8952 Schlieren (CH)

Thông báo số: 35843/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04499 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24736	22/06/2020	4	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 35844/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04500 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10421	20/06/2012	12	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, United States of America

Thông báo số: 35845/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04501 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19041	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEBIOPHARM RESEARCH & MANUFACTURING SA (CH)
Rue du Levant 146, CH-1920 Martigny, Switzerland

Thông báo số: 35846/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04502 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23751	17/04/2020	4	17/04/2024

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

Thông báo số: 35847/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04503 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19038	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIBERLEAN TECHNOLOGIES LTD (GB)
Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, Cornwall, PL24
2SQ, United Kingdom

Thông báo số: 35854/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04508 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32046	19/04/2022	2	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO. - CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, United
States of America

Thông báo số: 35855/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04509 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32043	19/04/2022	2	19/04/2024

(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 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35856/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04510 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13996	20/04/2015	9	20/04/2024

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

Thông báo số: 35857/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04511 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10245	24/04/2012	12	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOMBOW PENCIL CO., LTD. (JP)
6-10-12, Toshima, Kita-ku, Tokyo 114-8583, Japan

Thông báo số: 35858/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04512 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32100	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZINPRO CORPORATION (US)
10400 Viking Drive, Suite 240, Eden Prairie, Minnesota 55344, United States of America

Thông báo số: 35859/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04513 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32094	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SICPA HOLDING SA (CH)
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland

Thông báo số: 35860/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04514 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32095	22/04/2022	2	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SICPA HOLDING SA (CH)
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland

Thông báo số: 35861/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04515 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23781	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)
Suite 900N, 222W. Las Colinas Blvd, Irving TX 75039,
United States of America.

Thông báo số: 35862/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04531 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10209	18/04/2012	12	18/04/2024

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

Thông báo số: 35863/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04532 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10220	18/04/2012	12	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND (DK)
Tegholmegade 41, DK-2450 Copenhagen SV, DENMARK

Thông báo số: 35864/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04533 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10226	18/04/2012	12	18/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka,
5500002, Japan

Thông báo số: 35865/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04534 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13987	13/04/2015	9	13/04/2024

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

Thông báo số: 35866/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04535 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6997	14/04/2008	16	14/04/2024

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

Thông báo số: 35867/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04536 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6998	14/04/2008	16	14/04/2024

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

Thông báo số: 35868/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04504 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19046	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, the
United States of America

Thông báo số: 35869/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04505 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23752	17/04/2020	4	17/04/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35870/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04506 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32034	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALLTECH, INC. (US)
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, Kentucky 40356,
United States of America

Thông báo số: 35871/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04507 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32033	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
1111 Franklin Street, Twelfth Floor, Oakland, California
94607, United States of America

Thông báo số: 35872/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04516 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32072	20/04/2022	2	20/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, United States of America

Thông báo số: 35873/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04517 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10218	18/04/2012	12	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE S.A. (CH)
P.O. Box 357, CH-6915 Lugano/Pambio-Noranco,
Switzerland

Thông báo số: 35874/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04518 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16864	17/04/2017	7	17/04/2024

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

Thông báo số: 35875/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04519 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20948	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines,
Dublin 18 Ireland.

Thông báo số: 35876/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04520 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23717	16/04/2020	4	16/04/2024

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

Thông báo số: 35877/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04521 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20966	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET
D'ETUDES EUROPEEN (FR)
Les Miroirs 18 avenue d'Alsace F-92400 Courbevoie,
France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35878/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04522 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10221	18/04/2012	12	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TA-XAN AG (DE)
Adolfsallee 21, 65185 Wiesbaden, Germany

Thông báo số: 35879/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04523 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19783	07/08/2018	6	07/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH SENA TECH (VN)
Lô H3-1C, KCN Quế Võ, phường Vân Dương, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh

Thông báo số: 35880/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04524 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32541	06/06/2022	2	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA ENERGY SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2120013 Japan

TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS,
INCORPORATED (JP)
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008560
Japan

Thông báo số: 35881/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04525 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32544	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA ENERGY SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2120013 Japan
TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED (JP)
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008560 Japan

Thông báo số: 35882/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04527 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24214	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
Walldürner Straße 50, 74736 Hardheim, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35883/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04528 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32461	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611
Japan

Thông báo số: 35884/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04529 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21088	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501,
Japan
KOGANEI CORPORATION (JP)
11-28, Midori-cho 3-chome, Koganei-shi, Tokyo 184-8533,
Japan

Thông báo số: 35885/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04530 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10208	18/04/2012	12	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WARTSILA FINLAND OY (FI)
Tarhaajantie 2, FI-65380 Vaasa, Finland

Thông báo số: 35886/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04526 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28895	11/06/2021	3	11/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN METAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)
17-12 Kiba 2-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 35887/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04537 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6999	14/04/2008	16	14/04/2024

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

Thông báo số: 35888/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04538 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12639	14/04/2014	10	14/04/2024

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

Thông báo số: 35889/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04539 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12644	14/04/2014	10	14/04/2024

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

Thông báo số: 35890/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04540 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12647	14/04/2014	10	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO KASEI CO., LTD. (JP)
17-14, Nishiawaji 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, 5330031 Japan

Thông báo số: 35891/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04541 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23697	14/04/2020	4	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502,
Japan

Thông báo số: 35892/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04542 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28354	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan

Thông báo số: 35893/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04543 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28363	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 35894/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04544 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28364	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 35895/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04545 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28365	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABU DHABI POLYMERS COMPANY LIMITED
(BOROUGE) L.L.C. (AE)
Sheikh Khalifa Energy Complex, Borouge Tower, Corniche Road, P.O. Box 6925, Abu Dhabi, United Arab Emirates
BOREALIS AG (AT)
IZD Tower, Wagramerstrasse 17-19, A-1220 Vienna, Austria

Thông báo số: 35896/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04546 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31993	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THREEBOND CO., LTD. (JP)
3-3, Minamiosawa 4-chome, Hachioji-shi, Tokyo, Japan

Thông báo số: 35897/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04547 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28375	15/04/2021	3	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLANT PROTECTION RESEARCH INSTITUTE OF GUANGDONG ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)
No.7 Jinying Road, Tianhe District, Guangzhou City, Guangdong Province 510640, P. R. China

Thông báo số: 35898/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04548 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32009	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan

Thông báo số: 35899/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04549 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20974	16/04/2019	5	16/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

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

Thông báo số: 35900/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04550 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28933	16/06/2021	3	16/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANA ENVIRONMENT CO., LTD. (KR)
294, Yunbosun-Ro, Dunpo-Myeon, Asan-Si,
Chungcheongnam-Do, South Korea

Thông báo số: 35901/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04551 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32267	13/05/2022	2	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
436 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge,
Cambridgeshire CB4 0QA, United Kingdom

Thông báo số: 35902/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04552 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20982	16/04/2019	5	16/04/2024

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

Thông báo số: 35903/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04553 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23709	16/04/2020	4	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502,
Japan

Thông báo số: 35904/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04554 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28397	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 35905/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04555 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16846	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

Thông báo số: 35906/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04556 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16870	17/04/2017	7	17/04/2024

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

Thông báo số: 35907/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04558 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23746	17/04/2020	4	17/04/2024

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

Thông báo số: 35908/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04559 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31990	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARL DUNGS GMBH & CO. KG (DE)
Karl-Dungs-Platz 1, 73660 Urbach, Germany

Thông báo số: 35909/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04560 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31803	29/03/2022	2	29/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD (CN)
Fourth Huanghai Road, Yangkou Chemical Industrial Park,
Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province 226407,
P.R. China

Thông báo số: 35910/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04563 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30205	20/10/2021	2	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD (CN)
No.138 Sanrong 16th Road,Rongquan Village, Wuri
District Taichung City, Taiwan 414 (CN)
YUZEN (HK) SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD (CN)
Unit B03, 10/F Ching Cheone Ind Bldg Nos, 1-7 Kwai
Cheong Road Kwai, Chung Nt Hong Kong (CN)

YUZEN SUSTAINABLE ENERGY PTE LTD (SG)
Room 00,13/F Far East Finance Building, No.14 Robinson
Road, Singapore 048545 (SG)

Thông báo số: 35911/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04565 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23829	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHATURVEDI, ASHOK (IN)
305 Third Floor, Bhanot Corner, Pamposh Enclave GK-1,
New Delhi 110 048, India

Thông báo số: 35912/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04566 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32142	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, P.O. Box 5017, Des Plaines,
Illinois 60017-5017, United States of America

Thông báo số: 35913/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04567 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21006	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)
Via Vela 6, CH-5400 Bellinzona Switzerland.

Thông báo số: 35914/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04568 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28344	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIZANA & COMPANY ASIA-PACIFIC PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road, #12-14 International Plaza, Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 35918/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04570 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28466	23/04/2021	3	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (VG)
Craigmuir Chambers, P.O. Box 71, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35919/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04571 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32147	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VTEC CO., LTD. (KR)
2F(Gwaebeop-dong, Bu-Kyeong Building) 30, Gwangjang-ro 56beon-gil Sasang-gu Busan 46972, Republic of Korea

Thông báo số: 35920/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04572 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28357	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GB BOUCHERIE NV (BE)
Stuivenbergstraat 106, 8870 Izegem, BELGIUM

Thông báo số: 35921/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04573 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24095	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SELLE SMP S.A.S. DI MAURIZIO SCHIAVON (IT)
Via Albert Einstein, 5-35020 Casalserugo (PD), Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35922/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04574 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16859	17/04/2017	7	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOREST RESEARCH INSTITUTE MALAYSIA (MY)
52109 Kepong, Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 35923/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04575 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32177	28/04/2022	2	28/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Werner-von-Siemens-Str. 1, 80333 München, Germany

Thông báo số: 35924/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04577 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32557	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
Avenida 31 entre 158 y 190, Playa, La Habana 11600, Cuba

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35925/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04579 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16801	03/04/2017	7	03/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, Germany

Thông báo số: 35926/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04580 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21082	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Werner-von-Siemens-Str. 1, 80333 Munchen, Germany

Thông báo số: 35927/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04581 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30773	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TITAN WOOD LIMITED (GB)
Royal Albert House, Sheet Street, Windsor SL4 1BE,
United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35928/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04582 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28544	06/05/2021	3	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE)
Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf, Germany

Thông báo số: 35929/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04583 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30134	14/10/2021	3	14/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, YOUNG-GI (KR)
101-203, Seokbong Maeul Daedong Apt., 30-2, Sammunri,
Jangyumyeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do 621-790,
Republic of Korea

Thông báo số: 35930/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04584 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16120	17/10/2016	7	17/10/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREEN POLYTECH CO., LTD. (KR)
220-3, Daejeon-ri Hapdeok-eup Dangjin-gun,
Chungcheongnam-do 343-902, Republic of Korea

Thông báo số: 35931/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04585 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28612	14/05/2021	3	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IM, HYEONJU (KR)
(Jangjeon-dong, Geumjeongsan SK View Apt)#102-601,
64, Sigmulwon-ro, Geumjeong-gu Busan 609-745,
Republic of Korea

Thông báo số: 35932/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04586 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24370	03/06/2020	4	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DINKLE ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 19, Wuquan 2nd Rd., Wugu Dist., New Taipei City
24890, Taiwan

Thông báo số: 35933/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04589 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32371	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRIP HOLDINGS LLC (US)
1202 Telfair Rd Brandon, Florida 33510, The United States of America

Thông báo số: 35934/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04587 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24369	03/06/2020	4	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DINKLE ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 19, Wuquan 2nd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24890, Taiwan

Thông báo số: 35935/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04588 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30938	27/12/2021	2	27/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064-6400 USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35936/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04590 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23927	29/04/2020	4	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: T.Y.C BROTHER INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)
No. 72-2, Sinle Rd., South Dist., Tainan City, Taiwan

Thông báo số: 35937/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04591 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23976	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEODRILL AS (NO)
Postboks 179, N-4339 Ålgård, Norway

Thông báo số: 35938/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04592 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8393	19/04/2010	14	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WANG, MINGJIANG (CN)
No. 84, Pixin Road, Pizhou, Jiangsu 221300, P.R. China

Thông báo số: 35939/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04593 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11312	16/04/2013	11	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A2 CORPORATION LIMITED (NZ)
Level 5, 235 Broadway, Newmarket, Auckland, New Zealand

Thông báo số: 35940/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04595 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24825	26/06/2020	4	26/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOPY FASTENERS, LTD. (JP)
5652-36, Oaza Sasaga, Matsumoto-shi, Nagano 3990033, Japan

Thông báo số: 35941/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04596 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15548	30/05/2016	8	30/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do,
16677, Korea

Thông báo số: 35942/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04597 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24301	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35943/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04598 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32390	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35944/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04599 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32315	17/05/2022	2	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 35945/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04578 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32552	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
Calle 216 Esq. a 15, Atabey. Playa., La Habana. Cuba, La Habana 11600, Cuba

Thông báo số: 35946/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04603 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32189	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)
Herrschaftswiesen 11, 6842 Koblach, AUSTRIA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35947/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04600 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24115	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOSENSE CO., LTD. (KR)
19-1 Block, Cheonan 4th Regional Industrial Areas, 90,
4sandan 5-gil, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, 331-814 Republic of Korea

Thông báo số: 35948/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04601 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21075	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 35949/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04602 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23797	21/04/2020	4	21/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAMADA INDUSTRIES, INC. (JP)
Ha 61-1 Muryojimachi, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-0332
Japan

Thông báo số: 35950/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04604 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32187	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)
Herrschaftswiesen 11, 6842 Koblach, AUSTRIA

Thông báo số: 35951/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04605 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31919	07/04/2022	2	07/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany

Thông báo số: 35952/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04606 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24049	11/05/2020	4	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RILCO MANUFACTURING COMPANY, INC. (US)
11435 Brittmoore Park Drive, Houston, TX 77041, USA

Thông báo số: 35953/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04607 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10288	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLAUDIUS PETERS PROJECTS GMBH (DE)
Schanzenstrasse 40, 21614 Buxtehude, Germany

Thông báo số: 35954/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04608 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21145	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IMMUNIC AG (DE)
Lochhamer Schlag 21, 82166 Gräfelfing, Germany

Thông báo số: 35955/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04609 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23853	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIDLOCK GMBH (DE)
Hindenburgstrasse 37, 30175 Hannover, Germany

Thông báo số: 35956/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04610 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32004	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAPAN VILENE COMPANY, LTD. (JP)
5-6-4, Tsukiji, Chuo-ku, Tokyo 1048423, Japan

Thông báo số: 35957/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04611 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31995	14/04/2022	2	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISMEDIA CO., LTD. (KR)
12-18, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14055, Republic of Korea

Thông báo số: 35958/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04612 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31905	06/04/2022	2	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI PLASTICS CO., LTD. (JP)
4-4, Nishitenma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5300047 (JP)

Thông báo số: 35959/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04613 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33577	06/09/2022	2	06/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIM, YUN SIK (KR)
301, 37, Jungang-daero 1742beon-gil, Geumjeong-gu
Busan 46265, Republic of Korea

Thông báo số: 35960/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04614 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32881	04/07/2022	2	04/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35961/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04615 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32881	04/07/2022	3	04/07/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003, Japan

Thông báo số: 35962/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04616 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32881	04/07/2022	4	04/07/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003, Japan

Thông báo số: 35963/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04617 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32881	04/07/2022	5	04/07/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35964/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04618 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32881	04/07/2022	6	04/07/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003, Japan

Thông báo số: 35965/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04619 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31321	09/02/2022	2	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCORRBOARD, LLC (US)
1100 SW 27th Street, Renton, WA 98057, United States of America

Thông báo số: 35966/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04621 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23896	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.M.E. PRODUCTS LP (US)
6715 Theall, Houston, Texas 77066, USA.

ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (US)
415 W. Wall, Suite 2000, Midland, TX 79701, US

Thông báo số: 35967/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04623 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32230	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein,
Germany

Thông báo số: 35968/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04624 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32234	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 35969/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04625 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32223	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 35970/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04626 Ngày nộp: 17/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19067	17/04/2018	6	17/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED WATERS INTERNATIONAL AG (CH)
Gubelstrasse 2, CH-6304 Zug, Switzerland

Thông báo số: 35971/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04628 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28601	13/05/2021	3	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOLISEN ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No.66, Ln. 376, Sec. 4, Minsheng Rd., Daya Dist.,
Taichung City 428, Taiwan
YING-CHING CHEN (TW)
No.68, Xueqian St., Changhua City, Changhua County 500,
Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35972/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04629 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28602	13/05/2021	3	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOLISEN ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No.66, Ln. 376, Sec. 4, Minsheng Rd., Daya Dist.,
Taichung City 428, Taiwan
YING-CHING CHEN (TW)
No.68, Xueqian St., Changhua City, Changhua County 500,
Taiwan

Thông báo số: 35973/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04630 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28987	21/06/2021	3	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DELFORTGROUP AG (AT)
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

Thông báo số: 35974/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04631 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28213	01/04/2021	3	01/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
141 Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 305-600, Republic of Korea
RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION
SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR)
Sungkyunkwan University, 2066, Seobu-ro Jangan-gu, Suwon Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 35975/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04632 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28499	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION (KR)
77 Cheongam-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-784, Republic of Korea
CHOSUN REFRACTORIES CO., LTD. (KR)
114 Goedong-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-380, Republic of Korea

Thông báo số: 35976/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04633 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19189	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35977/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04634 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21067	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324
Japan

Thông báo số: 35981/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04635 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21065	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
3-5, Daiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1358578 Japan

Thông báo số: 35982/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04636 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21070	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 35983/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04637 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11357	02/05/2013	11	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 35984/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04638 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19158	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,
Japan

Thông báo số: 35985/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04639 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19171	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

Thông báo số: 35986/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04640 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19149	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 35987/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04641 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23955	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 35988/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04642 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14041	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 35989/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04643 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14021	04/05/2015	9	04/05/2024

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

Thông báo số: 35990/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04644 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28506	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
A Delaware Corporation, 9330 Zionsville Rd., Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35991/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04645 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23944	04/05/2020	4	04/05/2024

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

Thông báo số: 35992/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04646 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23957	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
316 University Hall Columbia, Missouri 65211, United States of America

Thông báo số: 35993/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04647 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23938	04/05/2020	4	04/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 35994/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04649 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15444	04/05/2016	8	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)
1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie 5100058 JAPAN

Thông báo số: 35995/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04650 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21107	07/05/2019	5	07/05/2024

(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: 35996/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04651 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21090	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK AP INC. (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0024 Japan

Thông báo số: 35997/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04652 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24014	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 35998/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04653 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28562	07/05/2021	3	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5338651, Japan

Thông báo số: 35999/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04654 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24025	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
530-8203 Japan

Thông báo số: 36000/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04655 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24021	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324,
Japan

Thông báo số: 36001/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04656 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24018	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. (JP)
39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi, JAPAN

Thông báo số: 36002/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04657 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19190	08/05/2018	6	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CILAG AG (CH)
Hochstrasse 201, CH-8205 Schaffhausen, Switzerland

Thông báo số: 36003/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04658 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10261	08/05/2012	12	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 36004/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04659 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24044	08/05/2020	4	08/05/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36005/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04648 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15452	04/05/2016	8	04/05/2024

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

Thông báo số: 36007/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04672 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24011	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36008/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04673 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24004	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36009/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04674 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23998	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 36010/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04675 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28538	06/05/2021	3	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6508670, Japan

Thông báo số: 36011/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04660 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19198	08/05/2018	6	08/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR WATER INC (JP)
2, Kita, 3-Jo Nishi 1-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 060-0003 Japan

Thông báo số: 36012/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04661 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16932	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 36013/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04662 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16927	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555
Japan

Thông báo số: 36014/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04663 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16920	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
17-33, Kitago 2-chome, Echizen-shi, Fukui-ken, Japan
SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 36015/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04664 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16921	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
17-33, Kitago 2-chome, Echizen-shi, Fukui-ken, Japan
SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 36016/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04665 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15465	09/05/2016	8	09/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
2-11-1 Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo 206-8551, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36017/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04666 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19218	10/05/2018	6	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KRONES AG (DE)
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, Germany

Thông báo số: 36018/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04667 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28577	10/05/2021	3	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 36019/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04668 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8444	10/05/2010	14	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36020/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04669 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23973	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 36021/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04670 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28523	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 36022/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04671 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28547	06/05/2021	3	06/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

Thông báo số: 36023/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04676 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23993	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 36024/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04677 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24002	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 36025/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04678 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23994	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 36026/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04680 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21105	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36027/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04681 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21104	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36028/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04682 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21097	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36029/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04684 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28564	07/05/2021	3	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 36030/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04685 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28556	07/05/2021	3	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
Karaportti 3, Espoo FI-02610, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36031/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04686 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24019	07/05/2020	4	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA
92121, United States of America

Thông báo số: 36032/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04687 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21077	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
11755 Wilshire Boulevard, Suite 2100, Los Angeles,
California 90025, United States of America

Thông báo số: 36033/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04688 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21091	07/05/2019	5	07/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEVRON ORONITE COMPANY LLC (US)
6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California
94583, United States of America

Thông báo số: 36034/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04689 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32334	19/05/2022	2	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36035/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04690 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28656	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36036/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04691 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24177	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36037/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04692 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12752	19/05/2014	10	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 36038/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04693 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24194	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, Japan

Thông báo số: 36039/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04694 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5655	19/05/2006	18	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS STATIONERY CORPORATION (JP)
20-11, Otowa 1- Chome, Bunkyo-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 36040/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04695 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24179	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 36041/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04696 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28666	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS CORPORATION (JP)
1-28, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 36042/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04697 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28664	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 36043/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04698 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28660	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan

Thông báo số: 36044/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04699 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28658	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka,
5500002, JP

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36045/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04700 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28654	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATSUO ASSOCIATES INC. (JP)
24-15, Zenpukuji 1-chome, Suginami-ku, Tokyo 1670041,
Japan

Thông báo số: 36046/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04701 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24178	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555
Japan

Thông báo số: 36047/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04702 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12746	19/05/2014	10	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD (JP)
346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo, 6750145, JP

Thông báo số: 36048/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04703 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12748	19/05/2014	10	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-0014, Japan

Thông báo số: 36049/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04704 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14028	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON OIL CORPORATION (JP)
3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8412, Japan

Thông báo số: 36050/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04705 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28678	20/05/2021	3	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, The Netherlands

Thông báo số: 36051/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04706 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14030	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 36052/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04707 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28673	20/05/2021	3	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36053/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04708 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23954	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 36054/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04709 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24213	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36055/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04710 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10248	04/05/2012	12	04/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
JAPAN

Thông báo số: 36056/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04711 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24210	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

Thông báo số: 36057/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04712 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28507	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashi-Kanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0031 Japan
SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1608801 Japan

Thông báo số: 36058/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04713 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28671	20/05/2021	3	20/05/2024

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

Thông báo số: 36059/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04714 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23949	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOF CORPORATION (JP)
20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1506019, Japan

Thông báo số: 36060/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04715 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23951	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka, 5500002, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36061/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04716 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15445	04/05/2016	8	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikanmachi, Tosu-shi, Saga, 8410017 Japan

Thông báo số: 36062/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04717 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28517	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan

Thông báo số: 36063/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04718 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28513	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323 Japan

Thông báo số: 36064/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04719 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28515	04/05/2021	3	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 36065/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04720 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15459	04/05/2016	8	04/05/2024

(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: 36066/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04721 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28508	04/05/2021	3	04/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 36067/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04722 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23970	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 36068/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04723 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23978	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36069/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04724 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23990	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 36070/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04725 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23966	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 36071/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04726 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23983	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: I. MER CO., LTD. (JP)
108 Yamashiroyashiki-cho, Misu, Yokooji, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8207 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36072/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04727 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23989	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANEKA CORPORATION (JP)
3-18, Nakanoshima 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308288, Japan

Thông báo số: 36073/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04728 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23968	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555,
Japan

Thông báo số: 36074/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04729 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19258	17/05/2018	6	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 36075/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04730 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19256	17/05/2018	6	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
1-2-10, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo, 1360075, Japan

Thông báo số: 36076/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04731 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32308	17/05/2022	2	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 36077/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04732 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14077	18/05/2015	9	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTOCOR, INC. (US)
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355, United States of America

Thông báo số: 36078/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04733 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32324	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

Thông báo số: 36079/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04734 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24162	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36080/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04735 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24161	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36081/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04736 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14096	18/05/2015	9	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CASIO COMPUTER CO., LTD. (JP)
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543
Japan

Thông báo số: 36082/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04737 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28638	18/05/2021	3	18/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 36083/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04738 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28651	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK AP INC. (JP)
1, Kandaizumi-Cho, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8642 Japan

Thông báo số: 36084/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04739 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14093	18/05/2015	9	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken 432-8611 Japan

Thông báo số: 36085/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04740 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24160	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TSURUMI MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
16-40, Tsurumi 4-chome, Tsurumi-ku, Osaka-shi, Osaka
5388585, Japan

Thông báo số: 36086/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04741 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32323	18/05/2022	2	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
Japan

Thông báo số: 36087/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04742 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28645	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 763-
8504 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36105/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04679 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21106	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI CLOUD COMPUTING TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Cloud Data Center, Jiaoxinggong Road, Qianzhong Avenue, Gui'an New District, Guizhou, 550025, China

Thông báo số: 36106/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04683 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21096	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI CLOUD COMPUTING TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Cloud Data Center, Jiaoxinggong Road, Qianzhong Avenue, Gui'an New District, Guizhou, 550025, China

Thông báo số: 36107/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04743 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24155	18/05/2020	4	18/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 36108/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04744 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28652	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI SEAL INTERNATIONAL, INC. (JP)
4-1-9 Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, 532-0003, Japan

Thông báo số: 36109/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04745 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28649	18/05/2021	3	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

Thông báo số: 36110/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04746 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24172	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 36111/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04747 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24196	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.
8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,
Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Thông báo số: 36112/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04748 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32337	19/05/2022	2	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36113/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04749 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16962	15/05/2017	7	15/05/2024

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

Thông báo số: 36114/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04751 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24122	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666, Japan

Thông báo số: 36115/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04752 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16952	15/05/2017	7	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)
24 Yamanouchi Yamanoshita-cho, Ukyo-ku, Kyoto-shi,
Kyoto 615-0084, Japan

Thông báo số: 36116/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04753 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16970	15/05/2017	7	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-
8666, Japan

Thông báo số: 36117/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04754 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16961	15/05/2017	7	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan
MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma, 376-
8555, Japan

Thông báo số: 36118/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04755 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24123	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan
KAO CORPORATION, S.A. (ES)
Puig dels Tudons 10, Centre Industrial Santiga, E-08210
Barbera del Valles - Barcelona (ES)

Thông báo số: 36119/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04756 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32295	16/05/2022	2	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

Thông báo số: 36120/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04757 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15493	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 36121/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04758 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15504	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KBNP, INC. (KR)
254-18, Dugok-ri, Sinam-myeon, Yesan-gun,
Chungcheongnam-do 340-861, Republic of Korea
BIOPOA, INC. (KR)
College of agriculture and Life Science, Seoul National
University business incubating center, 1-312, sudun-dong
103-2 gwonsun-gu suwon-si, Kyunggi-do 441-853,
Republic of Korea

Thông báo số: 36122/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04759 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15490	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 532-8524, Japan

Thông báo số: 36123/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04760 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19232	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka
432-8611 Japan

Thông báo số: 36124/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04761 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19242	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 36125/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04762 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19249	16/05/2018	6	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36126/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04763 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10296	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOF CORPORATION (JP)
20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6019, Japan

Thông báo số: 36127/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04764 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32306	17/05/2022	2	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36170/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05212 Ngày nộp: 25/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28730	26/05/2021	3	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)
(Sampyeong-dong) 310, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494, Republic of Korea.

Thông báo số: 36171/QĐ-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05957 Ngày nộp: 17/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32599	10/06/2022	2	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA GMBH (DE)
Byk-Gulden-Strasse 2, Konstanz, 78467 Konstanz,
Germany
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
(JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

Thông báo số: 36172/TB-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-06359 Ngày nộp: 19/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29028	24/06/2021	3	24/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 36173/TB-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-06354 Ngày nộp: 19/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29012	23/06/2021	3	23/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MISUMI CORPORATION (JP)
5-1, Koraku 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8583, Japan

Thông báo số: 36180/TB-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-08725 Ngày nộp: 06/07/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33028	18/07/2022	2	18/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TABLEMARK CO., LTD. (JP)
4-10, Tsukiji 6-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, Japan

Thông báo số: 36181/TB-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-06539 Ngày nộp: 22/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24295	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (SE)
70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland

Thông báo số: 36182/TB-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07336 Ngày nộp: 14/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28910	14/06/2021	3	14/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TATA STEEL LIMITED (IN)
Bombay House, 24 Homi Mody Street, Fort, Mumbai 400 001, India

Thông báo số: 36183/TB-SHTT.IP, ngày 14/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-07574 Ngày nộp: 19/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25023	09/07/2020	4	09/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 36994/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00327 Ngày nộp: 06/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31082	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA, INC. (US)
3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, United States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 36995/TB-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00338 Ngày nộp: 06/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27418	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AFYREN (FR)
9-11 Rue Gutenberg, 63000 Clermont-Ferrand, France

Thông báo số: 36996/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04780 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32228	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 36997/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04781 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32232	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 36998/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04782 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32214	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680
Japan

Thông báo số: 36999/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04783 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32222	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 37000/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04784 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28592	12/05/2021	3	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37001/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04785 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14066	12/05/2015	9	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON OIL CORPORATION (JP)
3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8412, Japan

Thông báo số: 37002/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04786 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28593	12/05/2021	3	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan

Thông báo số: 37003/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04787 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32239	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)
11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku Tokyo 1058716,
Japan

Thông báo số: 37004/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04788 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32247	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARAMOUNT BED CO., LTD. (JP)
14-5, Higashisuna 2-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8670,
Japan

Thông báo số: 37005/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04789 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32241	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37006/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04790 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32262	13/05/2022	2	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37007/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04791 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24054	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong, 518129, China

Thông báo số: 37008/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04793 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24050	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo,
6750145, JP
JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

Thông báo số: 37009/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04794 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32277	13/05/2022	2	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 37010/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04795 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28616	14/05/2021	3	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37011/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04796 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24087	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37012/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04797 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21154	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37013/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04798 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21143	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37014/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04765 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28635	17/05/2021	3	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

Thông báo số: 37015/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04766 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19276	17/05/2018	6	17/05/2024

(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: 37016/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04767 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19272	17/05/2018	6	17/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(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: 37017/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04768 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28631	17/05/2021	3	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 37018/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04769 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28573	10/05/2021	3	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYODO PRINTING CO., LTD. (JP)
14-12, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1128501
Japan

Thông báo số: 37019/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04771 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8456	11/05/2010	14	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 37020/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04770 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28571	10/05/2021	3	10/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 37021/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04772 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32235	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37022/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04773 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28586	11/05/2021	3	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37023/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04774 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28584	11/05/2021	3	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37024/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04775 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28578	11/05/2021	3	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37025/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04776 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32211	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
Langebrogade 1 P.O. Box 17 DK-1001 Copenhagen K
Denmark

Thông báo số: 37026/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04777 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28585	11/05/2021	3	11/05/2024

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

Thông báo số: 37027/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04778 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32215	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324,
Japan

Thông báo số: 37028/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04779 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32208	11/05/2022	2	11/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37029/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04799 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21114	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37030/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04792 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28604	13/05/2021	3	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
IP Law Department, Bldg. 082-1, 740 West New Circle Road, Lexington, KY 40550, United States of America

Thông báo số: 37031/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04800 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24084	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JAPAN

Thông báo số: 37032/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04801 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21119	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS CORPORATION (JP)
4-1-28 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan.

Thông báo số: 37033/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04802 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21137	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELOBIX AB (SE)
Arvid Wallgrens Backe 20, S-413 46 Goteborg, Sweden

Thông báo số: 37034/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04803 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24108	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005 Japan

Thông báo số: 37035/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04804 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21139	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324,
Japan

Thông báo số: 37036/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04805 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24079	14/05/2020	4	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 37037/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04806 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21125	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37038/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04807 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24136	15/05/2020	4	15/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37039/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04808 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28605	13/05/2021	3	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong 518129, P.R. China

Thông báo số: 37040/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04809 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23787	21/04/2020	4	21/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATI PROPERTIES LLC (US)
1600 NE Old Salem Road, Post Office Box 460, Albany,
OR 97321, United States of America

Thông báo số: 37041/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04810 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23801	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
44 Whippany Road, Suite 280, Morristown, New Jersey
07960, USA

Thông báo số: 37042/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04811 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32079	21/04/2022	2	21/04/2024

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

Thông báo số: 37043/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04812 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23783	21/04/2020	4	21/04/2024

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

Thông báo số: 37044/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04813 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28433	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PRC COMPOSITES, LLC (US)
1400 S. Campus Ave., Ontario, CA 91761 United States of America
CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US)
26040 Ynez Road, Temecula, CA 92591-6033 United States of America

Thông báo số: 37045/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04814 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28453	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KNAUF GIPS KG (DE)
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Germany

Thông báo số: 37046/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04815 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28442	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC. (US)
251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808,
United States of America

Thông báo số: 37047/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04816 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21012	23/04/2019	5	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAEMONETICS CORPORATION (US)
400 Wood Road Braintree, MA 02184, United States of
America

Thông báo số: 37048/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04817 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23812	23/04/2020	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)
Dorf Ketal Tower, D'Monte Street, Orlem, Malad (W),
Mumbai 400 064, Maharashtra, India

Thông báo số: 37049/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04818 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28456	23/04/2021	3	23/04/2024

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

Thông báo số: 37050/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04820 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31878	05/04/2022	2	05/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOUNTGATE INNOTECH (HK) LIMITED (CN)
Room 2808, 28/F, Wu Chung House, 213 Queen's Road East, Wan Chai, Hong Kong

Thông báo số: 37051/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04821 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32145	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NS SOLUTIONS CORPORATION (JP)
20-15, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku Tokyo 1048280, Japan

Thông báo số: 37052/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04822 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32253	12/05/2022	2	12/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUONS CO., LTD. (KR)
C-902, 253, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do 13486, Republic of Korea

Thông báo số: 37053/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04823 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9235	19/04/2011	13	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37054/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04824 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15412	19/04/2016	8	19/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 37055/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04825 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7658	20/04/2009	15	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, Germany

Thông báo số: 37056/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04826 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14013	20/04/2015	9	20/04/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37057/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04827 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28429	20/04/2021	3	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NV BEKAERT SA (BE)
Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium

Thông báo số: 37058/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04828 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32052	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
4-10, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045 Japan

Thông báo số: 37059/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04829 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32061	20/04/2022	2	20/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37060/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04830 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32064	20/04/2022	2	20/04/2024

(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: 37061/TB-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04831 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32035	18/04/2022	2	18/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, Switzerland

Thông báo số: 37062/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04832 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29604	25/08/2021	3	25/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARMIQ CO., LTD. (KR)
2F, 6, Samseong-ro 103-gil Gangnam-gu Seoul 06155
Republic of Korea

Thông báo số: 37063/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04838 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23886	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEO, YOUNG JOO (KR)
108-1302 Bisan Hanwha Dream-Green Apartment, 33
Gyeongsudae-ro 883beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si,
Gyeonggi-do 13955, Republic of Korea

Thông báo số: 37064/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04847 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24322	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

Thông báo số: 37065/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04848 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24325	28/05/2020	4	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37066/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04849 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24319	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 37067/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04850 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24331	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 37068/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04851 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24338	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building., 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 37069/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04852 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21206	28/05/2019	5	28/05/2024

(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: 37070/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04853 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24340	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, 4-chome, Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 532-8524, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37071/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04854 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24347	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN SEIFUN GROUP INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan
NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan

Thông báo số: 37072/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04855 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24355	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOKOWO CO., LTD. (JP)
5-11, Takinogawa 7-chome, Kita-ku, Tokyo 114-8515 Japan

Thông báo số: 37073/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04856 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24358	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi
Osaka 5550012, Japan

Thông báo số: 37074/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04857 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24345	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324
Japan

Thông báo số: 37075/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04858 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24349	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

Thông báo số: 37076/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04859 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24346	29/05/2020	4	29/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 37077/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04860 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32452	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, the Netherlands

Thông báo số: 37078/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04861 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32445	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37079/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04862 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32427	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIBUYA CORPORATION (JP)
58, Koh, Mamedahonmachi, Kanazawa-shi, Ishikawa,
Japan

Thông báo số: 37080/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04863 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32430	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
15-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027,
Japan

Thông báo số: 37081/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04864 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32433	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 37082/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04865 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24304	27/05/2020	4	27/05/2024

(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: 37091/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04841 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24193	19/05/2020	4	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYUNGDO CO., LTD. (KR)
1063-20, Eobang-dong, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do,
621-040, Korea

Thông báo số: 37092/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04842 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21245	28/05/2019	5	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR WATER INC. (JP)
2, Kita 3-jo Nishi 1-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 060-0003, Japan

Thông báo số: 37093/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04843 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24320	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 065-0043 Japan

Thông báo số: 37094/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04844 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21211	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 37095/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04845 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21223	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324
Japan

Thông báo số: 37096/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04846 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21219	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANKEI GIKEN CO., LTD. (JP)
6-11-34 Higashi-Kawaguchi, Kawaguchi-Shi, Saitama 333-0801, Japan

Thông báo số: 37097/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04866 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28745	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEXERIALS CORPORATION (JP)
Gate City Osaki, East Tower 8F, 1-11-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37098/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04867 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32421	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004,
Japan

Thông báo số: 37099/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04868 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32423	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004,
Japan

Thông báo số: 37100/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04869 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21225	28/05/2019	5	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 37101/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04870 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24327	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37102/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04871 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24321	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37103/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04872 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21235	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37104/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04873 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21216	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 37105/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04874 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21210	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda Tsukasa-machi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-
8535, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37106/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04875 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21217	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1018535, Japan

Thông báo số: 37107/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04876 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24337	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, JAPAN

Thông báo số: 37108/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04877 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28756	28/05/2021	3	28/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 37109/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04879 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24326	28/05/2020	4	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan
GOTALIO CO., LTD. (JP)
17-13, Fujigaoka 2-chome, Aoba-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 227-0043, Japan

Thông báo số: 37110/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04880 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21222	28/05/2019	5	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162, Japan

Thông báo số: 37111/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04881 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32447	30/05/2022	2	30/05/2024

(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: 37112/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04882 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17014	30/05/2017	7	30/05/2024

(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: 37113/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04883 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32450	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37114/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04884 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17019	30/05/2017	7	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 37115/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04885 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17020	30/05/2017	7	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 37116/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04886 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28766	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37117/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04887 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28770	31/05/2021	3	31/05/2024

(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

Thông báo số: 37118/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04888 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28767	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

Thông báo số: 37119/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04889 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32458	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37120/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04890 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19369	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan

Thông báo số: 37121/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04891 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19359	31/05/2018	6	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan

Thông báo số: 37122/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04892 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32462	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 37123/QĐ-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04893 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32467	31/05/2022	2	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 37124/QĐ-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04894 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12785	02/06/2014	10	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 37125/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04895 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28805	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan

Thông báo số: 37126/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04896 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21265	04/06/2019	5	04/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, USA

Thông báo số: 37127/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04897 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24409	05/06/2020	4	05/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37128/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04899 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32546	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHENGDU BOE OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No.1188 Hezuo Rd., (West Zone), Hi-tech Development Zone, Chengdu, Sichuan 611731, China
BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015, China

Thông báo số: 37129/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04900 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19436	07/06/2018	6	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
United States of America

Thông báo số: 37130/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04901 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11469	10/06/2013	11	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMYRIS, INC. (US)
5885 Hollis Street, Suite 100, Emeryville, CA 94608,
United States of America

Thông báo số: 37131/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04902 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24543	12/06/2020	4	12/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPOERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 37132/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04903 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28928	15/06/2021	3	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015,
China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37133/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04904 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24571	15/06/2020	4	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
USA

Thông báo số: 37134/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04905 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24632	17/06/2020	4	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H. LUNDBECK A/S (DK)
Ottliavej 9, 2500 Valby, Denmark

Thông báo số: 37135/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04906 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24619	17/06/2020	4	17/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 37136/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04907 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19483	18/06/2018	6	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
USA

Thông báo số: 37137/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04908 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19484	18/06/2018	6	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
USA

Thông báo số: 37138/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04909 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10401	20/06/2012	12	20/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(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: 37139/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04910 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19491	21/06/2018	6	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 37140/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04911 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28978	21/06/2021	3	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022
USA

Thông báo số: 37141/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04912 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28983	21/06/2021	3	21/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, Japan

Thông báo số: 37142/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04913 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14236	22/06/2015	9	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 37143/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04914 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24746	22/06/2020	4	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, USA

Thông báo số: 37144/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04915 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29005	23/06/2021	3	23/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 37145/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04916 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24793	25/06/2020	4	25/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
USA

Thông báo số: 37146/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04926 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12781	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37147/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04917 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17135	27/06/2017	7	27/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
United States of America

Thông báo số: 37148/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04918 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14246	29/06/2015	9	29/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 37149/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04919 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24860	30/06/2020	4	30/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H. LUNDBECK A/S (DK)
9 Ottiliavej, DK-2500 Valby, Denmark

Thông báo số: 37150/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04920 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25681	28/08/2020	4	28/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIBOSCIENCE LLC (US)
3901 Laguna Avenue, Palo Alto, California 94306, USA

Thông báo số: 37151/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04921 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28716	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 37152/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04922 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24284	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 37153/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04923 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12780	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 37154/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04924 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32416	26/05/2022	2	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 37156/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04925 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24287	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 37157/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04927 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12760	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 37158/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04928 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28728	26/05/2021	3	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA
92121, United States of America

Thông báo số: 37159/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04929 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24289	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 37160/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04930 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14112	26/05/2015	9	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
14, Kisshoin Nishinoshō Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan

Thông báo số: 37161/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04931 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24291	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37162/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04932 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24292	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi
Osaka 5550012, Japan

Thông báo số: 37163/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04933 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24279	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 37164/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04934 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24303	26/05/2020	4	26/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FANUC CORPORATION (JP)
3580, Shibokusa Aza-komanba, Oshino-mura,
Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0597 Japan

Thông báo số: 37165/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04935 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24283	26/05/2020	4	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 37166/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04936 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28737	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, The Netherlands

Thông báo số: 37167/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04937 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28743	27/05/2021	3	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37168/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04938 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24316	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37169/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04939 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24315	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37170/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04940 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24318	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 37171/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04941 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28688	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 37172/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04942 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21182	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37173/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04943 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21184	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 37174/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04945 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24248	22/05/2020	4	22/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37175/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04950 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10331	23/05/2012	12	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUNZE LIMITED (JP)
1 Zeze, Aono-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-8511, Japan
NISSHINBO TEXTILE INC. (JP)
31-11, Nihonbashi Ningyocho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8650, Japan

Thông báo số: 37176/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04951 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19281	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, Japan

Thông báo số: 37177/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04952 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19282	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MORISHITA JINTAN CO., LTD. (JP)
2-40, Tamatsukuri 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
540-8566, Japan

Thông báo số: 37178/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04953 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32347	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOCALO CO., LTD. (JP)
4-4, Minatojimaminami-machi 6-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047 (JP)
JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37179/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04954 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32355	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 37180/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04957 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15535	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 37181/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04958 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15531	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 37182/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04959 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19318	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA
92121, United States of Amrica

Thông báo số: 37183/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04948 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32361	23/05/2022	2	23/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(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: 37184/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04947 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32348	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37185/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04944 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28683	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOWA COMPANY, LTD. (JP)
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi
4608625, Japan
DMCHAIN COOPERATIVE (JP)
321, 5-aza, Oosaki, Kahoku-shi, Ishikawa 9291127 (JP)
ADVANCING INC. (JP)
7-31, Ootemae 1-chome, Chuo-ku, Osakai-shi, Osaka
5406591 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37186/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04946 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10324	23/05/2012	12	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 37187/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04949 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19307	23/05/2018	6	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)
1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie 510-8503,
Japan

Thông báo số: 37188/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04987 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21170	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046 Japan

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

Thông báo số: 37189/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04960 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15532	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J-OIL MILLS, INC. (JP)
8-1, Akashi-cho, Tokyo 104-0044 Japan

Thông báo số: 37190/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04961 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23895	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEAFARM PRODUCTS AS (NO)
Krekane 12, N-5725 Vaksdal, Norway

Thông báo số: 37191/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04962 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32155	27/04/2022	2	27/04/2024

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

Thông báo số: 37192/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04963 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19112	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
10001 Six Pines Drive The Woodlands, Texas 77380,
United States of America

Thông báo số: 37193/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04964 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28458	23/04/2021	3	23/04/2024

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

Thông báo số: 37194/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04965 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23810	23/04/2020	4	23/04/2024

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

Thông báo số: 37195/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04966 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23811	23/04/2020	4	23/04/2024

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

Thông báo số: 37196/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04967 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19126	26/04/2018	6	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIRBAC H.K. TRADING LIMITED (CN)
11/F, One Pacific Place, 88 Queensway, Hong-Kong

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37197/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04968 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6371	28/05/2007	17	28/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAVARIAN NORDIC A/S (DK)
Boegeskovvej 9, DK - 3490 Kvistgaard, Denmark

Thông báo số: 37198/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04969 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33869	29/09/2022	2	29/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONGFANG BOILER GROUP CO., LTD. (CN)
No.150, Huangjueping Road, Wuxing Street Zigong,
Sichuan 643001 (CN)

Thông báo số: 37199/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04970 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24204	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)
34 Avenue Franklin Roosevelt, F-92150 Suresnes, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37200/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04971 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11405	20/05/2013	11	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 37201/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04972 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24219	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JAPAN

Thông báo số: 37202/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04973 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24221	20/05/2020	4	20/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 532-8524 Japan.

Thông báo số: 37203/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04974 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11399	20/05/2013	11	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI POWER, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku Yokohama 220-8401,
Japan

Thông báo số: 37204/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04975 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28672	20/05/2021	3	20/05/2024

(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: 37205/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04976 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24217	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 37206/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04977 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28675	20/05/2021	3	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAMICS CORPORATION (JP)
3993 Nigorikawa, Kita-ku, Niigata-shi, Niigata 9503131
Japan

Thông báo số: 37207/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04978 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24208	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37208/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04979 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24222	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 37209/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04980 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28692	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37210/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04981 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21165	21/05/2019	5	21/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 37211/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04982 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24233	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 37212/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04983 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24234	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken 799-0111, Japan

Thông báo số: 37213/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04984 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28690	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 37214/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04985 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28691	21/05/2021	3	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, Japan

Thông báo số: 37215/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04986 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21199	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37216/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04988 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21174	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARUHO CO., LTD. (JP)
5-22, Nakatsu 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-0071 Japan

Thông báo số: 37217/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04989 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21197	21/05/2019	5	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37218/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04990 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19309	24/05/2018	6	24/05/2024

(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: 37219/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04991 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8478	24/05/2010	14	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MABUCHI MOTOR CO., LTD. (JP)
430, Matsuhidai, Matsudo-shi, CHIBA 270-2280 Japan

Thông báo số: 37220/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04992 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32369	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37221/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04993 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32378	24/05/2022	2	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 37222/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04994 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15528	24/05/2016	8	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 37223/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04995 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28707	24/05/2021	3	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37224/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04996 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19314	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 37225/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04997 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19324	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan

Thông báo số: 37226/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04998 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28705	24/05/2021	3	24/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan

Thông báo số: 37227/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-04999 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28718	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, The Netherlands

Thông báo số: 37228/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05000 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24250	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 37229/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05001 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32401	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MICRONUTRIENTS USA LLC (US)
1550 Research Way, Indianapolis, IN 46231-3350, United States of America

Thông báo số: 37230/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05002 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28724	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111 Japan

Thông báo số: 37231/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05003 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28714	25/05/2021	3	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 650-8670, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37232/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05004 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24268	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 37233/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05005 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24269	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVEDO CORPORATION (JP)
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0122 Japan

Thông báo số: 37234/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05006 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24273	25/05/2020	4	25/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162,
Japan

Thông báo số: 37235/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05007 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32406	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
530-8230, Japan

Thông báo số: 37236/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05008 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24270	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP)
4-33, Komachi, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-
8701, Japan

Thông báo số: 37237/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05009 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24263	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building., 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 37238/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05010 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15711	18/07/2016	8	18/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAHAPHANT FIBRE-CEMENT PUBLIC CO., LTD.
(TH)
99 Moo 9 Petchakasem Road, Raikhing, Sampran,
Nakornpathom, 73210, Thailand

Thông báo số: 37239/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05011 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33354	16/08/2022	2	16/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASSEMBLOGUE, INC. (JP)
8F. Pacific Century Place Marunouchi, 1-11-1,
Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1006208, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37240/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05012 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11402	20/05/2013	11	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NS SOLUTIONS CORPORATION (JP)
20-15, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8280 Japan

Thông báo số: 37241/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05013 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32914	08/07/2022	2	08/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOMITA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
85-1, Aza-Maruyama, Akinokami, Seto-cho, Naruto-shi,
Tokushima 771-0360, Japan

Thông báo số: 37242/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05014 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17200	11/07/2017	7	11/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMARTFLEX INNOVATION PTE. LTD. (SG)
27 Ubi Road 4, #04-04 Singapore 408618, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37243/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05015 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24209	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TYME LIMITED (CN)
Unit B, 18/F, Wing Wah Industrial Building, 677 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

Thông báo số: 37244/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05016 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23870	24/04/2020	4	24/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNISCHE UNIVERSITAET ILMENAU (DE)
Ehrenbergstrasse 29, 98693 Ilmenau, Germany
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 37245/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05017 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23881	27/04/2020	4	27/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 37246/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05018 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23898	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 37247/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05019 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23883	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen (DE)

Thông báo số: 37248/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05020 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28618	17/05/2021	3	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WOOJIN ELECTRO-NITE INC. (KR)
172, Wonnyulbuk-ro, Cheongbuk-myeon, Pyeongtaek-si,
Gyeonggi-do 451-833, Republic of Korea

Thông báo số: 37249/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05021 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28777	31/05/2021	3	31/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG C & T CORPORATION (KR)
(Sincheon-dong) 123, Olympic-ro 35-gil Songpa-gu Seoul
05510 Republic of Korea
SEN CORETECH CO., LTD. (KR)
(Dangsan-dong, SENSE Bldg.,) 6, Beodeunaru-ro 19-gil
Yeongdeungpo-gu Seoul 07226 Republic of Korea

Thông báo số: 37250/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05047 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28791	01/06/2021	3	01/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)
1 Siam Cement Road, Bangsue Sub-district, Bangsue
District, Bangkok 10800, Thailand

SIAM REFRACTORY INDUSTRY CO., LTD. (TH)
1 Siam Cement Road, Bangsue Sub-district, Bangsue
District, Bangkok 10800, Thailand

Thông báo số: 37251/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05045 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28497	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANDOK INC. (KR)
132, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06235, Republic of Korea
CMG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
14, Dosan-daero 66-gil, Gangnam-gu, Seoul 06064, Republic of Korea

Thông báo số: 37252/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05046 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31911	06/04/2022	2	06/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SECURE INTERNATIONAL HOLDINGS PTE. LTD
(SG)
80 Raffles Place, #26-01, UOB Plaza 1, Singapore 048624

Thông báo số: 37253/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05048 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23890	27/04/2020	4	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
c/- Level 12, KPMG Centre, 85 Alexandra Street,
Hamilton, 3204, New Zealand

Thông báo số: 37254/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05049 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28863	09/06/2021	3	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIDO, TSUNEO (US)
15620 Marathon Circle, Suite 403 Gaithersburg, Maryland
20878-5362 (US)

Thông báo số: 37255/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05050 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21123	14/05/2019	5	14/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOX CO., LTD. (JP)
4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37256/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05052 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24311	27/05/2020	4	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNKA SHUTTER CO., LTD. (JP)
17-3, Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138535,
Japan

Thông báo số: 37257/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05026 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32121	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, LLC (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States
of America

Thông báo số: 37258/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05032 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12701	28/04/2014	10	28/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALMIRALL, S.A. (ES)
Ronda del General Mitre 151, E-08022 Barcelona, Spain

Thông báo số: 37259/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05034 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12769	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 37260/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05051 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23980	05/05/2020	4	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOX CO., LTD. (JP)
4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan

Thông báo số: 37261/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05053 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14098	18/05/2015	9	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUSTAL SHIPS PTY LTD. (AU)
100 Clarence Beach Road, Henderson, Western Australia
6166, Australia

Thông báo số: 37262/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05027 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16895	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
62 Whittemore Avenue, Cambridge, Massachusetts, 02140,
United States of America

Thông báo số: 37263/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05024 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16887	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLICHEM SA (LU)
50, Val Fleuri, L-1526 Luxembourg, Luxembourg

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37264/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05028 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16888	25/04/2017	7	25/04/2024

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

Thông báo số: 37265/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05029 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32146	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATI PROPERTIES LLC (US)
1600 NE Old Salem Road, Post Office Box 460, Albany,
OR 97321, United States of America

Thông báo số: 37266/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05030 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19106	26/04/2018	6	26/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578, United States of America

Thông báo số: 37267/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05031 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32139	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
550 West Adams Street Chicago, Illinois 60661-3676, United States of America

Thông báo số: 37268/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05035 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14031	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan

Thông báo số: 37269/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05036 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12765	26/05/2014	10	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 37270/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05037 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15494	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia

Thông báo số: 37271/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05038 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24165	18/05/2020	4	18/05/2024

(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 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37272/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05039 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19180	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522
Japan

Thông báo số: 37273/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05040 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24274	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-6150
Japan

Thông báo số: 37274/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05041 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21138	14/05/2019	5	14/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 37275/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05042 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21089	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 37276/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05043 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16992	23/05/2017	7	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 37277/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05044 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17687	24/10/2017	6	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XSLENT ENERGY TECHNOLOGIES, LLC (US)
7428 Redwood Blvd., Suite 102 Novato CA 94945 USA

Thông báo số: 37278/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05022 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23851	24/04/2020	4	24/04/2024

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

Thông báo số: 37279/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05023 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23869	24/04/2020	4	24/04/2024

(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 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37280/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05025 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32122	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

Thông báo số: 37282/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05064 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7016	21/04/2008	16	21/04/2024

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

Thông báo số: 37283/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05075 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32083	21/04/2022	2	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MANUFACTURING, LTD. (JP)
1-12-7, Shimaminami, Yamagata-shi, Yamagata 990-0886, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37284/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05058 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19316	24/05/2018	6	24/05/2024

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

Thông báo số: 37285/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05059 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21268	04/06/2019	5	04/06/2024

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

Thông báo số: 37286/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05060 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24385	04/06/2020	4	04/06/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo-To, Japan

Thông báo số: 37287/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05061 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25193	20/07/2020	4	20/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA (JP)
Nakano Central Park South, 10-2, Nakano 4-Chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001, Japan

Thông báo số: 37288/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05062 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32429	27/05/2022	2	27/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 37289/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05063 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32451	30/05/2022	2	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1 - 1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 37290/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05065 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7017	21/04/2008	16	21/04/2024

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

Thông báo số: 37291/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05066 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12666	21/04/2014	10	21/04/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37292/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05068 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23764	21/04/2020	4	21/04/2024

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

Thông báo số: 37293/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05069 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23765	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTOKU CORPORATION (JP)
14-34, Fukae-Kitamachi 4-chome, Higashinada-ku, Kobe-shi, Hyogo 685-0013 JAPAN

Thông báo số: 37294/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05070 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23768	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37295/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05071 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23788	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
Qianshan Jinji West Road, Zhuhai City, Guangdong
519070, China

Thông báo số: 37296/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05072 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23790	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTS CO., LTD. (KR)
77, Mijuk 1-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, Republic of Korea

Thông báo số: 37297/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05073 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23792	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1418627, Japan
TOKAN KOGYO CO., LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1410022, Japan

Thông báo số: 37298/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05074 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23800	21/04/2020	4	21/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEIWA DENKO CO., LTD. (JP)
3-2, 1-chome, 1-jo, Kogyodanchi, Asahikawa, Hokkaido
078-8271 Japan

Thông báo số: 37299/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05076 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28431	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C (AE)
Sheikh Khalifa Energy Complex P.O. Box 6925, Corniche Road, Abu Dhabi, UNITED ARAB EMIRATES
BOREALIS AG (AT)
IZD Tower, Wagramerstraße 17-19, A-1220 Vienna, AUSTRIA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37300/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05077 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28437	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTOKU CORPORATION (JP)
14-34, Fukae-Kitamachi 4-chome, Higashinada-ku, Kobe-shi, Hyogo 658-0013 JAPAN

Thông báo số: 37301/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05078 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28446	22/04/2021	3	22/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
Wienerbergstrasse 11, A-1100 Wien, Austria

Thông báo số: 37302/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05081 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19169	02/05/2018	6	02/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

Thông báo số: 37303/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05082 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28340	13/04/2021	3	13/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS CALTEX CORPORATION (KR)
508 Nonhyeon-ro Gangnam-gu, Seoul 135-985, Republic of
Korea

Thông báo số: 37304/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05083 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32107	25/04/2022	2	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PND COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE S.R.L.
(IT)
Via Brancaccio, 11 84018 Scafati (SA), Italia

Thông báo số: 37305/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05084 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28915	14/06/2021	3	14/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALBINI ENERGIA S.R.L. (IT)
Via Dr. Silvio Albini 1, I-24021, Albino, Italy

Thông báo số: 37307/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05054 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28727	26/05/2021	3	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIGHTNING PROTECTION SYSTEM SDN BHD (MY)
No. 42-4, Jalan Kuchai Maju 10, Kuchai Entrepreneurs' Park, 58200, Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 37308/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05055 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33005	15/07/2022	2	15/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 1108408 Japan

Thông báo số: 37309/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05056 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28614	14/05/2021	3	14/05/2024

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

Thông báo số: 37310/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05057 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28628	17/05/2021	3	17/05/2024

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

Thông báo số: 37311/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05086 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24646	18/06/2020	4	18/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALTEMIRA CO., LTD. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37312/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05087 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32314	17/05/2022	2	17/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATI PROPERTIES LLC (US)
1600 NE Old Salem Road, Post Office Box 460, Albany,
OR 97321, United States of America

Thông báo số: 37313/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05085 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32141	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WE ENERGY CO., LTD. (KR)
509, Venture Support Bldg, 109, Ban ryong-ro, Deokjin-gu,
Jeonju-si, Jeollabuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 37314/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05088 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24006	06/05/2020	4	06/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

Thông báo số: 37315/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05089 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24255	25/05/2020	4	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC SOLUTION INNOVATORS, LTD. (JP)
1-18-7, Shinkiba, Koto-ku, Tokyo 1368627, Japan

Thông báo số: 37316/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05090 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24033	08/05/2020	4	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

Thông báo số: 37317/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05093 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16538	07/02/2017	7	07/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, The Hyde Building, The Park Carrickmines,
Dublin 18, Ireland

Thông báo số: 37318/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05094 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32003	15/04/2022	2	15/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
450 W. 15th Street, Suite 505 New York, NY 10011,
United States of America

Thông báo số: 37319/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05095 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24499	10/06/2020	4	10/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION OITA
UNIVERSITY (JP)
700, Oaza-Dannoharu, Oita-shi, Oita, Japan
TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS
CORPORATION (JP)
580, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37320/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05096 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17227	18/07/2017	7	18/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOA CORPORATION (JP)
7-1, Nishi-Shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku Tokyo 1631031,
Japan

Thông báo số: 37321/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05098 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28537	06/05/2021	3	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIERRE FABRE DERMATOLOGIE (FR)
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne Billancourt, France

Thông báo số: 37322/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05100 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24043	08/05/2020	4	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI BOILER WORKS CO., LTD. (CN)
No. 250 Huaning Road, Min Hang, Shanghai 200245,
China.

Thông báo số: 37323/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05101 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19188	02/05/2018	6	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB SA (FR)
Les 4M, Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully, France

Thông báo số: 37324/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05102 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24170	18/05/2020	4	18/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE - CIMV (FR)
134-142 Rue Danton, F-92300 Levallois Perret, France

Thông báo số: 37325/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05105 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31338	10/02/2022	2	10/02/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROTON POWER, INC. (US)
487 Sam Rayburn Parkway, Lenoir City, Tennessee 37771,
United States of America

Thông báo số: 37326/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05106 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28475	26/04/2021	3	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROTON POWER, INC. (US)
487 Sam Rayburn Parkway Lenoir City, Tennessee 37771,
United States of America

Thông báo số: 37327/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05112 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24560	15/06/2020	4	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOI, EUN A (KR)
595-50, Yongpyeong-ri, Hamyang-eup, Hamyang-gun,
Gyeongsangnam-do 676-805, Republic of Korea

Thông báo số: 37328/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05115 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10299	16/05/2012	12	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, Switzerland

Thông báo số: 37329/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05116 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15497	16/05/2016	8	16/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37330/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05117 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24230	21/05/2020	4	21/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37331/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05118 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32414	26/05/2022	2	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37332/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05119 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17008	30/05/2017	7	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37333/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05120 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17002	30/05/2017	7	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37334/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05121 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19334	30/05/2018	6	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37335/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05092 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18450	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEIRYO PACKAGING SA (LU)
488, Route de Longwy, L-1940 Luxemburg, Luxembourg

Thông báo số: 37336/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05099 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24038	08/05/2020	4	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
1 route de Versailles, F-78470 Saint Remy Les Chevreuse, France

Thông báo số: 37337/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05103 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10317	23/05/2012	12	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNIP FRANCE (FR)
6-8, allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche, ZAC Danton,
92400 Courbevoie, France

Thông báo số: 37338/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05104 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14038	04/05/2015	9	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB S.A. (FR)
Les 4 M - Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully, France

Thông báo số: 37339/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05107 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32779	27/06/2022	2	27/06/2024

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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37340/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05108 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32524	06/06/2022	2	06/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN
LABORATORIES PVT. LTD. (IN)
D-15, Ground Floor, Jangpura Extension, New Delhi
110014, India

Thông báo số: 37341/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05109 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21047	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY
(US)
P. O. Box 2189 (CORP-URC-SW359), Houston, Texas
77252-2189, United States of America

Thông báo số: 37342/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05110 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32330	18/05/2022	2	18/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURINKA CO., LTD. (JP)
2-6-7, Togo, Munukata-city, Fukuoka, 8114163, Japan

Thông báo số: 37343/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05111 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16873	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HWASAN CO., LTD. (KR)
#439 Bonchon-dong, Youngchun, Kyoungbuk 770-150,
Republic of Korea

Thông báo số: 37344/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05113 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32190	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DADDY FOR BEBE CO., LTD. (KR)
14F, 5, Teheran-ro 69-gil, Gangnam-gu, Seoul 06160
Republic of Korea

Thông báo số: 37345/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05114 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16906	03/05/2017	7	03/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37346/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05130 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16874	25/04/2017	7	25/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHE-WEN LIN (TW)
18F-2, No. 2, Lane 175, Sec. 3, Shiou-Lang Road, Junghe City, Taipei Hsien 235, Taiwan.

Thông báo số: 37347/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05131 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32647	15/06/2022	2	15/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE KWANG INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
(An-dong) 26, Gimhae-daero 2635beon-gil, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37348/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05132 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32338	20/05/2022	2	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREEN ENTRANS AS (NO)
Mosterøyveien 161, 4156 Mosterøy, Norway

Thông báo số: 37349/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05133 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21069	02/05/2019	5	02/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Thông báo số: 37350/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05134 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19159	02/05/2018	6	02/05/2024

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

Thông báo số: 37351/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05122 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19335	30/05/2018	6	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37352/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05123 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19336	30/05/2018	6	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37353/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05124 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19337	30/05/2018	6	30/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37354/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05125 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32618	13/06/2022	2	13/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 37355/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05126 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28997	22/06/2021	3	22/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAWORTH, INC. (US)
One Haworth Center, Holland, Michigan 49423, United States of America

Thông báo số: 37356/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05127 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19167	02/05/2018	6	02/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 37357/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05128 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17096	20/06/2017	7	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUNNAN TIN GROUP HUIQIANG METAL PRODUCT CO., LTD. (CN)
100 West Jinhu Road, Gejiu, Yunnan 661000 China

Thông báo số: 37358/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05129 Ngày nộp: 21/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29384	29/07/2021	3	29/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi, 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan
CHOWA KOGYO CO., LTD. (JP)
1-6-4, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032, Japan

Thông báo số: 37359/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05135 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21078	07/05/2019	5	07/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 37360/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05136 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16925	08/05/2017	7	08/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 37361/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05137 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24063	13/05/2020	4	13/05/2024

(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 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37362/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05138 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24099	14/05/2020	4	14/05/2024

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

Thông báo số: 37363/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05139 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24100	14/05/2020	4	14/05/2024

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

Thông báo số: 37364/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05140 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32400	25/05/2022	2	25/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UDDEHOLMS AB (SE)
S-683 85 Hagfors, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37365/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05142 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23956	04/05/2020	4	04/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046 JAPAN

Thông báo số: 37366/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05143 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32144	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VADAKEKUTTU, THANKAPAN (IN)
E-1/37/B-9, Sector-8, Phase II, Nerul, Navi Mumbai,
Maharashtra 400706, India
SAWANT, ARUN VITTHAL (IN)
B/1, Samip Apartment, Kolivali Village, Gandhari, Kalyan
West, Thane, Maharashtra 421306, India

Thông báo số: 37367/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05144 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32865	01/07/2022	2	01/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRIDESIC HOLDINGS LIMITED (CN)
31/F 148 Electric Road, North Point, HongKong

Thông báo số: 37368/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05145 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28662	19/05/2021	3	19/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NICHIAS CORPORATION (JP)
6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8555 Japan

Thông báo số: 37369/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05146 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12832	09/06/2014	10	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOM CO., LTD. (JP)
2-33-20-201, Honmachi, Shibuya-ku, Tokyo 151-0071
Japan
KATO CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
19-1, Aza Shimoichiba, Oaza Kanieshinden, Kanie-cho,
Ama-gun, Aichi 497-8501 Japan
MIKI ENVIRONMENTAL GEO-TECHNOLOGY
RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (JP)
3-35-14, Takezono, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0032 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37370/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05148 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24077	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NLPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 37371/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05149 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24075	13/05/2020	4	13/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 37372/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05150 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24121	15/05/2020	4	15/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 37373/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-05151 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30818	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, United States of America

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 34105/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-07301 Ngày nộp: 13/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1931	04/12/2018	4	04/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34106/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-07382 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1931	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34107/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-07383 Ngày nộp: 15/06/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1931	04/12/2018	6	04/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ HÓA SINH (VN)
Số 41, ngõ 6 đường 800A, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34121/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-06675 Ngày nộp: 25/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2558	05/01/2021	2	05/01/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam - nhà A10, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34122/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-06676 Ngày nộp: 25/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2558	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam - nhà A10, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34123/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-06677 Ngày nộp: 25/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2558	05/01/2021	4	05/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam - nhà A10, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34124/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-06678 Ngày nộp: 25/05/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2558	05/01/2021	5	05/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam - nhà A10, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 34184/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03922 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2971	06/07/2022	2	06/07/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, Quận 7,
thành phố Hồ Chí Minh.

Thông báo số: 34185/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03923 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2950	05/07/2022	2	05/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34186/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03924 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2861	21/03/2022	2	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, Quận 7,
TP. Hồ Chí Minh.

Thông báo số: 34187/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03925 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2859	21/03/2022	2	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, Quận 7,
TP. Hồ Chí Minh.

Thông báo số: 34188/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03926 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2905	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34189/TB-SHTT.IP, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03927 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2418	12/08/2020	4	12/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN WAKAMONO (VN)
95 Trần Trọng Cung, phường Tân Thuận Đông, quận 7,
thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 34190/TB-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03928 Ngày nộp: 30/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2904	26/04/2022	2	26/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LẠI NAM HẢI (VN)
25A đường 5, khu phố 1, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 34223/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03981 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2619	31/03/2021	3	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGLTECH SDN. BHD. (MY)
90A, 1st Floor Jalan Burhanuddin Helmi, Taman Tun Dr. Ismail, 60000 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 34224/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 04/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-03987 Ngày nộp: 31/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2954	06/07/2022	2	06/07/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

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

Thông báo số: 34587/TB-SHTT.IP, ngày 06/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04136 Ngày nộp: 05/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2136	03/09/2019	5	03/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ MỎ - LUYỆN KIM (VN)
79 An Trạch, phường Quốc Tử Giám, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Thông báo số: 34956/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01982 Ngày nộp: 21/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2594	02/02/2021	3	02/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ANH DŨNG (VN)
67/2 Hùng Vương, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lak

Thông báo số: 34973/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04189 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1857	24/09/2018	6	24/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI XÂY DỰNG XUẤT NHẬP KHẨU VIỆT ÚC XANH (VN)
Tổ 19, ấp Thuận Bình, xã Truông Mít, huyện Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh

Thông báo số: 35078/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04297 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2951	05/07/2022	2	05/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LISHENG MACHINERY CO., LTD. (CN)
Shangtunhou Road, Santun Village, Houjie Town, Dongguan, Guangdong Province, China

Thông báo số: 35079/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04310 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1851	05/09/2018	6	05/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 35080/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04311 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1941	11/12/2018	6	11/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 35081/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04312 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1737	24/05/2018	6	24/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 35082/TB-SHTT.IP, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04313 Ngày nộp: 10/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1738	24/05/2018	6	24/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 35117/TB-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04342 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2783	16/12/2021	2	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM QUANG ĐẠO (VN)
Thôn Trại Chùa, xã Yên Định, huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang

Thông báo số: 35202/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04393 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2946	07/06/2022	2	07/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 35203/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04394 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2315	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 35204/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04412 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2889	22/03/2022	2	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN QUỐC NGUYỄN (VN)
Số 78, phố Hàng Gai, phường Hàng Gai, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35205/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 10/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04413 Ngày nộp: 11/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2889	22/03/2022	3	22/03/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN QUỐC NGUYỄN (VN)
Số 78, phố Hàng Gai, phường Hàng Gai, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35574/TB-SHTT._{IP}, ngày 11/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04263 Ngày nộp: 07/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2572	08/01/2021	4	08/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN DOANH KANGAROO QUỐC TẾ (VN)
Khu công nghiệp Tân Quang, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 35598/TB-SHTT.IP, ngày 11/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03193 Ngày nộp: 09/04/2021

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
2008	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 35599/TB-SHTT.IP, ngày 11/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03194 Ngày nộp: 09/04/2021

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
2004	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

LƯU VĂN NHÀNG (VN)

Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 35763/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14584 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2462	28/09/2020	3	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35764/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14585 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2463	28/09/2020	3	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35765/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14582 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2438	04/09/2020	3	04/09/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35766/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14587 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1823	07/08/2018	5	07/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35771/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14588 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1824	07/08/2018	5	07/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35772/TB-SHTT._{IP}, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02514 Ngày nộp: 19/03/2021

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
1886	22/10/2018	3	22/10/2021

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƯ THANH (VN)
P 1007, CC VNT 19 Nguyễn Trãi, phường Khương Trung,
quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35773/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14583 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2439	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35776/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14857 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2802	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ VIỆT TÂN (VN)
Số 15, ngõ 93 Phố Vũ Hữu, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 35778/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14589 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1850	28/08/2018	5	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35783/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14586 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2422	13/08/2020	3	13/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 35806/QĐ-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04465 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2408	12/08/2020	4	12/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGÔ ĐẠI NGHIỆP (VN)
41/40/7/3 đường Cầu Xây, KP 5, phường Tân Phú, quận 9,
Thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 35915/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04564 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2761	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHATURVEDI, ASHOK (IN)
305, Third Floor Bhanot Corner Pamposh Enclave, GK-1
New Delhi-110048 India

Thông báo số: 35916/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04562 Ngày nộp: 13/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2907	27/04/2022	2	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, CHANG-HUI (AU)
15/290 New South Head Road, Double Bay, New South
Wales 2028, Australia

Thông báo số: 35917/TB-SHTT.IP, ngày 13/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04569 Ngày nộp: 14/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1407	22/07/2016	8	22/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN SÔNG BA (VN)
Số 573 Núi Thành, phường Hòa Cường Nam, quận Hải
Châu, thành phố Đà Nẵng

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37083/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04819 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1805	30/07/2018	6	30/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN ĐÔNG (VN)
FA2 Hưng Vượng 3, phường Tân Phong, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỢNG SẮP VIỆT (VN)
Số 197/17 Lê Văn Lương, ấp 3, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 37084/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04833 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1452	31/10/2016	8	31/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR (VN)
Số 37, đường Lê Văn Thiêm, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 37085/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04834 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2927	18/05/2022	2	18/05/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR (VN)
Số 35A, đường số 1, phố Trần Thái Tông, phường Dịch
Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 37086/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04835 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1949	18/12/2018	6	18/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR (VN)
Số 37, đường Lê Văn Thiêm, phường Nhân Chính, quận
Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 37087/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04836 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1877	08/10/2018	6	08/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR (VN)
Số 37, đường Lê Văn Thiêm, phường Nhân Chính, quận
Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 37088/TB-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04837 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1952	18/12/2018	6	18/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR (VN)
Số 37, đường Lê Văn Thiêm, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 37089/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04839 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2908	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN SỸ HÙNG (VN)
Thôn Phù Lưu, Xã Phù Ninh, Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 37090/QĐ-SHTT._{IP}, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04840 Ngày nộp: 19/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2909	29/04/2022	2	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN SỸ HÙNG (VN)
Thôn Phù Lưu, Xã Phù Ninh, Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37155/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-04627 Ngày nộp: 18/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2642	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAAN CHYI GREEN POWER CO., LTD. (TW)
No. 74, Gongye Rd., Longjing Dist., Taichung City 43445,
Taiwan

Thông báo số: 37281/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-05033 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2637	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITALFARMACO SPA (IT)
Viale Fulvio Testi, 330, I-20126 Milano, Italy

Thông báo số: 37306/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-05080 Ngày nộp: 20/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2677	01/07/2021	3	01/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUNG LONG BATTERIES INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)
No.244, Nan Kang 3 Rd., Nan Tou City, Nan Tou Hsien,
Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 425 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2023)

Thông báo số: 37374/TB-SHTT.IP, ngày 21/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-05147 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2718	13/09/2021	3	13/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM (VN)
163/48 Thành Thái, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 37631/TB-SHTT.IP, ngày 24/07/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-05141 Ngày nộp: 24/04/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2338	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN HON CHUAN ENTERPRISE CO., LTD. (CN)
No. 6, 2ND. Road, Taichung Industrial Park, Taiwan, Republic of China.

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

Quyết định số: 52161/QĐ-SHTT.IP, ngày 05/07/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00284 Ngày nộp: 23/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
22340	21/10/2019	01

4 - PHÓ BẢN BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

Quyết định số: 47659/QĐ-SHTT.IP, ngày 28/06/2023 về việc cấp Phó bản Bằng độc quyền sáng chế

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 46619/QĐ-SHTT.IP Ngày cấp: 27/06/2023

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: 1-2019-05252CVB/PB Ngày nộp đơn: 02/03/2023

Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số: 36542

Cho Chủ sở hữu chung:

STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

2-9-13 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8636 Japan

5 - KHIẾU NẠI

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẢNG LIÊN QUAN
1	55803w /QĐ-SHTT	24/07/2023	KN1-2018-00467	1-2017-03572
2	55804w /QĐ-SHTT	24/07/2023	KN1-2018-00612	1-2017-00405
3	55805w /QĐ-SHTT	24/07/2023	KN1-2018-00578	1-2016-02182

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 55803w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 07 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của Yinghua Wang (CN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính Phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN1-2018-00467 ngày 16/7/2018 của Yinghua Wang (CN); đại diện bởi: Công ty Cổ phần Tư vấn S&B; khiếu nại Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018 về việc từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn số 1-2017-03572.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Vi cầu polyme pha tạp kim loại, phương pháp điều chế và ứng dụng chúng” theo đơn số 1-2017-03572 ngày 14/9/2017 bị từ chối chấp nhận đơn theo Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018 với lý do: hết thời hạn

ấn định, chủ đơn không có ý kiến trả lời Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 48906/SHTT-SC3 ngày 29/12/2017 của Cục Sở hữu trí tuệ.

Người khiếu nại (qua Công ty Cổ phần Tư vấn S&B) không có ý kiến phản đối Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018 và giải trình như sau:

Ngày 29/12/2017, chủ đơn nhận được Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 48906/SHTT-SC3. Theo Thông báo này, đơn số 1-2017-03572 dự kiến bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ do thiếu giấy ủy quyền và thời hạn khắc phục thiếu sót là 01 tháng kể từ ngày ký Thông báo này.

Ngày 31/01/2018, chủ đơn đã nộp công văn số 226/2018/DKSC/NTT về việc gia hạn trả lời Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 48906/SHTT-SC3 đến ngày 28/02/2018.

Ngày 12/4/2018, chủ đơn đã bổ sung giấy ủy quyền cho Cục Sở hữu trí tuệ, nhưng thời gian này đã muộn so với thời hạn gia hạn (ngày 28/02/2018). Giấy ủy quyền này bị nộp muộn với lý do: Công ty Cổ phần Tư vấn S&B phải liên hệ với chủ đơn qua một đại diện nước ngoài. Công ty Cổ phần Tư vấn S&B đã cố gắng liên lạc với đại diện nước ngoài nhiều lần, nhưng do chủ đơn đang trong quá trình công tác, nên đại diện nước ngoài không nhận được thông tin để thông báo lại cho Công ty Cổ phần Tư vấn S&B. Ngay khi nhận được giấy ủy quyền gốc, Công ty Cổ phần Tư vấn S&B đã nộp bổ sung cho Cục Sở hữu trí tuệ.

Với lý do nêu trên, người khiếu nại đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018 và tiếp tục thẩm định đơn số 1-2017-03752.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ, trường hợp người nộp đơn đã được Cục Sở hữu trí tuệ gửi thông báo kết quả thẩm định hình thức với dự định từ chối chấp nhận đơn vì đơn không hợp lệ theo quy định tại điểm 13.6.a của Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa không đạt yêu cầu hoặc không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không

xác đáng trong thời hạn đã ấn định, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối chấp nhận đơn và gửi cho người nộp đơn.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét nội dung đơn khiếu nại số KN1-2018-00467, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng:

Theo Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018 của Cục Sở hữu trí tuệ, lý do từ chối chấp nhận đơn đối với đơn số 1-2017-03572 là hết thời hạn ấn định, người nộp đơn không có ý kiến trả lời Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 48906/SHTT-SC3 ngày 29/12/2017, cụ thể là không bổ sung giấy ủy quyền của chủ đơn.

Trong đơn khiếu nại số KN1-2018-00467, Công ty Cổ phần Tư vấn S&B đại diện cho người khiếu nại đã giải trình lý do nộp giấy ủy quyền muộn là do chủ đơn đi công tác, đại diện tại nước ngoài của chủ đơn không thể liên hệ được, nên không có thông tin để cung cấp cho Công ty Cổ phần Tư vấn S&B. Tuy nhiên, trong đơn khiếu nại nêu trên không có các chứng cứ để chứng minh cho giải trình này.

Để tạo điều kiện thuận lợi cho người khiếu nại và có cơ sở giải quyết đơn khiếu nại số KN1-2018-00467, ngày 15/9/2020, Cục Sở hữu trí tuệ đã gửi công văn số 17974w/SHTT-TTKN đề nghị người khiếu nại cung cấp các chứng cứ nêu trên trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký công văn. Đến nay đã quá thời hạn nêu trong công văn số 17974w/SHTT-TTKN nêu trên, người khiếu nại vẫn chưa bổ sung các chứng cứ theo yêu cầu. Vì vậy, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng không có cơ sở để xem xét lại Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018.

III. Kết luận

Trên cơ sở xem xét các tài liệu hiện có và với các lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ không chấp nhận nội dung khiếu nại của người nộp đơn, nên áp dụng quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN để từ chối chấp nhận đơn đối với đơn 1-2017-03572.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giữ nguyên Quyết định số 23885/QĐ-SHTT ngày 16/4/2018 về việc từ chối cấp chấp nhận đơn đối với sáng chế “Vi cầu polyme pha tạp kim loại, phương pháp điều chế và ứng dụng chúng” theo đơn số 1-2017-03572 ngày 14/09/2017.

Điều 2. Nếu có đủ căn cứ chứng minh rằng Quyết định của Cục trưởng Cục sở hữu trí tuệ là trái với quy định của pháp luật, Yinghua Wang (CN) có quyền khiếu nại với Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc khởi kiện tại tòa án.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Yinghua Wang (CN) (qua Công ty Cổ phần Tư vấn S&B) có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- SC (đề biết);
- Lưu: VT, HT, HS, TTKN.



BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 55804w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 07 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giải quyết khiếu nại của Công ty CP Longrich Việt Nam (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính Phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN1-2018-00612 ngày 24/9/2018 của Công ty CP Longrich Việt Nam; địa chỉ: Lô K1, khu Thương mại Kim Thành, phường Duyên Hải, thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai; khiếu nại Quyết định số 56495/QĐ-SHTT ngày 09/8/2018.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Máy phục hồi chức năng” theo đơn số 1-2017-00405 ngày 06/02/2017 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế theo Quyết định số 56495/QĐ-SHTT ngày 09/8/2018 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do:

- Đối tượng nêu trong đơn sáng chế không đáp ứng điều kiện về tính mới và trình độ sáng tạo theo quy định tại Điều 60 và Điều 61 Luật Sở hữu trí tuệ

như đã nêu trong Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 9655/SHTT-SC1 ngày 27/3/2018 của Cục Sở hữu trí tuệ;

- Người nộp đơn không có ý kiến phản hồi Thông báo nêu trên trong thời hạn theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN.

Trong đơn khiếu nại nêu trên, Công ty CP Longrich Việt Nam không phản đối Quyết định số 56495/QĐ-SHTT ngày 09/8/2018 mà chỉ giải trình việc không phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 9655/SHTT-SC1 ngày 27/3/2018 trong thời hạn ấn định là do chưa nhận được Thông báo này. Người nộp đơn chỉ biết đến Thông báo nêu trên sau khi nhận được Quyết định số 56495/QĐ-SHTT ngày 09/8/2018.

Ngoài ra, trong đơn khiếu nại nêu trên, người nộp đơn cũng đã có ý kiến đối với kết luận của Cục Sở hữu trí tuệ về tính mới và trình độ sáng tạo được nêu trong Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 9655/SHTT-SC1 ngày 27/3/2018.

Với lý do nêu trên, Công ty CP Longrich Việt Nam đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem lại Quyết định số 56495/QĐ-SHTT ngày 09/8/2018 và tiếp tục thẩm định đơn nêu trên.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, nếu kết thúc thời hạn quy định tại điểm 15.7.a (i) Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa thiếu sót không đạt yêu cầu, không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nói trên, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét nội dung đơn khiếu nại số KN1-2018-00612, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng:

Cục Sở hữu trí tuệ đã gửi Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 9655/SHTT-SC1 ngày 27/3/2018 cho người nộp đơn theo đúng địa chỉ nêu trong Tờ khai đăng ký sáng chế của đơn số 1-2017-00405 bằng đường bưu điện. Vì vậy, việc không trả lời Thông báo nêu trên do chưa nhận được Thông báo này không thuộc trách nhiệm của Cục Sở hữu trí tuệ.

Hiện nay, do đã quá thời hạn khiếu nại, nên Bru điện không còn tra cứu được tình trạng chuyển phát Thông báo nêu trên. Người nộp đơn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về thông tin do mình cung cấp trong trường hợp có vấn đề pháp lý nảy sinh. Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn trong việc đăng ký sáng chế, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục thẩm định đơn số 1-2017-00405 ngày 06/02/2017.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của Công ty CP Longrich Việt Nam, không áp dụng quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN để từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2017-00405 ngày 06/02/2017.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

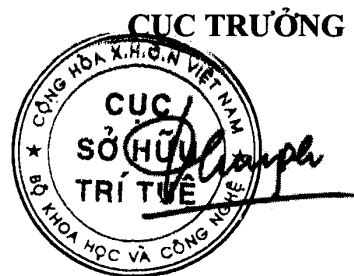
Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 56495/QĐ-SHTT ngày 09/8/2018 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với sáng chế “Máy phục hồi chức năng” theo đơn số 1-2017-00405 ngày 06/02/2017.

Điều 2. Thực hiện thủ tục tiếp tục thẩm định cho đơn nêu trên.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Công ty CP Longrich Việt Nam có trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong thời hạn 03 tháng kể từ ngày ký Quyết định này, người nộp đơn cần có ý kiến phản hồi Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 9655/SHTT-SC1 ngày 27/3/2018 của Cục Sở hữu trí tuệ.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, HS, TTKN.



Đinh Hữu Phí

Tài liệu gửi kèm:

- Bản sao Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 9655/SHTT-SC1 ngày 27/3/2018.

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 55805w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 07 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của Ông Lưu Văn Hiến (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2019 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính Phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KNI-2018-00578 ngày 06/9/2018 của Ông Lưu Văn Hiến; địa chỉ: Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ, điện thoại 0918337635; khiếu nại Quyết định số 51996/QĐ-SHTT ngày 23/7/2018.



I. Nội dung khiếu nại

Đơn đăng ký sáng chế số 1-2016-02182 ngày 14/6/2016 của Ông Lưu Văn Hiến bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế theo Quyết định số 51996/QĐ-SHTT ngày 23/7/2018 với lý do:

- Đối tượng nêu trong đơn sáng chế không đáp ứng điều kiện về trình độ sáng tạo (theo quy định tại Điều 61 Luật Sở hữu trí tuệ) với lý do như đã nêu

trong Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 10444/SHTT-SC3 ngày 31/3/2018;

- Người nộp đơn không có ý kiến phản hồi Thông báo nêu trên trong thời hạn quy định (Điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN).

Người khiếu nại – Ông Lưu Văn Hiến có ý kiến giải trình về việc không phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 10444/SHTT-SC3 ngày 31/3/2018 là do trong suốt thời gian từ tháng 4/2018 đến hết tháng 7/2018 Ông Lưu Văn Hiến là chủ đơn đồng thời là tác giả sáng chế bị ốm phải nằm bệnh viện để điều trị, nên không nhận được Thông báo nêu trên. Ông Lưu Văn Hiến đã cung cấp bản sao các tài liệu chứng minh ý kiến giải trình nêu trên.

Trong đơn khiếu nại số KN1-2018-00578 ngày 06/9/2018, Ông Lưu Văn Hiến đã bổ sung lập luận để giải trình về trình độ sáng tạo của đơn số 1-2016-02182.

Với lý do bất khả kháng nêu trên, Ông Lưu Văn Hiến kính đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 51996/QĐ-SHTT ngày 23/7/2018.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, nếu kết thúc thời hạn quy định tại điểm 15.7.a (i) Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa thiếu sót không đạt yêu cầu, không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nói trên, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét đơn khiếu nại số KN1-2018-00578 ngày 06/9/2018 của Ông Lưu Văn Hiến, Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 10444/SHTT-SC3 ngày 31/3/2018 được gửi cho người nộp đơn theo đúng địa chỉ nêu trong Tờ khai đăng ký sáng chế, nên việc Ông Lưu Văn Hiến không trả lời Thông báo nêu trên trong thời hạn ấn định do không nhận được Thông báo này không thuộc trách nhiệm của Cục Sở hữu trí tuệ.

Tuy nhiên, theo nội dung nêu trong đơn khiếu nại và các chứng cứ kèm theo thấy rằng, ý kiến giải trình của Ông Lưu Văn Hiến là có cơ sở với lý do: trong suốt thời gian từ tháng 4/2018 đến hết tháng 7/2018 Ông Lưu Văn Hiến là người nộp đơn đồng thời là tác giả sáng chế bị ốm phải nằm bệnh viện để điều

trị, nên không nhận được Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 10444/SHTT-SC3 ngày 31/3/2018 để có ý kiến trả lời đúng thời hạn ấn định. Vì vậy, để tạo điều kiện thuận lợi cho Ông Lưu Văn Hiến trong việc đăng ký sáng chế, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại và tiếp tục thẩm định đơn số 1-2016-02182 ngày 14/6/2016.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với các lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của Ông Lưu Văn Hiến, không áp dụng quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN để từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2016-02182 ngày 14/6/2016.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

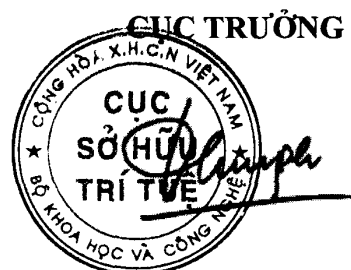
Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 51996/QĐ-SHTT ngày 23/7/2018 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với “Hệ thống trồng cây trong vùng đất mà nước nhiễm mặn, nhiễm phèn” theo đơn số 1-2016-02182 ngày 14/06/2016.

Điều 2. Thực hiện các thủ tục tiếp tục thẩm định đối với đơn nêu trên.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Ông Lưu Văn Hiến có trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong thời hạn 03 tháng kể từ ngày ký Quyết định này, người nộp đơn cần có ý kiến phản hồi Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 10444/SHTT-SC3 ngày 31/3/2018 của Cục Sở hữu trí tuệ.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, HS, TTKN.



Đinh Hữu Phí

Tài liệu gửi kèm:

- Bản sao Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 10444/SHTT-SC3 ngày 31/3/2018.

PHẦN IV

THÔNG TIN VỀ DỊCH VỤ ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1 - Ghi nhận tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	818/QĐ-SHTT	26/06/2023	TCĐD-2023-00007
2	819/QĐ-SHTT	26/06/2023	TCĐD-2023-00008

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: *818* /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ khoản 1 Điều 156 Luật Sở hữu trí tuệ, khoản 1 Điều 29a Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 và điểm 56 Thông tư số 01/2007/TT-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 Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: TCĐD - 2023- 00007

Ngày nộp đơn: 14/6/2023

Chủ đơn: Công ty TNHH DCD và cộng sự

Địa chỉ: BO-1008, tầng 10, Tháp B Hongkong Tower, số 243A Đê La Thành, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp sau đây:

Tên Tổ chức: CÔNG TY TNHH DCD VÀ CỘNG SỰ.

Tên bằng tiếng nước ngoài: DCD AND PARTNERS COMPANY LIMITED.

Tên viết tắt: DCD & PARTNERS.

Địa chỉ trụ sở: BO-1008, tầng 10, Tháp B Hongkong Tower, số 243A Đê La Thành, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Mã số: 304.

Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức:

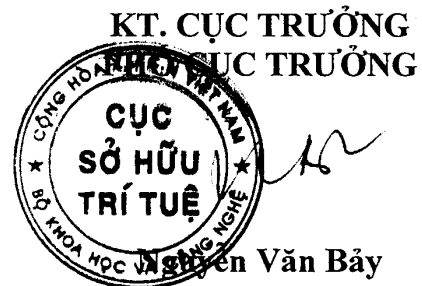
Họ và tên	Số Căn cước công dân	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp
Trần Thị Trinh	040181000234	126-2007/CCĐD	Đại diện theo pháp luật

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH DCD và cộng sự (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 819 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ khoản 1 Điều 156 Luật Sở hữu trí tuệ, khoản 1 Điều 29a Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 và điểm 56 Thông tư số 01/2007/TT-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 Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: TCĐD - 2023- 00008

Ngày nộp đơn: 22/6/2023

Chủ đơn: Công ty Cổ phần ICHECK

Địa chỉ: Tầng 12 tòa nhà Diamond Flower, số 48 Lê Văn Lương, khu đô thị mới N1, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp sau đây:

Tên Tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN ICHECK.

Tên bằng tiếng nước ngoài: ICHECK JOINT STOCK COMPANY.

Tên viết tắt: ICHECK.,JSC.

Địa chỉ trụ sở: Tầng 12 tòa nhà Diamond Flower, số 48 Lê Văn Lương, khu đô thị mới N1, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

Mã số: 305.

Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức:

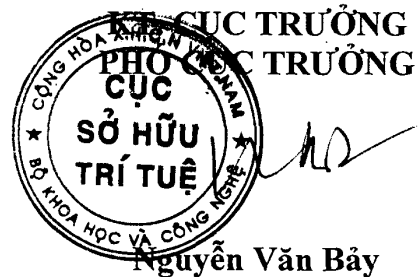
Họ và tên	Số Căn cước công dân	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp
Đỗ Sơn Tuấn	031088002561	36-2020/CCDD	Đại diện theo ủy quyền

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty Cổ phần ICHECK (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



2 - Ghi nhận thay đổi thông tin về tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	817/QĐ-SHTT	26/06/2023	SĐĐD-2023-00022
2	844/QĐ-SHTT	05/07/2023	SĐĐD-2023-00021
3	846/QĐ-SHTT	10/07/2023	SĐĐD-2023-00020
4	847/QĐ-SHTT	10/07/2023	SĐĐD-2023-00023

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: 817/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ điểm 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-2023-00022

Ngày nộp đơn: 20/6/2023

Chủ đơn: Văn phòng Luật sư BQH và cộng sự

Địa chỉ: Ô 8, tầng 4, tháp C, tòa nhà D2 Giảng Võ, phường Giảng Võ, quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi địa chỉ trụ sở của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Văn phòng Luật sư BQH và cộng sự (mã số tổ chức: 084):

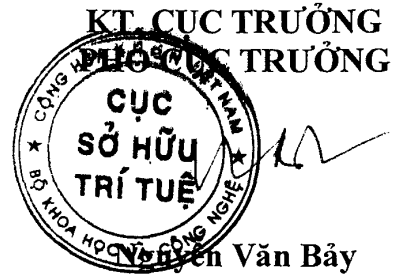
Địa chỉ trụ sở mới: Văn phòng số 401, tầng 4, tòa nhà D10 Giảng Võ Lake View, phường Giảng Võ, quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, 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;
- Văn phòng Luật sư BQH và cộng sự (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 844 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ điểm 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: SĐĐD-2023-00021

Ngày nộp đơn: 15/6/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH Nhất An

Địa chỉ: Phòng 06, tầng 6 (tháp B) tòa nhà CTM Complex, 139 Cầu Giấy, phường Quan Hoa, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi địa chỉ trụ sở của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty Luật TNHH Nhất An (mã số tổ chức: 205):

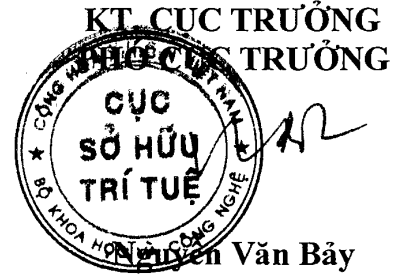
Địa chỉ trụ sở mới: Tầng 2, tòa nhà Technosoft, số 8 ngõ 15 phố Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, 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 Nhất An (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 846 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ khoản 2 Điều 156 của Luật Sở hữu trí tuệ, khoản 5 Điều 29a Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 và Điểm 58 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu xóa tên Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐĐD-2023-00020

Ngày nộp đơn: 18/5/2023

Bổ sung ngày: 25/5/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH Âu Cơ

Địa chỉ: Số 80/16B đường Trần Quang Diệu, Phường 14, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Xóa tên Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp sau đây:

Tên Tổ chức: CÔNG TY LUẬT TNHH ÂU CƠ.

Tên giao dịch: AUCO LAW FIRM.

Địa chỉ trụ sở: Số 80/16B đường Trần Quang Diệu, Phường 14, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.

Mã số: 116.

Danh sách thành viên có Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức:

Họ và tên	Số CMND	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp
Nguyễn Thị Tuyết Mai	020669667	02-2014/CCĐD	Đại diện theo pháp luật

Điều 2. Công ty Luật TNHH Âu Cơ phải chịu trách nhiệm đối với quyền lợi của các chủ đơn do Công ty đại diện nộp tại Cục Sở hữu trí tuệ chưa được kết thúc theo quy định của pháp luật hiện hành.

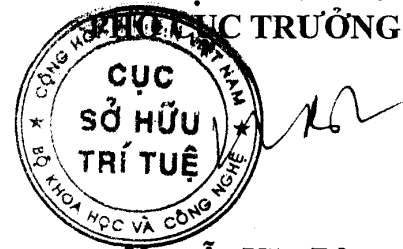
Điều 3. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Công ty Luật TNHH Âu Cơ (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Các đơn vị: TTNH, TTSC, TTKDCN, TTCĐNH, TTSCVB (để biết);
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

KT. CỤC TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU
TRÍ TUỆ
NGUYỄN VĂN BẢY



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 847 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ;

Căn cứ điểm 57 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2023-00023

Ngày nộp đơn: 27/6/2023

Chủ đơn: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Toàn Cầu

Địa chỉ: Số 30, ngõ A3, tập thể Đại học Hà Nội, Km9 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi địa chỉ trụ sở của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Toàn Cầu (mã số tổ chức: 168):

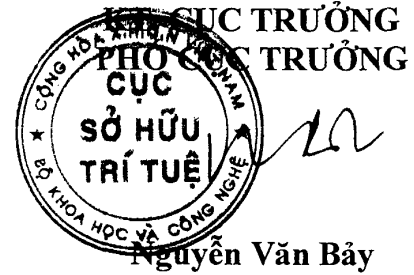
Địa chỉ trụ sở mới: Tầng 7, tòa nhà Zen Tower, số 12 đường Khuất Duy Tiến, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, 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 Toàn Cầu (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



Nguyễn Văn Bảy

3 - Cấp lại chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	816/QĐ-SHTT	26/06/2023	CLCL-2023-00005

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: 816 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 55 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CLCC - 2023 - 00005

Ngày nộp đơn: 15/06/2023

Chủ đơn: Trần Thị Trinh

Địa chỉ: Căn hộ 1810, Chung cư Lancaster, 20 Núi Trúc, phường Giảng Võ, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại (lần 1) Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp số 126-2007/CCĐD cấp ngày 11/07/2007:

Bà: Trần Thị Trinh.

Ngày sinh: 10/12/1981.

CCCD: số 040181000234 do Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 26/06/2022.

Địa chỉ thường trú: Căn hộ 1810, Chung cư Lancaster, 20 Núi Trúc, phường Giảng Võ, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Bảy

PHẦN V

ĐÍNH CHÍNH

Theo đề nghị của: Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 33028, ngày nộp đơn: 18/07/2022

Nội dung đính chính: Quốc tịch tác giả thứ nhất

Sai là:

MATSUFUJI Hisashi (US)

Đúng là:

MATSUFUJI Hisashi (JP)

Theo đề nghị của: Trưởng phòng Đăng ký

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 32536, ngày nộp đơn: 06/06/2022

Nội dung đính chính: Ngày công bố đơn

Sai là:

(43) 31/12/2021

Đúng là:

(43) 27/06/2016

Theo đề nghị của: Trưởng phòng Đăng ký

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 32939, ngày nộp đơn: 11/07/2022

Nội dung đính chính: Quốc tịch chủ văn bằng

Quốc tịch chủ văn bằng thứ hai

Sai là:

VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (JP)

Đúng là:

VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

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