

# 越南知识产权局专利信息检索资源介绍

## 一、概况

越南知识产权局隶属于科学技术部，其职能包括协助科学技术部开展知识产权管理工作；依照法律法规，直接实施管理，组织实施工业产权服务活动。越南知识产权局官网（<https://www.ipvietnam.gov.vn/>）支持越南语和英语两种语言，提供知识产权信息的检索服务。

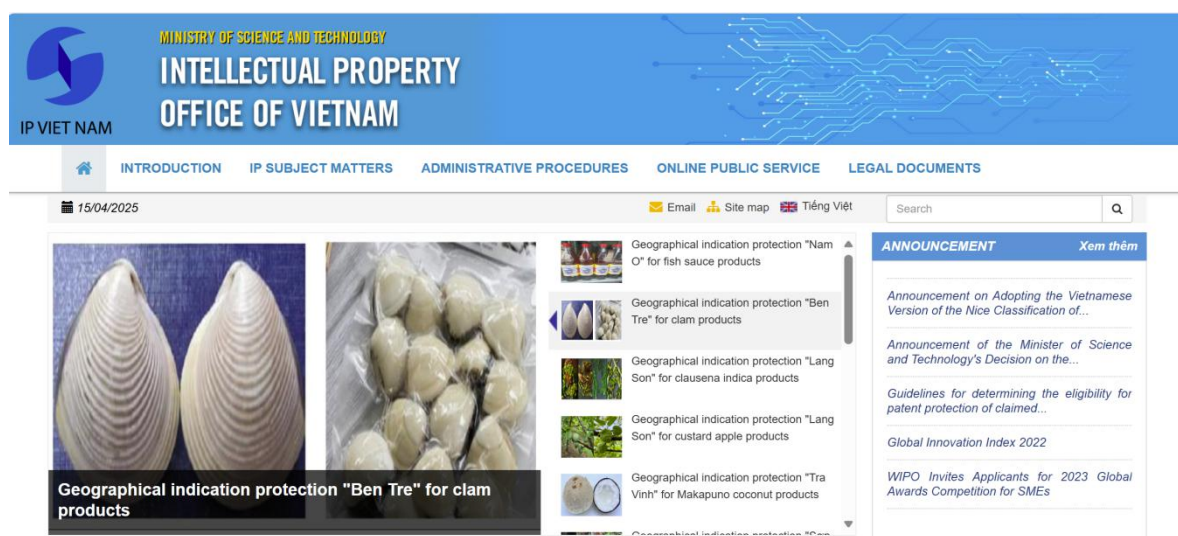


图 1 越南知识产权局官网（英语）

越南知识产权局自 2019 年 11 月 20 日起试运行 WIPO Publish 平台上的数字工业产权图书馆（[http://wipopublish.ipvietnam.gov.vn/wopublish-search/public/patents?0&query=\\*](http://wipopublish.ipvietnam.gov.vn/wopublish-search/public/patents?0&query=*:)）。该数据库由越南知识产权局与世界知识产权

组织（WIPO）合作建设，它为用户提供向越南知识产权局申请的各类发明/实用新型、工业品外观设计、商标等的数据库信息。越南知识产权局会根据工业产权公报每月更新 WIPO Publish 数据库。

## 二、如何登录专利检索系统

登录越南知识产权局官方网站

<https://www.ipvietnam.gov.vn/>，下滑界面可以看到“IP INFORMATION SEARCH”栏目，点击下方的“WIPO PUBLISH (Patents)”即可进入专利检索系统。

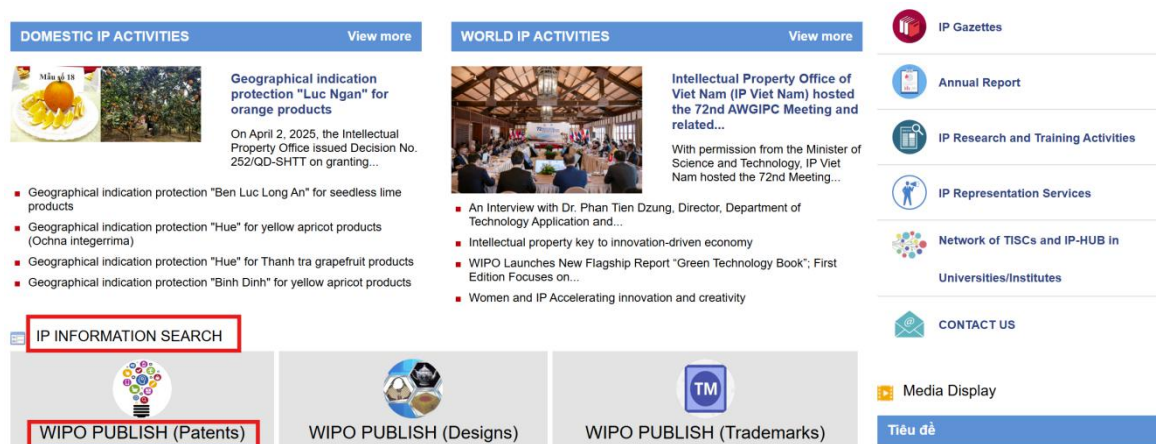


图 2 专利检索系统登录

## 三、如何检索

越南专利检索系统有基础检索和高级检索两种检索模式，在检索界面左上角可以进行切换。



图 3 检索系统默认界面

### （一）基础检索

基础检索界面下，只显示一个检索输入框，用户可直接在检索框中输入与专利有关的任意信息进行检索，获取检索结果。基础检索方便快捷、易于上手，更适用于进行号码检索或对申请人/专利权人进行检索。

在使用申请号对专利进行检索时，其基本检索格式为“类型代码-年份 4 位-自然序号 5 位”，其中发明/实用新型专利的类型代码是 1/2，外观设计的类型代码是 3，商标的类型代码是 4，具体检索示例如下：已知越南专利申请号为 1-2024-02299，只需在检索框中直接输入“1-2024-02299”，并点击“search”，即可完成检索操作，获取检索结果。

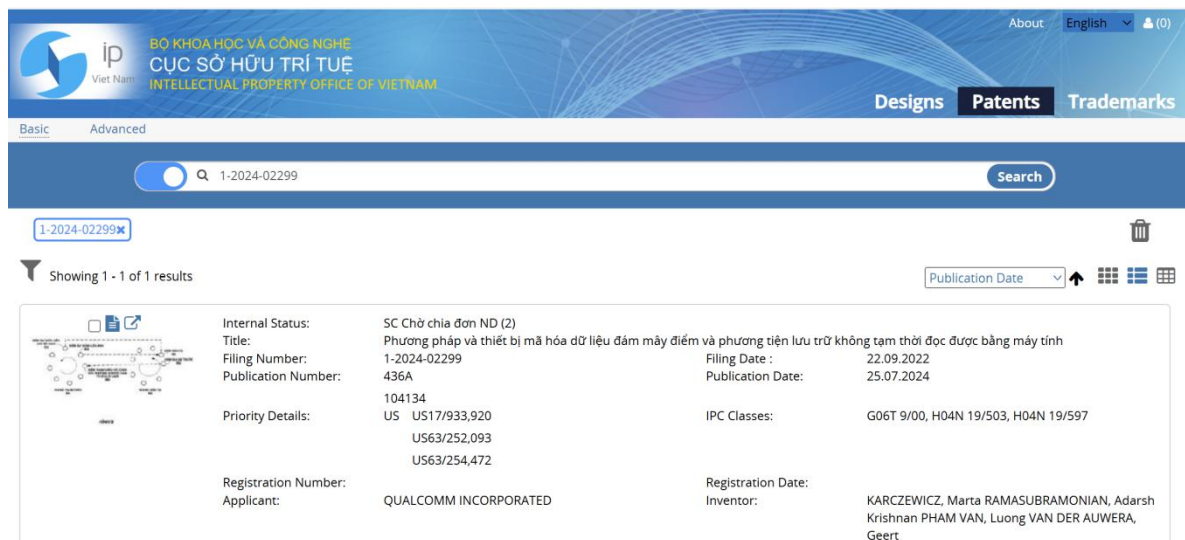


图 4 基础检索示例

## (二) 高级检索

高级检索界面下，初始显示五个检索字段，分别是申请号、发明名称、申请人、公报编号，以及技术领域，不同检索字段间是“and”关系。其中技术领域字段，用户需从下拉菜单中选择所属的技术领域。

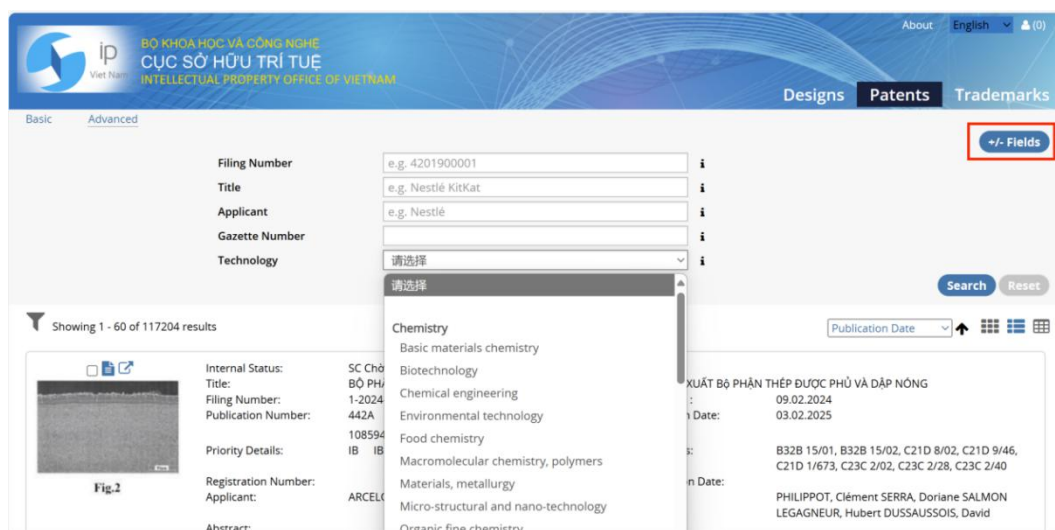


图 5 高级检索界面

如果想添加新的检索字段，可点击右上角+/-Fields 选项，根据需要进行选择并添加至主界面，然后进行检索。



图 6 添加检索字段示例

在高级检索界面，可同时针对多个检索字段输入信息进行检索。例如，若希望获取发明名称中包含“饮料”且国际专利分类号 (IPC) 为 A23L2/00 的记录，可在“Title”字段中输入“đồ uống (饮料)”，并在“IPC Classes”字段中输入“A23L200”，点击“检索”，即可获得名称中出现关键词“饮料”且 IPC 分类号为 A23L2/00 的 143 条记录。

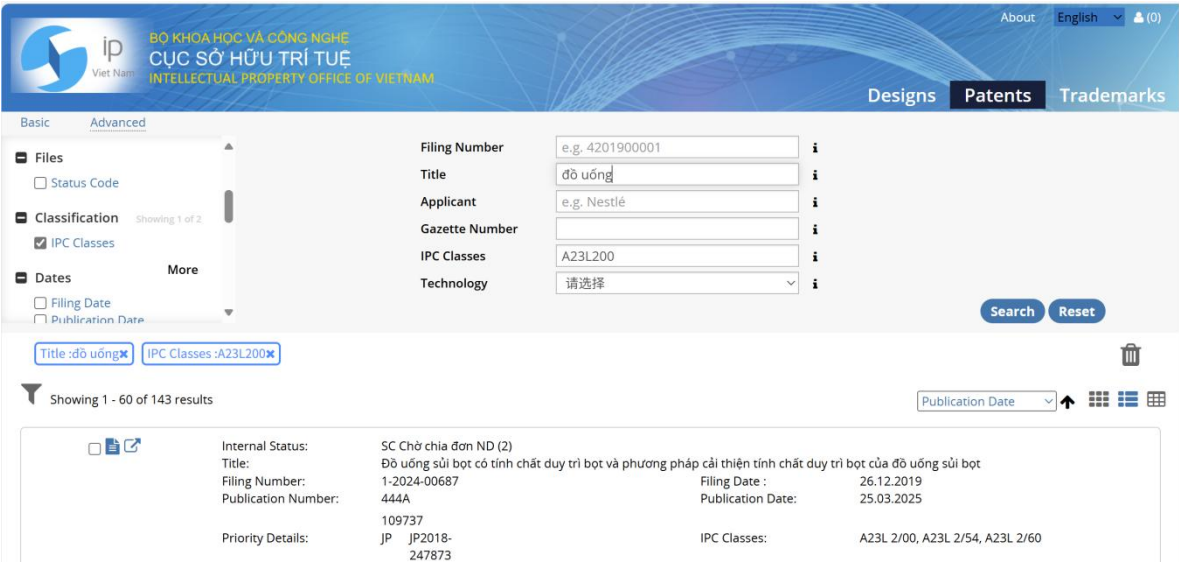


图 7 高级检索示例



## 四、检索结果浏览

检索结果概览提供图文混排、单视图和列表三种模式，可点击右上角的图标进行切换。用户可以根据申请日期、授权日期、公布日期等，以升序或降序对检索结果进行排序。


如果需要查看特定专利的详细信息，点击“”图标即可进入详览界面。需要注意的是，检索结果列表和详览界面中，著录项目，如发明名称和摘要的文字内容均以越南文形式呈现，不提供英文。



图 8 检索结果浏览界面

检索结果详览界面提供专利的基本信息（Bibliographic）、专利事务信息（Event），如果专利存在附图（Drawings），也会提供附图信息。

[Back to Search](#)
Showing 1 - 60 of 24455 results

165  
ng pháp tạo ra lớp mạ hợp kim Al-Zn-Si-Mg trên thép  
dải mạ Al-Zn-Mg-Si  
atus : SC Đã công bố B

1-2024-02190  
Title : CHẤT LÀM SẠCH, CHẤT LỎNG LÀM SẠCH VÀ PHƯƠNG PHÁP  
LÀM SẠCH DÙNG CHO MÀNG THẨM THẤU NGƯỢC POLYAMIT  
THOM  
Internal Status : SC Chờ chia đơn ND (2)

1-2024-03507  
Title : Thiết bị làm nóng nước bằng điện  
Internal Status : SC Chờ chia đơn ND (2)

Bibliographic
Event
Drawings

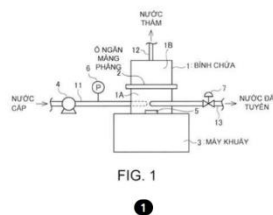


图 9 检索结果详览界面 1

如果该专利被授权，则可在“Document”栏目中选择浏览或下载该专利单行本。部分早期授权专利在详览界面不提供“Document”栏目，而是提供说明书（Description）、权利要求书（Claims）的内容以供浏览。

[Back to Search](#)
Showing 1 - 1 of 1 results

1-2020-06033  
Title : Cấu kiện xây dựng  
Internal Status : SC Đã Công bố B và cập nhật Bản mô tả lúc cấp VBBH

Bibliographic
Document
Event
Drawings

DOCUMENT TYPE	DATE	ACTION
specification	18.10.2021	

图 10 检索结果详览界面 2



(12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẢNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN) (11)  
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ



1-0029036

(51)<sup>2020.01</sup> E04F 13/08

(13) B

(21) 1-2020-06033

(22) 19/06/2018

(86) PCT/KR2018/006889 19/06/2018

(87) WO2019/235677 12/12/2019

(30) 10-2018-0066024 08/06/2018 KR

(45) 25/08/2021 401

(43) 25/02/2021 395

(76) JANG, Hong Seok (KR)

2001 Ho, 501 Dong, 168, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14050,  
Republic of Korea

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

(54) CẤU KIỆN XÂY DỰNG

(57) Sáng chế đề cập đến cấu kiện xây dựng, trong đó các thành phần được gắn liên tục theo chiều thẳng đứng, chiều ngang, hoặc cả chiều thẳng đứng và chiều ngang của tường của tòa nhà, trong đó các thành phần có hình chữ nhật và có các rãnh chèn thành phần được tạo thành cách nhau một khoảng theo chiều ngang trên bề mặt phía sau của chúng. Cấu kiện xây dựng theo sáng chế có ít nhất một rãnh chèn thành phần được tạo thành trên bề mặt phía sau của thành phần, do đó dễ dàng gắn và cố định vào tường hoặc sàn của tòa nhà, giảm thời gian xây dựng và chi phí xây dựng, đồng thời cho phép lao động phổ thông có thể thi công một cách dễ dàng.

图 11 专利单行本的扉页示例

若想要了解专利审查过程中引用的文献，可在基本信息（Bibliographic）栏目下查阅，（58）项 Citation 处展示审查员引用文献。



[Back to Search](#)

Showing 1 - 1 of 1 results

1-2020-06033  
Title : Cầu kiện xây dựng  
Internal Status : SC Đã Công bố B và cấp nhật Bản mô tả lúc cấp VBBH

Bibliographic

Application Type	Sáng chế	Application SubType	PCT national phase SC
(10) Registration Number and Date	1-0029036-000 25.06.2021	Status	SC Đã Công bố B và cấp nhật Bản mô tả lúc cấp VBBH
(180) Expiration Date	19.06.2038		
(20) Filing Number and Date	VN 1-2020-06033 19.06.2018	(40) Publication Number and Date	VN 75853 A 25.02.2021
(86) PCT Filing Number and Date	■ PCT/KR2018/006889 19.06.2018	(87) PCT Publication Number and Date	■ IB WO/2019/235677 12.12.2019
(85) National Entry Date			
(30) Priority Details	KR 10-2018-0066024 08.06.2018		
(51) IPC Classes	E04F 13/08 (2006.01)		
(71/73) Applicant	[V] JANG, Hong Seok : 2001 Ho, 501 Dong, 168, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14050, Republic of Korea		
(72) Inventor	[V] JANG, Hong Seok : 2001 Ho, 501 Dong, 168, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14050, Republic of Korea		
(74) Representative Name	[V] Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh : Tầng 5, số 92-98 Nguyễn Văn Cừ, phường Bồ Đề, quận Long Biên, TP. Hà Nội		
(54) Title	[V] Cầu kiện xây dựng		
(57) Abstract	[V] Sáng chế đề cập đến cầu kiện xây dựng, trong đó các thành phần được gắn liên tục theo chiều thẳng đứng, chiều ngang, hoặc cả chiều thẳng đứng và chiều ngang của tường của tòa nhà, trong đó các thành phần có hình chữ nhật và có các rãnh chèn thành phần được tạo thành cách nhau một khoảng theo chiều ngang trên bề mặt phía sau của chúng. Cầu kiện xây dựng theo sáng chế có ít nhất một rãnh chèn thành phần được tạo thành trên bề mặt phía sau của thành phần, do đó dễ dàng gắn và cố định vào tường hoặc sàn của tòa nhà, giảm thời gian xây dựng và chi phí xây dựng, đồng thời cho phép lao động phổ thông có thể thi công một cách dễ dàng.		

(58) Citations	Cited Documents	References	Category	Claims	Citation Type
	1	2019-04-02	KR 101964426 B1	Notification and Report	Patent

图 12 引用文献查看示例

## 五、如何获取最新专利申请公布信息

在越南，专利申请仅在专利公报中予以公布，不出版单行本。专利公报每月出版一次，刊载最新公开专利申请和授权专利，提供著录项目和摘要信息。

专利公报的查阅可通过越南知识产权局官网“IP Gazettes”栏目进入。公报分为两大部分，专利申请收录在 A 部分，授权专利收录在 B 部分。A、B 部分按知识产权类型不同，又各分为三卷，第一卷是发明、实用新型及集成电路布图设计，第二卷是外观设计，第三卷是商标和地理标志。

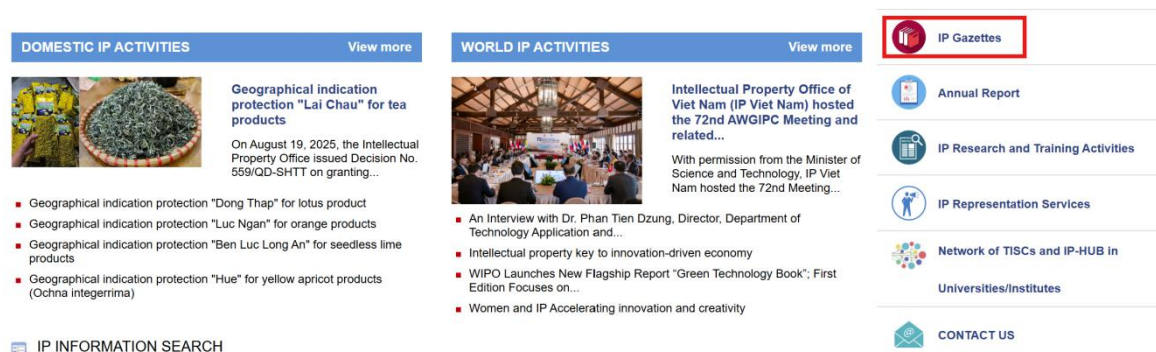


图 13 专利公报查阅入口

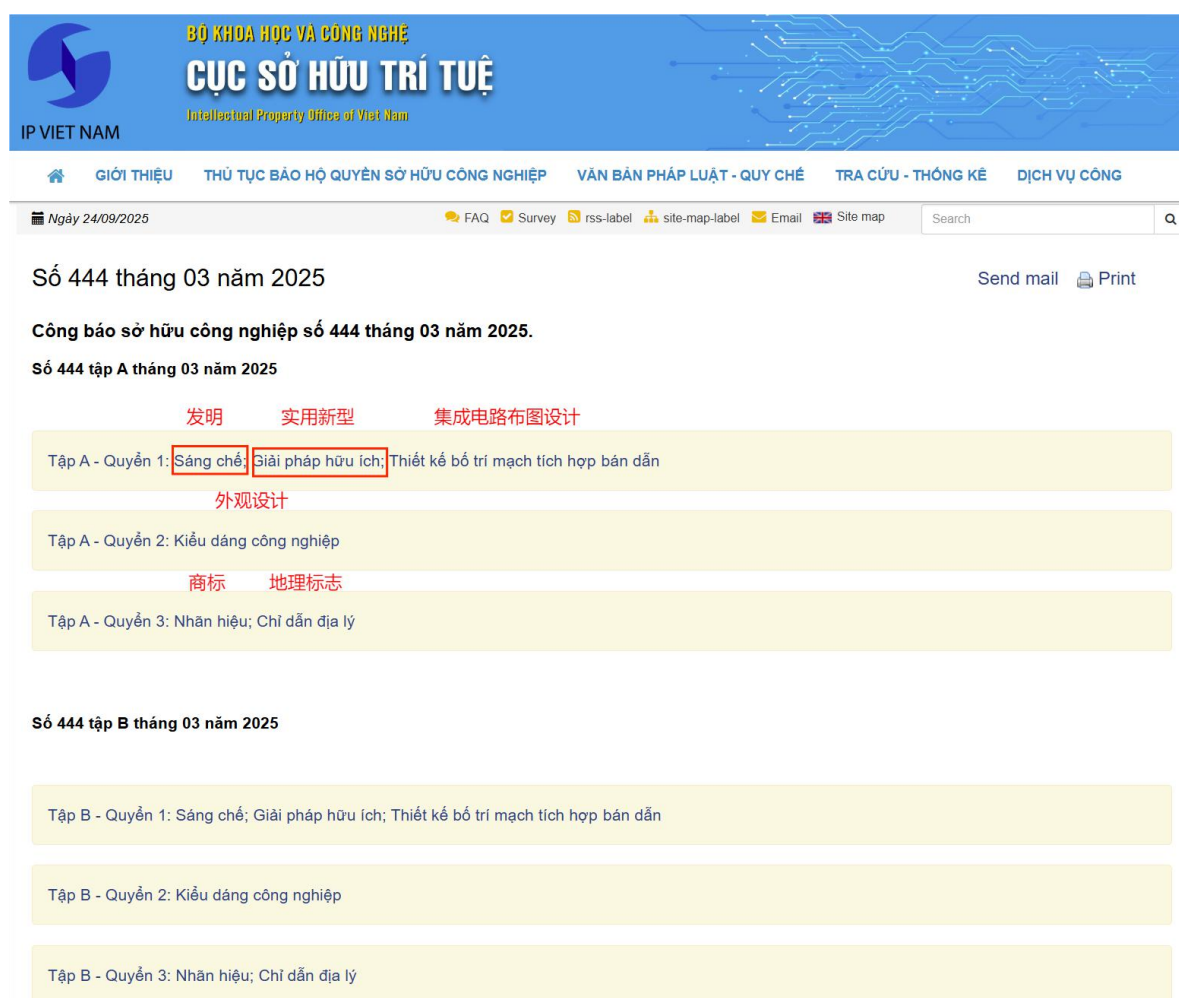


图 14 专利公报查阅界面

## 六、如何获取最新公告授权的专利

最新的专利权的授予在专利公报中给予公告，专利单行本与相应的专利公报同日发布。专利单行本出版后，通常会在一个月后才收录入 WIPO PUBLISH ( Patents ) 数据库中。若想获取最新授权专利的专利单行本，可通过查阅专利公告清单进行浏览及下载。

在主页越南语版页面的“TRA CỨU - THẺNG KẾ”栏目下，点击“Bảng độc quyền sáng chế/GPHI công bố hằng tháng (từ 07.2018)”即可进入专利公告清单。清单中提供 2018 年 7 月（含当月）以后授权专利的单行本。

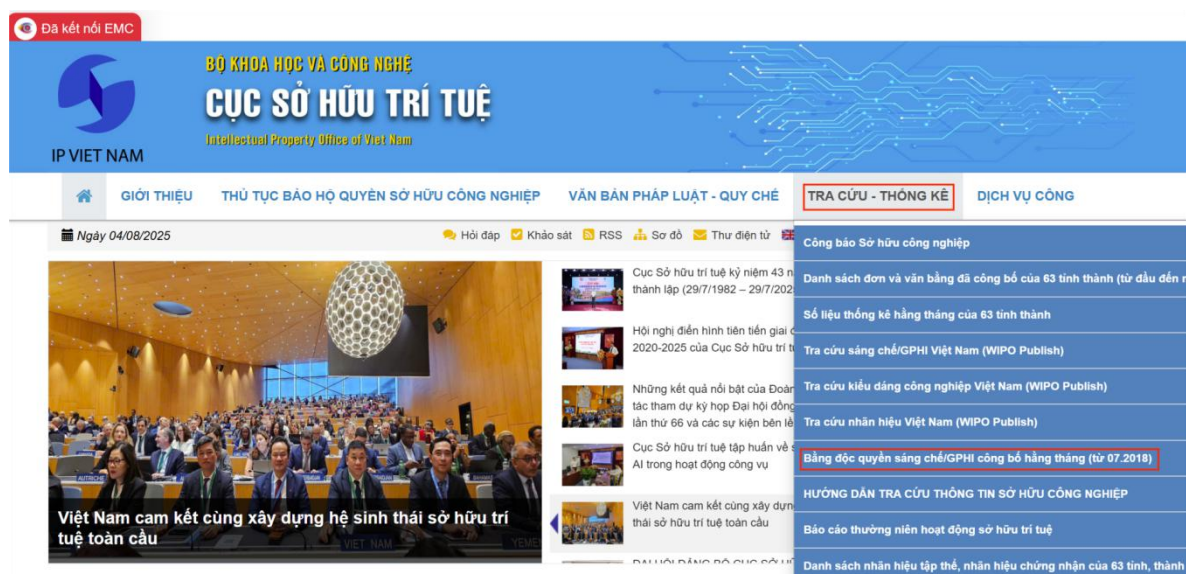


图 15 专利公告清单查阅入口

其中“Danh sách Bảng độc quyền sáng chế công bố tháng”是指发明专利，“Danh sách Bảng độc quyền giải pháp hữu ích công bố tháng”是指实用新型专利。



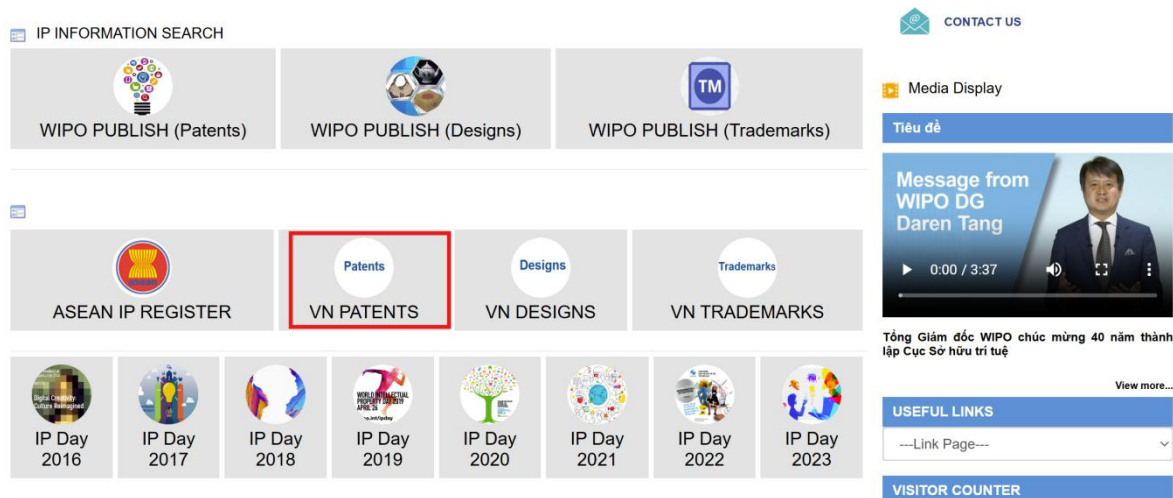



图 18 ASEAN IP REGISTER 数据库入口

ASEAN IP REGISTER 数据库检索方式与越南专利数据库检索方式基本一致。在结果浏览界面，每条记录最右侧“STAGE”栏目下，表明该专利申请/专利当前的法律状态。

进入某条记录的详览界面，点击“STATUS”栏目，显示专利事务信息，提供重要节点的专利法律状态。对于“Other event Occurred”若想查看具体事件，可点击“”图标进一步详览，但其中内容与越南专利检索系统中专利详览界面“Event”的信息一致，仅提供越南语浏览。




<div>  <div>ASEAN Intellectual Property Portal</div> </div> <div> <div>ASEAN IP REGISTER</div> <div> <a href="#">DATA COVERAGE</a> <a href="#">PATENTS</a> <a href="#">DESIGNS</a> <a href="#">TRADEMARKS</a> <a href="#">GEOGRAPHICAL INDICATIONS</a> </div> <div> <a href="#">About</a> <a href="#">English</a> </div> </div>											
<div> <div>Country: Viet Nam</div> <div> <input type="text"/> <input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Advanced Search"/> </div> </div>											
<div> <div>Showing 1 to 18 of 124931</div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> </div> <div>Filing Date</div> </div>											
ACTION	DRAWING	TITLE	FILING OFFICE	FILING NUMBER TEXT	FILING DATE	REGISTRATION NUMBER	REGISTRATION DATE	PUBLICATION DATE	APPLICANT	APPLICATION SUBTYPE	STAGE
		Quy trình chế tạo lớp mạ chống phản xạ tại bước sóng 1053nm cho đế thủy tinh pha tạp nguyên tố Neodimium	VN	2-2025-00569	2025.07.17			2025.08.25	Lê Văn Đại	non-PCT Utility	ACTIVE
		HỆ THỐNG ĐỒNG HỒ ĐIỆN TỬ PHÁT CHUỖNG TỬ GÓNG KIM LOẠI	VN	1-2025-04948	2025.07.14			2025.08.25	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG HỒ ĐẠI PHÚ	non - PCT SC	ACTIVE
		Hệ thống huy động vốn cộng đồng cho các dự án công ích có bảo chứng và điều phối của nhà nước	VN	1-2025-04912	2025.07.11			2025.08.25	Lê Văn Hào	non - PCT SC	ACTIVE
		Hệ thống và phương pháp tổ chức phiên tòa ảo	VN	1-2025-04913	2025.07.11			2025.08.25	Lê Văn Hào	non - PCT SC	ACTIVE

图 19 ASEAN IP REGISTER 数据库的法律状态信息 1

<div> <a href="#">Back to Search</a> <div>Showing 1 to 1 of 1</div> </div>		
<div> <div>1-2018-01557</div> <div>Title: Quy trình điều chế chế phẩm nền hương vị thịt tự nhiên và chế phẩm nền hương vị thịt tự nhiên thu được bằng quy trình này</div> <div>Stage: ACTIVE</div> <div>Filing Date : 2016-09-23</div> </div>		
BIBLIOGRAPHIC	STATUS	DRAWINGS
EVENT NAME	DATE	LINK
Application filed	2016-09-23	
PCT application entered	2018-04-11	
Other event occurred	2018-06-26	
Other event occurred	2018-07-24	
Other event occurred	2018-08-13	
Other event occurred	2018-09-25	
Other event occurred	2019-04-17	
Other event occurred	2019-07-23	
Other event occurred	2019-07-29	
Other event occurred	2019-09-17	
Search and examination requested	2022-04-28	
Other event occurred	2022-07-28	
Other event occurred	2022-10-28	
Other event occurred	2022-12-29	
Search and examination requested	2023-06-30	
Other event occurred	2023-09-14	
Search and examination requested	2024-06-12	
IP right granted	2024-08-28	

图 20 ASEAN IP REGISTER 数据库的法律状态信息 2

## 八、小结

1. 如果想进一步了解专利的申请人、发明人信息，并了解他的其他专利申请情况应该如何查询？

在专利基本信息窗口中，集成了一些功能方便用户查询信息，其中就包括，在“申请人”或“发明人”中，点击具体名称，



即会显示该申请人或发明人的其他专利申请。

Loại đơn	Sáng chế	Loại đơn	PCT national phase SC
(10) Số bằng và ngày cấp			
(180) Ngày hết hạn			
(20) Số đơn và Ngày nộp			
(86) Số đơn và ngày nộp PCT			
(85) Ngày vào pha quốc			
(30) Chi tiết về dữ liệu u			
(51) Phân loại IPC			
(71/73) Chủ đơn/Chủ bả			
(72) Tác giả sáng chế			
(74) Đại diện SHCN			

Các đơn khác cùng chủ đơn

CHON HIỂN THỊ	SỐ ĐƠN	TÊN
	VN1199700983	Phương pháp đúc liên tục tấm thép và thiết bị sản xuất liên tục tấm thép
	VN1199700973	Tổ hợp thiết bị nấu chảy-hoàn nguyên và phương pháp vận hành
	VN1199700980	Phương pháp vận hành lò đứng
	VN1200600906	Tấm kim loại được phủ lớp có độ bền chịu ăn mòn mỹ mãn và ít ảnh hưởng đến môi trường
	VN1199700332	Phương pháp tinh luyện thép nóng chảy trong chân không
	VN1200800322	Tấm thép được xử lý bề mặt thân thiện môi trường và phương pháp sản xuất tấm thép này
	VN1201201503	Mối hàn đối đầu sử dụng chùm tia mật độ năng lượng cao
	VN1201201543	Mối hàn đối đầu
	VN1201201369	Tấm thép mạ hợp kim trên cơ sở kẽm được xử lý bề mặt không sử dụng crom
	VN1200400870	Phương pháp xử lý đất bị ô nhiễm tới trạng thái vô hại và thiết bị phù dùng trong phương pháp này
	VN1200800160	Vật liệu kim loại đã được xử lý bề mặt không có cromat
	VN1199700028	Thiết bị sản xuất dải thép không gỉ
	VN1199700089	Thiết bị và quy trình sản xuất liên tục thép dải cuộn
	VN1201800406	Tấm thép cán nguội, tấm thép mạ kẽm nhúng nóng và tấm thép mạ kẽm nung
	VN1201800316	Tấm thép cán nóng
	VN1201704615	Tấm kim loại mạ

图 21 查询申请人其他专利申请情况示例

2. 如果一件 PCT 进入越南国家阶段的专利申请,想了解 PCT 申请的信息应该如何查询?

同样在专利基本信息窗口中, 点击该专利的 PCT 申请号, 即可链接到 WIPO 数据库, 查询其 PCT 申请的相关信息。

← Back to Search

Showing 1 - 1 of 1 results

1-2021-01251  
Title : Thiết bị chiếu sáng mũ bảo vệ  
Internal Status : SC Đã công bố B

Bibliographic

Application Type	Sáng chế	Application SubType	PCT national phase SC
(10) Registration Number and Date	1-0044219-000 19.02.2025	Status	SC Đã công bố B
(180) Expiration Date	20.09.2038		
(20) Filing Number and Date	VN 1-2021-01251 20.09.2018	(40) Publication Number and Date	VN 79179 B 26.07.2021
(86) PCT Filing Number and Date	<div>PCT/KR2018/011176 20.09.2018</div>	(87) PCT Publication Number and Date	<div>IB WO/2020/059912 26.03.2020</div>
(85) National Entry Date			
(30) Priority Details	KR 10-2018-0112209 19.09.2018		
(51) IPC Classes	<div><div>A42B 3/04 (2006.01)</div><div>F21L 4/04 (2006.01)</div><div>F21V 23/04 (2006.01)</div><div>H02J 7/00 (2006.01)</div></div>		
(71/73) Applicant	<div>(V) KMX CO., LTD. : 606ho, 310, Jongga-ro, Jung-gu, Ulsan, 44542 Republic of Korea</div>		
(72) Inventor	<div>(V) KIM, Sung Gyu : #403(Daeun Family Town), 41, Jukbyeon 5-gil, Jukbyeon-myeon, Ulsin-gun, Gyeongsangbuk-do 36316 Republic of Korea</div>		
(74) Representative Name	<div>(V) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh : Tầng 5, số 92-98 Nguyễn Văn Cừ, phường Bồ Đề, quận Long Biên, thành phố Hà Nội</div>		
(54) Title	<div>(V) Thiết bị chiếu sáng mũ bảo vệ</div>		
(57) Abstract	<div>(V) Sáng chế đề cập đến thiết bị chiếu sáng mũ bảo vệ, và cụ thể hơn là thiết bị chiếu sáng mũ bảo vệ có thể cung cấp ánh sáng để cho phép người sử dụng nhìn thấy phía trước, có khả năng chỉ báo vị trí của người sử dụng bằng cách phát ra ánh sáng từ toàn bộ bề mặt của khung hình vòng tròn và chỉ báo vật thể ở xa bằng đèn trở laser. Thiết bị chiếu sáng mũ bảo vệ theo sáng chế bao gồm: khung được tạo thành có dạng hình vòng tròn để gắn trên bề mặt xung quanh bên ngoài của mũ bảo vệ; nhiều đèn vị phát sáng được gắn ở mặt ngoài của khung; pin để cung cấp năng lượng; bộ điều khiển để kiểm soát độ sáng và màu sắc của các đèn vị phát sáng; và chi tiết tiếp xúc: các để ngăn khung bị tách ra khỏi mũ bảo vệ.</div>		
(58) Citations			

图 22 查询 PCT 申请信息的示例

### 3. 如何保存检索结果？

在显示的检索结果列表中，当用户想要将某一检索结果保存到检索文件夹时，可勾选该条检索结果。

当用户想要查看已保存在文件夹中的文件时，点击右上角的人形图标，文件夹中所有已选文件都将显示出来。

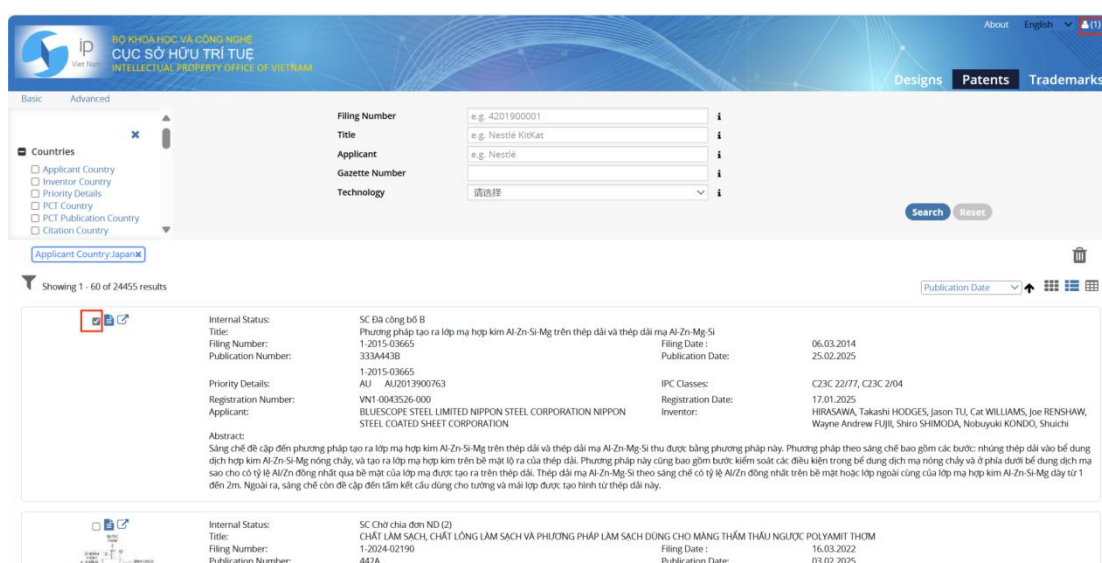


图 23 添加用户选择示例

在检索文件夹界面，中间的检索栏可以对保存到检索文件夹的专利进行进一步筛选。如果想要返回初始检索页面，点击“恢复”或“清除筛选器”图标即可。

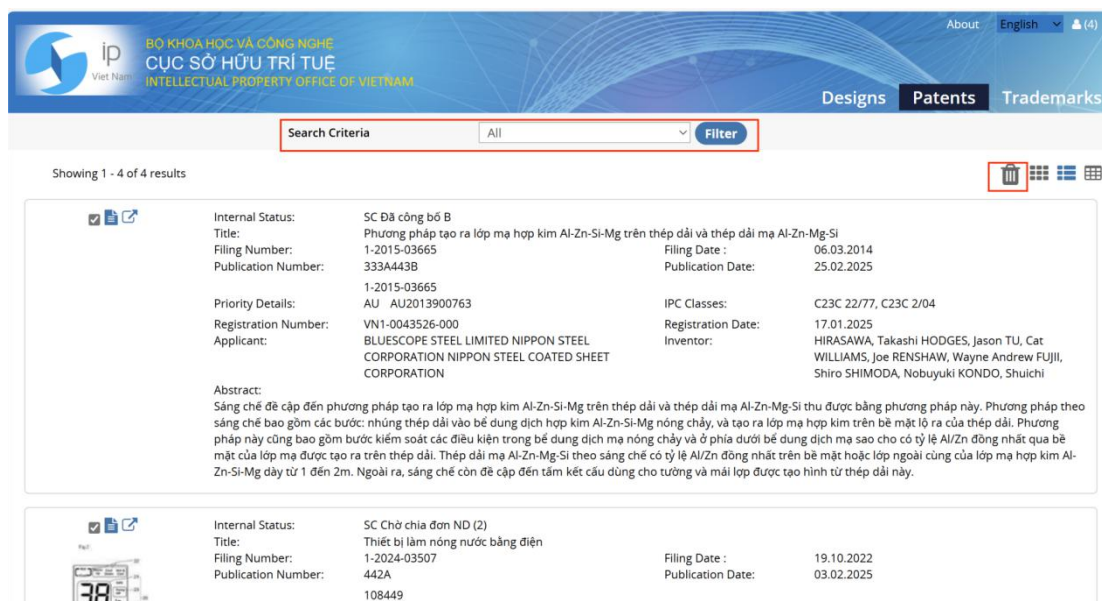


图 24 用户检索文件夹界面

#### 4. 在哪里可以获得帮助？

WIPO Publish 数据库提供了相应的专利检索说明文档，可从以下网址获取该文档  
[https://www.ipvietnam.gov.vn/vi\\_VN/web/guest/huong-dan-tra-cuu-thong-tin-so-huu-cong-nghiep/-/asset\\_publisher/cKVUosRwuiV0/content/huong-dan-tra-cuu-cac-oi-tuong-so-huu-cong-nghiep-tren-thu-vien-so-ve-so-huu-cong-nghiep-tren-nen-tang-wipo-publish-](https://www.ipvietnam.gov.vn/vi_VN/web/guest/huong-dan-tra-cuu-thong-tin-so-huu-cong-nghiep/-/asset_publisher/cKVUosRwuiV0/content/huong-dan-tra-cuu-cac-oi-tuong-so-huu-cong-nghiep-tren-thu-vien-so-ve-so-huu-cong-nghiep-tren-nen-tang-wipo-publish-)

国家知识产权局专利局专利文献部设立专利文献咨询台，免费为公众提供专利文献咨询服务。请登录国家知识产权网站，在网页下方专题专栏中，点击“文献服务”，在“专利文献咨询台”提出问题咨询。

撰稿：邱爽

指导老师：杨 策

审 核：毛晓宇

排 版：招润捷