

HỒ SƠ NĂNG LỰC

**CÔNG TY CỔ PHẦN
KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
PETECH**



Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2024.

GIỚI THIỆU CHUNG

★ Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ PETECH (PETECH) là doanh nghiệp tư nhân, nguyên là cơ sở Điện tử Phan Tất Hoa, ra đời tại Tp. Nha Trang, Việt Nam vào năm 1965. Đến năm 1999, chính thức chuyển vào Tp.HCM và mang tên PETECH.

– Hiện trụ sở PETECH đặt tại 146 Thành Thái, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh.

★ **PETECH có 4 dòng sản phẩm chủ lực:**

- **Dây chuyền xử lý rác Plasma™.**
- **Hệ thống xử lý nước thải y tế BIOFAST™.**
- **Nhà vệ sinh thông minh Smart 4G™.**
- **Phòng sạch UCASS™ (clean – room) chuyên dụng cho phòng mổ Bệnh viện.**

★ Petech là doanh nghiệp Khoa học công nghệ mạnh nhất Việt Nam, với sở trường Nghiên cứu Ứng dụng, Chế tạo và Thi công lắp đặt **các công trình/sản phẩm ngành môi trường**. Các công trình/sản phẩm của PETECH đều là **hiện đại và đạt hiệu quả cao**, có thể so sánh ngang tầm với các sản phẩm của các Quốc gia tiên tiến như Đức, Nhật, Mỹ,

★ Suốt 25 năm nay, đã có hàng trăm công trình do PETECH sản xuất, với hàng nghìn sản phẩm đã được chuyển giao, lắp đặt và đưa vào phục vụ, tại Việt Nam cũng như xuất khẩu sang nước ngoài.

★ Đến nay, sức mạnh Tri thức Công nghệ và Kinh nghiệm Thực tiễn của PETECH vẫn không ngừng được củng cố và phát triển. Sự phát triển mỗi ngày càng bền vững hơn, nhờ PETECH có sự liên kết chặt chẽ với trên 100 Doanh nghiệp, Trường Đại học, Viện nghiên cứu, ... trong nước và quốc tế.

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0301841278

Đăng ký lần đầu: ngày 28 tháng 06 năm 2005

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 18 tháng 09 năm 2017

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ PETECH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: PETECH SCIENCE TECHNOLOGY CORPORATION

Tên công ty viết tắt: PETECH CORP.

2. Địa chỉ trụ sở chính

146 Thành Thái, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0283 862 3668

Fax:

Email: *info@petechcorp.com*

Website: *www.petechcorp.com*

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 156.300.000.000 đồng

Bằng chữ: Một trăm năm mươi sáu tỷ ba trăm triệu đồng

Mệnh giá cổ phần: 100.000 đồng

Tổng số cổ phần: 1.563.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: PHAN TRÍ DŨNG

Giới tính: *Nam*

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày:

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: *Chứng minh nhân dân*

Số giấy chứng thực cá nhân: *025025745*

Ngày cấp: *23/10/2008*

Nơi cấp: *CA Tp HCM*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *104/9D Điện Biên Phủ, Phường 17, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

Chỗ ở hiện tại: *146 Thành Thái, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

TRƯỞNG PHÒNG

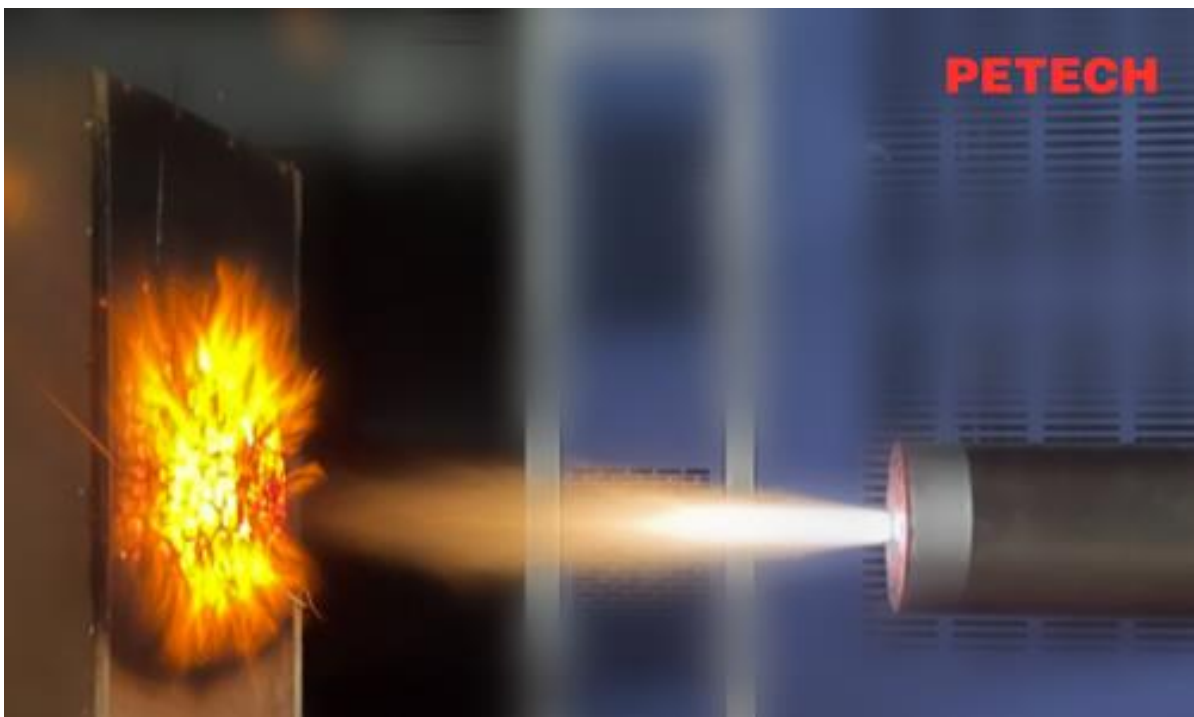
Phó Trưởng Phòng



Võ Thành Thơ


3 mốc thời gian:

- Năm **1965**: Ông Phan Tất Hoa mở công ty Điện tử Quang Tuyến (Phan Tất Hoa), tại Tp. Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà.
- Năm **1999**: Ông Phan Trí Dũng chuyển cơ sở Điện tử Phan Tất Hoa vào Tp.HCM, đăng ký công ty TNHH và đã được UBND TPHCM cấp giấy phép với tên “Công ty TNHH Điện tử P.E Tech”.
- Năm **2005**: Đăng ký chuyển tên từ Công ty TNHH Điện tử P.E Tech thành Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ PETECH.





ECP Plasma Torch, do PETECH sáng chế

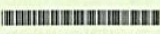
GIỚI THIỆU CHUNG



 BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
 CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
 CÔNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU**
Số: 154370

Chủ Giấy chứng nhận: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ P.E (VN)
 146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
 Số đơn: 4-2009-06179
 Ngày nộp đơn: 03.04.2009
 Cấp theo Quyết định số: 21437/QĐ-SHTT, ngày: 10.11.2010
 Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (có thể gia hạn).




 KT. CỤC TRƯỞNG
 PHÓ CỤC TRƯỞNG

 Trần Hữu Nam



 VN 4-0154370



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

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ**
Số: 75569

Chủ Giấy chứng nhận: CÔNG TY KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ P.E (VN)
 7B/8 Nguyễn Thị Minh Khai, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
 Số đơn: 4-2004-05228
 Ngày nộp đơn: 31.05.2004
 Cấp theo Quyết định số: 9920/QĐ-SHTT, ngày: 28.09.2006
 Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (có thể gia hạn).

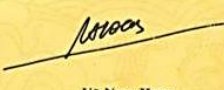

 KT. CỤC TRƯỞNG
 PHÓ CỤC TRƯỞNG

 Trần Việt Hùng


 VN 4-0075569



 BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH
 CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ**
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ CHỨNG NHẬN

Tác phẩm: Logo UCASS™ dùng cho sản phẩm "Thiết bị lọc và cấp không khí siêu sạch dùng cho ngành y tế"
 Loại hình: Mỹ thuật ứng dụng
 Tác giả: Phan Trí Dũng
 104/9D Điện Biên Phủ, P. 17, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Quốc tịch: Việt Nam
 Số CMND: 025025745
 23/10/2008
 Chủ sở hữu: Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ P.E
 146 Thành Thái, P. 12, Q. 10, TP. Hồ Chí Minh
 Số ĐKKD: 4103003532
 28/06/2005


Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả
 Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2009
 KT. CỤC TRƯỞNG
 PHÓ CỤC TRƯỞNG

 Vũ Ngọc Hoan

Số: 857/2009/QTG
Cấp cho Chủ sở hữu


 BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH
 CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ**
CỤC BẢN QUYỀN TÁC GIẢ CHỨNG NHẬN

Tác phẩm: Logo "Plasma JMI™" thiết bị xử lý rác thải bằng tia lửa Plasma, do Petech sản xuất
 Loại hình: Mỹ thuật ứng dụng
 Tác giả: Phan Trí Dũng
 104/9D Điện Biên Phủ, P. 17, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Quốc tịch: Việt Nam
 Số CMND: 220021509
 14/4/2004
 Chủ sở hữu: Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ P.E
 (viết tắt: PETECH)
 146 Thành Thái, P. 12, Q. 10, TP. Hồ Chí Minh
 Số ĐKKD: 4103003532
 28/6/2005

Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả
 Hà Nội, ngày 23 tháng 10 năm 2009
 KT. CỤC TRƯỞNG
 PHÓ CỤC TRƯỞNG

 Vũ Ngọc Hoan

Số: 3871/2009/QTG
Cấp cho Chủ sở hữu

GIỚI THIỆU CHUNG

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU SỐ: 154370
Mẫu nhãn hiệu:



Màu sắc nhãn hiệu: Đỏ.
Loại nhãn hiệu: Thông thường
Nội dung khác:
Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu:
Nhóm 07: Máy và máy công cụ; máy bơm nước; máy bơm chuyển bùn; máy khuếch tán khí; máy bổ sung men vi sinh (định lượng); máy tạo ozone; máy tạo dung dịch clo.
Nhóm 09: Thiết bị và dụng cụ khoa học, quang học, cảm biến, báo hiệu, giám sát, điều khiển; camera giám sát; cảm biến và đầu dò quan trắc; mạch điện tử giám sát và điều khiển; bộ phận chi thị.

- 3 -

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ SỐ: 75569
Mẫu nhãn hiệu:



Màu sắc nhãn hiệu: Đỏ đặc.
Loại nhãn hiệu: Thông thường
Nội dung khác:
Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu:
Nhóm 09: Thiết bị kỹ thuật thuộc kỹ thuật nghe nhìn (Audio - Video).
Nhóm 39: Dịch vụ du lịch lữ hành nội địa.
Nhóm 40: Sản xuất, lắp ráp các sản phẩm điện, điện tử; sản xuất thiết bị phòng cháy chữa cháy; sản xuất thiết bị làm sạch môi trường; tất cả được thực hiện theo đơn yêu cầu từ người khác.
Nhóm 41: Dạy nghề, đào tạo kỹ thuật viên điện tử từ bậc 5 trở xuống.

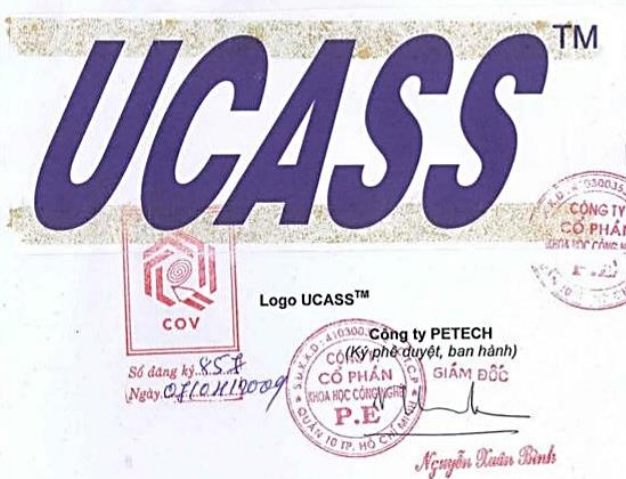
- 3 -

Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ P.E
PETECH Corporation

TP Hồ Chí Minh, ngày 19/03/2009

BẢN MỸ THUẬT ỨNG DỤNG

Logo UCASS™, dùng cho Thiết bị lọc và cấp không khí siêu sạch cho ngành y tế, do PETECH sản xuất



GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ SỐ: 75569

Sửa đổi, gia hạn:

SỬA ĐỔI Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số 75569
Mục sửa đổi: Tên và/ hoặc địa chỉ chủ văn bằng
Nội dung mới:
Công ty cổ phần khoa học công nghệ P.E (PETECH Corp.) (VN)
146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
Quyết định sửa đổi số: 906/QĐ-SHTT, ngày: 19.01.2007



SỬA ĐỔI Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số 75569
Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng
Nội dung mới:
Công ty cổ phần khoa học công nghệ PETECH (PETECH Corp.) (VN)
146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
Quyết định sửa đổi số: 69128/QĐ-SHTT, ngày: 10.12.2013




GIA HẠN Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số 75569
đến ngày: 31.05.2024
Quyết định gia hạn số: 69129/QĐ-SHTT, ngày: 10.12.2013

- 5 -

GIỚI THIỆU CHUNG


GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU SỐ: 196060
Mẫu nhãn hiệu:



Màu sắc nhãn hiệu: Đỏ, xanh dương.
Loại nhãn hiệu: Thông thường
Nội dung khác: Nhãn hiệu được bảo hộ tổng thể. Không bảo hộ riêng "Plasma", "TM".
Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu:

Nhóm 07: Máy và máy công cụ: bơm nước tỏa nhiệt và giải nhiệt; bơm dung dịch cao áp.
Nhóm 09: Thiết bị và dụng cụ quang học, cảm biến, báo hiệu, giám sát, điều khiển, camera giám sát, cảm biến và đầu dò quan trắc, mạch điện tử giám sát và điều khiển, bộ phận chỉ thị điện tử.
Nhóm 11: Thiết bị để chiếu sáng, sưởi nóng, sinh hơi nước, làm lạnh, sấy khô, thông gió, cấp nước và mục đích vệ sinh; lò đốt theo công nghệ plasma.


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

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU
Số: 196060


Chủ Giấy chứng nhận: **CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ P.E (PETECH CORPORATION) (VN)**
146 Thành Thái, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
Số đơn: 4-2011-00467
Ngày nộp đơn: 11.01.2011
Cấp theo Quyết định số: 66303/QĐ-SHTT, ngày: 22.11.2012
Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (có thể gia hạn).



KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Hữu Nam



VN 4-0196060

CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

STT	Công trình	Chủ dự án	Công suất	Năm
1	Hệ thống Xử lý rác thải y tế công nghệ Plasma, Bệnh viện Đa Khoa Kiên Giang.	Sở Y tế tỉnh Kiên Giang.	5 tấn/ngày	2022
2	HT XLNT Y tế, tại Bệnh viện Đa Khoa Tỉnh Kiên Giang.	Sở Y tế tỉnh Kiên Giang.	2400 m ³ /ngày	2020
3	– 1000 Hệ thống xử lý chất thải và Toilets Tự động cho Tàu lửa Vietnam – Bồn cầu Nhà vệ sinh Tự động Hòn Tre, Nha Trang	– Tổng Công ty đường sắt Việt Nam – Trung Tâm Nhiệt đới Việt Nga	1 m ³ / ngày	2014 2020
4	Hệ thống xử lý nước thải thành nước uống.	HAWACO (Tổng Công ty Nước sạch Hà Nội)	2400 m ³ /ngày	2014
5	HT XLNT Y tế (nhiễm phóng xạ) tại Bệnh viện Ung bướu tỉnh Khánh Hoà.	Sở Y tế tỉnh Khánh Hoà	200 m ³ /ngày	2021
6	Hệ thống xử lý nước thải Y tế tại Bệnh viện Đa khoa thành phố Nha Trang	Sở Y tế tỉnh Khánh Hoà	200 m ³ /ngày	2022
7	– Trụ nước uống công cộng (fresh - 40) – Trụ nước uống công cộng (fresh - 40), tại Côn Đảo, tỉnh BRVT. – Trụ nước uống công cộng (Fresh – 40), Biển Nha Trang. – Trụ nước uống công cộng (Fresh – 40), Thảo Điền, Quận 2, TPHCM.	– Trung tâm Bảo tồn di tích tỉnh Khánh Hoà. – Công ty TNHH đầu tư xây dựng và thương mại Trung Tín Phát. – BQL Dịch vụ Công ích Nha Trang. – DVCI quận 2	600 lượt/ngày	2022 2022 2020 2019
8	Nhà vệ sinh y tế di động Smart Medical Toilet 4G cho Bệnh viện Covid 19, tỉnh Kiên Giang	Sở Y tế tỉnh Kiên Giang.		2020

STT	Công trình	Chủ dự án	Công suất	Năm
9	– Hợp đồng Cung cấp lắp đặt HT XLR Plasma, 300 tấn/ngày NMR Đông Anh – Hà Nội.	– Công ty Ứng dụng Công nghệ mới & Du lịch Newtatco.	300 tấn/ngày.	2010
	– Hợp đồng Cung cấp lắp đặt HT XLR Plasma, 500 tấn/ngày NMR Đông Anh – Hà Nội.	– Công ty cổ phần Đầu tư Thành Quang	500 tấn/ngày.	2016
10	– HT XLNT Y Tế Tuệ Tĩnh - Học viện Y dược học Cổ truyền Việt Nam, TP. Hà Nội.	Sở Y tế tỉnh Tp. Hà Nội	150 m ³ /ngày.	2017
	– HT XLNT Y tế, tại Bệnh viện Đông Anh, Tp.Hà Nội.		300 m ³ /ngày.	2017
	– HT XLNT Y tế BV ĐK Đức Giang, Tp.Hà Nội.		500 m ³ /ngày.	2016
	– HT XLNT Y tế Bệnh viện Đa khoa Sóc Sơn, Tp.Hà Nội.		300 m ³ /ngày	2016
11	– HT XLNT Y tế tại Bệnh viện thuộc Trường Đại học Y dược Cần Thơ, CS2.	Trường Đại học Y dược Cần Thơ.	100 m ³ /ngày	2017
	– HT XLNT Y tế, tại Bệnh viện Đại học Y dược Cần Thơ, CS1.			2015
12	– HT XLNT Y tế bệnh viện Tâm Thần, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.	Sở Y tế tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.	150 m ³ /ngày.	2016
	– HT XLNT Y tế tại trung tâm y tế dự phòng và trung tâm Y tế thành phố Bà Rịa.		150 m ³ /ngày.	2016
	– HT XLNT Y tế Bệnh viện tỉnh Bà Rịa.		500 m ³ /ngày.	2012
	– HT XLNT Y tế, tại Bệnh Viện Đa Khoa Lê Lợi.		350 m ³ /ngày.	2012
	– HT XLNT y tế, tại trung tâm Y tế huyện Xuyên Mộc		120 m ³ /ngày.	2012
13	HT XLNT Y tế tại BV đa khoa tỉnh Quảng Trị.	Sở Y tế Quảng Trị	200 m ³ /ngày	2015
14	Và trên 100 công trình lớn - nhỏ khác, về Xử lý Nước Thải, Xử lý Rác Y tế, v.v....			Từ 1999 ~ 2024

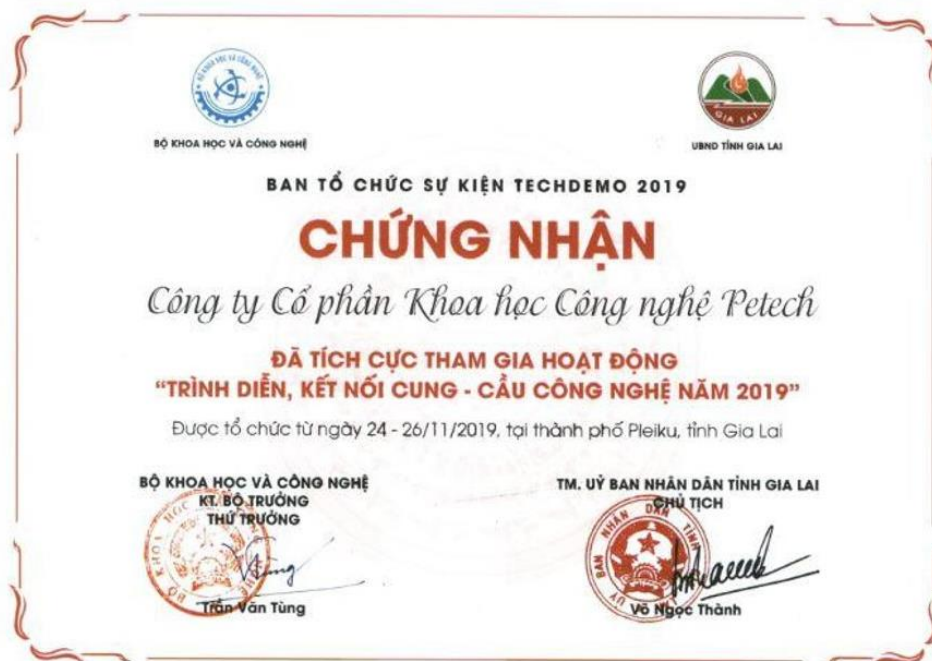


(Được cấp cho Ông Phan Trí Dũng về công trình Nghiên cứu Xử lý Chất thải Toilet, trên Tàu lửa Việt Nam).

GIẢI THƯỜNG – BẰNG KHEN – GIẤY CHỨNG NHẬN



GIẢI THƯỜNG – BẰNG KHEN – GIẤY CHỨNG NHẬN



Đĩa vàng “Người Đương Thời”, được VTV trao tặng cho ông Phan Trí Dũng năm 2008, Buổi phỏng vấn của Nhà báo Tạ Bích Loan Chuyên đề Khởi nghiệp bằng sản phẩm KHCN.

★ **3 yếu tố then chốt, mang lại thành công cho PETECH:**

- ☑ Có Đội ngũ Cán bộ và Nhân viên xuất sắc.
- ☑ Luôn luôn Tiên phong, trong Ứng dụng Công nghệ Tiên tiến.
- ☑ Lãnh đạo công ty luôn luôn Dấn thân, Kiên trì theo đuổi mục đích Khoa học đến cùng.

★ **Các dấu ấn đáng tự hào của PETECH về các sáng chế ĐẦU TIÊN TẠI VN.**

STT	Sản phẩm	Nơi sử dụng Đầu tiên
1	Năm 1985: Chế tạo thành công chiếc máy tính cá nhân (Personal Computer). (MCB – 01, Tác giả: Ông Phan Tất Hoa)	Trường Điện tử Phan Tất Hoa – Nha Trang.
2	Năm 1987: Chiếc máy phát Truyền hình màu. (HQD – 01, Tác giả: Ông Phan Tất Hoa)	Lầu 7, Thành phố Nha Trang. (Xí nghiệp TQT – Nha Trang)
3	Năm 1995: Hệ thống thiết bị Viba số (Digital Microwave Telephony). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	Bưu điện / Bưu cục các tỉnh Ninh Thuận, Tây Ninh, Bắc Ninh, Cần Thơ, v.v...
4	Năm 2000: Thiết bị Viba Trực tiếp Truyền hình (Microwave Video/ Audio Link). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	Đài Truyền hình An Giang và Đài Truyền hình Châu Đốc – An Giang; Đài PTTH Đà Nẵng.
5	Năm 2001: Hệ thống truyền thanh không dây cho Nông thôn (Wireless Broadcasting Systems). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	Hơn 300 xã, phường và 60 huyện thị trong cả nước.
6	Năm 2003: Thiết bị “camera bay” (Flycam System). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	– Khu du lịch Damb’ri – Bảo Lộc, Lâm Đồng. – Tỉnh Tây Ninh.
7	Năm 2005: Trụ nước uống công cộng – Tự động Điện tử (Full Automatic Public Drinking Water Dispenser). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	– Khu du lịch Damb’ri, Bảo Lộc. – Công viên Biển Nha Trang. – Nghĩa trang Chì Sáu, Côn Đảo. – Quận 2, Tp. HCM.
8	Năm 2006: Toilet Thông minh (Automatic Public Toilets). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng	– Tại Tp. HCM, Tp. Hà Nội, Tp. Hải Phòng và 5 tỉnh thành trong nước. – Tại Barbabos – Trung Mỹ.
9	Năm 2013: Hệ thống Toilet và Bể xử lý chất thải trên tàu lửa (Onboard Lavatory Systems). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	– Đường sắt VN. – Đường sắt Thái Lan.
10	Năm 2008: Hệ thống xử lý nước thải dạng Mô-đun và Hoàn toàn tự động (Wastewater	Các Bệnh viện và các cơ sở sản xuất, resort trong cả nước.

STT	Sản phẩm	Nơi sử dụng Đầu tiên
	Treatment Systems, full autowated and modularization) Biofast. Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	
11	Năm 2009: Dây chuyền thiết bị Tự động Tẩy rửa và Khử trùng dụng cụ y tế (Automatic System for Medical Tools Cleaning and Sterilization). Tác giả: Ông Phan Mạnh Hùng.	Các bệnh viện tại Tp. HCM và nhiều tỉnh thành trong cả nước.
12	Năm 2010: Hệ thống phòng sạch cho Phòng mổ Bệnh viện (Cleanroom System for Medical Surgery). Tác giả: Ông Phan Mạnh Hùng.	Bệnh viện Chợ Rẫy; Truyền máu và Huyết học Tp. HCM và 100 bệnh viện trong cả nước.
13	Năm 2011: Hệ thống xử lý chất thải rắn bằng công nghệ Plasma (Municipal Solidwaste Treatment System using Plasma Furnace Technology). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	- Tp. Hà Nội (Công ty NewTatco). - Tp. Hà Nội (Công ty Thành Quang).
14	Năm 2021: Hệ thống xử lý rác thải y tế bằng công nghệ lò Plasma (Medical waste Treatment System using Plasma Furnace). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Kiên Giang (Sở Y tế).
15	Năm 2022: Hệ thống Plasma Torch ECP, chuyên dụng cho xử lý rác thải (Electrochemistry Plasma Torch System). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	- Tỉnh Kiên Giang (Sở Y tế) và nhiều nơi trong nước. - Bình Mỹ - Củ Chi (Demo Site).
16	Năm 2023: Hệ thống Lò Plasma Melting, sản xuất nhôm thỏi từ phế liệu (Plasma Furnace for producing ingots from scrap metal). Tác giả: Ông Phan Trí Dũng.	- Bình Mỹ - Củ Chi (Demo Site).
17	Năm 2024: Hệ thống Module Xử lý Ammonium và Khử trùng Nước thải bằng công nghệ Plasmalysis.	R&D (Demo Site, California - USA)
18	Năm 2024: Hệ thống Module Xử lý khí thải Nhà kính (CO ₂) và Khí Nhiên liệu (CH ₄) thành Hydrogen và Thu hồi Carbon tinh khiết.	R&D (Demo Site, California - USA)

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

HỆ THỐNG LÒ ĐỐT RÁC Y TẾ PLASMA BỆNH VIỆN ĐA KHOA KIÊN GIANG Công suất: 5 tấn/ ngày.



Toàn cảnh nhà máy.

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

HỆ THỐNG LÒ ĐỐT RÁC Y TẾ PLASMA BỆNH VIỆN ĐA KHOA KIÊN GIANG Công suất: 5 tấn/ ngày.



LÒ ĐỐT RÁC PLASMA

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ BỆNH VIỆN ĐA KHOA KIÊN GIANG Công suất: 2400 m³/ ngày



Toàn cảnh hệ thống xử lý nước thải sử dụng năng lượng mặt trời tại Bệnh viện Đa Khoa Kiên Giang (2019).



Lễ bàn giao hệ thống xử lý nước thải y tế 06.2020.

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



HT Xử lý Nước thải thành Nước Uống (Hawaco), Yên Phụ, Hà Nội (2010).



Phòng điều hành HT XLNT thành Nước Uống (Hawaco), Yên Phụ, Hà Nội (2010).

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



NVS công cộng thông minh (Smart Public Toilet) Module Siêu gọn.



NVS công cộng thông minh (Smart Public Toilet) Module Sang trọng.

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



Trụ nước uống công cộng lắp đặt tại công viên Quận 2, Tp. HCM (năm 2019).



Trụ nước uống công cộng lắp đặt tại Côn Đảo, Bà Rịa – Vũng Tàu (năm 2022).

HÌNH ẢNH CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



BGD PETECH và Ban GD Đường sắt Thái Lan, nhân dịp PETECH lắp đặt Demo hoàn thành Thiết bị Xử lý Chất thải và Toilet trên Tàu lửa Thái Lan (năm 2019).



Đội ngũ Kỹ thuật viên PETECH và Chuyên gia Canada tại Nhà máy Xử lý Rác thải Công nghệ Plasma, Đông Anh – Hà Nội (2018).

PETECH CORPORATION

www.petechcorp.com

✉ info@petechcorp.com / hanphan@petechcorp.com

☎ (028) 7777 7746 🌐 www.petechcorp.com

TRỤ SỞ: 146 Thành Thái, Phường 12, Quận 10, TP.HCM

XUỞNG CƠ KHÍ - MÔI TRƯỜNG, XCX

📍 22 Võ Văn Bích, Bình Mỹ, Củ Chi, TPHCM

☎ (028) 3862 3667

TRUNG TÂM ĐIỆN HOÁ – MÔI TRƯỜNG (ECC)

📍 22 Võ Văn Bích, Bình Mỹ, Củ Chi, TPHCM

☎ (028) 3862 3667

TRUNG TÂM LẮP ĐẶT – SỬA CHỮA – BẢO HÀNH (IRC)

📍 22 Võ Văn Bích, Bình Mỹ, Củ Chi, TPHCM

☎ (028) 3862 3667

CHI NHÁNH PETECH USA: AMERONT INC.

📍 #4092 200 Spectrum Center Drive, Irvine – CA, 92618, USA

✉ info@ameront.com

CHI NHÁNH PETECH NHA TRANG

📍 1-P2 KĐT Vĩnh Diễm Trung, TP. Nha Trang

☎ (058) 351 0811/351 6138

☎ (058) 351 6137

CTY THÀNH VIÊN TẠI ÚC: PETECH GREEN PTY LTD

📍 24 Orleans Road, Avonedale Heights, VIC 3034

☎ +64 429953328

✉ myhanh@petechgreen.com

CTY THÀNH VIÊN TẠI TPHCM: CTY CP ĐT THIẾT BỊ Y TẾ CÔNG NGHỆ CAO HMED

📍 122/5bis Phạm Văn Hai, P.2, Q. Tân Bình, TP.HCM

☎ (028) 3991 7168 / 3991 7169

✉ hmedmedical@hcm.fpt.vn

🌐 www.hmed.com.vn

ĐỐI TÁC R & D:

– VIỆN CÔNG NGHỆ NANO ĐHQG HCM

📍 Đường vào ĐHQG, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TPHCM

☎ (028) 3724 6823

– VIỆN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG (VIỆN HÀN LÂM KH&CN VN)

📍 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (024) 3756 9135

ĐỐI TÁC LIÊN KẾT KINH DOANH:

– CÔNG TY WATREC – PHẦN LAN

📍 Tapionkatu 4 C 7, 40100 Jyvaskyla, Finland

☎ +358 3 422 2444

– CHODAI CO., LTD

📍 1-20-4 Nihonbashi – kakigaracho, Chuo-ku, Tokyo, Nhật Bản

☎ +813 3639 340



[Visit our Website](#)