



# HỒ SƠ NĂNG LỰC VIỆT NGUYỄN



Technology & Science

Hotline: +84 (0) 817 663300  
W: [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn)  
E: [info@vietnguyenco.vn](mailto:info@vietnguyenco.vn)

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

## MỤC LỤC

### 01. GIỚI THIỆU

- GIỚI THIỆU CHUNG
- TẦM NHÌN – SỨ MỆNH – GIÁ TRỊ CỐT LÕI
- LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN
- SƠ ĐỒ TỔ CHỨC
- NGUỒN NHÂN LỰC
- CHỨNG NHẬN PHÁP LÝ
- DOANH THU TÀI CHÍNH 03 NĂM GẦN NHẤT

### 02. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC VÀ CÁC SẢN PHẨM PHÂN PHỐI

- ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC
- UỶ QUYỀN BÁN HÀNG ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC
- CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC
- ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

### 03. HOẠT ĐỘNG PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG VÀ GIỚI THIỆU GIẢI PHÁP

### 04. DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN – ĐÀO TẠO – BẢO TRÌ – SỬA CHỮA

### 05. CÁC DỰ ÁN VÀ KHÁCH HÀNG





Technology & Science

# 01. GIỚI THIỆU



Slogan "*Hơn Cả Một Giao Dịch*"



## GIỚI THIỆU CHUNG

**VIỆT NGUYỄN** được thành lập từ tháng 01 năm 2012 và chính thức hoạt động chuyên nghiệp từ tháng 06 năm 2016.

Văn phòng đại diện đầu tiên tại Hà Nội vào năm 2018 và văn phòng đại diện thứ hai tại Đà Nẵng vào năm 2022 đã chính thức đi vào hoạt động, vì vậy đội ngũ của Chúng tôi sẽ có thể phủ sóng trên toàn quốc để có thể cung cấp các giải pháp và dịch vụ tốt nhất đến tất cả khách hàng.

**VIỆT NGUYỄN** bao gồm các thành viên từng là Đại diện Thương mại, Chuyên gia Kỹ thuật đã thực hiện việc lắp đặt, bảo hành, sửa chữa và đào tạo ứng dụng cho khách hàng với nhiều năm kinh nghiệm trong nhóm thiết bị phân tích của các tập đoàn lớn trên thế giới: **SCIEX (Mỹ)/ HITACHI (Nhật Bản)/ SCION (Hà Lan)/ Bruker (Đức)/ EDINBURGH (Anh)/ membraPURE (Đức)/ OI (Mỹ)/ SEAL (Đức)...**



**VIỆT NGUYỄN** đảm bảo vòng đời sản phẩm được tối ưu nhất với các dịch vụ chuyên nghiệp:

- Hiệu Chuẩn **vietCALIB®**
- Đào Tạo Sắc Ký Quang Phổ thực chiến **vietEDU®**
- Bảo Trì – Bảo Trì Dự Phòng – Sửa Chữa **vietSER®**
- Phụ Tùng - Vật Tư Tiêu Hao **TECHNOSHOP.VN**

## MỤC TIÊU KINH DOANH CỐT LÕI



Việt Nguyễn là Nhà Cung Cấp Dịch Vụ Phát Triển Thị Trường – Nhà Phân Phối Các Thiết bị Khoa Học Công Nghệ hàng đầu tại Việt Nam trong nhiều lĩnh vực..

## CÁC DỊCH VỤ KỸ THUẬT

Hiệu Chuẩn  
**vietCALIB®**

Đào Tạo sắc ký quang  
phổ thực chiến  
**vietEDU®**

Bảo Trì – Sửa Chữa  
**vietSER®**



## 03 VĂN PHÒNG CUNG CẤP DỊCH VỤ BÁN HÀNG & SAU BÁN HÀNG

### Vp Hồ Chí Minh:

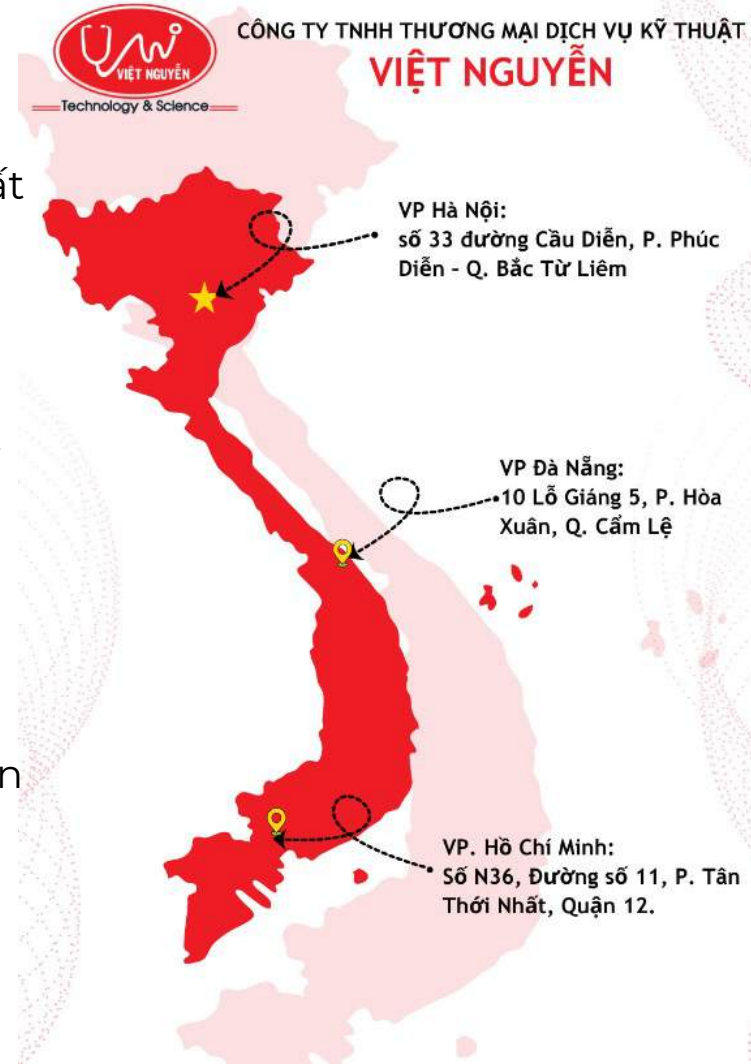
- N36 đường số 11 – đường Nam Đình – P. Tân Thới Nhất – Quận 12.

### Vp Hà Nội:

- Tầng 01, toà nhà Intracom – số 33 Cầu Diễn – P. Phúc Diễn – Quận Bắc Từ Liêm

### Vp Đà Nẵng:

- 10 Lỗ Giáng 05 – P. Hoà Xuân – Quận Cẩm Lệ



Hotline: 1900 066 870

### ĐIỂM MẠNH VIỆT NGUYỄN

1. Đội ngũ nhân sự có CHUYÊN MÔN – PHẨM CHẤT ĐẠO ĐỨC – KỸ NĂNG đáp ứng cao nhất các yêu cầu công việc.
2. Cung cấp Giải pháp đồng bộ từ Thiết bị cơ bản – xử lý mẫu; Thiết bị lấy mẫu đến Thiết bị chuyên sâu.
3. Cung cấp Giải pháp đồng bộ: Tư vấn – Thiết bị - Hướng dẫn sử dụng – Hiệu chuẩn có ISO17025/ ĐK – Đào tạo – Bảo trì dự phòng – Sửa chữa và Phụ tùng Vật tư tiêu hao tăng vòng đời sử dụng sản phẩm, tối ưu hoá chi phí.
4. Trung tâm bảo hành trải rộng khắp toàn quốc. Công ty vietCALIB sẽ đồng hành cùng khách hàng trong suốt thời gian tuổi thọ của thiết bị và sẵn sàng có mặt khi khách hàng cần.
5. Tất cả thiết bị Việt Nguyễn cung cấp đến từ các quốc gia trong nhóm G7/ G20, chất lượng được chứng nhận trên toàn cầu.

# VIET NGUYEN CO.,LTD



Văn phòng Hồ Chí Minh

# VIET NGUYEN CO.,LTD



Hotline: 1900 066 870



Văn phòng Hà Nội



# VIET NGUYEN CO.,LTD

 **vietCALIB®**  
Done Differently  
Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo  
Technology & Science

   
ilac-MRA AOSC  
VLAC-1.0413  
ISO/IEC 17025:2017

**Hotline: 1900 066 870**



Văn phòng Đà Nẵng

## TÂM NHÌN – SỨ MỆNH – GIÁ TRỊ CỐT LÕI

### TÂM NHÌN

Phương châm “*Cùng cố để phát triển – Bền vững để tăng trưởng*”, chúng tôi luôn nỗ lực và phát triển không ngừng để trở thành một trong những kênh hàng đầu về phân phối, cung cấp và tư vấn các giải pháp phù hợp về các thiết bị thuộc lĩnh vực Khoa Học Kỹ Thuật

### SỨ MỆNH

Hợp tác chặt chẽ và lâu bền với các nhà sản xuất, nhà cung cấp hàng đầu tại Việt Nam và Thế giới để mang đến những sản phẩm chất lượng cao với giá phù hợp nhất đi kèm với những dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng hoàn hảo nhất.



Đặt lợi ích và mong muốn của khách hàng lên hàng đầu; nỗ lực mang đến cho khách hàng những sản phẩm, dịch vụ hoàn hảo nhất; coi sự hài lòng của khách hàng là thước đo thành công.

TẬN TÂM

Coi trọng khách hàng, đặt lợi ích và mong muốn của khách hàng lên hàng đầu; nỗ lực mang đến cho khách

UY TÍN

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

TUÂN THỦ

Tôn trọng bản thân, tôn trọng đồng nghiệp, tôn trọng đối tác và tôn trọng công ty.

TÔN TRỌNG

Tuân thủ luật pháp, các chính sách và quyết định của công ty.

## LỊCH SỬ HÌNH THÀNH & PHÁT TRIỂN

### 2012 – 2016

- 2012: VN được thành lập
- 6.2016: VN chính thức vận hành

### 2018

Mở văn phòng Hà Nội

### 2020

Đại diện độc quyền hàng SCION – Hà Lan

### 2020

Mở hiệu chuẩn **vietCALIB** và tiếp nhận ISO17025

### 2021

- Trở thành đại diện phân phối ngành hành phân tích hãng XYLEM – Mỹ
- Độc quyền phân phối hãng SEAL – Mỹ

### 2022

Đại diện phân phối hãng MembraPure, Bruker BNA – Đức

### 2022

Mở văn phòng Đà Nẵng

### 2023

Đại diện phân phối hãng SCIEX – Mỹ

### 2024

Độc quyền phân phối Hitachi – Nhật Bản miền Bắc mảng AAS

### 2024

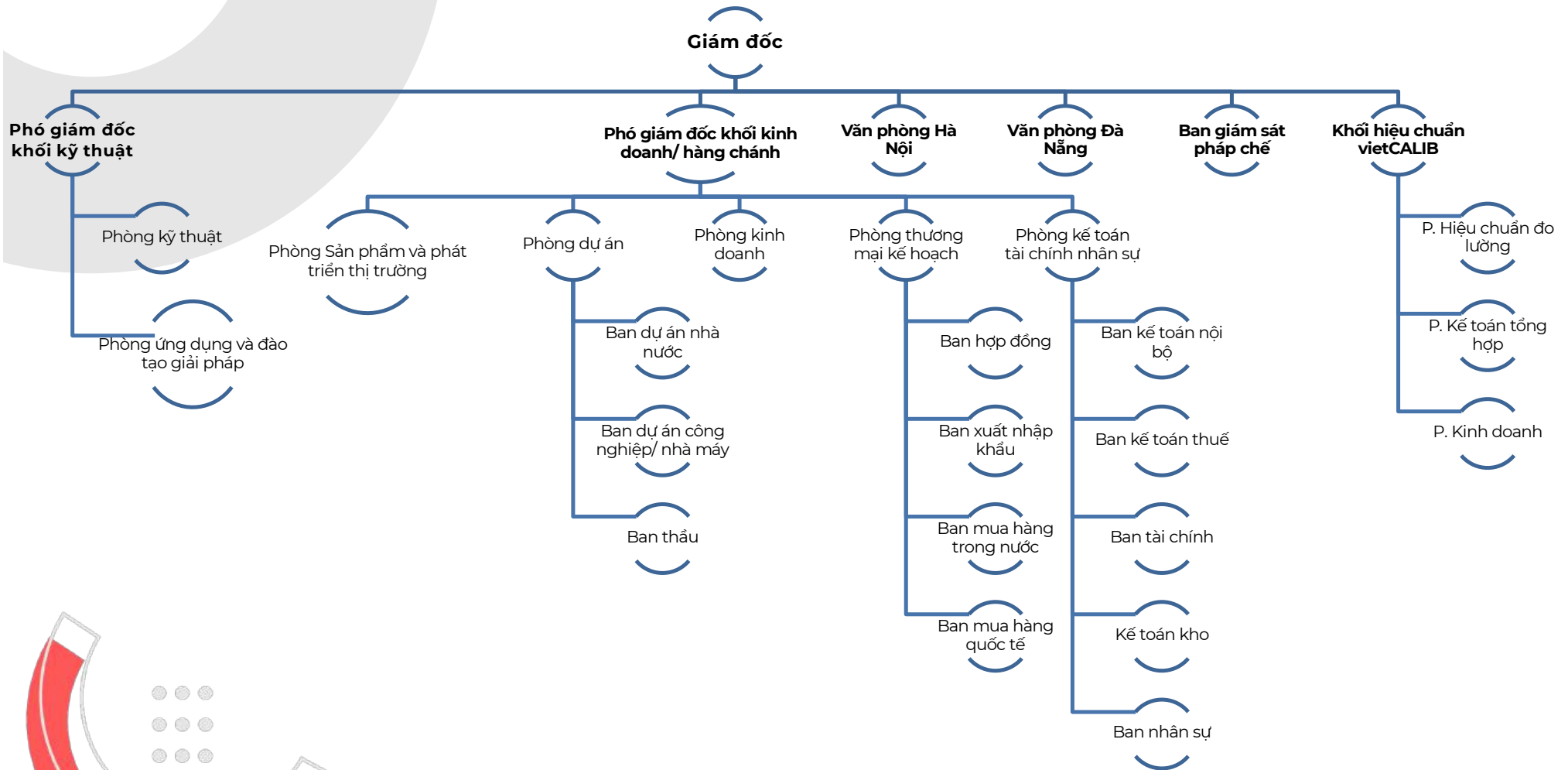
Đào tạo sắc ký quang phổ thực chiến **vietEDU**

### 2025

Độc quyền toàn quốc AAS hãng HITACHI – Nhật Bản và TOC/ TNb hãng OI Analytica – Mỹ



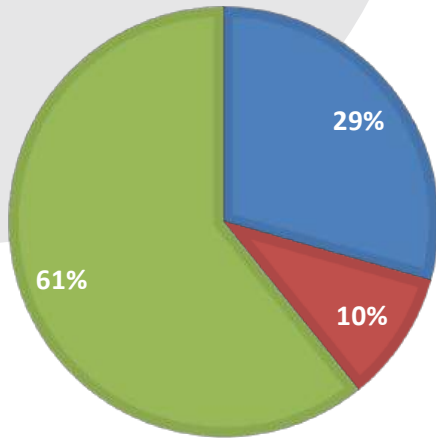
## SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



## NGUỒN NHÂN LỰC

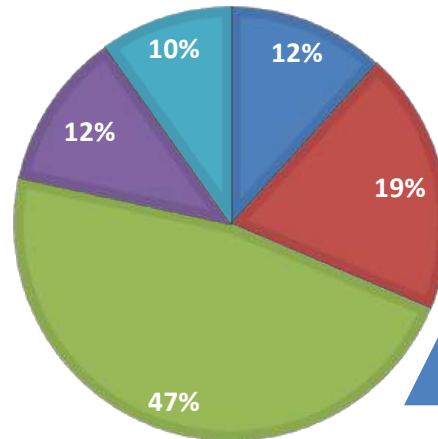
### TỔNG NHÂN SỰ

■ Vp Hà Nội ■ Vp Đà Nẵng ■ Vp Hồ Chí Minh



### TRÌNH ĐỘ CHUYÊN MÔN

■ Điện điện tử  
■ Kế toán - Hành chính  
■ Công nghệ Hoá (Phân tích; Polymer; Hữu cơ...)  
■ Môi trường



Vp. HN  
15 nhân sự

Vp. ĐN  
05 nhân sự

Vp. HCM  
31 nhân sự

Lĩnh vực kinh doanh thiết bị khoa học công nghệ đòi hỏi chất lượng nhân với trình độ chuyên môn cao, phẩm chất đạo đức tốt cùng một số kỹ năng nhất định.



## CHỨNG NHẬN PHÁP LÝ

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 TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

**Mã số doanh nghiệp: 0311462335**  
 Đăng ký lần đầu, ngày 03 tháng 01 năm 2012  
 Đăng ký thay đổi lần thứ: 3, ngày 18 tháng 01 năm 2023

**1. Tên công ty**  
 Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN  
 Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING COMPANY LIMITED  
 Tên công ty viết tắt: VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING CO., LTD

**2. Địa chỉ trụ sở chính**  
 211/10/1 Vĩnh Viễn, Phường 04, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
 Điện thoại: 0933 048 840 Fax:  
 Email: nguyenvhantuyettrinh@gmail.com Website: http://vietnguyenstore.com

**3. Vốn điều lệ** 9.000.000.000 đồng

*Bằng chữ: Chín tỷ đồng*

**4. Thông tin về chủ sở hữu**  
 Họ và tên: NGUYỄN PHAN TUYẾT TRINH Giới tính: Nữ  
 Sinh ngày: 15/09/1988 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam  
 Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân  
 Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 056188010721  
 Ngày cấp: 04/05/2022 Nơi cấp: Cục Cảnh Sát Quản Lý Hành Chính Về Trật Tự Xã Hội

Địa chỉ thường trú: Thôn Suối Môn, Xã Cam Phước Đông, Thành Phố Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam  
 Địa chỉ liên lạc: 163A Trường Chinh, Phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**5. Người đại diện theo pháp luật của công ty**

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG  
**PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH**

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG  
VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN**

**Mã số văn phòng đại diện: 0311462335-003**  
 Đăng ký lần đầu, ngày 09 tháng 04 năm 2020  
 Đăng ký thay đổi lần thứ: 1, ngày 25 tháng 03 năm 2022

**1. Tên văn phòng đại diện:**  
 VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN TP ĐÀ NẴNG - CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN  
 Tên văn phòng đại diện viết bằng tiếng nước ngoài:  
 Tên văn phòng đại diện viết tắt:

**2. Địa chỉ:**  
 Số 10 đường Lê Giảng 5, Phường Hoà Xuân, Quận Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam  
 Điện thoại: 028.66570570 Fax:  
 Email: Website:

**3. Thông tin về người đứng đầu**  
 Họ và tên: NGUYỄN ĐỨC CHÍ Giới tính: Nam  
 Sinh ngày: 14/05/1995 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam  
 Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Chứng minh nhân dân  
 Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 215344555  
 Ngày cấp: 17/09/2010 Nơi cấp: Công an Tỉnh Bình Định  
 Địa chỉ thường trú: Thôn Công Lương, Xã Hoài Mỹ, Thị xã Hoài Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam  
 Địa chỉ liên lạc: Thôn Công Lương, Xã Hoài Mỹ, Thị xã Hoài Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam

**4. Hoạt động theo ủy quyền của doanh nghiệp**  
 Tên doanh nghiệp: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN  
 Mã số doanh nghiệp: 0311462335  
 Địa chỉ trụ sở chính: 211/10/1 Vĩnh Viễn, Phường 04, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**TRƯỞNG PHÒNG**  
  
 Đoàn Việt Tiến

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
**PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH**

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG  
VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN**

**Mã số văn phòng đại diện: 0311462335-002**  
 Đăng ký lần đầu, ngày 29 tháng 01 năm 2019  
 Đăng ký thay đổi lần thứ: 2, ngày 09 tháng 02 năm 2023

**1. Tên văn phòng đại diện:**  
 VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN TẠI HÀ NỘI - CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN  
 Tên văn phòng đại diện viết bằng tiếng nước ngoài:  
 Tên văn phòng đại diện viết tắt: REPRESENTATIVE OFFICE IN HANOI – VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING COMPANY LIMITED

**2. Địa chỉ:**  
 Tầng 1 Tòa nhà Intracom Cầu Diễn, số 33 Cầu Diễn, Phường Phúc Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
 Điện thoại: 0984 901 617 Fax:  
 Email: Website:

**3. Thông tin về người đứng đầu**  
 Họ và tên: NGUYỄN PHAN TUYẾT TRINH Giới tính: Nữ  
 Sinh ngày: 15/09/1988 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam  
 Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân  
 Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 056188010721  
 Ngày cấp: 04/05/2022 Nơi cấp: Cục Cảnh Sát Quản Lý Hành Chính Về Trật Tự Xã Hội

Địa chỉ thường trú: Thôn Suối Môn, Xã Cam Phước Đông, Thành Phố Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam  
 Địa chỉ liên lạc: 163A Trường Chinh, Phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**4. Hoạt động theo ủy quyền của doanh nghiệp**  
 Tên doanh nghiệp: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN  
 Mã số doanh nghiệp: 0311462335  
 Địa chỉ trụ sở chính: 211/10/1 Vĩnh Viễn, Phường 04, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**TRƯỞNG PHÒNG**  
  
 Phó Trưởng Phòng Đỗ Thanh Huyền



## CHỨNG NHẬN PHÁP LÝ



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH HỒ CHÍ MINH  
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

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

Số 1981 /TĐC-DL

Hà Nội, ngày 31 tháng 05 năm 2024

### GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

#### Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Tên tổ chức: Công ty TNHH Khoa học Công nghệ VIETCALIB.  
Địa chỉ trụ sở chính: N36, Đường số 11, phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh.


Điện thoại: 1900066870

Email: info@vietcalib.vn

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động: Tại địa chỉ trụ sở chính của Công ty TNHH Khoa học Công nghệ VIETCALIB và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 540.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp lần thứ ba (03) thay thế Giấy chứng nhận số: 3235/TĐC-DL ngày 10 tháng 11 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ./. 

Nơi nhận:

- Công ty TNHH KHCN VIETCALIB;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.

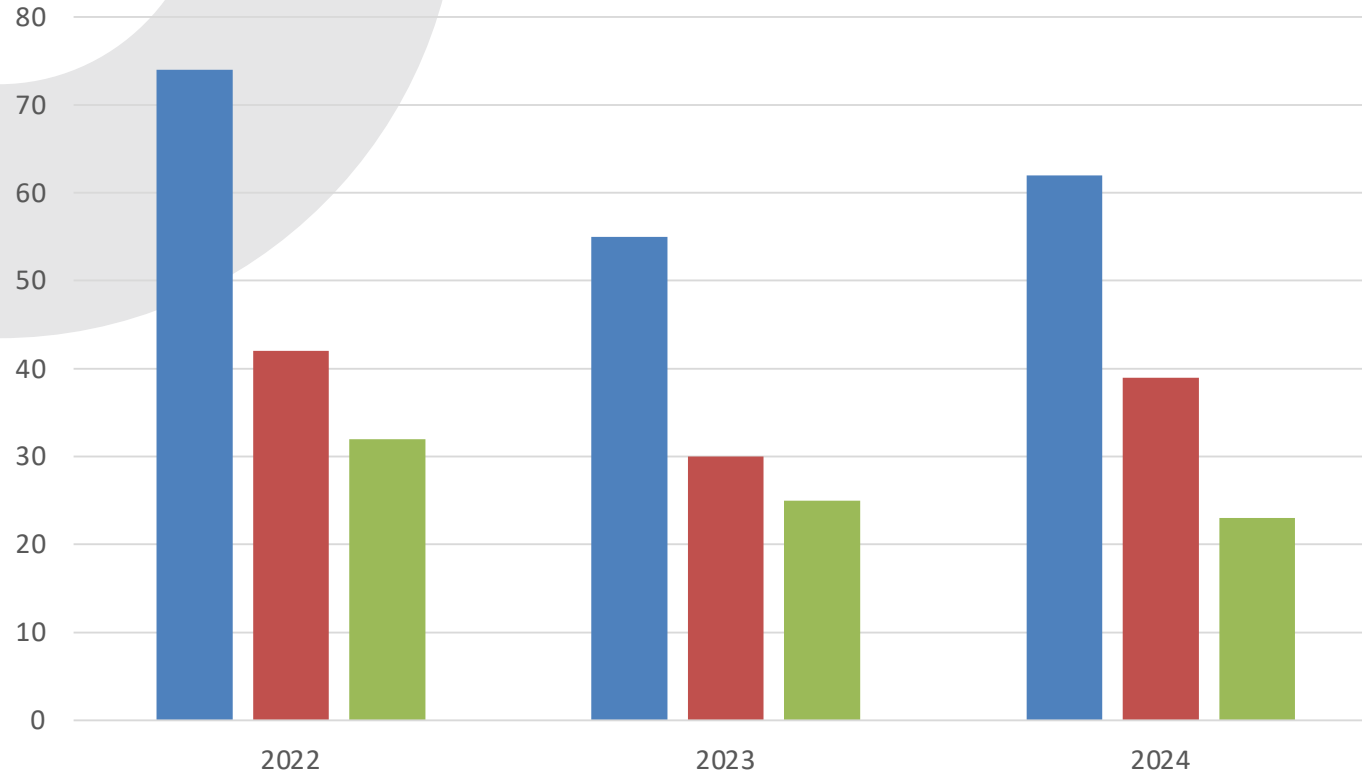
**Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG**



  
Hà Minh Hiệp

## DOANH THU TÀI CHÍNH 03 NĂM GẦN NHẤT

Tỷ VNĐ



**2022: 74 tỷ VNĐ**

**2023: 55 tỷ VNĐ**

**2024: 62 tỷ VNĐ**

■ Doanh thu tổng   ■ Doanh thu khối nhà nước   ■ Doanh thu khối tư nhân







Technology & Science

## 02. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC & THIẾT BỊ PHÂN PHỐI

Slogan "*Hơn Cả Một Giao Dịch*"



**VIET NGUYEN CO.,LTD**

**ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC**

Hotline: 1900 066 870

SCION  
INSTRUMENTS  
A Techcomp Company

SCIEX  
The Power of Precision

BRUKER

HITACHI  
Inspire the Next

SEAL  
Analytical

EDINBURGH  
INSTRUMENTS

mP membraPure  
WATER · TOC · AMINO · ION

O·Analytical  
a xylem brand

50 Year  
CDS  
Analytical  
Innovation

LABINDIA  
ANALYTICAL  
WHERE COMMITMENT IS CULTURE

SI Analytics  
a xylem brand

RESTEK  
Pure Chromatography

SPC DOZA

Precisa  
THE BALANCE OF QUALITY

TISCH  
Environmental

PROMOCHROM  
Sample Preparation Without Limits

## ỦY QUYỀN BÁN HÀNG ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

DocuSign Envelope ID: 7D31FDA7-21AB-46CF-B268-F34FF189D308



### LETTER OF AUTHORIZATION

19 March 2025

To Whom It May Concern

We, AB Sciex Pte. Ltd. ("SCIEX"), hereby certify that

Viet Nguyen Technology Service Trading Company Limited  
N36 Street 11, Tan Thoi Nhat Ward, 12 Dis., Ho Chi Minh City, Vietnam

is distributor of SCIEX, and is authorized to market and sell the following SCIEX products and provide service, installation and training for customers in Vietnam ("Territory")

- Mass Spec and CE/Separations product portfolios including instruments, software, accessories, spare parts, reagents and consumables and third-party products
- Service Plans ("Products").

pursuant to the parties Distributor Agreement dated 1 April 2023. This authorization is valid through March 31, 2026 or such earlier time as you are notified by SCIEX.

SCIEX warrants the goods offered in accordance with the scope, terms and conditions of our applicable standard limited product warranty of twelve (12) months or such longer period as set out in an extended warranty purchased by the customer. For confirmation of Distributor's status as an authorized distributor in this Territory, kindly email such request to: [legalrequests@sciex.com](mailto:legalrequests@sciex.com).

Sincerely,

DocuSigned by:  
**Micael Morvik**  
AFTF8EE289C48D...

Micael Morvik

Authorized Representative



Hotline: 1900 066 870

**HITACHI**  
Inspire the Next

Date: 20/1/2025

To whom it may concern.

### Letter of Authorization

We, Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., LTD, registered the address below and hereinafter referred to as sole distributor of Hitachi High-Tech in Asia Pacific.

This is to certify that

**Viet Nguyen Technology Service Trading Co., LTD**

Address: 211/10/1 Vinh Vien Str, Ward 4, Dis 10, Ho Chi Minh City

is our exclusive distributor for sales, marketing, bids and technical service of Hitachi High-Tech Atomic Absorption Spectrophotometer products and their accessories in **WHOLE** Vietnam.

This certificate will be valid until 31<sup>st</sup> Dec 2025.

Your faithfully,

For and on behalf of Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., LTD

For and on behalf of  
Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., Limited  
日立科学儀器有限公司  
*Authorized Signatory*

Name: Raymond Lai

Position: Product Manager

Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., Ltd.  
Unit 01, 25/F, Tower 1, Ever Gain Plaza, 89 Container Port Road, Kwei Chung, N.T.  
Phone no. 3841 1200 Fax no. 3841 1222  
[www.hitachi-hightech.com](http://www.hitachi-hightech.com)  
[https://www.hitachi-hightech.com/global/product\\_list/764-nms1](https://www.hitachi-hightech.com/global/product_list/764-nms1)

## ỦY QUYỀN BÁN HÀNG ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



Hotline: 1900 066 870



membraPure GmbH, Wolfgang Kuntscher Strasse 14, 16761 Hennigsdorf/ Germany



### LETTER OF AUTHORIZATION

Date: 3<sup>rd</sup> November, 2023

To whom it may concern

We, Scion Instruments (NL) B.V. who are having head office at Amundsenweg 22-24, 4462 GP Goes

We herewith confirm that the following company, named:

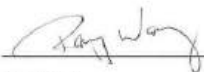
**VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.,LTD**

Head office : 211/10/1 Vinh Vien Str., 4th Ward , Dist. 10, Ho Chi Minh City, Viet Nam  
HANOI office : 1st Fl., Intracom Building, No.33 Cau Dien str., Cau Dien ward, Nam Tu Liem Dist  
HCM Office : N36 - 11 Street, 38 ha Resettlement Area, TanThoi Nhat ward, District 12, HCM  
DaNang office : 10 Lo Giang 5 Str., Hoa Xuan ward, Cam Le Dist., Da Nang city  
Tel : (+84).28 66 570570 | (+84).24 32 009276 | (+84). 23.66 565570  
Website : [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn)

Is the official authorized distributor for the supply and service of the entire range of, Scion Instruments products of HPLC, GC, GCMS, GCMSMS, Columns, spares, and consumables in Vietnam..

**VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.,LTD** is also an authorized service partner; trained and certified by the factory to provide after-sales technical support and repair services for our products.

This letter is valid through December 31st, 2025.

Sign :   
Name: Ray Wong  
Title: Export Manager



SCION Instruments HQ  
Livingston Business Centre,  
Kirkton Road South, Livingston,  
EH54 7FA, Scotland, UK.  
Tel: +44 1506 300 200  
sales-eu@scioninstruments.com  
[www.scioninstruments.com](http://www.scioninstruments.com)

SCION Instruments NL BV  
4462, Goes,  
Amundsenweg 22-24,  
The Netherlands  
Tel: +31 133 348 926  
sales-nl@scioninstruments.com  
[www.scioninstruments.com](http://www.scioninstruments.com)

### Authorization Letter

10<sup>th</sup>, Jan 2025

We, M/s membraPure GmbH, having our registered office at Wolfgang Kuntscher Str 14, 16761 Hennigsdorf, Germany, do hereby declare that we are the manufacturer of the following items:

**Amino Acid Analyzer  
Ion Chromatograph  
TOC Analyzer  
Water Purification Systems**

We do hereby appoint

**Viet Nguyen Technology Service Trading Co., LTD**

Website: [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn)  
Email: [info@vietnguyenco.vn](mailto:info@vietnguyenco.vn)  
Head Office: 211/10/1 Vinh Vien Str., 4th Ward, Dist. 10, HCMC, Viet Nam  
Tel: 028.66 570 570

As our **authorized agent** for sales and service of **Water Purification Systems and TOC Analyzer for all Market** in Vietnam and therefore, they are authorized to submit quotes, participate in bids and tenders, and provide both warranty and post-warranty service on behalf of membraPure GmbH.



membraPure GmbH  
**Dr. Erdmann Flindt**  
Director International Sales

Effective: 01<sup>st</sup> Jan 2025 – 31<sup>st</sup> Dec 2025

Tel.: +49 3302 201 20 0  
Fax: +49 3302 201 20 21  
[info@membraPure.de](mailto:info@membraPure.de)

Geschäftsführer: Dr. E. Flindt  
HRB-Nr.: 9604 Amtsgericht Neunuppin  
Umsst. ID: DE160260388

Bankverbindung:  
Volksbank Abzei-Worms eG  
IBAN: DE02 5509 1200 0059 179802

## ỦY QUYỀN BÁN HÀNG ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

Edinburgh Instruments Ltd  
2 Bain Square,  
Kirkton Campus,  
Livingston,  
West Lothian  
EH54 7DQ  
United Kingdom

Telephone  
+44(0) 1506 425 300  
Facsimile  
+44(0) 1506 425 320

Email  
enquiries@edininst.com  
Website  
www.edinst.com



3<sup>rd</sup> July 2023

### LETTER OF AUTHORIZATION

To Whom It May Concern,

We, Edinburgh Instruments Ltd. who are established and reputable manufacturers of laboratory equipment, having office at 2 Bain Square, Kirkton Campus, Livingston, EH54 7DQ, hereby authorize:

**VIỆT NGUYỄN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co. Ltd**  
ID TAX: 0311 462 335

**Head office:** 211/10/1 Vinh Vien Str.,  
4th Ward, Dist. 10,  
Ho Chi Minh City,  
Viet Nam

**HCM office:** N36 - 11 Street, 38 ha Resettlement Area,  
TanThoi Nhat Ward,  
District 12, HCM City

**Ha Noi office:** 1st Fl., Intracom Building,  
No.33 Cau Dien str.,  
Cau Dien Ward, Nam Tu Liem Dist,  
Ha Noi City

**DaNang office:** 10 Lo Giang 5 Str.,  
Hoa Xuan ward, Cam Le Dist.,  
Da Nang City

**Can Tho office:** 275 Xuan Thuy Str.,  
An Binh ward, Ninh Kieu Dist,  
Can Tho City

Tel: (+84).28 66 570570 | (+84).24 85 871871 | Hotline: +84817 663300  
Contact: Mr. Nguyen Hoang Long – Managing Director  
Email: long@vietnguyenco.vn | info@vietnguyenco.vn  
Web: [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn)

; as an authorized agent and distributor of Edinburgh Instruments Ltd. products in Viet Nam.

Edinburgh Instruments Ltd. Registered in England and Wales. No: 962331. VAT No: GB 271 7379 37

Bruker Nano GmbH - Am Studio 2D - 12489 Berlin - Germany



To whom it may concern

Bruker Nano GmbH  
Am Studio 2D  
12489 Berlin  
Germany  
Tel. +49 (30) 670990-0  
Fax +49 (30) 670990-30  
info.bna@bruker.com  
www.bruker.com

### Letter of Appointment

We, Bruker Nano GmbH, Am Studio 2D, 12489 Berlin, Germany herewith confirm that

**VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING CO., LTD**  
211/10/1 Vinh Vien Street,  
Ward 04, District 10, Ho Chi Minh City  
Vietnam

has been appointed as our authorized Distributor in the territory of

**Vietnam**

of our handheld and mobile XRF Spectrometers

**S1 Titan series, Tracer series, CTX series, incl. spare parts and accessories.**

This letter of Appointment is valid calendar year 2025. Bruker Nano GmbH will give full support to enable our Distributor to sell, install, maintain and service our products.

Berlin, January 8<sup>th</sup>, 2025

Bruker Nano GmbH

  
Thomas Schuelein  
Managing Director

**Bruker Nano GmbH**  
Am Studio 2D  
12489 Berlin - Germany

Deskphoton  
Doping, Thomas Schuelein

Bankleitung  
Deutsche Bank AG  
BANK FOR YOU  
SWIFT/BIC: 2512033000000000

USt-IdNr. Nr.: DE 200443246  
Steuer-Nr.: ETR0400200  
Angebotgeber Berlin-Distributions  
HRB 16462

## ỦY QUYỀN BÁN HÀNG ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



Hotline: 1900 066 870



### LETTER OF EXCLUSIVE AUTHORIZATION

Date: 01st Jan, 2025

#### TO WHOM IT MAY CONCERN,

We, **SEAL Analytical**, are established and reputable manufacturers of laboratory equipment, having factory at:

- Werkstrasse 5, D-22844 Norderstedt Germany,
- 6501 West Donges Bay Road Mequon, Wisconsin 53092 USA
- Provincienbaan 4 5121 DL Rijen The Netherlands

hereby authorize

#### VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.,LTD

Head office : 211/10/1 Vinh Vien Str., 4th Ward, Dist. 10, Ho Chi Minh City, Viet Nam  
HANOI office : No. 33 Cau Dien Street, Ward. Phuc Dien – Q. Bac Tu Liem, Hanoi  
HCM Office : N36 - 11 Street, 38 ha Resettlement Area, TanThoi Nhat ward, District 12, HCM  
DaNang office : 10 Lo Giang 5 Str., Hoa Xuan ward, Cam Le Dist., Da Nang city  
Tel : (+84).28 66 570570 | (+84).24 32 009276 | (+84). 23.66 565570  
Website : [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) | [www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)

Is authorized to distribute, store, and sell our products for final users/end users for projects in Vietnam.

**VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co., LTD** is also an authorized service partner, trained and certified by the factory to provide after-sales technical support and repair services for our products.

This letter is valid through December 31st, 2026

For and on behalf of Seal Analytical GmbH.

  
**Laurent CLOUSER**  
SEAL Analytical GmbH  
Werkstrasse 5  
D-22844 Norderstedt  
EMEA & Asia Sales Director

SEAL Analytical GmbH · Werkstrasse 5 · 22844 Norderstedt · Germany  
Phone +49 40 609 29 29-00 Fax +49 40 609 29 29-02 Info.germany@seal-analytical.com www.seal-analytical.com Part of the Ponsair plc group  
Managing Directors: Holger Eschewert, Mark Osborne, Ben Stocks, Chris Tyler HRB-Nr. 8865 KI WEEE Reg. Nr. DE 49682194

Page 2/2



Xylem Water Solutions Singapore Pte Ltd  
3A International Business Park  
#10-10/18 ICON@IBP  
Singapore 609935  
UEN: 196204816G

Date: 10 August 2023

#### TO WHOM IT MAY CONCERN

We hereby confirm that **VIỆT NGUYỄN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.LTD** is the **exclusive distributor** for the following range of products under OI Analytical, a Xylem company for the country of Vietnam.

- 1) Laboratory and Online TOC and Solids module

They are authorized to sell and provide services related to these product ranges and use the OI Analytical, a Xylem Company, its logo for sales, marketing and promotion in Vietnam.

This letter is valid until 31<sup>st</sup> December 2027 and will be renewed annually thereafter.

Yours sincerely,

Benjamin Chiang  
Business Development Manager  
Lab, Process, System and Service  
SEA Xylem Analytics  
[Benjamin.chiang@xylem.com](mailto:Benjamin.chiang@xylem.com)

## ỦY QUYỀN BÁN HÀNG ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

Hotline: 1900 066 870



Scientific Production Company "Doza", Ltd

Date: July 31, 2023

### LETTER OF AUTHORIZATION

We, Scientific Production Company "Doza", Ltd., being an established and reputable manufacturer of radiation monitoring equipment founded in 1991 with headquarters at Georgievskiy prospekt 5, Zelenograd, Moscow 124498, Russia; Tel : +7(495) 777-84-85, e-mail: info@doza.ru, do hereby declare

#### VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co., LTD

Head office: 211/10/1 Vinh Vien Str., 4th Ward, Dist. 10, Ho Chi Minh City, Viet Nam  
HANOI office: 138 Phuc Dien str., Xuan Phuong ward, Nam Tu Lien Dist., HaNoi  
HCM Office: N36 -11 Street, 38ha Resettlement Area, TanThoi Nhat ward, Dist 12, HCM  
DaNang office: 59 Phạm Tu str., Phuoc My ward, Son Tra Dist., Da Nang  
Tel: (+84).28 66 570570 | (+84).24 32 009276 | (+84). 23.66 565570  
Website: www.vietnguyenco.vn | [www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)

to be an authorized agent and distributor of SPC "Doza", Ltd. product Alpha/beta radiometer UMF-2000 for low level activity measurements in the Country of Viet Nam. VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co., LTD are authorized by us to participate in tenders and offer our equipment manufactured by SPC "Doza", Ltd., installation, technical training and support. We hereby commit that SPC "Doza", Ltd. will furnish our products under the highest level of quality standards.  
Valid until December 31, 2024

Best regards,  
Commercial Director  
SPC "Doza", Ltd.



Alexey Andreev

Georgievskiy prospekt 5,  
Zelenograd, Moscow, 124498, Russia

Tel: +7 (495) 777 8485  
[www.doza.ru](http://www.doza.ru)

VAT no. 7735542228  
Certified ISO 9001, ISO / IEC 17025



Leaders in GC Sample Introduction Technology

Date: 14, 07, 2020

### LETTER OF AUTHORIZATION

#### TO WHOM IT MAY CONCERN,

We, **CDS Analytical, LLC.**, who are established and reputable manufacturers of laboratory equipment, having its principal office and place of business at **465 Limestone Road, P.O. Box 277, Oxford, Pennsylvania 19363-0277 USA**, hereby authorize

#### VIỆT NGUYỄN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.,LTD

Head office: 211/10/1 Vinh Vien Str., 4th Ward, Dist. 10, Ho Chi Minh City, Viet Nam  
(1) HANOI office: 138 Phuc Dien str., Xuan Phuong ward, Nam Tu Lien Dist., HaNoi  
(2) HCM Office: N36 -11 Street, 38 ha Resettlement Area, TanThoi Nhat ward, District 12, HCM  
(3) DaNang office: 59 Phạm Tu str., Phuoc My ward, Son Tra Dist., Da Nang  
Tel: (+84).28 66 570570 | (+84).24 32 009276 | (+84). 23.66 565570  
Contact: Mr. Nguyen Hoang Long – Managing Director  
Email: [long@vietnguyenco.vn](mailto:long@vietnguyenco.vn) | [info@vietnguyenco.vn](mailto:info@vietnguyenco.vn)  
Web: [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn)

is an authorized agent and distributor of **CDS Analytical, LLC.**, products in the Country of Viet Nam

They are authorized by us to participate in this Project in Viet Nam, offer **CDS Analytical, LLC.**, instruments, installation, technical training, and support.

We hereby commit that **CDS Analytical, LLC.**, will furnish our products under the highest level of quality standards.

For and on behalf of **CDS Analytical LLC.**

Sign:

Name: Roger W. Tank  
CDS Sr. Sales Manager



465 Limestone Road, P.O. Box 277, Oxford, PA 19363-0277 USA  
Phone: 610.932.3636 • Toll Free (USA and Canada): 800.541.6593 • Fax: 610.932.4158  
Web: <http://www.cdsanalytical.com>

## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC

### Hệ thống sắc ký lỏng siêu cao áp UHPLC kết hợp đầu dò khối phổ 03 tứ cực LCMSMS

- Triple Quad 3500 LC-MS/MS
- Triple Quad 4500 LC-MS/MS
- Triple Quad 5500+ LC-MS/MS
- Triple Quad 6500+ LC-MS/MS
- Triple Quad 7500 LC-MS/MS

### Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ tứ cực thời gian bay LCMSMS QTRAP® Systems (linear ion trap)

- QTRAP 4500 LC-MS/MS
- QTRAP 5500+ LC-MS/MS

- QTRAP 6500+ LC-MS/MS
- QTRAP 7500 LC-MS/MS

### Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ tứ cực thời gian bay (QTOF)

- SCIEX X500R QTOF System
- SCIEX X500B QTOF System
- ZenoTOF® 7600 QTOF System

### Hệ thống điện di mao quản CE





## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC



- Hệ thống sắc ký khí đầu dò thường FID/ ECD/ NPD/ PFPD...model GC 8300-GC và 8500-GC
- Hệ thống sắc ký khí khối phổ 01 tứ cực GCMS...model: SQ8700
- Hệ thống sắc ký khí khối phổ 03 tứ cực GCMSMS...model 8900TQ
- Hệ thống sắc ký lỏng HPLC đầu dò UVVIS; DAD; FL; RI... model LC6000
- Hệ thống lấy mẫu không gian hơi Headspace



Gas Chromatography SCION 8300-GC & 8500-GC



SCION LC6000 & detectors



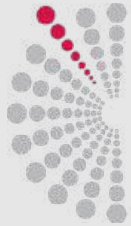
- Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS hệ ngọn lửa; lò graphite hiệu chỉnh nền công nghệ Zeeman...model: ZA4000
- Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS hệ ngọn lửa hiệu chỉnh nền công nghệ Zeeman...model: ZA4300
- Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS hệ lò graphite hiệu chỉnh nền công nghệ Zeeman...model: ZA4700
- Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS hệ ngọn lửa đo nhanh hiệu chỉnh nền công nghệ Zeeman...model: ZA4800

# HITACHI

## Inspire the Next



## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC



EDINBURGH  
INSTRUMENTS

- Máy quang phổ huỳnh quang FL
- Kính hiển vi RAMAN
- Quang phổ tử ngoại khả kiến UVVIS



UV-VIS D55



Fluorescence Spectrometers



Raman Microscopes



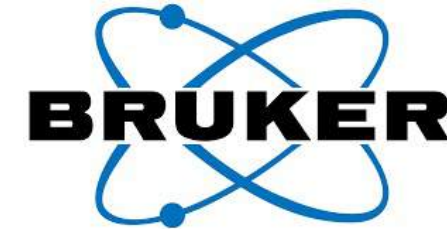
S1 TITAN Handheld XRF Analyzer



TRACER 5 Portable XRF Spectrometer



CTX BenchTop XRF spectrometer.



- Máy quang phổ huỳnh quang tia X cầm tay HHXRF
- Máy quang phổ huỳnh quang tia vi tia X ( $\mu$ -XRF) để bàn
- Máy quang phổ huỳnh quang tia X phản xạ toàn phần để bàn

## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC



CFA Analyzer AA500 systems

- Hệ thống phân tích dòng CFA
- Hệ thống phân tích rời rạc
- Hệ thống phân tích BOD tự động
- Hệ thống robot phân tích cấp hạt
- Hệ thống phá mẫu



BOD Robot systems



Discrete Analyzer & Digestion system





- Hệ thống giải hấp nhiệt TD thủ công hoặc tự động
- Hệ thống bẫy và thổi khí Purge & Trap cho mẫu lỏng và mẫu rắn tự động
- Hệ thống nhiệt nhân Pyrolysis

- Hệ thống sắc ký ION (IC) phân tích Anion/ Cation
- Hệ thống phân tích TOC đo online/offline 01 điểm hoặc 03 điểm
- Hệ thống máy lọc nước siêu sạch PTN loại I, loại II, loại III



## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC

**xylem**  
Let's Solve Water

- Hệ thống máy đo độ nhớt mao quản tự động độ chính xác cao
- Thiết bị chuẩn độ điện thế tự động/ Hệ thống chuẩn độ ẩm KF tự động
- Máy đo tổng cacbon TOC/ TNb cho mẫu lỏng và mẫu rắn



**Precisa**  
THE BALANCE OF QUALITY

- Cân phân tích PTN
- Cân cân 03, 04, 05 số lẻ
- Cân sấy ẩm
- Phân tích tro, tro hóa



## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC

**LABINDIA**  
ANALYTICAL  
WHERE COMMITMENT IS CULTURE

**ES** Environmental  
Supply Company, Inc.

- Máy đo độ hòa tan 08 vị trí hoặc 14 vị trí
- Máy đo độ hòa tan 08 vị trí hoặc 14 vị trí tự động với bơm Piston
- Máy đo độ tan rã
- Máy đo độ cứng viên
- Máy đo tỷ trọng
- Máy đo độ mài mòn viên

- Hệ thống lấy mẫu khí thải ống khói Isokinetic bán tự động
- Hệ thống lấy mẫu khí thải ống khói Isokinetic tự động
- Hệ thống lấy mẫu VOCs khí thải; NH<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>S



## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC



- Hệ thống chiết pha rắn SPE tự động 08 vị trí hoặc 30 vị trí



- Máy rửa dụng cụ PTN
- Máy rửa dụng cụ y tế



- Máy đo độ ồn và đo âm thanh
- Máy đo môi trường/ Trạm đo môi trường
- Trạm đo khí tượng
- Đo vi khí hậu
- Đo gió/tốc độ gió/ đo CO<sub>2</sub>/chất lượng không khí/ Ánh sáng/ Độ ẩm/Áp suất...



## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC



- Máy phân tích hoạt độ phóng xạ alpha – beta



- Máy phân tích khí xung quanh
- Hiệu chuẩn pha loãng khí, ôzôn và chuẩn độ pha khí (GPT)
- Máy tạo khí Zero



- Bộ phân tách hạt theo NIOSH
- Thiết bị lấy mẫu bụi PM10/ PM2.5 lưu lượng thấp
- Thiết bị lấy mẫu bụi PM10/ PM2.5 thể tích lớn
- Thiết bị lấy mẫu PUF môi trường xung quanh



## CÁC THIẾT BỊ CHIẾN LƯỢC

# RESTEK

Pure Chromatography



- Giải pháp vật tư sắc ký RESTEK – Mỹ
- Giải pháp chất chuẩn RESTEK – Mỹ
- Đèn D2, Xenon, đèn W/ Halogen..máy UVVIS
- Đèn D2, Catot rộng HCL, năng lượng cao..máy AAS
- Ống graphite máy AAS
- Phụ kiện, vật tư máy ICPOES/ XRF
- Phụ kiện tiêu hao máy hoà tan
- Ống hấp thụ VOCs, ống đo nhanh...
- Giấy lọc phòng thí nghiệm, giấy lọc lấy mẫu...

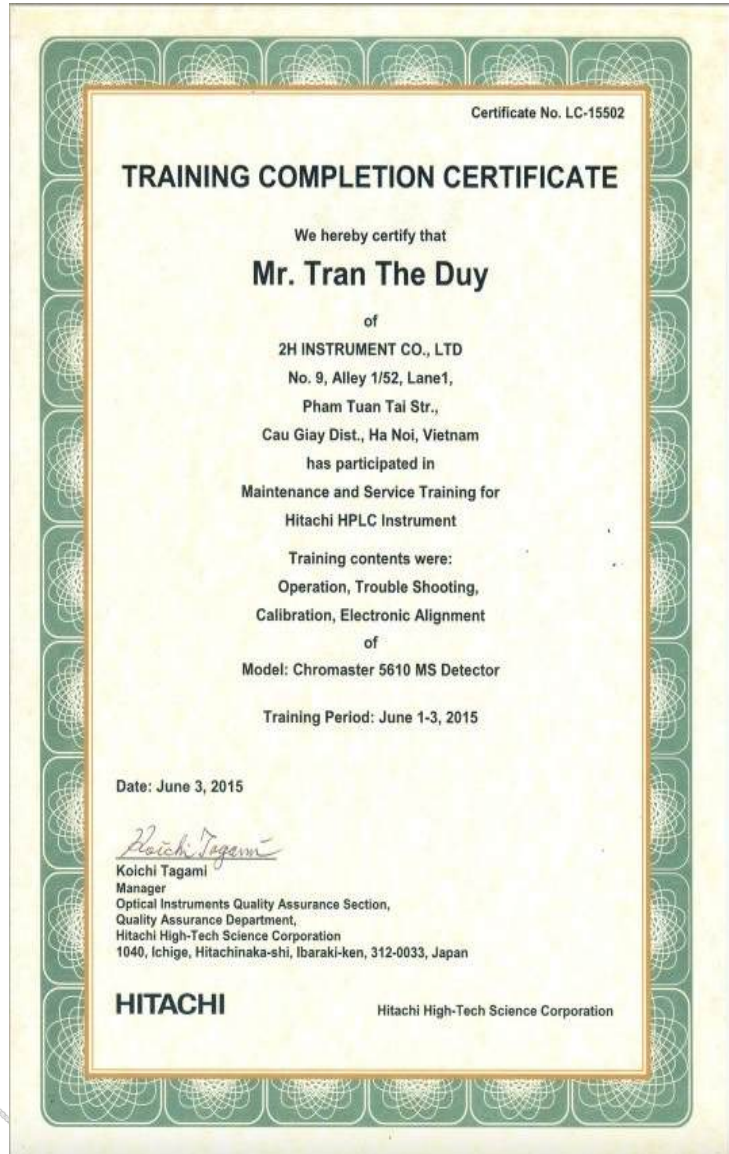


### Mr. TRẦN THẾ DUY

- **Vị trí: Phó giám đốc Phụ trách kỹ thuật**
- Mail: [duy.tran@vietnguyenco.vn](mailto:duy.tran@vietnguyenco.vn)
- Kỹ sư Hoá học
- Kinh nghiệm: 21 năm kinh nghiệm chuyên sâu về các máy sắc ký và quang phổ Shimadzu, Hitachi, Analytik Jena, Bruker, SCION, SCIEX...



Phone: 1900 066 870





## • Confirmation of Participation

**Mr. Tran The Duy**

has successfully completed the course

### Basic Training impact and compact

from 20 June – 08 July 2016

#### Training Topics

- Safety precautions
- "Good Documentation Practice"
- Basic knowledge of ESI-(Q)TOF technology
  - Electrospray ionization, ion optics, time-of-flight
- Software operation
  - otofControl, DataAnalysis, HyStar, Atlas Control
- Installation of impact and compact instruments
  - Site preparation, instrument specification, Bruker installation instruction, customer acceptance report, sample preparation, familiarization
- Preventive maintenance
  - Disassembling, cleaning and assembling vacuum chamber (source, hexapole, funnel, quadrupole, collision cell)
  - Tuning the instrument after PM
- Troubleshooting ESI-(Q)TOF systems
  - Electronics, measurement points, RF-generators, detector exchange

Bruker Daltonik GmbH  
Bremen, 08 July 2016

**Knut Spengler**  
Trainer Service Life Science

**Sandra Wasmuth**  
Senior Assistant Technical Training

Innovation with Integrity



## • Confirmation of Participation

**Mr. Tran The Duy**

has successfully completed the

### Service Training EVOQ LCMS

from 29 February – 11 March 2016

#### Training Topics

- EVOQ triple stage quadrupole operation
- Safety precautions
- EVOQ installation and acceptance procedure
- IQOQPQ procedures
- Basic maintenance
- Troubleshooting
- MSWS software

Bruker Daltonik GmbH  
Bremen, 11 March 2016

**Alexandre Collgros**  
Trainer Service Life Science

**Sandra Wasmuth**  
Senior Assistant Technical Training

Innovation with Integrity



trained and is eligible to receive continuing education, and has the ability to train customers on the course of employment with SCIEX or by the latest SCIEX product information, service

remains valid provided that the above-named Field Service Employee remains employed with SCIEX. Please feel free to contact us for more information on the validity of this certificate at any time.

## CONFIRMATION OF COMPLETION

*The Lysons*  
Global Director  
Commercial And Service Training

### Field Service Training

07/20/2023

Triple Quad Systems: 3500; 4500; 5500; 5500+; 6500; 6500+  
QTRAP Systems: 4500; 5500; 6500; 6500+

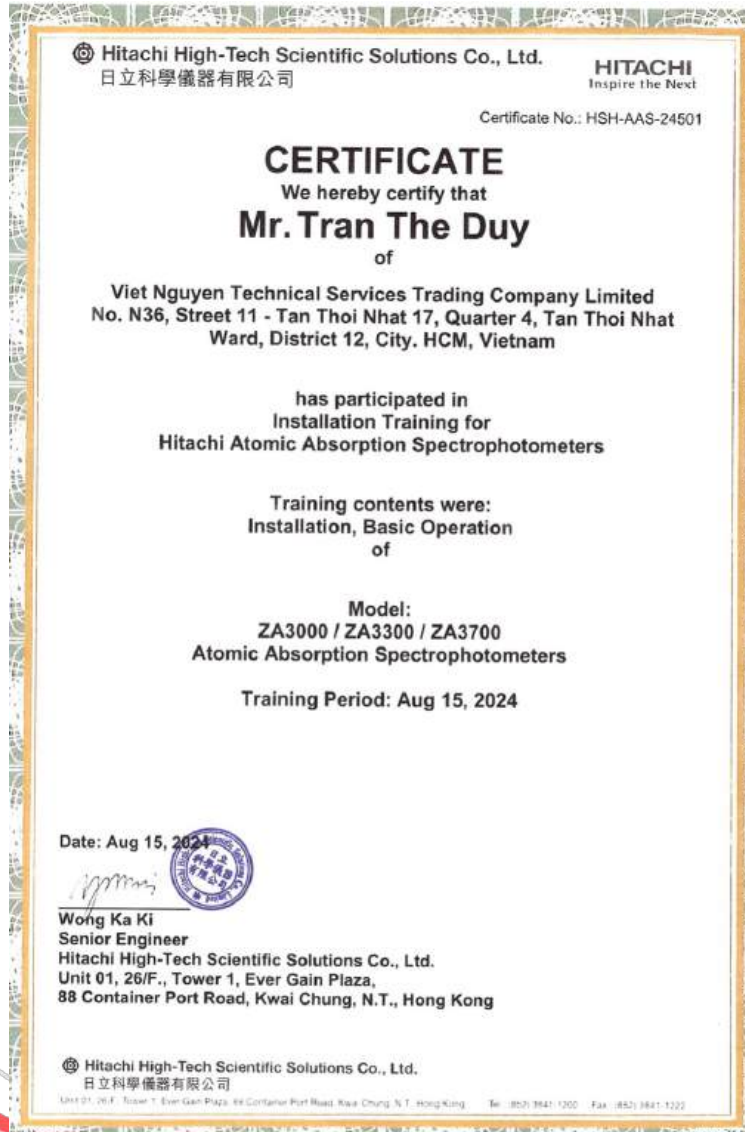
SCIEX confirms that the above-named Field Service Employee has been trained on the listed devices and services. The Field Service Employee will be eligible to receive continued training on the support of the listed devices and services during their employment with SCIEX. The employee will have access to the latest SCIEX product information, service tools, and spare parts. This Confirmation of Completion is not valid for the support of:

- SCIEX MD Devices
- Qualification Services
- Repair Services

This Confirmation of Completion has been issued on the date noted above and remains valid provided that the above-named Field Service Employee remains employed with SCIEX. For additional information on the validity of this document, contact [CustomerCare@sciex.com](mailto:CustomerCare@sciex.com).

*The Lysons*  
Global Director  
Commercial And Service Training





### Mr. NGUYỄN KHẮC MẠNH

- **Vị trí:** Trưởng phòng kỹ thuật sắc ký khối phổ và ứng dụng
- Mail: [manh.nguyen@vietnguyenco.vn](mailto:manh.nguyen@vietnguyenco.vn)
- Thạc Sĩ Hoá học – Công tác tại Đại Học Khoa Học Tự Nhiên 12 năm
- Kinh nghiệm: 15 năm kinh nghiệm chuyên sâu về các máy sắc ký và quang phổ Agilent, SCION, SCIEX...





## Authorized Service Provider Certificate of Completion

**Nguyen Khắc Mạnh**

Date Issued: 9/18/2023

**Is Trained to Perform Installation Services**

**Mass Spectrometers: 3500/4500/5500/6500 Models**  
**LC Systems: Shimadzu & Exlon Models**

SCIEX confirms that the above-named engineer has been trained on Installation is eligible to receive continuing training on installation and has the ability to train customers on operation of the instruments listed in this record. Through the course of employment with SCIEX as an SCIEX Authorized Service Provider, this engineer has access to the latest SCIEX product information.

This record is being issued on the date noted above, **and remains valid for one year** provided that the above-named engineer remains employed by SCIEX as an Authorized Service Provider

Please feel free to contact [CustomerCare@sciex.com](mailto:CustomerCare@sciex.com) to confirm the ongoing validity of this certificate at any time.

*Joe Lepore*

Global Director  
Commercial And Service Training

Satish Chandra Kumar Guttalapalli  
FSE Manager

## Certificate of Completion

**Nguyen Khắc Mạnh**

**SCIEX Triple Quad 5500+ LCMS/MS Service Training**

10/15/2023



SCIEX confirms that the above-named engineer has been trained to support installation, maintenance, repair & qualification tasks. Eligible to receive continuing training on installation, repair, maintenance, qualification, and has the ability to train customers on operation of the instruments listed in this record. Through the course of employment with SCIEX or by an SCIEX Authorized Dealer, this engineer has access to the latest SCIEX product information, service tools, and spare parts.

This record is being issued on the date noted above, and remains valid provided that the above-named engineer remains employed by SCIEX or by one of SCIEX authorized dealers. Please feel free to contact [CustomerCare@sciex.com](mailto:CustomerCare@sciex.com) to confirm the ongoing validity of this certificate at any time.

*Joe Lepore*

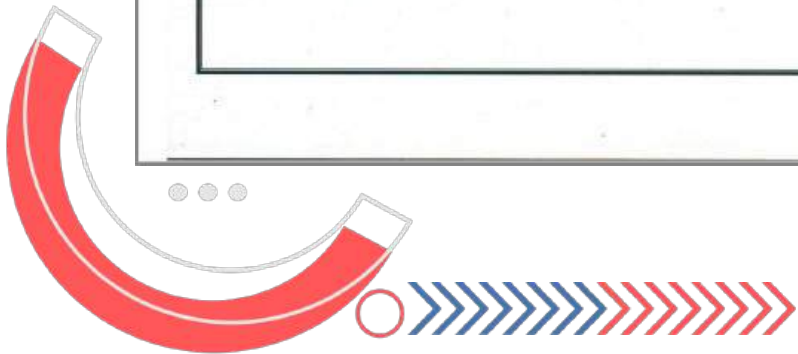
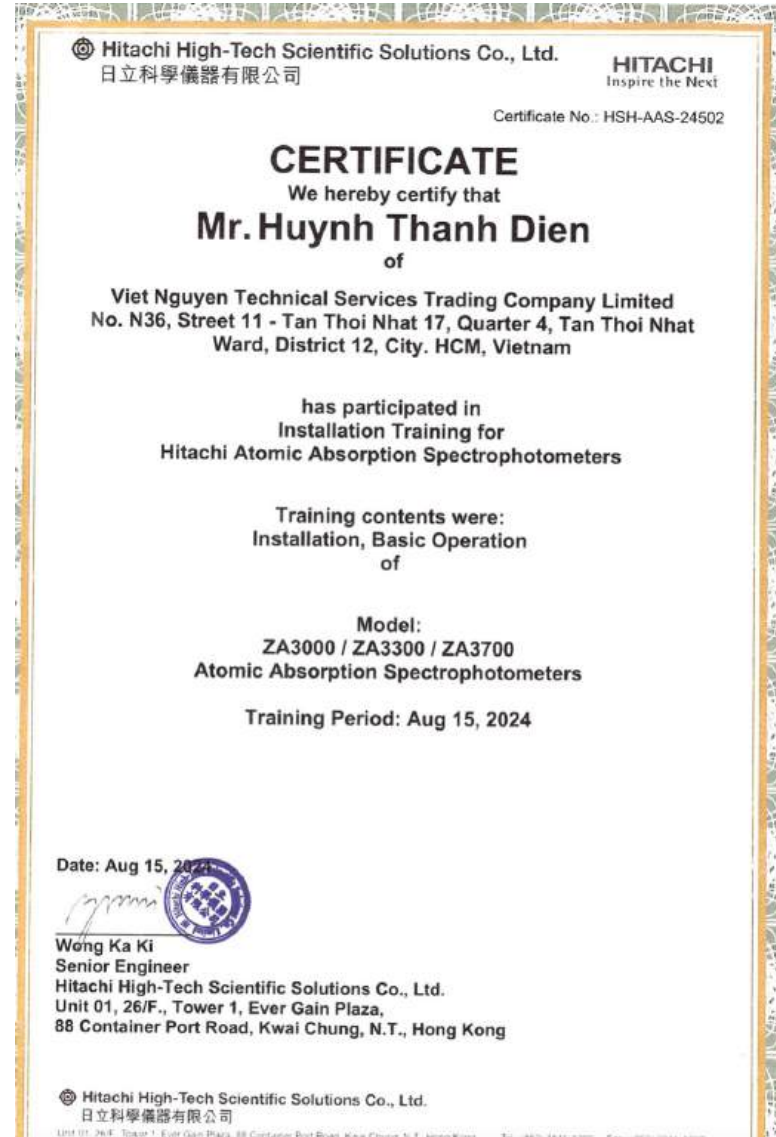
Global Director  
Commercial And Service Training



### Mr HUỲNH THANH ĐIỆN

- Vị trí: Trưởng phòng kỹ thuật
- Mail: [dien.huynh@vietnguyenco.vn](mailto:dien.huynh@vietnguyenco.vn)
- Kỹ sư Điện Điện Tử Đại Học Bách Khoa
- Kinh nghiệm: 10 năm máy HPLC, GC, GCMS, AAS hãng HITACHI; SCION...





### Mr TRẦN HOÀNG QUÂN

- Vị trí: Trưởng phòng kỹ thuật
- Mail: [quan.tran@vietnguyenco.vn](mailto:quan.tran@vietnguyenco.vn)
- Kỹ sư Điện Điện Tử
- Kinh nghiệm: 10 năm máy HPLC, GC, GCMS, AAS hãng HITACHI; SCION...



## ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA



### Mr LÊ THANH TUẤN

- Vị trí: Kỹ sư kỹ thuật sắc ký
- Mail: [tuan@vietnguyenco.vn](mailto:tuan@vietnguyenco.vn)
- Thạc Sỹ Hoá Phân Tích
- Kinh nghiệm: 10 năm máy HPLC, GC, GCMS, LCMSMS hãng SCIEX, SCION...

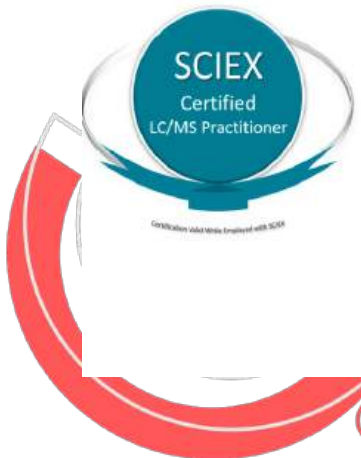


### Certificate of Completion

Le Anh Tuan

SCIEX Triple Quad 5500+ LCMS/MS Service Training

10/12/2023



SCIEX confirms that the above-named engineer has been trained to support installation, maintenance, repair & qualification tasks. Eligible to receive continuing training on installation, repair, maintenance, qualification, and has the ability to train customers on operation of the instruments listed in this record. Through the course of employment with SCIEX or by an SCIEX Authorized Dealer, this engineer has access to the latest SCIEX product information, service tools, and spare parts.

This record is being issued on the date noted above, and remains valid provided that the above-named engineer remains employed by SCIEX or by one of SCIEX authorized dealers. Please feel free to contact [CustomerCare@sciex.com](mailto:CustomerCare@sciex.com) to confirm the ongoing validity of this certificate at any time.

*Joe Lepore*  
Global Director  
Commercial And Service Training

### Authorized Service Provider Certificate of Completion

Le Anh Tuan

Date Issued: 9/18/2023

Is Trained to Perform Installation Services

**Mass Spectrometers: 3500/4500/5500/6500 Models**  
**LC Systems: Shimadzu & Exlon Models**

SCIEX confirms that the above-named engineer has been trained on Installation is eligible to receive continuing training on installation and has the ability to train customers on operation of the instruments listed in this record. Through the course of employment with SCIEX as an SCIEX Authorized Service Provider, this engineer has access to the latest SCIEX product information.

This record is being issued on the date noted above, **and remains valid for one year** provided that the above-named engineer remains employed by SCIEX as an Authorized Service Provider

Please feel free to contact [CustomerCare@sciex.com](mailto:CustomerCare@sciex.com) to confirm the ongoing validity of this certificate at any time.

*Joe Lepore*  
Global Director  
Commercial And Service Training

Satish Chandra Kumar Guttarlapalli

## ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

### Mr VŨ TRUNG THÀNH

- Vị trí: Kỹ sư kỹ thuật sắc ký
- Mail: [thanh.vo@vietnguyenco.vn](mailto:thanh.vo@vietnguyenco.vn)
- Kỹ Sư Hoá Kinh nghiệm: 06 năm máy HPLC, GC hãng SCIION...; chuẩn độ hãng SI – Mỹ; máy nhiễu xạ tia X hãng Bruker

**Vũ Trung Thành**

has successfully participated in the

**Bruker Nano Analytics**

**HH-X-Ray Fluorescence Level 1 Service Training**

Content of the course:

- XRF-Safety basics
- Tools and documentation
- Remote troubleshooting
- Bench-diagnosis

Berlin, November 1, 2023

*Stefania Kaposta*

Dr. Cristina Stanca-Kaposta

This certificate is valid for: two (2) years  
To verify the validity of this certificate, please enter the code on the left at [https://xray.academy.com/read/courses/level1\\_certificate.php](https://xray.academy.com/read/courses/level1_certificate.php)

**CERTIFICATE**

**Thanh Vo**

has successfully completed the on site training for the

**miniTOC**

on 1-Aug-23

miniTOC basics  
miniTOC service  
miniTOC software

*J. Walkowiak*

Dr. J. Walkowiak, Training Coordinator  
[www.membrapure.de](http://www.membrapure.de)

Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., Ltd.  
日立科学儀器有限公司

Certificate No.: HSH-AAS-24508

**CERTIFICATE**

We hereby certify that

**Mr. Vo Trung Thanh**

of

Viet Nguyen Technical Services Trading Company Limited  
No. N36, Street 11 - Tan Thoi Nhat 17, Quarter 4, Tan Thoi Nhat Ward, District 12, City, HCM, Vietnam

has participated in

**Installation Training for Hitachi Atomic Absorption Spectrophotometers**

Training contents were:

Installation, Basic Operation of

Model: ZA3000 / ZA3300 / ZA3700  
Atomic Absorption Spectrophotometers

Training Period: Aug 15, 2024

ate: Aug 15, 2024

*Ying Ka Ki*

Ying Ka Ki  
Senior Engineer  
Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., Ltd.  
Unit 01, 26/F., Tower 1, Ever Gain Plaza,  
1 Container Port Road, Kwai Chung, N.T., Hong Kong

Hitachi High-Tech Scientific Solutions Co., Ltd.  
日立科学儀器有限公司

**CERTIFICATE**

We herewith certify that

**Mr. VO TRUNG THANH**

from

VIET NGUYEN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.,LTD  
222/46/2 Vinh Vien, Ward 4, District 26  
Ho Chi Minh City  
Vietnam

has participated in a training for installation, application and IQ/OQ for Titration products

**on August 7<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> 2023**

from Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co KG, Mainz/Germany.

The trainings included:

- Basics of Titration
- Introduction of Titration Products
- Hands on Training Titration
- Introduction to Titration Software TitrSoft incl. Hands on Training
- Automation of Titration
- IQ/OQ of Titration Products
- Karl Fischer Titration
  - Volumetric KF Titration
  - Coulometric KF Titration
  - Coulometric KF Titration with Head Space oven

**Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co KG**

Mainz, 2023-10-05

*Stefan Katus*

Stefan Katus  
Product Manager Titration

*Christian Fünke*

Christian Fünke  
Application Specialist Titration

[www.xylemanalytics.com](http://www.xylemanalytics.com)      [www.xylem.com](http://www.xylem.com)      [www.mainsz.de](http://www.mainsz.de)

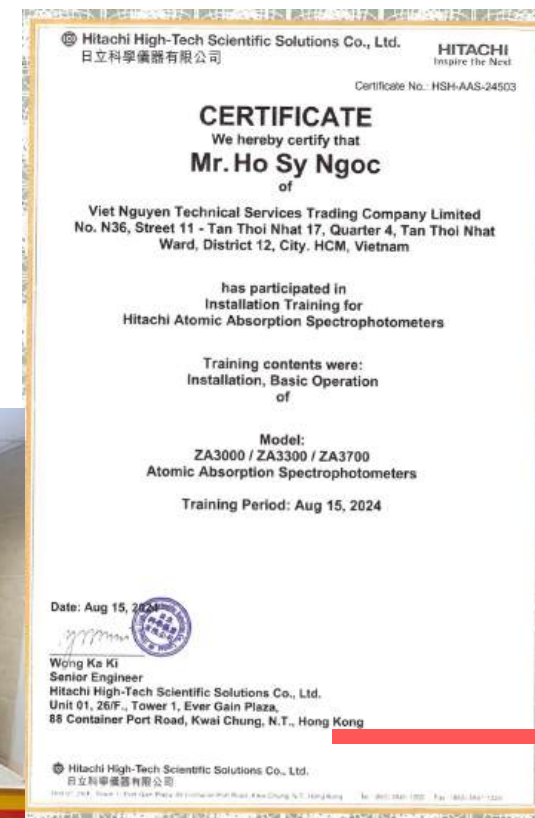
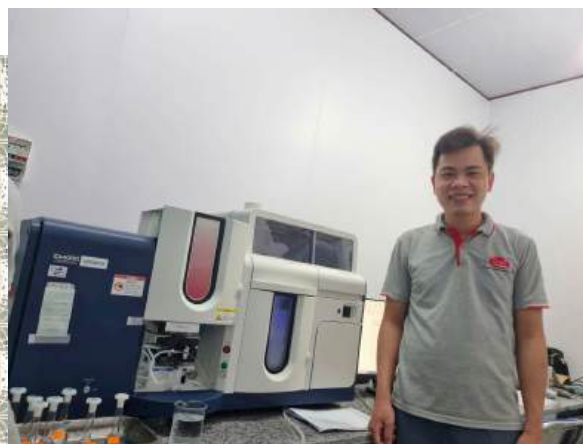
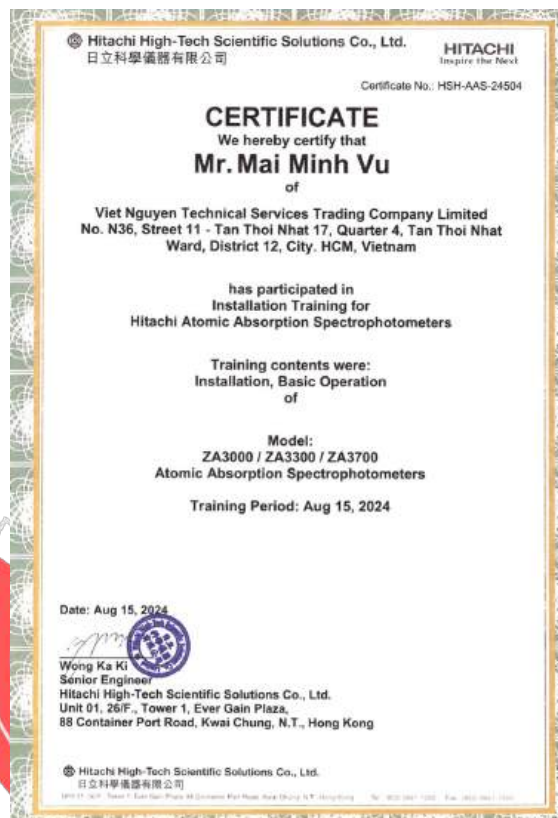
## ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

### Mr MAI MINH VŨ

- Vị trí: Kỹ sư Điện Điện Tử
- Mail: [vu.minh@vienguyenco.vn](mailto:vu.minh@vienguyenco.vn)
- Kỹ Sư Kinh nghiệm: 07 năm máy AAS hãng HITACHI...khí thải; thiết bị môi trường

### Mr HỒ SỸ NGỌC

- Vị trí: Kỹ sư Điện Điện Tử
- Mail: [ngoc@vienguyenco.vn](mailto:ngoc@vienguyenco.vn)
- Kỹ Sư Kinh nghiệm: 07 năm máy AAS hãng HITACHI...khí thải; thiết bị môi trường



## ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

### Mr MAI THANH PHÚ

- Vị trí: Kỹ sư Hoá Phân Tích
- Mail: [phu@vienguyenco.vn](mailto:phu@vienguyenco.vn)
- Kỹ Sư Kinh nghiệm: 14 năm máy HPLC; GC; HHXRF hãng HITACHI; SCION; Bruker... Các thiết bị dược; thực phẩm; công nghiệp

### Mr NGUYỄN VĂN KHIẾT

- Vị trí: Kỹ sư Hoá
- Mail: [khiet@vienguyenco.vn](mailto:khiet@vienguyenco.vn)
- Kỹ Sư Kinh nghiệm: 07 năm máy HPLC; UVVIS; FTIR hãng HITACHI... Các thiết bị dược; thực phẩm; công nghiệp





## ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

### Mr NGUYỄN QUỐC HUY

- Vị trí: Thạc Sĩ Hoá
- Mail: [huy.nguyen@vietnguyenco.vn](mailto:huy.nguyen@vietnguyenco.vn)
- Thạc Sĩ Kinh nghiệm: 05 năm máy HPLC; GC; GCMS hãng SCION...Các thiết bị dược; thực phẩm; công nghiệp

### Mr BÙI GIA BẢO

- Vị trí: Kỹ sư Hoá
- Mail: [bao.bui@vietnguyenco.vn](mailto:bao.bui@vietnguyenco.vn)
- Kỹ Sư Kinh nghiệm: 03 năm máy HPLC; UVVIS; FTIR hãng WATER; Thermo...Các thiết bị dược; thực phẩm; công nghiệp

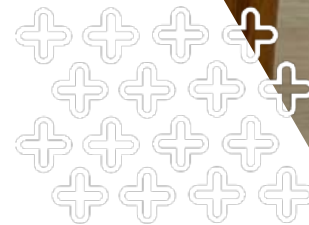
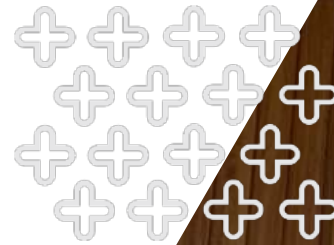




Technology & Science

### 03. HOẠT ĐỘNG PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG – GIỚI THIỆU GIẢI PHÁP

Slogan "*Hơn Cả Một Giao Dịch*"



# VIET NGUYEN CO.,LTD

- Workshop lĩnh vực Dược tại Đà Nẵng



**vietCALIB®**  
Done Differently  
Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo

Technology & Science

ilac-MRA  
AOSC  
VLAC-1.0413  
ISO/IEC 17025/2017

**Hotline: 1900 066 870**



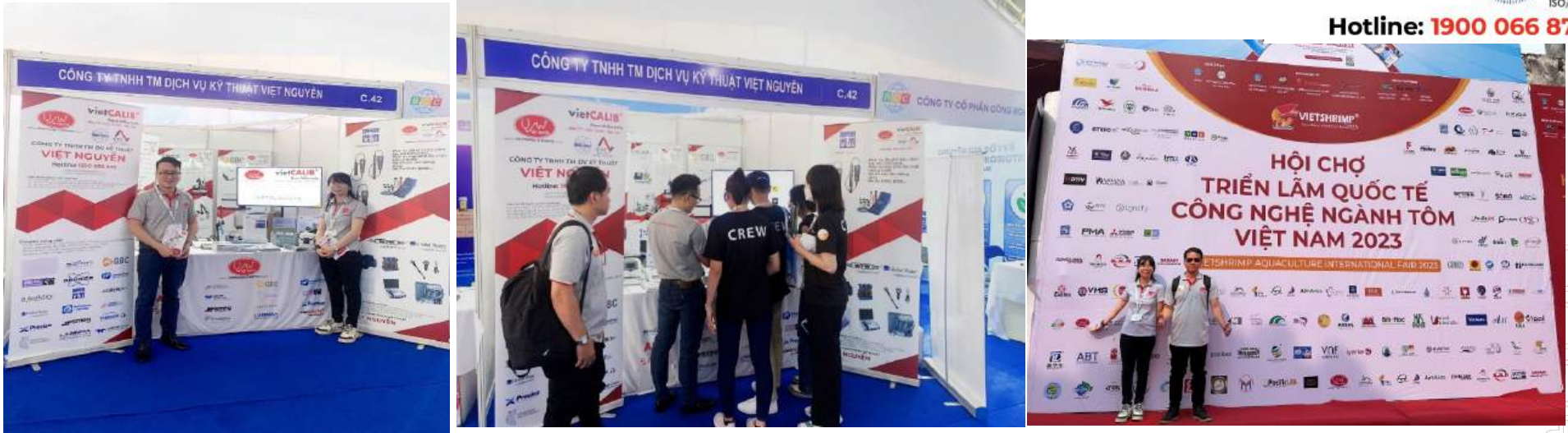
- Workshop về ngành nông nghiệp tại Đại Học Cần Thơ



# VIET NGUYEN CO.,LTD



- Triển lãm ngành Thủy Sản tại Cần Thơ



- Workshop tại Đại Học



Seminar at UNIVERSITY of Science  
PFAS Application – Market Educate



# VIET NGUYEN CO.,LTD

- Triển lãm Khoa học công nghệ Analytica Vietnam



# VIET NGUYEN CO.,LTD



- Hội nghị Công nghệ Sinh Học Quốc Tế tại Bình Định

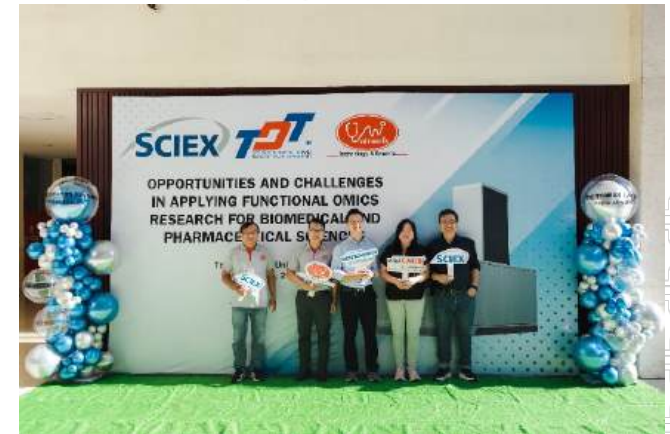


- Hội nghị Khoa Học Công Nghệ Viện Công Nghệ



# VIET NGUYEN CO.,LTD

- Hội thảo về Sinh Học và Chất chuyển Hoá tại Đại Học



- Hoạt động tại các Sở Khoa Học Công Nghệ - Giáo dục – Testing labs



Presentation at CONTROL UNION TESTING LAB



Presentation at WARRANTEK TESTING LAB



Seminar at HUE UNIVERSITY EDUCATION



Workshop at LAM DONG TECHNOLOGY and SCIENCE DEPARTMENT GOVERNMENT



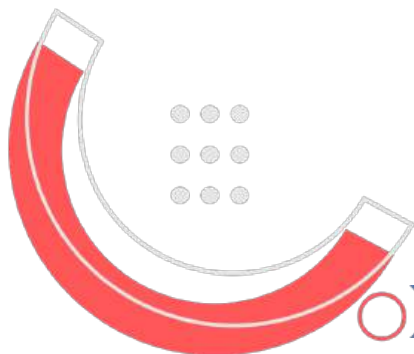
# VIET NGUYEN CO.,LTD



- Hội nghị ngành dược Bộ Y Tế



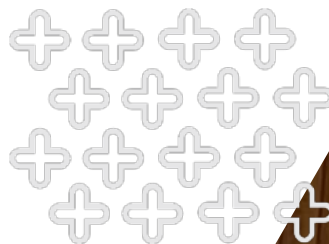
- Hội nghị Viện Nghiên Cứu





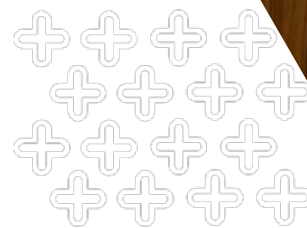


Technology & Science



# 04. DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN – ĐÀO TẠO – BẢO TRÌ – SỬA CHỮA

Slogan "*Hơn Cả Một Giao Dịch*"



## DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN vietCALIB®

- Mã số ISO 17025 phòng hiệu chuẩn: **VLAC-1.0413**
- Mã số chứng nhận ĐK của Tổng cục tiêu chuẩn Đo Lường với Phòng hiệu chuẩn vietCALIB: **ĐK 540**

### CÁC LĨNH VỰC HIỆU CHUẨN vietCALIB®

#### (1) Hoá lý / Physicalchemical Parameters:

- Máy quang phổ AAS, ICPOES, IC..
- Máy HPLC các đầu dò
- Máy LCMS; LCMSMS
- Máy GC; GCMS; GCMSMS
- Hoà tan, chuẩn độ
- Tổng cacbon TOC/ TNb
- .....

- (2) Độ Dài/ Length
- (3) Khối Lượng/ Mass
- (4) Áp Suất/ Pressure
- (5) Dung Tích – Lưu Lượng/ Volume – Flow
- (6) Nhiệt Độ/ Temperatures
- (7) Thời Gian – Tần Số/ Time – Frequency
- (8) Quang Học/ Optics

**Định vị trở thành đơn vị hiệu chuẩn số 1 Việt Nam về mảng Sắc Ký và Quang phổ**



# VIET NGUYEN CO.,LTD

# DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN vietCALIB®



Hotline: 1900 066 870

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG  
Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc công nhận năng lực phòng hiệu chuẩn

GIẤY ĐỌC VÀN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG  
Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;  
Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-1245 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành ngày 09 tháng 4 năm 2022;  
Căn cứ Quy định công nhận của Văn phòng Công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng - AOSC;  
Xét đề nghị của Phòng Công nhận.

**QUYẾT ĐỊNH:**

Điều 1. Công nhận **PHÒNG HIỆU CHUẨN, CÔNG TỶ TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIETCALIB** có năng lực hiệu chuẩn đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 đối với các hiệu chuẩn trên phụ lục kèm theo.  
Điều 2. Phòng hiệu chuẩn được mang mã số **VLAC-1.0413**.  
Điều 3. Phòng hiệu chuẩn được công nhận ở Điều 1 được phép sử dụng để công nhận và phát tán kết quả đo các yêu cầu về công nhận năng lực hiệu chuẩn theo quy định hiện hành của AOSC trong thời gian công chỉ có hiệu lực.  
Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 09/11/2023 đến ngày 17/3/2027, thay thế Quyết định số 64/QĐ-AOSC ngày 18/3/2022 và phòng hiệu chuẩn phải chịu sự giám sát định kỳ không quá 12 tháng một lần.

Nơi nhận:  
- Như trên;  
- Lưu AĐ.

**GIÁM ĐỐC**  
  
**PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM**

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG  
Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2023

**DANH MỤC CÁC PHÒNG HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
LIST OF ACCREDITED CALIBRATION LABORATORIES

1. Tên phòng hiệu chuẩn/ Calibration Lab name: Phòng hiệu chuẩn/ Calibration Laboratory  
2. Cơ quan chủ quản/ Agency: CÔNG TỶ TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIETCALIB/ VIETCALIB SCIENCE TECHNOLOGY COMPANY LIMITED  
3. Lĩnh vực hiệu chuẩn/ Field: Đo lường - Hiệu chuẩn/ Metrology - Calibration  
4. Người phụ trách/ Head of Lab/ Lý Dạy Thông - Trưởng Phòng  
5. Người có thẩm quyền ký/ Lab's authorized personnel:

STT/ ST No.	Họ và Tên/ Full name	Chức vụ/ Position	Phạm vi cấp phép/ Range
1	Nguyễn Hoàng Long	Giám đốc	Đo lường - Hiệu chuẩn/ Metrology - Calibration
3	Trần Thế Đạt	Phó Giám đốc	Đo lường - Hiệu chuẩn/ Metrology - Calibration
3	Trần Quốc Tâm	Trưởng Phòng	Đo lường - Hiệu chuẩn/ Metrology - Calibration

6. Mã số phòng hiệu chuẩn/ Accreditation Calibration code: VLAC-1.0413  
7. Thông tin phòng hiệu chuẩn/ Lab information:  
Phòng hiệu chuẩn/ Calibration Laboratory  
Địa chỉ: N36, Đường số 11, Phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh/ N36, Street 11, Tan Thoi Nhat Ward, District 12, Ho Chi Minh City.  
Điện thoại: 1900 066 870  
Website: <https://vietcalib.vn/>  
Email: [info.vietcalib@gmail.com](mailto:info.vietcalib@gmail.com)

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

8. Các phép hiệu chuẩn được công nhận/ Accredited Parameters:

STT No.	Mô tả loại đo/ Measurand equipment	Phạm vi đo/ Range of measurement	Khả năng đo/ Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn/ Calibration procedure
1	Kích thước/ Length	Độ chính xác đơn vị thị kính khí vật kính 4X	0,29 % of reading	VC.HC. 036
		Độ chính xác đơn vị thị kính khí vật kính 10X	0,34 % of reading	
		Độ chính xác đơn vị thị kính khí vật kính 20X	0,58 % of reading	
		Độ chính xác đơn vị thị kính khí vật kính 40X	1,2 % of reading	
2	Cân không tự động/ Automatic balance	Đến 10 mg	0,01 mg	VC.HC. 001
		10 mg + 5 g	0,04 mg	
		5 g + 50 g	0,06 mg	
		50 g + 100 g	0,08 mg	
3	Cân không tự động/ Automatic balance	100 g + 150 g	0,2 mg	VC.HC. 001
		150 g + 320 g	0,3 mg	
		Đến 620 g	1 mg	
		Đến 2000 g	10 mg	
4	Cân không tự động/ Automatic balance	Đến 5 kg	0,4 g	VC.HC. 001
		5 kg + 15 kg	0,6 g	
		15 kg + 40 kg	1,0 g	
		40 kg + 100 kg	2 g	
5	Cân sấy ẩm/ Moisture balance	100 kg + 200 kg	17 g	VC.HC. 011
		Khối lượng đến 70 g	0,001 g	
		Khối lượng: (70 + 150) g	0,002 g	
		Nhiệt độ: đến 200 °C	0,6 °C	
6	Quả cầu P, P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub>	0,01 + 20 g	0,03 mg	VC.HC. 033
		(5 + 20) g	0,04 mg	
		50; 100 g	0,07 mg	
		200 g	0,15 mg	
7	Quả cầu P, P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub>	500 g	0,76 mg	VC.HC. 033
		1 000 g	3,3 mg	
		5 000 g	13 mg	
		2 000 g	12 mg	

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No.	Mô tả loại đo/ Measurand equipment	Phạm vi đo/ Range of measurement	Khả năng đo/ Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn/ Calibration procedure
7	Phương tiện đo áp suất/ Pressure gauges	(1 - 0) bar (0 - 40) bar (40 - 70) bar	0,091 % F.S 0,013 % F.S 0,013 % F.S	VC.HC. 009
8	Phương tiện đo chênh áp/ Differential pressure gauges	Up to 100 mbar	0,029% F.S	VC.HC. 067
9	Dụng cụ thể tích/ Volumetric glassware	10 mL + 25 mL	0,018 mL	VC.HC. 002
		25 mL + 100 mL	0,026 mL	
		100 mL + 250 mL	0,051 mL	
		250 mL + 500 mL	0,067 mL	
10	Dụng cụ thể tích/ Volumetric glassware	1 000 mL + 2 000 mL	0,20 mL	VC.HC. 002
		Đến 1 L	0,001 mL	
		1 mL + 10 mL	0,003 mL	
		10 mL + 25 mL	0,005 mL	
11	Dụng cụ thể tích/ Volumetric glassware	50 mL + 100 mL	0,013 mL	VC.HC. 002
		Đến 25 mL	0,003 mL	
		25 mL + 100 mL	0,12 mL	
		100 mL + 250 mL	0,23 mL	
12	Dụng cụ thể tích/ Volumetric glassware	250 mL + 500 mL	0,42 mL	VC.HC. 002
		500 mL + 1 000 mL	0,70 mL	
		1 000 mL + 2 000 mL	1,1 mL	
		Đến 10 mL	0,003 mL	
13	Dụng cụ thể tích/ Volumetric glassware	10 mL + 25 mL	0,009 mL	VC.HC. 002
		25 mL + 50 mL	0,027 mL	
		Đến 200 µL	0,1 µL	
		200 µL + 1 000 µL	0,1 µL	
14	Dụng cụ thể tích/ Volumetric glassware	1 000 µL + 5 000 µL	0,9 µL	VC.HC. 003
		5 mL + 20 mL	6 µL	
		Đến 10 mL	6 µL	
		10 mL + 25 mL	29 µL	
15	Thiết bị đo lưu lượng/ Flowmeter	25 mL + 50 mL	58 µL	VC.HC. 003
		Đến 5 L/min	1,4 % of reading	
		(5 + 30) L/min	0,7 % of reading	
		(30 + 1 000) L/min	1,3 % of reading	

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No.	Mô tả loại đo/ Measurand equipment	Phạm vi đo/ Range of measurement	Khả năng đo/ Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn/ Calibration procedure
16	Màn hình thu nhiệt kế/ Infrared thermometer	Nhiệt độ: (20 + 50) °C	0,014 °C	VC.HC. 038
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,013 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,050 °C	
		Nhiệt độ: (1000 + 2000) °C	0,042 °C	
17	Màn hình thu nhiệt kế màn hình/ Infrared thermometer with display	Khả năng đo: (20 + 50) °C	0,014 °C	VC.HC. 038
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,014 °C	
18	Thiết bị lấy mẫu bụi/ Dust sampler	Lưu lượng bụi: (5 + 10) L/min	1,4 % of reading	VC.HC. 072
		Lưu lượng bụi: (5 + 10) L/min	0,7 % of reading	
		Lưu lượng bụi: (50 + 1 000) L/min	1,3 % of reading	

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No.	Mô tả loại đo/ Measurand equipment	Phạm vi đo/ Range of measurement	Khả năng đo/ Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn/ Calibration procedure
34	Hệ thống cân tự động/ Automatic weighing system	Đến 0,05 g (0,5 - 2) mg	0,002 mg	VC.HC. 039
		Nhiệt độ: (20 + 30) °C	0,02 °C	
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,1 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,1 °C	
35	Máy đo độ nhớt/ Viscosity meter	Đến 100 g	1 % of reading	VC.HC. 038
		Khả năng đo: (20 + 50) °C	0,02 °C	
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,1 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,1 °C	
36	Máy đo độ nhớt/ Viscosity meter	Đến 100 g	1 % of reading	VC.HC. 038
		Khả năng đo: (20 + 50) °C	0,02 °C	
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,1 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,1 °C	
37	Máy đo độ nhớt/ Viscosity meter	Đến 100 g	1 % of reading	VC.HC. 038
		Khả năng đo: (20 + 50) °C	0,02 °C	
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,1 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,1 °C	
38	Máy đo độ nhớt/ Viscosity meter	Đến 100 g	1 % of reading	VC.HC. 038
		Khả năng đo: (20 + 50) °C	0,02 °C	
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,1 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,1 °C	
39	Máy đo độ nhớt/ Viscosity meter	Đến 100 g	1 % of reading	VC.HC. 038
		Khả năng đo: (20 + 50) °C	0,02 °C	
		Nhiệt độ: (200 + 300) °C	0,1 °C	
		Nhiệt độ: (400 + 800) °C	0,1 °C	

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No.	Mô tả loại đo/ Measurand equipment	Phạm vi đo/ Range of measurement	Khả năng đo/ Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn/ Calibration procedure
39	Phương tiện đo đồng hồ/ Analog pressure gauges	Đến 10 MPa	0,01 MPa	VC.HC. 042
		Đến 10 MPa	0,01 MPa	
		Đến 10 MPa	0,01 MPa	
		Đến 10 MPa	0,01 MPa	
40	Phương tiện đo đồng hồ/ Analog pressure gauges	Đến 10 MPa	0,01 MPa	VC.HC. 042
		Đến 10 MPa	0,01 MPa	
		Đến 10 MPa	0,01 MPa	
		Đến 10 MPa	0,01 MPa	

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No.	Mô tả loại đo/ Measurand equipment	Phạm vi đo/ Range of measurement	Khả năng đo/ Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn/ Calibration procedure
44	Hệ thống cân tự động/ Automatic weighing system	Đến 100 mg	1,4 % of reading	VC.HC. 012
		Đến 100 mg	0,7 % of reading	
		Đến 100 mg	0,7 % of reading	
		Đến 100 mg	0,7 % of reading	
45	Thiết bị đo độ ẩm/ Moisture measurement device	Đến 100 g	0,1 % of reading	VC.HC. 048
		Đến 100 g	0,1 % of reading	
		Đến 100 g	0,1 % of reading	
		Đến 100 g	0,1 % of reading	

## DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN vietCALIB®

Hotline: 1900 066 870

KTT No.	Hồ sơ kiểm định / Measurement experience	Phạm vi đo / Range of measurement	Chỉ tiêu đo / Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn / Calibration procedure	VC/HC
09	Tên máy	Thử nghiệm độ dài (50 + 130) (đơn vị: mm) 100 độ góc (0 + 22) độ (đơn vị: độ) Cường độ ánh sáng (20 + 400) Lux 50 rung (0.1 + 100) mm/s. đơn vị: mm/s Tốc độ quay của đĩa cứng RPM	/	/	VC/HC 932
10	Thử nghiệm phòng sạch	Phương tiện vận tốc dòng khí qua bộ lọc HEPA, HEPA + ULPA, đĩa 100%, 4 + 0,05 m/s Phương tiện vận tốc dòng khí tại khu vực làm việc (0,3 + 2) (m/s, d = 0,01 m) Tốc độ dòng chảy khí Tốc độ chuyển động Phương tiện độ chính xác (0 + 20) µm, d = 0,1 µm Phương tiện độ chính xác (0,3 + 5) µm Phương tiện độ chính xác (0,05 + 2) µm, d = 0,1 µm Phương tiện vận tốc dòng khí (0 + 30) m/s, d = 0,1 µm Phương tiện độ ẩm tương đối (20 + 80) %RH, d = 0,1 µm Phương tiện độ ồn (20 + 120) (dBA, d = +6.1 dB) Phương tiện cường độ chiếu sáng (2000lux ± 5%)	/	/	VC/HC 902
11	Thử nghiệm độ chính xác độ dài (DMM)	M: 0,0 µm C: 10,0 µm A: 5,5 µm	0,50 µm 0,50 µm 0,25 µm	/	VC/HC 662

KTT No.	Hồ sơ kiểm định / Measurement experience	Phạm vi đo / Range of measurement	Chỉ tiêu đo / Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn / Calibration procedure	VC/HC
12	Thử nghiệm độ chính xác phân tích hóa (DMM)	As: 17 mg/kg Bi: 240 mg/kg Ca: 140 mg/kg Cl: 30 mg/kg Cr: 47,3 mg/kg Mg: 9,9 mg/kg Fe: 38,7 mg/kg S: 64 mg/kg Si: 8 mg/kg Se: 9 mg/kg Zn: 17 mg/kg	1,3 mg/kg 80 mg/kg 2 mg/kg 40 mg/kg 1,9 mg/kg 0,6 mg/kg 2,5 mg/kg 10 mg/kg 7 mg/kg 6 mg/kg 40 mg/kg	/	VC/HC 582
13	Thử nghiệm độ chính xác phân tích KM	CO: 0,000 ppm (mole) NO: 0,000 ppm (mole) SO: 0,000 ppm (mole) Methane: 20 ppm (mole) O2: 0,000 % v/v Cu: 0,000 % v/v Ni: 0,000 % v/v	2,5 % of reading 2,5 % of reading 2,5 % of reading 2,5 % of reading 2,5 % of reading 2,5 % of reading 2,5 % of reading	/	VC/HC 904
14	Thử nghiệm độ chính xác vận tốc dòng khí	Nhớt độ (25 + 30) °C Độ ẩm (60 + 80) % RH Ánh sáng (0 + 1000) lx	0,3 °C 2,5% RH 3,9 % of reading	/	VC/HC 071
<b>Nhiệt độ / Temperature</b>					
15	Máy PCR, TR-PCR	Up to 100 °C	0,14 °C	/	VC/HC 656
16	Tủ sấy	Up to 200 °C	0,59 °C	/	VC/HC 633
17	Phương tiện đo nhiệt độ	Nhiệt độ (20 + 30) °C Độ ẩm (60 + 80) % RH Nhiệt độ: 0,2 °C Độ ẩm: 0,1 %	0,6 °C 0,1 % RH 0,11 °C 0,11 °C	/	VC/HC 435
18	Máy đo điện năng chảy	Phenomena 1,30 °C Calnex 237,3 °C	0,11 °C 0,11 °C	/	VC/HC 944
19	Tủ sấy chân không	Nhiệt độ (20 + 30) °C Áp suất: 10 mPa - 0,01 mPa	0,69 °C 0,43 Pa	/	VC/HC 932
20	Bếp nấu điện, máy cắt nước, thiết bị cắt	0,05 + 0,20 °C (100 + 600) °C	0,19 °C 0,74 °C	/	VC/HC 054
21	Nhiệt kế thủy tinh	(20 - 100) °C	0,02 °C	/	VC/HC 000
22	Nhiệt kế hồng ngoại không tiếp xúc	0,05 + 450 °C	0,02 °C	/	VC/HC 009

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số 1981 /TĐC-ĐL Hà Nội, ngày 31 tháng 05 năm 2024

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG**

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;  
Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

**Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:**

1. Tên tổ chức: Công ty TNHH Khoa học Công nghệ VIETCALIB.  
Địa chỉ trụ sở chính: N36, Đường số 11, phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 1900066870  
Email: info@vietcalib.vn

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động: Tại địa chỉ trụ sở chính của Công ty TNHH Khoa học Công nghệ VIETCALIB và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 540.

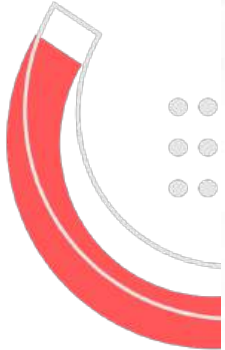
3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp lần thứ ba (03) thay thế Giấy chứng nhận số: 3235/TĐC-ĐL ngày 10 tháng 11 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng /.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH KHCN VIETCALIB;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.

**Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
  
Hà Minh Hiệp

KTT No.	Hồ sơ kiểm định / Measurement experience	Phạm vi đo / Range of measurement	Chỉ tiêu đo / Measurement Capability (CMC)	Quy trình hiệu chuẩn / Calibration procedure	VC/HC
03	Nhiệt độ	Nhiệt độ: (100 + 140) °C	0,17 °C	/	VC/HC 697
04	Độ ẩm tương đối	Áp suất (0,5 - 5) bar 0,20 + 0,05 °C (100 + 100) °C	0,1 bar 0,25 °C 0,05 °C	/	VC/HC 696
05	Tủ sấy (tủ sấy, tủ sấy, tủ sấy)	0,05 + 0,1 °C (0 + 60) °C (0 + 100) °C (100 + 400) °C (600 + 800) °C	0,2 °C 0,25 °C 0,27 °C 1,6 °C 2,0 °C	/	VC/HC 004
<b>Thời gian, tần số Phase - Frequency</b>					
09	Phương tiện đo độ dài	94 dB 114 dB	0,14 dB 0,14 dB	/	VC/HC 900
07	Máy ly tâm, thiết bị cơ cấu chấp hành, động cơ, bộ chỉnh	0,0 + 1,000 rpm (1 000 + 0 000) rpm (0 000 + 20 000) rpm nhớt độ: 100 °C	0,2 rpm 2,2 rpm 2,0 rpm 0,17 °C	/	VC/HC 005
<b>Đường kính ngoài</b>					
08	Máy quang phổ hồng ngoại FT-IR	(1 000 + 3 000) cm <sup>-1</sup>	1,6 cm <sup>-1</sup>	/	VC/HC 024
09	Máy lực Elm	Bước sóng: (200 + 700) nm Độ hấp thụ: (0,1 + 1) Abs Độ hấp thụ: (1 + 2) Abs Độ hấp thụ: (2 + 3) Abs	0,02 nm 0,004 Abs 0,008 Abs 0,013 Abs	/	VC/HC 022-HIUB CHUẨN MÁY ĐO KIỂM ĐỊNH
10	Máy quang phổ hồng ngoại phân tích FT-IR	Bước sóng: (1 000 + 600) nm Độ hấp thụ: (0,10 + 2,0) Abs Nhật độ góc của đĩa: (0 + 90) °	0,13 nm 0,008 Abs 0,15 °C	/	VC/HC 901
		Số phân giải	/	/	
		Ánh sáng hồng ngoại	/	/	
		Độ nhiễu đường sóng	/	/	
		Độ trôi đường sóng	/	/	
		Độ phẳng đường sóng	/	/	



## DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN vietCALIB®



### SỰ KHÁC BIỆT DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN vietCALIB®

- Đội ngũ kỹ sư có tay nghề cao và tâm huyết; đặc biệt với các thiết bị Hoá phân tích chuyên sâu: HPLC – LCMSMS – AAS – ICPMS – GC – GCMS ....; kinh nghiệm từ 5 năm đến 20 năm.
- Các văn phòng dịch vụ với các kỹ sư tại Hà Nội – Đà Nẵng – Hồ Chí Minh
- **vietCALIB® cung cấp 02 gói dịch vụ:**
  - **vietCALIB® Standard:** dịch vụ Hiệu chuẩn với quy trình của ISO17025 và ĐK đã được đánh giá và cấp phép/
  - **vietCALIB® Luxury** với dịch vụ Hiệu chuẩn có ĐK/ ISO 17025 kết hợp quy trình của hãng.

## DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN vietCALIB®





- Tư vấn đào tạo và xây dựng hệ thống quản lý chất lượng Phòng Kiểm Nghiệm theo ISO17025, VIMCERT...
- Tư vấn đào tạo và xây dựng hệ thống quản lý chất lượng Phòng Hiệu Chuẩn theo ISO 17025, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

## DỊCH VỤ ĐÀO TẠO vietEDU®

**vietEDU®**  
Done Differently  
Đào Tạo LABs Thực Chiến

### 9 BƯỚC XÂY DỰNG QUY TRÌNH PHÂN TÍCH SẮC KÝ HIỆU QUẢ

- 1 Cách xây dựng một quy trình phân tích từ khi nhận mẫu
- 2 Hướng dẫn chọn lọc phương pháp phù hợp với chất phân tích
- 3 Hướng dẫn thẩm định phương pháp phân tích



## Đào tạo phân tích kiểm nghiệm Sắc ký Quang phổ thực chiến vietEDU®:

- Đào tạo THỰC CHIẾN theo yêu cầu cụ thể của từng cơ quan, đơn vị: thực hiện các khóa đào tạo theo yêu cầu khách hàng với nội dung được thiết kế riêng và tổ chức đào tạo tại phòng thí nghiệm của khách hàng (hoặc tại **vietEDU®**). Khóa học phù hợp với năng lực của học viên.
- Đào tạo ngắn hạn cơ bản và chuyên sâu thuộc lĩnh vực PTN đặc biệt là lĩnh vực kiểm tra chất lượng như: GC, GC/MS, GCMSMS, HPLC, LC/MS, LCMSMS, AAS, IC, ICPOES, TOC, FTIR, UVVIS...
- Đào tạo, hướng dẫn sử dụng, đào tạo hiệu chuẩn thiết bị PTN (Cân, tủ nhiệt, dụng cụ thủy tinh, ...), thiết bị sắc ký, quang phổ, ...
- Đào tạo, hướng dẫn sử dụng các dụng cụ lấy mẫu môi trường (Đất, nước, không khí, khí thải, ...)
- Đào tạo kỹ năng nhận diện sự cố, khoanh vùng nguyên nhân và xử lý sự cố trong quá trình vận hành các thiết bị phân tích.





## DỊCH VỤ ĐÀO TẠO vietEDU<sup>®</sup>

**vietEDU<sup>®</sup>**  
Done Differently  
Đào Tạo LABs Thực Chiến



## DỊCH VỤ ĐÀO TẠO vietEDU®

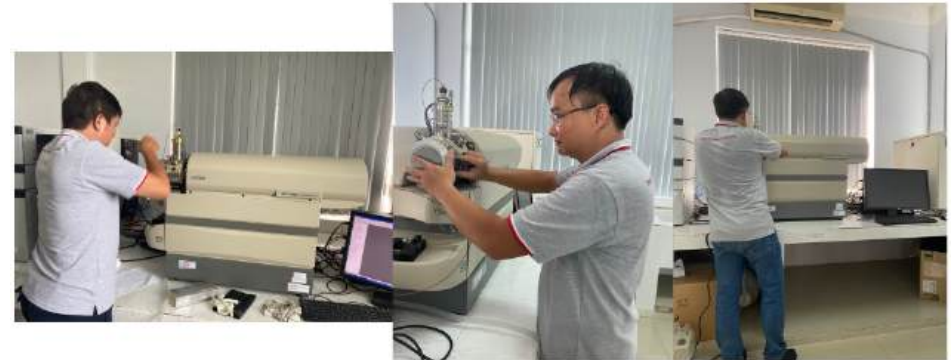
# vietEDU®

Done Differently

Đào Tạo LABs Thực Chiến

Tại sao lựa chọn dịch vụ Đào tạo vietEDU® sắc ký, quang phổ, thí nghiệm

- Nhân sự có kinh nghiệm và chuyên môn, có kinh nghiệm ứng dụng và phát triển phương pháp...
- Chất lượng dịch vụ tập trung tư vấn, nắm bắt được yêu cầu của khách hàng, các khoá học được thiết kế theo yêu cầu của khách hàng và dựa trên năng lực của nhân sự của khách hàng và hiện trạng thiết bị - công cụ - dụng cụ.
- Bảo hành dịch vụ đào tạo, đảm bảo khách hàng áp dụng được thực chiến.
- Cam kết tiếp tục đồng hành với khách hàng sau đào tạo.





Technology & Science

## 05. CÁC DỰ ÁN & KHÁCH HÀNG



Slogan "*Hơn Cả Một Giao Dịch*"



## CÁC DỰ ÁN LĨNH VỰC MÔI TRƯỜNG NHÀ NƯỚC

- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Phú Thọ
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Quảng Ninh
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Hưng Yên
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Cao Bằng
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Hà Tĩnh
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Quảng Nam
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Kontum
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh ĐakLak
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Bình Thuận
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Ninh Thuận
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Khánh Hoà
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Đồng Tháp
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh An Giang
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Bến Tre
- Trung tâm quan trắc và tài nguyên môi trường tỉnh Bình Dương
- Trung tâm quan trắc môi trường Miền Trung – Tây Nguyên
- Trung tâm quan trắc môi trường Miền Nam...

## CÁC DỰ ÁN LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - GIÁO DỤC – VIỆN NGHIÊN CỨU

- Sở Khoa Học Công Nghệ Gia Lai
- Sở Khoa Học Công Nghệ Bình Thuận
- Sở Khoa Học Công Nghệ Tiền Giang
- Viện Kiểm nghiệm Vệ sinh An toàn Thực phẩm Quốc gia
- Viện An Toàn Môi Trường Lao Động
- Đại Học Khoa Học Công Nghệ
- Đại Học Xây Dựng
- Đại Học Bách Khoa Hồ Chí Minh
- CDC Long An
- CDC Cần Thơ
- CDC Quảng Ninh
- CDC Yên Bái
- CDC An Giang
- CDC Bắc Giang
- Kiểm nghiệm Dược Yên Bái
- Kiểm nghiệm Dược Bình Định
- Kiểm nghiệm Dược Đồng Tháp...

## CÁC DỰ ÁN LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - GIÁO DỤC – VIỆN NGHIÊN CỨU

- PC09 Đồng Tháp
- PC09 Phú Thọ
- PC09 Bình Dương
- PC09 Hà Nam
- PC09 Hà Tĩnh

<b>GIÁO DỤC</b> 	<b>Y TẾ - DƯỢC</b> 	<b>KHOA HỌC SỰ SỐNG</b> 	<b>KHOA HỌC CÔNG NGHỆ</b> 	<b>MÔI TRƯỜNG</b> 
<b>NÔNG NGHIỆP</b> 	<b>AN TOÀN THỰC PHẨM</b> 	<b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b> 	<b>KHOA HỌC HÌNH SỰ</b> 	<b>CÔNG NGHIỆP</b> 



## CÁC DỰ ÁN LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP NHÀ MÁY

### KHOẢNG PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM TESTING LABS



### NHÀ MÁY FEED – FOOD – CÔNG NGHIỆP



## CÁC DỰ ÁN LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP NHÀ MÁY

### NHÀ MÁY DƯỢC...



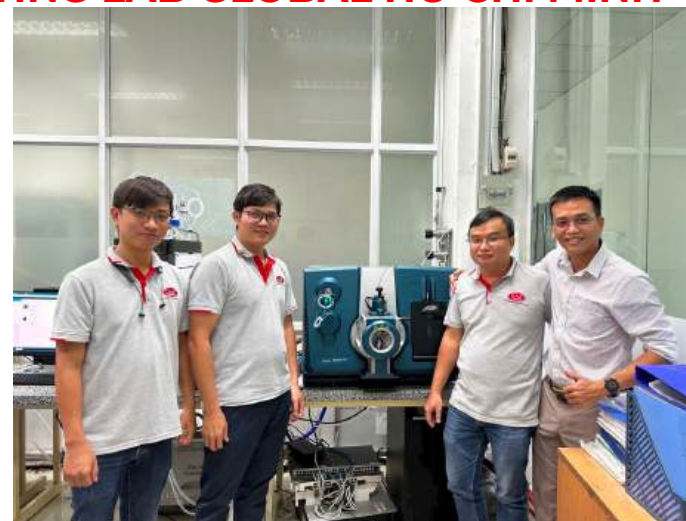
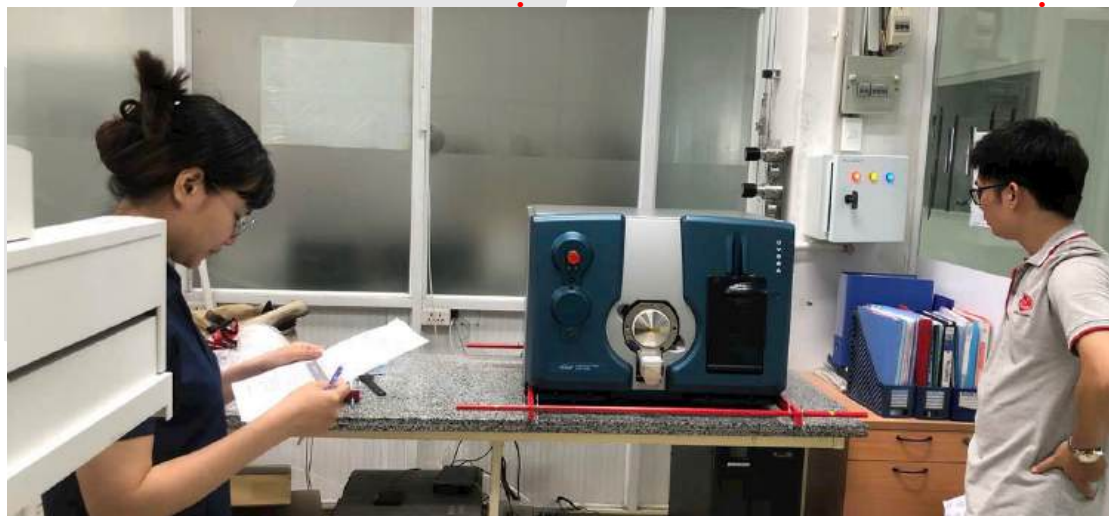
### NHÀ MÁY HOÁ – CÔNG NGHIỆP KHÁC



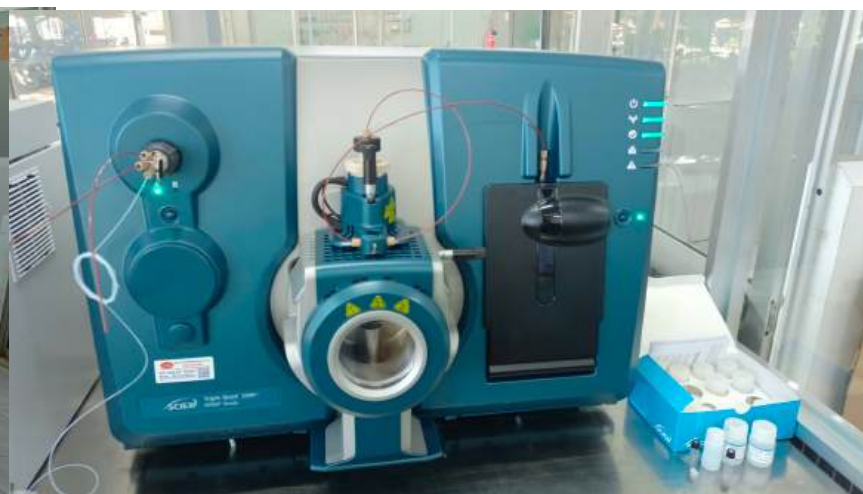


## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### LẮP ĐẶT MÁY LCMSMS SCIEX TẠI TESTING LAB GLOBAL HỒ CHÍ MINH



### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG LCMSMS SCIEX TẠI NHÀ MÁY THỦY SẢN Ở CẦN THƠ

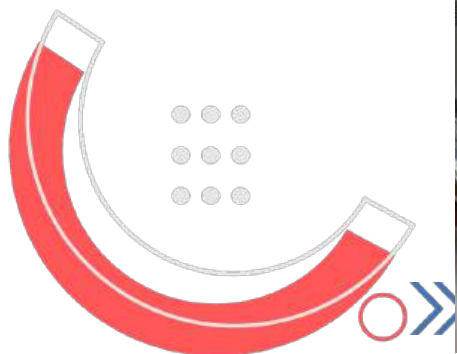


## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### LẮP ĐẶT MÁY LCMSMS NHÀ MÁY THỨC ĂN GIA SÚC TẠI ĐỒNG NAI



### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG LCMSMS SCIEX TẠI TESTING LABS GLOBAL TẠI HỒ CHÍ MINH



## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### LẮP ĐẶT MÁY LCMSMS NHÀ MÁY THỨC ĂN GIA SÚC TẠI BÌNH DƯƠNG



### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG LCMSMS SCIEX TẠI ĐƠN VỊ NHÀ NƯỚC Ở BẮC GIANG

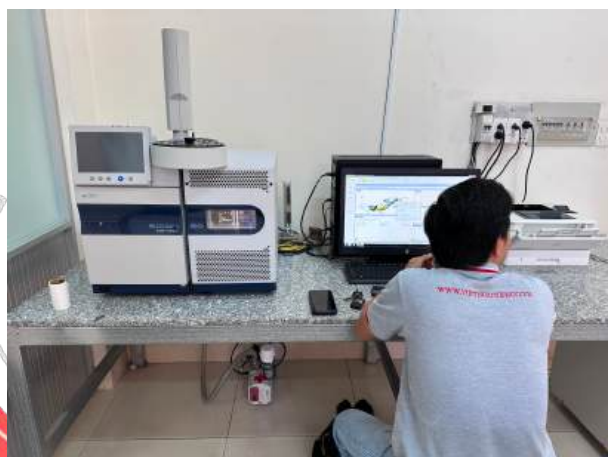


**CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH**

**LẮP ĐẶT MÁY GCMS HÃNG SCION TẠI HÀ NỘI**



**LẮP ĐẶT HỆ THỐNG GCMS SCION TẠI ĐƠN VỊ MÔI TRƯỜNG Ở HCM**

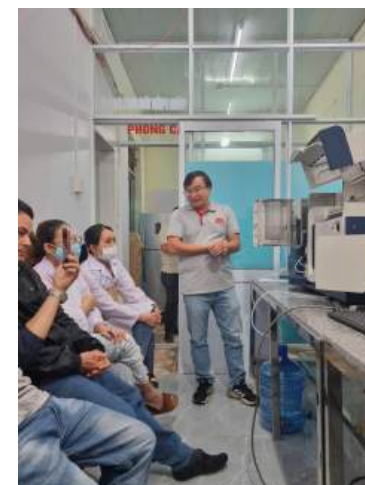
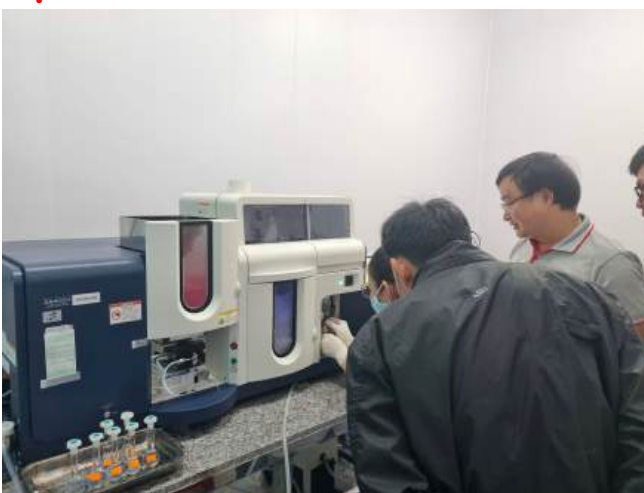


## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG HHXRF BRUKER TẠI LONG AN



### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG AAS HÃNG HITACHI TẠI QUẢNG NGÃI



**CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH**

**LẮP ĐẶT MÁY ĐO ĐỘ NHỚT CHÍNH XÁC CAO TẠI ĐỒNG NAI**

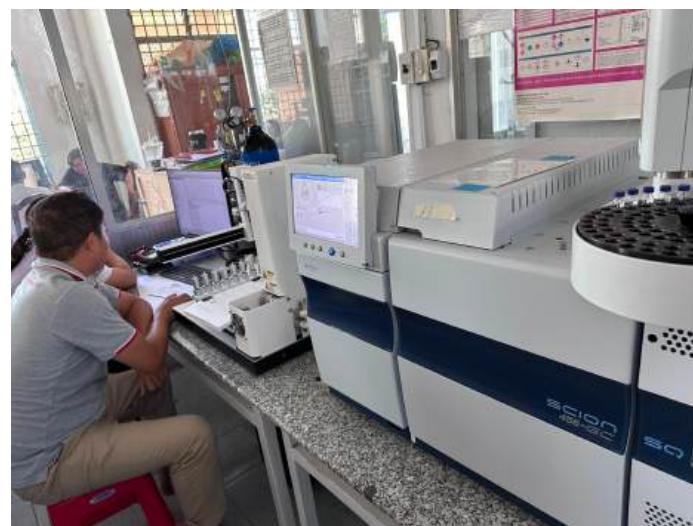


**LẮP ĐẶT HỆ THỐNG GCMS SCION TẠI HỒ CHÍ MINH**



## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### LẮP ĐẶT MÁY GCMS HÃNG SCION TẠI TRÀ VINH

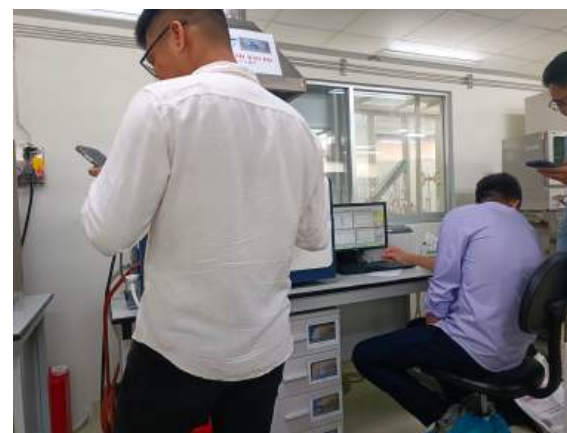
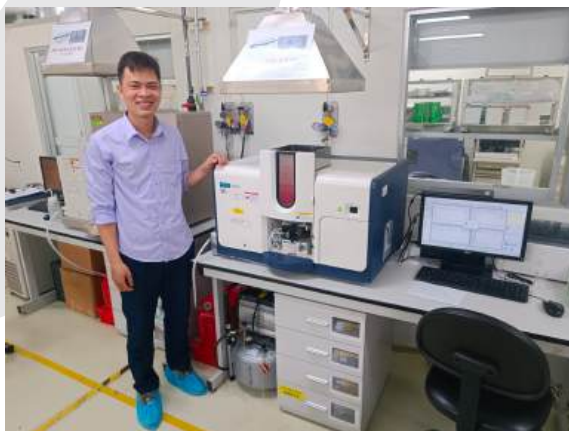


### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG TOC ONLINE MEMBRAPURE TẠI BÌNH DƯƠNG

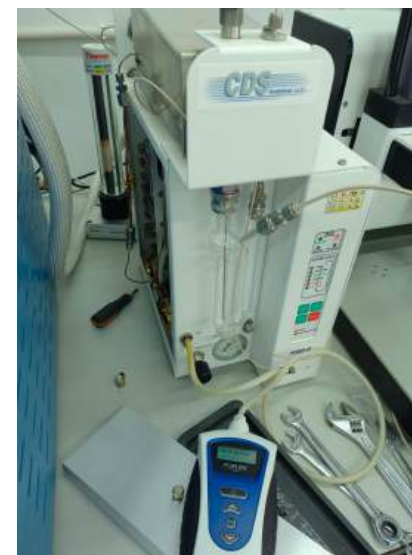


**CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH**

**LẮP ĐẶT MÁY QUANG PHỔ AAS HITACHI TẠI HÀ NỘI**



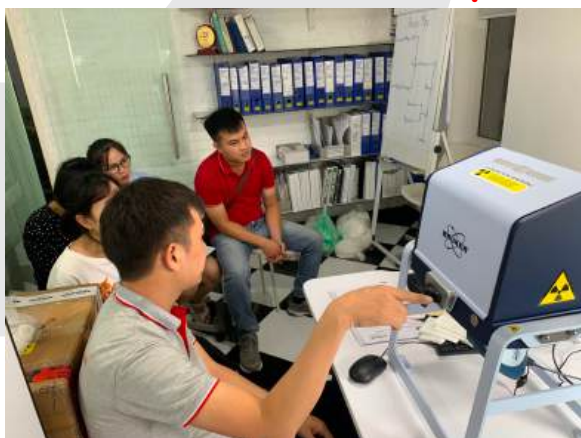
**LẮP ĐẶT HỆ THỐNG GIẢI HẤP NHIỆT TD và PURGE AND TRAP HÃNG CDS TẠI HỒ CHÍ MINH**





## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### LẮP ĐẶT MÁY HHXRF BRUKER TẠI NHÀ MÁY Ở HẢI DƯƠNG



### LẮP ĐẶT HỆ THỐNG TOC/ TNb hãng OI TẠI HÀ NỘI



**CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH**

**LẮP ĐẶT MÁY HỆ GC CHUYÊN DỤNG HÃNG SCIION TẠI NHÀ MÁY Ở QUẢNG NINH**



**LẮP ĐẶT 03 HỆ HOÀ TAN 14 VỊ TRÍ NHÀ MÁY DƯỢC TẠI BÌNH DƯƠNG**





Technology & Science

**vietCALIB®**

Done Differently

Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo



Technology & Science



**Hotline: 1900 066 870**

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**  
 VP. HCM: Số N36 Đường số 11 (Tân Thới Nhất 17) - P. Tân Thới Nhất - Quận 12 - Tp. HCM  
 VP. Hà Nội: Tầng 1, tòa nhà INTRACOM, 33 Cầu Diễn, P. Phúc Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội  
 VP. Đà Nẵng: 10 Lỗ Giáng 5, P. Hòa Xuân, Q. Cẩm Lệ, Tp. Đà Nẵng

