



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1477/QĐ-VACI ngày 21 tháng 6 Năm 2024 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Tên Phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Nam Đại Phát**

Laboratory: *Nam Dai Phat Laboratory*

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ NAM ĐẠI PHÁT**

Organization: *NAM DAI PHAT MANUFACTURING TRADING SERVICE COMPANY LIMITED*

Lĩnh vực: **Cơ**

Field of testing: *Mechanical, Electrical - Electronic*

Người phụ trách/ Representative: **Trần Văn Mẫn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1	Mai Thị Miên	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2	Trần Văn Mẫn	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 091**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/ 12/ 2027**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

Số 29 Huỳnh Thị Na, Ấp 1, Xã Đông Thạnh, Huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

No.29 Huynh Thi Na, Hamlet 1, Dong Thanh Commune, Hoc Mon District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

Số 29 Huỳnh Thị Na, Ấp 1, Xã Đông Thạnh, Huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

No.29 Huynh Thi Na, Hamlet 1, Dong Thanh Commune, Hoc Mon District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Số điện thoại: **0934 996 414**

Fax:

E-Mail: **thanhpccc114@yahoo.com**

Website:



Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical, Electrical - Electronic

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested	Tên phương pháp thử cụ thể Name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/ range of measurement	Phương pháp thử Test methods
I. Lĩnh vực: Cơ / Mechanical				
1	Máy bơm nước PCCC Fire Pump	Chiều cao cột áp Pressure column	Đến 200 m (H ₂ O) Up to 200 m	TCVN 9222:2012 (ISO 9906:1999)
2		Lưu lượng Flow	Đến 1180 m ³ /h Up to 1180 m ³ /h	
3		Công suất Capacity	Đến 400 kW Up to 400 kW	
4		Tốc độ quay Rotation speed	Đến 3600 rpm Up to 3600 rpm	

Ghi chú / Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / Vietnam Standard.

