



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 340/QĐ-VACI ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Phòng thí nghiệm: **PHÒNG THỬ NGHIỆM – CÔNG TY TNHH FLYING STAR VIỆT NAM**
Laboratory: **TESTING LABORATORY - VIETNAM FLYING STAR COMPANY LIMITED**
Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY TNHH FLYING STAR VIỆT NAM**
Holding organization: **VIETNAM FLYING STAR COMPANY LIMITED**
Lĩnh vực: **Thử nghiệm Cơ**
Field of testing: **Mechanical Testing**
Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Thanh Tuấn**
Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Nguyễn Lê Minh Châu	Tất cả báo cáo/ GCN kết quả thử nghiệm (Đại diện pháp nhân) All reporting/ Testing Certificate results (Legal representative)
2.	Nguyễn Thanh Tuấn	Tất cả các phép thử được công nhận All accredited tests

Số hiệu/Code: **VALAS 163**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **25/02/2030**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

Số 57/9 đường số 3, Phường Bình Hưng Hòa A, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

No.57/9 Street No.3, Binh Hung Hoa Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

D1/27 Khu phố 4, Quốc lộ 1A, Thị trấn Tân Túc, Huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

D1/27 Quarter 4, National Highway 1A., Tan Tuc Town, Binh Chanh District, Ho Chi Minh, Vietnam

Số điện thoại/Phone: **0941 240 467**

Email: flyingstarvietnam2023@gmail.com



Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Máy bơm ly tâm chữa cháy loại cố định sử dụng động cơ điện <i>Fixed type fire fighting centrifugal pump using electric motor</i>	Áp suất (Cột áp) (p) <i>Pressure</i>	Đến/ <i>Up to</i> 200 mH ₂ O	TCVN 9222:2012
2.		Lưu lượng (Q) <i>Flow</i>	Đến/ <i>Up to</i> 630 m ³ /h	
3.		Công suất (P) <i>Power</i>	Đến/ <i>Up to</i> 200 kW	
4.		Tốc độ vòng quay <i>Rotation speed</i>	Đến/ <i>Up to</i> 6000 rpm	
5.	Máy bơm ly tâm chữa cháy loại cố định sử dụng động cơ đốt trong <i>Fixed type centrifugal fire pump using internal combustion engine</i>	Áp suất (Cột áp) (p) <i>Pressure</i>	Đến/ <i>Up to</i> 200 mH ₂ O	TCVN 9222:2012
6.		Lưu lượng (Q) <i>Flow</i>	Đến/ <i>Up to</i> 630 m ³ /h	
7.		Tốc độ vòng quay <i>Rotation speed</i>	Đến/ <i>Up to</i> 6000 rpm	

Ghi chú / Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / *Vietnam Standards;*

- Trường hợp Phòng thử nghiệm - Công ty TNHH Flying Star Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa thì Phòng thử nghiệm - Công ty TNHH Flying Star Việt Nam phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *In case of providing product quality testing services, Testing Laboratory – Viet Nam Flying Star Company Limited must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.*