



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 5 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm định 3H**

Laboratory: **3H Verification Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Kiểm định Hiệu chuẩn Thử nghiệm 3H**

Organization: **3H Experiment - Calibration - Verification Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Điện - Điện tử**

Field of testing: **Electricals - Electronics**

Người quản lý: **Vũ Quang Hà**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Vũ Quang Hà	Các phép thử nghiệm được công nhận/ Accredited tests
2.	Vũ Ngọc Hải Đường	

Số hiệu/ Code: **VILAS 440**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký.**

Địa chỉ/Address: **68/8 Trần Tấn, phường Tân Sơn Nhì, quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh**
68/8 Tran Tan street, Tan Son Nhi ward, Tan Phu district, Ho Chi Minh city

Địa điểm/Location: **68/8 Trần Tấn, phường Tân Sơn Nhì, quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh**
68/8 Tran Tan street, Tan Son Nhi ward, Tan Phu district, Ho Chi Minh city

Điện thoại/ Tel: **094 234 2327**

E-mail: **kiemdinh3h@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 440**Lĩnh vực thử nghiệm: **Điện - Điện tử**Field of testing: *Electricals - Electronics*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The 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 method</i>
1.	Thiết bị đóng cắt hạ áp <i>Low voltage switchgear</i>	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	0,2 MΩ/ (0 ~ 1 000) MΩ	TCVN 6592-2 : 2009
2.		Thí nghiệm cắt trong điều kiện cắt quá tải <i>Opening under overload conditions test</i>	1 mA/ (0 ~ 4 000) A Max 10 000 A	
3.		Thí nghiệm dòng điện rò <i>Leakage current test</i>	1 mA/ (0 ~ 1 000) mA	
4.	Hệ thống nối đất (x) <i>Grounding System</i>	Đo điện trở nối đất <i>Measurement of earth resistance</i>	0,2 Ω/ (0 ~ 1 000) Ω	TCVN 9385 : 2012

Ghi chú/ *Notes:*TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standards*(x): Phép thử thực hiện tại hiện trường/ *On-site test*