



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 1398/QĐ-VPCNCL ngày 11 tháng 07 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm hiệu chuẩn**
Laboratory: Testing and Calibrating Department

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Kỹ thuật Quản lý bay**
Organization: Air Traffic Technical Company Ltd

Lĩnh vực thử nghiệm: **Điện-Điện tử**
Field of testing: Electrical - Electronic

Người quản lý/
Laboratory manager: **Lưu Thế Hưng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Lưu Thế Hưng	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 482**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **27/07/2026**

Địa chỉ/ *Address:*

Số 5/200, Đường Nguyễn Sơn, phường Bồ Đề, Quận Long Biên, TP Hà Nội
No. 5/200, Nguyen Son street, Bo De ward, Long Bien district, Ha Noi city

Địa điểm/ *Location:*

Số 5/200, Đường Nguyễn Sơn, phường Bồ Đề, Quận Long Biên, TP Hà Nội
No. 5/200, Nguyen Son street, Bo De ward, Long Bien district, Ha Noi city

Điện thoại/ *Tel:* **(84.24) 38271914**

Fax: **(84.24) 38730398**

E-mail: **hunglt@attech.com.vn**

Website: **www.attech.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 482

Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử

Field of testing: Electrical - Electronic

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.	Các sản phẩm chiếu sáng <i>Lighting products</i>	Thử cường độ sáng thông qua độ rọi <i>Test for luminous intensity base on luminance</i>	(0,25 ~ 337 500) cd	QTTN-01 (2020)
2.	Phòng làm việc, nhà công nghiệp, các công trình công cộng <i>Working room, industrial buiding, public works</i>	Đo độ rọi <i>Measuring of illuminance</i>	(0,01 ~ 199 900) lux	TCVN 5176:1990
3.	Các mặt phát sáng trực tiếp dạng phẳng <i>Directly illuminate surface</i>	Đo độ chói <i>Measuring of luminance</i>	(0,01 ~ 19 990) cd/m ²	QTTN-02 (2020)
4.	Các sản phẩm điện – điện tử, cơ khí (Có kích thước không lớn hơn 90x180x400 cm) <i>Electrical - electronic, mechanical products (Not larger than 90x180x400 cm)</i>	Thử khả năng làm việc trong môi trường nóng ẩm không đổi (kiểm tra ngoại quan trước và sau khi thử nghiệm) <i>Test for proper operation in the environment with unchanged temperature and humidity (Visually check before and after testing)</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature:</i> 30°C hoặc/or 40°C	QTTN-03 (2023)
Độ ẩm/ <i>Humidity:</i> 85 % RH hoặc/or 93 % RH				
Thử khả năng làm việc trong môi trường nhiệt độ thấp (kiểm tra ngoại quan trước và sau khi thử nghiệm) <i>Test for proper operation in the environment with low temperature (Visually check before and after testing)</i>		Nhiệt độ/ <i>Temperature:</i> (-20 ~ 0) °C	QTTN-04 (2023)	
6.		Thử khả năng làm việc trong môi trường nhiệt độ cao (kiểm tra ngoại quan trước và sau khi thử nghiệm) <i>Test for proper operation in the environment with high temperature (Visually check before and after testing)</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature:</i> (30 ~ 55) °C	QTTN-05 (2023)

Ghi chú/Note:

- QTTN-...: Quy trình thử nghiệm do PTN xây dựng/ *Laboratory's developed procedures*