



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 741.2021/QĐ-VPCNCL ngày 20 tháng 12 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ CMC**

Organization: **CMC Manufacturing and Service company limited**

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

Field of testing: **Electrical - Electronic**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Đình Trọng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Đình Trọng	Các phép thử được công nhận/ <i>Accerdated tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1180**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **28/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:*

Lô A2 CN1, cụm CN vừa và nhỏ Từ Liêm, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội
Lot A2 CN1 – Tu Liem Industrial Park, Minh Khai Ward, Bac Tu Liem District, Ha Noi City

Địa điểm/ *Location:*

Lô A2 CN1, cụm CN vừa và nhỏ Từ Liêm, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội
Lot A2 CN1 – Tu Liem Industrial Park, Minh Khai Ward, Bac Tu Liem District, Ha Noi City

Điện thoại/ *Tel:* **19002159**

Website: **cms.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1180****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.	Nguồn của máy tính để bàn	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation</i>	U: 2500 VAC R: đến/to 2 000 MΩ	TCCS/CMS 02-05 (2021)
2.	Desktop power supply	Đo điện áp đầu ra <i>Mesurement of output voltage</i>	U _{input} : (135 ~ 250) VAC U _{output} : (-50 ~ 50) V DC	TCCS/CMS 02-07 (2021)

Ghi chú/Note:TCCS/...: quy trình thử nghiệm do PTN xây dựng/ *Laboratory's developed method*