

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Nghiên cứu và Phát triển**

Laboratory: **Research and Development Department**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Sản xuất Thiết bị Đo điện tử Điện lực miền Trung - Chi nhánh Tổng công ty Điện lực miền Trung (CPCEMEC)**

Organization: **Central Power Electronic Measurement Equipment Manufacturing Center - Branch of Central Power Corporation (CPCEMEC)**

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

Field of testing: **Electrical - Electronic**

Số hiệu/ Code: **VALAS 072**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **30/6/2027**

Địa chỉ/ Headquarters: **Số 552, đường Trưng Nữ Vương, Phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam**

No. 552, Trung Nu Vuong Street, Hoa Thuan Tay Ward, Hai Chau District, Da Nang City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/ Lab Location: **Số 552, đường Trưng Nữ Vương, Phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam**

No. 552, Trung Nu Vuong Street, Hoa Thuan Tay Ward, Hai Chau District, Da Nang City, Vietnam

Chuẩn mực công nhận/ Accreditation standard: **ISO/IEC 17025:2017 (TCVN ISO/IEC 17025:2017)**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Hà Đức Tường Quân**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT No.	Họ và tên/ Full name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Trần Dũng</b>	Tất cả các phép thử được công nhận/ Giám đốc Trung tâm All accredited tests/ Director
2.	<b>Thái Thành Nam</b>	Tất cả các phép thử được công nhận/ Phó Giám đốc Trung tâm All accredited tests/ Vice Manager
3.	<b>Hà Đức Tường Quân</b>	Tất cả các phép thử được công nhận/ Trưởng phòng All accredited tests/ Manager

Điện thoại/ Tel: 0236.224.65.55

Fax: 0236 2220899

E-mail: emec@cpc.vn

Website: <https://emec.cpc.vn>

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

STT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The 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 method
1	Công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử	Sai số cơ bản	U đến 220 V I đến 100 A	ĐLVN 237:2021, mục 7.3.1
2	Công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử	Sai số cơ bản	U đến 380 V I đến 100 A	

**Ghi chú/ Note:**

- ĐLVN 237:2021: Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử - Quy trình thử nghiệm/ Alternating current static watt-hour meters - Testing procedure.

