

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận mở rộng Phòng thí nghiệm:

PHÒNG ĐO LƯỜNG ĐIỆN

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 216**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Trước khi cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, Phòng hiệu chuẩn phải đáp ứng đủ các điều kiện để được cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn theo các quy định hiện hành của Pháp luật Việt Nam.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực từ ngày 20 tháng 10 năm 2023 đến ngày 28 tháng 11 năm 2024 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Điều 6: Quyết định này bổ sung cho Quyết định số: 441.2022/QĐ-VPCNCL ngày 09 tháng 05 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TRẦN THỊ THU HÀ



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF ACCREDITED EXTENSION CALIBRATIONS
(Kèm theo Quyết định số: 1939 /QĐ-VPCNCL ngày 20 tháng 10 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng đo lường Điện**
Laboratory: Electrical Measurement Laboratory

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1**
Organization: Quality Assurance and Testing Center 1 (Quatest 1)

Lĩnh vực: **Đo lường - Hiệu chuẩn**
Field: Measurement - Calibration

Người phụ trách/ Representative: **Lý Tiến Dũng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Kim Đức Thụ	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>All accredited calibrations</i>
2.	Nguyễn Tuấn Hải	
3.	Nguyễn Ngọc Châm	
4.	Lý Tiến Dũng	

Số hiệu/ Code: **VILAS 216**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **từ ngày 20 /10 /2023 đến ngày 28/11/2024**

Địa chỉ/ Address: **Số 8, đường Hoàng Quốc Việt, Phường. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội**
No. 8, Hoang Quoc Viet Street, Nghia Do Ward, Cau Giay District, City. Hanoi

Địa điểm/Location: **Số 8, đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội**
No. 8, Hoang Quoc Viet Street, Nghia Do Ward, Cau Giay District, City. Hanoi

Điện thoại/ Tel: **024 3836 1399**

Fax: **024 3836 1199**

E-mail: **qm@quatest1.com.vn**

Website: **www. quatest1.com.vn**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF ACCREDITED EXTENSION CALIBRATIONS

VILAS 216

PHÒNG ĐO LƯỜNG ĐIỆN / ELECTRICAL MEASUREMENT LABORATORY

Lĩnh vực hiệu chuẩn: Điện
Field of calibration: Electrical

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>		Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) ¹ / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹</i>
1.	Thiết bị đo thử nghiệm cao áp <i>High voltage testing equipments</i>	U _{DC}	Đến/ To 140 kV	ĐL2/QT/10.1 (2023)	0,6 %
		U _{AC} (f = 50 Hz)	Đến/ To 100 kV		0,6 %
		I _{DC}	Đến/ To 10 mA		0,014 %
		I _{AC} (f = 50 Hz)	Đến/ To 100 mA		0,014 %

Chú thích/ Note:

- ĐL2/QT/10.1 (2023): Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng ban hành năm 2023/ *Laboratory-developed methods issued in 2023;*

(1) Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, thường dùng hệ số phủ k = 2 và công bố tối đa tới 02 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, usually using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits./.*

