



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định Hiệu chuẩn**
Laboratory: **Verification Calibration Center**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Thí nghiệm điện Điện lực Hà Nội**
Organization: **Hanoi Electrical Testing Company**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1500**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

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

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Quang Anh**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Từ ngày / / 2026 đến ngày / / 2031**

Địa chỉ:
Address: **Số 159 Tô Hiệu, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội, Việt Nam**
No. 159 To Hieu street, Nghia Do ward, Hanoi city, Vietnam

Địa điểm:
Location: **Số 100 Trần Phú, phường Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**
No. 100 Tran Phu street, Ha Dong ward, Hanoi city, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **02422181002**

Email: **congtv_thinghiemdien@evnhanoi.vn**

Website:

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

VILAS 1500

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	Cầu đo điện trở <i>Resistance Bridge</i>	Đến/to 1 mΩ	QT-KĐHC-03:2023	0,05 %
		1 mΩ ~ 10 mΩ		0,03 %
		10 mΩ ~ 100 mΩ		0,03 %
		100 mΩ ~ 1 Ω		0,03 %
		1 Ω ~ 10 Ω		0,03 %
		10 Ω ~ 100 Ω		0,03 %
		100 Ω ~ 1 kΩ		0,03 %
		1 kΩ ~ 10 kΩ		0,03 %
2	Dụng cụ đo-kiểm tra điện trở tiếp đất <i>Earth Tester</i>	Đến/to 1 Ω	QT-KĐHC-04:2023	0,30 %
		1 Ω ~ 10 Ω		0,15 %
		10 Ω ~ 100 Ω		0,15 %
		100 Ω ~ 1000 Ω		0,10 %
3	Ôm mét <i>Ohmmeter</i>	Đến/to 1 mΩ	QT-KĐHC-05:2023	0,10 %
		1 mΩ ~ 10 mΩ		0,10 %
		10 mΩ ~ 100 mΩ		0,10 %
		100 mΩ ~ 1 Ω		0,10 %
		1 Ω ~ 10 Ω		0,10 %
		10 Ω ~ 100 Ω		0,10 %
		100 Ω ~ 1 kΩ		0,10 %
4	Dụng cụ đo-kiểm tra điện trở cách điện <i>Insulation Resistance Tester</i>	Đến/to 1 MΩ	QT-KĐHC-06:2023	0,60 %
		1 MΩ ~ 10 MΩ		0,60 %
		10 MΩ ~ 1 GΩ		0,50 %
		1 GΩ ~ 100 GΩ		0,50 %

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

VILAS 1500

Chú thích/ Note:

- QT-KĐHC-xx...: Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng/ *Laboratory developed methods.*

⁽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%, dùng hệ số phủ $k=2$ và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, using a coverage factor $k=2$ and expressed with maximum 2 significance digits.*

Trường hợp Công ty Thí nghiệm điện Điện lực Hà Nội cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Công ty Thí nghiệm điện Điện lực Hà Nội phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for that provides calibration services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./.*

