



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 670.2022/QĐ-VPCNCL ngày 22 tháng 8 năm 2022  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm trọng điểm Điện cao áp**  
*Laboratory: Key Laboratory for High Voltage Techniques*

Cơ quan chủ quản: **Viện Năng lượng**  
*Organization: Institute of Energy*

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

Người quản lý: **Lê Việt Cường**  
*Laboratory manager: Le Viet Cuong*

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Lê Việt Cường</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Hữu Kiên</b>	
3.	<b>Vũ Thanh Hải</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 491**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **22/08/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

**Số 6, phố Tôn Thất Tùng, phường Trung Tự, quận Đống Đa, TP. Hà Nội**

**No. 6, Ton That Tung Street, Trung Tu Ward, Dong Da District, City. Hanoi**

Địa điểm/ *Location:*

**Tổ 26, thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, TP. Hà Nội**

**Group 26, Dong Anh town, Dong Anh district, City. Hanoi**

Điện thoại/ *Tel:* 0242.267.0666

Fax: 0242.8529302

E-mail: hvlab@ievn.com.vn

Website: hvlab.vn

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 491****Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử***Field of testing: Electrical – Electronic*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ Range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Máy biến áp điện lực</b> <i>Power transformer</i>	Thử xung sét <i>Lightning impulse test</i>	(100 ~ 3 600) kV	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011) TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)
2.		Thử xung đóng cắt <i>Switching impulse test</i>	(100 ~ 3 200) kV	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011) TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)
3.	<b>Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện</b> <i>Power cables with extruded insulation and their accessories</i>	Thử cách điện bằng điện áp xoay chiều AC <i>AC volatge test of insulation</i>	(1 ~ 450) kV <sub>AC</sub> (1 ~ 14) A	TCVN 5935-2:2013 (IEC 60502-2:2005) TCVN 12226:2018 (IEC 60840:2011) TCVN 12227:2018 (IEC 62067:2011)
4.		Đo phóng điện cục bộ (x) <i>Partial discharge measurement</i>	(0,1 ~ 1 000) pC	TCVN 11472:2016 (IEC 60270:2015)

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standard*;
- IEC: Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế/ *International Electrotechnical Commission*;
- (x): Phép thử được thực hiện tại hiện trường/ *Tests are conducted on – site./*.