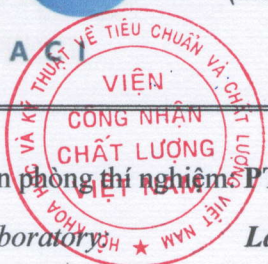




PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 871/QĐ - VACI ngày 07 tháng 4 năm 2022
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)



Tên phòng thí nghiệm/PTN – Công ty Cổ phần Chế tạo Máy biến thế và Thiết bị điện

Laboratory: **Laboratory - Transformer and Electrical Equipment J.S.C**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Chế tạo Máy biến thế và Thiết bị điện**

Organization: **Transformer and Electrical Equipment J.S.C**

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

Field of testing: **Electrical - Electronic**

Số hiệu/ Code: **VALAS 005**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/4/2027**

Địa chỉ/ Headquarters: **Cụm Công nghiệp Thanh Oai, xã Bích Hòa, huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội, Việt Nam**

Thanh Oai Industrial Cluster, Bich Hoa Commune, Thanh Oai District, Ha Noi City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/ Lab Location: **Cụm Công nghiệp Thanh Oai, xã Bích Hòa, huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội, Việt Nam**

Thanh Oai Industrial Cluster, Bich Hoa Commune, Thanh Oai District, Ha Noi City, Vietnam

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

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Hữu Dũng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Full name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Hoàng Việt	Tất cả các phép thử được công nhận/ Giám đốc <i>All accredited tests/ Director</i>
2.	Nguyễn Hữu Dũng	Tất cả các phép thử được công nhận/ Trưởng phòng <i>All accredited tests/ Manager</i>
3.	Nguyễn Hoài Duy	Tất cả các phép thử được công nhận / Thử nghiệm viên <i>All accredited tests/ Tester</i>



Điện thoại/ Tel: 0243.397.2945

Fax: 0243.397.2945

E-mail: thietbidien2010@gmail.com

Website:

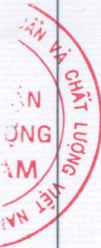
DANH MỤC
PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VALAS 005

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

STT	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.	Máy biến áp điện lực <i>Power transformer</i>	Đo điện trở cuộn dây <i>Measurement of winding</i>	2 GΩ/100 GΩ	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2006) TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)
2.		Đo tỉ số điện áp và kiểm tra độ lệch pha <i>Measurement of voltage ratio and check of phase displacement</i>	75V/ 150V/ 300V/ 600V	
3.		Đo điện trở cách điện một chiều d.c giữa từng cuộn dây với đất và giữa các cuộn dây <i>Measurement of d.c insulation resistance between each winding to earth and between windings</i>	0 ~ 9999 Ω	
4.		Thử nghiệm điện áp chịu thử AC nguồn riêng <i>Separate source AC withstand voltage test</i>	0 ~ 100 kV	
5.		Thử cách điện cảm ứng AC <i>Induced AC voltage tests</i>	400/ 600/ 800V	
6.		Đo tổn hao không tải và dòng điện không tải <i>Measurement of no-load loss and current</i>	U: 60 ~ 420V I: 0,5 ~ 100A	
7.		Thử nghiệm khả năng chịu ngắn mạch <i>Short-circuit withstand test</i>	U: 60 ~ 420V I: 0,5 ~ 100A	

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam/ *Viet Nam national standards*



QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp chứng chỉ công nhận

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật Việt nam ngày 30 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-HTCCLVN ngày 09 tháng 5 năm 2019 của Hội Khoa học và Kỹ thuật về Tiêu chuẩn và Chất lượng Việt Nam về việc thành lập Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 08/QĐ- HTCCLVN ngày 09 tháng 5 năm 2019 của Chủ tịch Hội Khoa học và Kỹ thuật về Tiêu chuẩn và Chất lượng Việt Nam về việc Ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động công nhận số 3128/TĐC-HCHQ ngày 03/10/2020 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về đăng ký hoạt động công nhận của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam đối với hoạt động công nhận;

Căn cứ kết quả đánh giá và thẩm xét hồ sơ đánh giá;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm:

**PTN - Công ty Cổ phần Chế tạo Máy biến thế và Thiết bị điện
thuộc Công ty Cổ phần Chế tạo Máy biến thế và Thiết bị điện**

Phù hợp theo yêu cầu Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 (TCVN ISO/IEC 17025:2017) với Phụ lục kèm theo quyết định này.

Phòng thí nghiệm được sử dụng dấu công nhận: **VALAS 005**

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và hết hiệu lực vào ngày 06 tháng 4 năm 2027.

Điều 3. Văn phòng, phòng Nghiệp vụ, Tổ chức và Phòng thí nghiệm nêu ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu: P.NV



Hoàng Hữu Thám