



**PHỤ LỤC**  
**ATTACHMENT**

**(Kèm theo quyết định số: 2626/QĐ-VACI ngày 14 tháng 12 năm 2021 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)**

Phòng thí nghiệm:	<b>PHÒNG KCS</b>
Laboratory	<i>KCS Department</i>
Cơ quan chủ quản:	<b>Công ty Cổ phần Vintec Group</b>
Holding organization:	<i>Vintec Group Joint Stock Company</i>
Lĩnh vực:	<b>Thử nghiệm: Điện – Điện tử</b>
Field of testing:	<i>Electrical - Electronic testing</i>

Người phụ trách/ *Representative*: **Đào Minh Tuấn**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory*:

TT	Họ và tên/ <i>Full name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Hùng Phi</b>	Tất cả các phép thử được công nhận/ Ký tên Giám đốc <i>All accredited tests/ Sign the Director</i>
2.	<b>Trần Thị Hiền</b>	Tất cả các phép thử được công nhận/ Ký tên Phó Giám đốc <i>All accredited tests/ Sign the Deputy Director</i>
3.	<b>Đào Minh Tuấn</b>	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/*Code*: **VALAS 065**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation*: **13/12/2026**

Địa chỉ văn phòng/*Headquarters*:

**Lô 30-BT2 Dự án KĐTMM Mỹ Đình 2, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.**

*Lot 30-BT2 My Dinh 2 Urban Area Project, My Dinh 2 Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi*

Địa chỉ phòng thí nghiệm/*Lab Location*:

**Cụm Công nghiệp Hà Bình Phương, xã Văn Bình, huyện Thường Tín, TP Hà Nội, Việt Nam.**

*Ha Binh Phuong Industrial Cluster, Van Binh Commune, Thuong Tin District, Hanoi City, Vietnam*

Số điện thoại/ *Phone*:

Email: [vintec@vintecgroup.vn](mailto:vintec@vintecgroup.vn)



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

*Field of testing: Electrical - Electronic*

TT/ No	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>	Phạm vi đo/ LOD/ LOQ <i>Measurement Range/ LOD/ LOQ</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	<b>Máy biến áp</b> <i>Power transformer</i>	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	Đến/to 100 GΩ	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000) IEEE C57.152-2013 Mục 7.2.13
2.		Đo tỉ số biến áp và xác định tổ đầu dây <i>Measurement of voltage ratio</i>	0.8 ÷ 50000	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011) IEEE C57.152-2013 Mục 7.2.10.2
3.		Đo điện trở một chiều cuộn dây <i>Measurement of winding resistance</i>	1mΩ ÷ 500Ω	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011) IEEE Std 152 -2013 Mục 7.2.7
4.		Đo tổn hao không tải và dòng điện không tải <i>Measurement of load loss and impedance voltage</i>	P đến/to 10000W I đến/to 1000V	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011) Mục 11.4
5.		Thử nghiệm tăng nhiệt MBA <i>Temperature - rise Test</i>	S ≤ 2500 kVA	TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:1993)
6.		Thử nghiệm điện áp tăng cao tần số công nghiệp <i>Power frequency withstanding test</i>	Đến/to 100kV	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000) Mục 11
7.		Thử quá điện áp cảm ứng <i>Over voltage inducted test</i>	Đến/to 1000V Tại /at 400Hz	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000) Mục 12
8.	<b>Dầu cách điện</b> <i>Insulation</i>	Thử điện áp đánh thủng dầu <i>Breakdown voltage test</i>	Đến/to 100kV	IEC 60156:2018

CHUẨN  
NHẬN  
LƯỢNG  
NAM  
\* WVN



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED TESTS*  
**VALAS 65**

**Ghi chú/note:**

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam

IEC: Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế (International Electrotechnical Commission)

IEEE: Viện Kỹ sư Điện và Điện tử (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

Trường hợp phòng Phòng KCS thuộc Công ty Cổ phần Vintec Group cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa thì Phòng KCS 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/ *In case of providing product quality testing services, Construction specialized laboratory analysis center belonging to the production of quality control department must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.*

