



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Số: 125./QĐ-AOSC

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công nhận năng lực phòng thử nghiệm**

**VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC  
ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Quy định công nhận của Văn phòng Công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng – AOSC;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-1245 của Bộ Khoa học và Công nghệ cấp ngày 19 tháng 03 năm 2018;

Xét đề nghị cấp chứng chỉ của Trưởng phòng công nhận,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Công nhận:**

**PHÒNG NGHIỆP VỤ - TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TỈNH NINH THUẬN**

Địa chỉ: Số 10 Phạm Đình Hồ, phường Mỹ Bình, thành phố Phan Rang Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Có năng lực thử nghiệm đối với các phép thử (phụ lục kèm theo) đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005;

**Điều 2. Phòng thử nghiệm được mang mã số: VLAT-1.161;**

**Điều 3. Phòng thử nghiệm được công nhận ở Điều 1 được phép sử dụng dấu công nhận và phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận năng lực thử nghiệm theo quy định hiện hành của AOSC trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực;**

**Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 29 tháng 6 năm 2018. đến ngày 28 tháng 6 năm 2020. và phòng thử nghiệm phải chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.**

**Nơi nhận:**

- Như Điều 1
- Lưu AD.



**GIÁM ĐỐC**

**PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM**



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG



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

(Ban hành kèm theo quyết định số: 125./QĐ-AOSC ngày 29 tháng 6 năm 2018  
của Văn phòng công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng)

- Tên phòng thử nghiệm:** Phòng nghiệp vụ - Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Ninh Thuận
- Cơ quan chủ quản:** Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Ninh Thuận
- Lĩnh vực thử nghiệm:** Điện – Điện tử
- Người phụ trách:** Trương Văn Sơn – Trưởng phòng
- Người có thẩm quyền ký:**

STT	Họ và tên	Chức vụ	Thẩm quyền ký
1.	Nguyễn Đình Nhựt	Giám đốc	Tất cả các phép thử
2.	Hồ Ngọc Thịnh	Phó Giám đốc	Tất cả các phép thử
3.	Trương Văn Sơn	Trưởng phòng	Tất cả các phép thử

**6. Mã số phòng thử nghiệm:** VLAT-1.161

**7. Thông tin phòng thử nghiệm:**

Phòng nghiệp vụ - Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh  
Ninh Thuận

Địa chỉ: Số 10 Phạm Đình Hổ, phường Mỹ Bình, thành phố Phan Rang Tháp Chàm  
tỉnh Ninh Thuận.

Điện thoại: 0259 3833 385

Fax: 0259 3833 385

Email: [trungtamtdcnt@gmail.com](mailto:trungtamtdcnt@gmail.com)

**8. Các phép thử được công nhận**





LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Giới hạn phát hiện <i>Detection limit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Đo điện trở nối đất chống sét <i>Measurement of grounding resistance</i>	Hệ thống nối đất (X) <i>Earthing system</i>	0,01 $\Omega$	NV – QTTNĐI 01:2017
	Đo điện trở nối đất của thiết bị an toàn điện. <i>Measurement of grounding resistance of electrical safety equipment</i>			
2.	Đo điện trở suất <i>Measurement of electrical resistivity</i>	Đất <i>Earth</i>	1 $\Omega.m$	NV – QTTNĐI 03:2017
3.	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	Tủ điện đóng cắt và điều khiển hạ thế (X) <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>	1 M $\Omega$	NV – QTTNĐI 02:2017

