



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS, FIRST EXPENSION

(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 Kỹ thuật**

Laboratory: **Technical Center**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Cục Tần số vô tuyến điện**

Organization: **Authority of Radio Frequency Management**

Số hiệu/ Code: **VILAS 060**

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

Lĩnh vực: **Điện - Điện tử, Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field: **Electrical - Electronics, Measurement - Calibration**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Văn Khanh**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Từ ngày / / 2026 đến ngày 19 / 12 / 2029**

Địa chỉ/Address: **115 Trần Duy Hưng, phường Yên Hòa, thành phố Hà Nội**
115 Tran Duy Hung street, Yen Hoa ward, Ha Noi

Địa điểm/ Location: **115 Trần Duy Hưng, phường Yên Hòa, thành phố Hà Nội**
115 Tran Duy Hung street, Yen Hoa ward, Ha Noi

Điện thoại/ Tel: **024-35564910**

Email: **dltn.ttkktrfd.gov.vn**

Website: **rfd.gov.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS, FIRST EXPENSION***VILAS 060****Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử***Field of testing: Electrical - Electronic*

TT	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.	Thiết bị đầu cuối và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động <i>Mobile terminals and ancillary equipment of digital cellular telecommunication systems</i>	Thử nhiễu dẫn từ cổng điện lưới <i>Conducted emissions test at mains port</i>	150 kHz ~ 30 MHz	QCVN 86:2025/BKHCN
2.		Thử nhiễu dẫn từ cổng viễn thông/ tín hiệu/ điều khiển <i>Conducted emissions test at telecommunication/ signal/ control ports</i>	150 kHz ~ 30 MHz	QCVN 86:2025/BKHCN
3.		Thử nhiễu bức xạ từ cổng vỏ <i>Radiated electromagnetic emissions test at enclosure port</i>	30 MHz ~ 6 GHz	QCVN 86:2025/BKHCN
4.		Thử miễn nhiễm đối với nhiễu dẫn RF <i>Immunity test to RF conducted disturbance</i>	150 kHz ~ 80 MHz; 10 Vrms	QCVN 86:2025/BKHCN
5.		Thử miễn nhiễm đối với nhiễu bức xạ RF <i>Immunity test to radiated RF electromagnetic field</i>	80 MHz ~ 6 GHz; 10 V/m	QCVN 86:2025/BKHCN
6.		Thử miễn nhiễm đối với phóng tĩnh điện <i>Immunity test to electrostatic discharge</i>	500 V ~ 10 kV (contact) 500 V ~ 16,5 kV (air)	QCVN 86:2025/BKHCN
7.		Thử miễn nhiễm đối với các đột biến/quá áp <i>Immunity test to fast transient/burst</i>	200 V ~ 5,5 kV (EFT)	QCVN 86:2025/BKHCN
8.		Thử miễn nhiễm đối với các xung <i>Immunity thử to surge transient</i>	250 V ~ 6,6 kV (surge)	QCVN 86:2025/BKHCN
9.		Thử miễn nhiễm đối với hiện tượng sụt áp, gián đoạn ngắn và biến đổi điện áp <i>Immunity test to voltage dips, short interruptions and voltage variations</i>	Dòng đầu vào ≤ 16 A <i>Input current ≤ 16 A per phase</i>	QCVN 86:2025/BKHCN

Chú thích/ Note:

- QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Việt Nam/ *Viet Nam national technical regulation*;
- Trường hợp Trung tâm Kỹ thuật cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Trung tâm Kỹ thuật 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 Technical Center that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*