



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
Field:	Electrical - Electronic
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:	115 Trần Duy Hưng, phường Yên Hoà, TP. Hà Nội
Address:	115 Tran Duy Hung street, Yên Hoa ward, Ha Noi
Địa điểm:	45 Trần Lưu, phường Bình Trưng, Tp. Hồ Chí Minh
Location:	45 Tran Luu street, Binh Trung ward, Ho Chi Minh City
Điện thoại/ Tel:	024-35564910
Email:	dltm.ttkk@rfd.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 (a) <i>Mobile terminals and ancillary equipment of digital cellular telecommunication systems</i>	Thử phát xạ từ các cổng vào/ra nguồn điện AC/DC <i>Conducted emissions test at AC/DC power input/output port</i>	150 kHz ~ 30 MHz	QCVN 86:2025/BKHCN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
2.		Thử phát xạ từ cổng mạng hữu tuyến <i>Conducted emissions test at wired network ports</i>	150 kHz ~ 30 MHz	
3.		Thử phát xạ từ cổng vỏ <i>Radiated emissions test at enclosure port</i>	30 MHz ~ 6 GHz Khoảng cách tới/ <i>Distance up to:</i> 10 m	
4.		Thử miễn nhiễm đối với tần số vô tuyến, chế độ chung <i>Immunity test to RF, common mode</i>	150 kHz ~ 80 MHz; 10 Vrms	
5.		Thử miễn nhiễm trong trường điện từ tần số vô tuyến <i>Immunity test to radiated RF electromagnetic field</i>	80 MHz ~ 6 GHz; 10 V/m	
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)	
7.		Thử miễn nhiễm đối với đột biến nhanh, chế độ chung (b) <i>Immunity test to fast transient common mode</i>	200 V ~ 5,5 kV (EFT)	
8.		Thử miễn nhiễm đối với quá áp (b) <i>Immunity test to surge</i>	250 V ~ 6,6 kV (surge)	
9.		Thử miễn nhiễm đối với sụt áp và gián đoạn điện áp <i>Immunity test to voltage dips and interruptions</i>	Dòng đầu vào/ <i>Input current:</i> ≤ 16 A per phase	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS, FIRST EXPENSION

VILAS 060

Ghi chú/Note:

- (a): Sản phẩm được kê chi tiết tại Phụ lục A- QCVN 86:2025/BKHCN. Không áp dụng đối với công nghệ NB-IoT/ *Products specified in Annex A of QCVN 86:2025/BKHCN. Excluding NB-IoT technology.*
- (b): không bao gồm chỉ tiêu đột biến/ quá áp trên phương tiện vận tải/ *Excluding Immunity test to fast transient/burst for transport vehicles*
- QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật Việt Nam/ *Viet Nam technical regulation*
- ETSI EN: Viện Tiêu chuẩn Viễn thông châu Âu/ *European Telecommunications Standards Institute*

Trường hợp Cục Tần số vô tuyến điện cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Cục Tần số vô tuyến điện 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 Authority of Radio Frequency Management 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..*

