



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm**

*Laboratory:* **Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thành phố Hồ Chí Minh**

*Organization:* **Ho Chi Minh City Technical Center of Standards Metrology and Quality**

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

*Field of testing:* **Electrical – Electronic**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Kim Trọng**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 081**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* Kể từ ngày /12/2024 đến ngày 04/06/2026

Địa chỉ/ *Address:* **Số 263 đường Điện Biên Phủ, phường Võ Thị Sáu, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh**

*No. 263 Dien Bien Phu Street, Vo Thi Sau Ward, District 3, Ho Chi Minh City*

Địa điểm/ *Location:* **Số 263 đường Điện Biên Phủ, phường Võ Thị Sáu, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh**

*No. 263 Dien Bien Phu Street, Vo Thi Sau Ward, 3 District, Ho Chi Minh City*

Điện thoại/ *Tel:* (028) 39 307 919

Fax: (028) 39 302 790

E-mail: [tt\\_tdc.skhen@tphcm.com.vn](mailto:tt_tdc.skhen@tphcm.com.vn)

Website: <http://smeq.com.vn>

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 081**Lĩnh vực thử nghiệm: **Điện - Điện tử***Fiel of testing: Electrical - Electronic*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ Range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Máy giặt gia dụng có năng suất danh định (2 ~ 15) kg</b> <i>Clothes washing machines for household use with rated capacity (2 ~ 15) kg</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 10 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 8526:2013 và/ <i>and</i> TCVN 6575:2014 (IEC 60456:2010)
2.	<b>Bình đun nước nóng có dự trữ có điện áp danh định không quá 250 V, dung tích nhỏ hơn 50 L</b> <i>Storage water heaters with rated voltage not more than 250 V, volume less than 50 L</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 10 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 7898:2018 và/ <i>and</i> Quyết định 2325/QĐBCT ngày 01/08/2019 ( <i>Decision 2325/QĐBCT dated 01/08/2019</i> ) và/ <i>and</i> TCVN 11326:2016 (IEC 60379:1987)
3.	<b>Bếp điện tử</b> <i>Induction hobs</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 10 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 13372:2021 và/ <i>and</i> TCVN 12218-2:2018 (IEC 60350-2:2017)
4.	<b>Bếp hồng ngoại</b> <i>Infrared hobs</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 10 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 13373:2021 và/ <i>and</i> TCVN 12218-2:2018 (IEC 60350-2:2017)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS*

**VILAS 081**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ Range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
5.	<b>Máy thu hình</b> <i>Television sets</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W/(0 ~ 1000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 9536:2021 và/ and TCVN 13476-1:2021 (IEC 62087-1:2015) TCVN 13476-2:2021 (IEC 62087-122015) TCVN 13476-3:2021 (IEC 62087-3:2015) TCVN 10152:2013 (IEC 62301:2011)
6.	<b>Màn hình máy tính</b> <i>Computer monitors</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 3 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 9508:2012 và/ and TCVN 10152:2013 (IEC 62301:2011)
7.	<b>Máy in</b> <i>Printers</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 3 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 9509:2012 và/ and TCVN 10152:2013 (IEC 62301:2011)
8.	<b>Máy photocopy</b> <i>Copiers</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 3 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 9510:2012 và/ and TCVN 10152:2013 (IEC 62301:2011)
9.	<b>Máy tính xách tay</b> <i>Notebook computers</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W/(0 ~ 3 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 11848:2021 và/ and TCVN 11847:2017 (IEC 62623:2012)
10.	<b>Máy tính để bàn</b> <i>Desktop computers</i>	Xác định hiệu suất năng lượng <i>Determination of energy efficiency</i>	0,01 W / (0 ~ 3 000) W 0,01 V / (100 ~ 240) V 50; 60 Hz	TCVN 13371:2021 và/ and TCVN 11847:2017 (IEC 62623:2012)

# DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

## LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

### VILAS 081

---

**Ghi chú/ Notes:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam / *Vietnam National Standard* ;
- IEC: Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế / *International Electrotechnical Commission*.
- Trường hợp Phòng thử nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì 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 the Testing Laboratory that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./*

