



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

*(Kèm theo Quyết định số: / QĐ-VPCNCL ngày tháng 10 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Hàng đồ cứng (Hải Phòng)**

Laboratory: ***Hardline Laboratory (Hai Phong)***

Cơ quan chủ quản: **Công ty SGS Việt Nam TNHH**

Organization: ***SGS Vietnam Ltd***

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

Field of testing: ***Electrical - Electronic***

Người quản lý/
Laboratory manager: **Ung Thanh Vân**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 237**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **từ ngày /10/2024 đến ngày 23/02/2027**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 198 Nguyễn Thị Minh Khai, Phường 6, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh**
No. 198 Nguyen Thi Minh Khai Street, Ward 6, District 3, Ho Chi Minh City

Địa điểm/*Location:* **Xưởng X11, Khu nhà xưởng Hải Thành, Phường Hải Thành,
Quận Dương Kinh, TP. Hải Phòng**
***Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh ward, Duong Kinh
district, Hai Phong city***

Điện thoại/ *Tel:* **0225 3 552 722** Fax: **0225 3 552 724**

E-mail: **sgs.haiphong@sgs.com** Website: **www.vn.sgs.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)
LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 237

Phòng thử nghiệm hàng đồ cứng (Hải Phòng)/ *Hardline Laboratory (Hai Phong)*

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.	Đồ chơi (nhồi bông, nhựa, gỗ) có điện <i>Electric toys (plush, plastic, wooden)</i>	Đo công suất vào <i>Measurement of power input</i>	Đến/ <i>Up to 6 KW</i>	TCVN 11332:2016 Clause 8 EN IEC 62115:2020 + A11:2020 Clause 8 AS NZS 62115:2018 Clause 8 IEC 62115:2017 Clause 8 ABNT NBR NM 300-6:2004 (E) Clause 8 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 Clause 8
2.		Kiểm tra sự phù hợp bằng cách xem xét đồ chơi khi dùng biến áp <i>Check compliance by visual inspection when the transformer is attached</i>	Điện áp/ <i>Voltage</i> Đến/ <i>To</i> 110 VAC/DC	TCVN 11332:2016 Clause 14.3, 14.4. EN IEC 62115:2020 + A11:2020. Clause 13.2 AS NZS 62115:2018 Clause 13.2 IEC 62115:2017 Clause 13.2 ABNT NBR NM 300-6:2004 (E) Clause 14.3, 14.4 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 Clause 13.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)
LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 237

Phòng thử nghiệm hàng đồ cứng (Hải Phòng)/ *Hardline Laboratory (Hai Phong)*

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>
3.	Đồ chơi (nhồi bông, nhựa, gỗ) có điện <i>Electric toys (plush, plastic, wooden)</i>	Kiểm tra sự phù hợp bằng cách xem xét đồ chơi khi dùng pin sạc <i>Check compliance by visual inspection when battery charge is attached with toy</i>	Điện áp/ <i>Voltage</i> Đến/ <i>To</i> 110 VAC/DC	TCVN 11332:2016 Clause 14.2 EN IEC 62115:2020 + A11:2020 Clause 13.6. AS NZS 62115:2018 Clause 13.6 IEC 62115:2017 Clause 13.6 ABNT NBR NM 300-6:2004 (E) Clause 14.2 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 Clause 13.6
4.		Kiểm tra điện áp làm việc đối với đồ chơi có điện áp làm việc lớn hơn 24V <i>Check working voltage exceeding 24V of electric toy</i>	Điện áp/ <i>Voltage</i> Đến/ <i>Up to</i> 5 kV AC/DC	TCVN 11332:2016 Clause 14.15. EN IEC 62115:2020 + A11:2020 Clause 13.8 AS NZS 62115:2018 Clause 13.8 IEC 62115:2017 Clause 13.8 ABNT NBR NM 300-6:2004 (E) Clause 14.15 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 Clause 13.8

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)
LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 237

Phòng thử nghiệm hàng đồ cứng (Hải Phòng)/ *Hardline Laboratory (Hai Phong)*

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>
5.	Đồ chơi (nhồi bông, nhựa, gỗ) có điện <i>Electric toys (plush, plastic, wooden)</i>	Kiểm tra yêu cầu về đánh dấu và các thông tin nhãn dán trên bao bì, sản phẩm cho máy biến áp và nguồn điện của đồ chơi <i>Check marking requirements and label information on the packaging and products for transformers and power supplies for toys</i>	-	BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 IEC 62115:2017 AS NZS 62115:2018 EN IEC 62115:2020+A11:2020 Clause 15.3 ABNT NBR NM 300-6:2004 (E) Clause 16.3 TCVN 11332:2016 Clause 16.3 IEC 61558-2-7:2023 Clause 8 IEC 61558-2-16:2021 Clause 8
6.		Kiểm tra yêu cầu về đánh dấu và các thông tin nhãn dán trên bao bì, sản phẩm cho bộ sạc pin <i>Check marking requirements and label information on the packaging and products for battery charge</i>	-	BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 IEC 62115:2017 AS NZS 62115:2018 EN IEC 62115:2020+A11:2020 Clause 15.4 TCVN 11332:2016 Clause 16.3, 16.4 IEC 60335-2-29:2016+AMD1:2019 Clause 7 IEC 60335-1:2020 Clause 7

Chú thích/ Note

ASTM: *The American Society for Testing and Materials*
EN: *European Standard*
BS: *British Standard*
BS EN: *British Standard*
TCVN: *Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnam Standards*
ISO: *International Standard Organization*
AS NZS: *Australian and New Zealand Standard*
ABNT: *The Brazilian Association of Technical Standards*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 237

Phòng thử nghiệm hàng đồ cứng (Hải Phòng)/ *Hardline Laboratory (Hai Phong)*

Trường hợp Phòng thử nghiệm Hàng đồ cứng (Hải Phòng) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm Hàng đồ cứng (Hải Phòng) 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 Hardline Laboratory (Hai Phong) 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.*

