



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm thử nghiệm - đánh giá**

Laboratory: **Test and Evaluate Center**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Midea Consumer Electric Việt Nam**

Organization: **Midea Consumer Electric Vietnam Co., Ltd**

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

Field of testing: **Electrical - Electronic**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Dang Hang Wei**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

| TT | Họ và tên/ Name | Phạm vi được ký/ Scope |
|----|------------------------|--|
| 1. | Dang Hang Wei | Các phép thử được công nhận/Accredited tests |
| 2. | Nguyễn Xuân Hậu | |

Số hiệu/ Code: **VILAS 1068**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày /12/2023 đến ngày /12/2026**

Địa chỉ/ Address: **Số 40, đường số 6, khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, Phường An Phú, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương**
No. 40, Street No. 6, Vietnam Singapore Industrial Park, An Phu ward, Thuan An City, Binh Duong province

Địa điểm/Location: **Số 40, đường số 6, khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, Phường An Phú, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương**
No. 40, Street No. 6, Vietnam Singapore Industrial Park, An Phu ward, Thuan An City, Binh Duong province

Điện thoại/ Tel: **(+84 0274) 3767969**

E-mail: **Hoa.nguyen@midea.com**

Website: **www.midea.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1068

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. | Máy hút bụi <i>Vacuum cleaner</i> | Kiểm tra bảo vệ chống chạm ngẫu nhiên vào các bộ phận mang điện (Điều 8) <i>Protection against access to live part check (Clause 8)</i> | Đầu dò thử nghiệm B và 13 <i>Test probe B and 13</i> | TCVN 5699-2- 2:2007 (IEC 60335- 2-2:2004) và/ and TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010) |
| 2. | | Đo công suất vào và dòng điện (Điều 10) <i>Measurement of power input and current (Clause 10)</i> | Đến/to 40A Đến/to 2000W | |
| 3. | | Thử phát nóng (Điều 11) <i>Heating test (Clause 11)</i> | Đến/to 400 °C | |
| 4. | | Kiểm tra sự ổn định và nguy hiểm cơ học (Điều 20) <i>Stability and mechanical hazards check (Clause 20)</i> | Góc nghiêng/ <i>Plaine inclined:</i> (0° ~ 35°) Đầu dò thử nghiệm B/ <i>Test probe B</i> | |
| 5. | | Thử nghiệm mô phỏng vận chuyển: Thử nén <i>Transport simulation test: Compression test</i> | F _{max} : 5000 N 12.7 mm/min | ISTA 2A : 2011 |
| 6. | | Thử nghiệm mô phỏng vận chuyển: Thử rung (dịch chuyển cố định) <i>Transport simulation test: Vibration test (fixed displacement)</i> | (120 ~ 300) rpm 25.4 mm | |
| 7. | | Thử nghiệm mô phỏng vận chuyển: Thử sóc <i>Transport simulation test: Shock test</i> | (510 ~ 970) mm | |

Ghi chú/Note:

- ISTA: *International Safe Transit Association*

Q