



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG

Ngày tháng 03 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm IMV Techno Hồ Chí Minh**

Laboratory: **IMV Techno Ho Chi Minh Laboratory**

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH IMV Techno Việt Nam**

Organization: **IMV Techno Vietnam Co., LTD**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1284**

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

Lĩnh vực: **Cơ**

Field: **Mechanical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Sugiyama Haruki**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **Kể từ ngày /03/2026 đến ngày 12/03/2031**

Địa chỉ/ Address: **Nhà máy số 13, Tổ hợp nhà máy cho thuê số 2, Lô P-7, Khu Công nghiệp Thăng Long, xã Thiện Lộc, thành phố Hà Nội**

Factory No. 13, Thang Long Apartment Factory No. 2, Plot P-7, Thang Long Industrial Park, Thien Loc Commune, Hanoi city

Địa điểm/ Location: **Kho xưởng số 7, Cụm 1, nhóm CN1, đường CN 13, Khu công nghiệp Tân Bình, phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh**

Warehouse No. 7, Cluster 1, Group CN1, CN 13 Street, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City

Điện thoại/ Tel: **028 3535 4424**

E-mail: **info@imv-vn.com**

Website: **https://we-are-imv.com/vi/**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1284****Phòng thử nghiệm IMV Techno Hồ Chí Minh/*****IMV Techno Ho Chi Minh Laboratory***

Lĩnh vực: Cơ

Field: *Mechanical*

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.	Linh kiện, trang thiết bị điện - điện tử <i>Electrical and electronic components</i> Các chi tiết và sản phẩm cơ khí <i>Mechanical components</i> Các chi tiết, bộ phận trên phương tiện giao thông vận tải <i>Transportation vehicle components</i> Các sản phẩm hàng tiêu dùng <i>Consumer products</i>	Thử nghiệm rung (hình sin) <i>Vibration test (sinusoidal)</i>	Tần số rung/ <i>Vibration frequency</i> : đến/ to 2600 Hz Biên độ dịch chuyển lớn nhất/ <i>Maximum displacement</i> : 76,2 mm peak- peak Gia tốc lớn nhất/ <i>Maximum acceleration</i> : 882 m/s ² Kích cỡ mẫu bàn thử nghiệm/ <i>Dimension of table</i> : (750 x 750 x 2100) mm	IEC 60068-2-6:2007 ISO 16750-3:2023
2.		Thử nghiệm rung (ngẫu nhiên băng tần rộng) <i>Vibration test (broadband random)</i>	Tần số rung/ <i>Vibration frequency</i> : đến/ to 2600 Hz Biên độ dịch chuyển lớn nhất/ <i>Maximum displacement</i> : 82 mm peak- peak Gia tốc lớn nhất/ <i>Maximum acceleration</i> : 617 m/s ² Kích cỡ mẫu bàn thử nghiệm/ <i>Dimension of table</i> : (750 x 750 x 2100) mm	IEC 60068-2-64:2008 + AMD1:2019 ISO 16750-3:2023
3.		Thử nghiệm xóc <i>Shock test</i>	Biên độ dịch chuyển lớn nhất/ <i>Maximum displacement</i> : 82 mm peak- peak Gia tốc lớn nhất/ <i>Maximum acceleration</i> : 1764 m/s ² peak Kích cỡ mẫu bàn thử nghiệm/ <i>Dimension of table</i> : (750 x 750 x 2100) mm	IEC 60068-2-27:2008 ISO 16750-3:2023
4.		Thử nghiệm môi trường nóng khô <i>Dry heat environmental test</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature</i> : (30 ~ 160) °C Kích cỡ buồng thử nghiệm/ <i>Dimension of chamber</i> : (1000 x 1000 x 1000) mm	IEC 60068-2-2:2025 ISO 16750-4:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1284

Phòng thử nghiệm IMV Techno Hồ Chí Minh/

IMV Techno Ho Chi Minh Laboratory

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.	Linh kiện, trang thiết bị điện - điện tử <i>Electrical and electronic components</i> Các chi tiết và sản phẩm cơ khí <i>Mechanical components</i> Các chi tiết, bộ phận trên phương tiện giao thông vận tải <i>Transportation vehicle components</i> Các sản phẩm hàng tiêu dùng <i>Consumer products</i>	Thử nghiệm môi trường lạnh <i>Cold enviromental test</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature</i> : (-40 ~ +5) °C Kích cỡ buồng thử nghiệm/ <i>Dimension of chamber</i> : (1000 x 1000 x 1000) mm	IEC 60068-2-1:2025 ISO 16750-4:2023
6.		Thử nghiệm thay đổi nhiệt độ <i>Change of temperature test</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature</i> : (-77 ~ 205) °C Kích cỡ buồng thử nghiệm/ <i>Dimension of chamber</i> : (710 x 345 x 410) mm	IEC 60068-2-14:2023 ISO 16750-4:2023
7.		Thử nghiệm môi trường nóng ẩm, chu kỳ <i>Damp heat, cyclic enviromental test</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature</i> : (-40 ~ +160) °C Độ ẩm/ <i>Humidity</i> : (20 ~ 98) %RH Kích cỡ buồng thử nghiệm/ <i>Dimension of chamber</i> : (1000 x 1000 x 1000) mm	IEC 60068-2-30:2025 IEC 60068-2-38:2021 ISO 16750-4:2023
8.		Thử nghiệm môi trường nóng ẩm, không đổi <i>Damp heat, steady state enviromental test</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature</i> : (-40 ~ +160) °C Độ ẩm/ <i>Humidity</i> : (20 ~ 98) %RH Kích cỡ buồng thử nghiệm/ <i>Dimension of chamber</i> : (1000 x 1000 x 1000) mm	IEC 60068-2-78:2025 ISO 16750-4:2010
9.		Thử nghiệm phun sương muối, chu kỳ <i>Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)</i>	Từ nhiệt độ môi trường đến/ <i>from ambient temperature to</i> 60 °C Độ ẩm/ <i>Humidity</i> : (25 ~ 98) %RH Kích cỡ buồng thử nghiệm/ <i>Dimension of chamber</i> : (1200 x 2500 x 1000) mm	IEC 60068-2-52:2017 ngoại trừ/ <i>except</i> : Method 8
10.	Vỏ ngoài của trang thiết bị điện trên phương tiện giao thông đường bộ <i>Enclosures of the electrical equipment of road vehicles</i>	Thử nghiệm cấp bảo vệ chống sự xâm nhập của nước <i>Degree of protection against water test</i>	D < 800 mm Trọng lượng/ <i>weight</i> : 100 kg IPX3, IPX4, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 IPX4K, IPX6K, IPX9K	ISO 20653:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1284

Phòng thử nghiệm IMV Techno Hồ Chí Minh/

IMV Techno Ho Chi Minh Laboratory

Ghi chú/ Notes:

- IEC: Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế/ *International Electrotechnical Commission*

- ISO: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế/ *International Organization for Standardization*

Trường hợp Công ty TNHH IMV Techno Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH IMV Techno Việt Nam 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 IMV Techno Vietnam Co., LTD 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.*

