



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 183.2022/QĐ - VPCNCL ngày 24 tháng 03 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm/ **Phòng Thử nghiệm**
Laboratory: **Testing laboratory**

Cơ quan chủ quản/ **Công ty Cổ phần Sơn Hải Phòng**
Organization: **Hai Phong Paint Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm/ **Cơ, Hóa**
Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ **Hoàng Thị Thu**
Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Hoàng Thị Thu	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Trung Thành	
3.	Phạm Thị Thoan	
4.	Nguyễn Thành Trung	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 031**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **24/ 03/ 2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 21, Đường 208, xã An Đồng, huyện An Dương, thành phố Hải Phòng**

Địa điểm/ *Location:* **Số 21, Đường 208, xã An Đồng, huyện An Dương, thành phố Hải Phòng**

Điện thoại/ *Tel:* **02253. 570271**

Fax: **02253.571053**

E-mail: **thu.ktt@sonhaiphong.com**

Website: **http://www.sonhaiphong.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 031****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

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.	Chất tạo màng <i>Binder</i>	Xác định trị số axit <i>Determination of acid value</i>		JIS K 5601-2-1:1999
2.	Màng sơn, vecni <i>Dry film, varnishes</i>	Xác định độ bền với chất lỏng <i>Determination of resistance to liquids</i>		JIS K 5600-6-1:2016
3.	Sơn, vecni <i>Paint, varnishes</i>	Xác định thời gian khô <i>Determination of dry time</i>		JIS K 5600-1-1:1999
4.		Xác định thời gian sống <i>Determination of Pot life</i>		JIS K 5600-2-6: 2016
5.	Sơn, vecni, và các chất liên quan <i>Paint, varnishes, and related matter</i>	Xác định hàm lượng chất không bay hơi <i>Determination of nonvolatile content</i>		JIS K 5601-1-2:2008
6.	Màng sơn <i>Dry film</i>	Xác định chống ăn mòn qua tủ phun muối (Qfog) <i>Determination of resistance using salt spray (Fog)</i>		ASTM D1654- 08(2016)e1 ASTM B117 – 19

Ghi chú / Notes:

- JIS: *Japanese Industrial Standard*
- ASTM: *American Society for Testing and Materials*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 031

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: 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.	Màng sơn <i>Dry film</i>	Xác định độ dày màng sơn khô <i>Determination of film thickness</i>		JIS K 5600-1-7:2014
2.		Xác định độ cứng. Phương pháp bút chì <i>Determination of hardness. Pencil test</i>	6B ~ 6F	ASTM D3363 – 20
3.		Xác định giá trị độ bóng ở 20°, 60° và 85° <i>Determination of gloss value at 20°, 60° and 85°</i>		TCVN 2101:2016
4.		Xác định độ bám dính (Pull-off). <i>Determination of pull-off strength</i>		ASTM D4541 - 17
5.		Xác định độ bền bám dính bằng thử cắt ô <i>Determination of adhesion by Cross-cut test</i>		TCVN 2097:2015
6.		Xác định độ bền bóng qua tủ gia tốc thời tiết (QUV) <i>Determination of gloss after fluorescent UV-condensation Exposures</i>		ASTM D4587- 11(2019)e1 TCVN 2101:2016
7.	Sơn <i>Paint</i>	Xác định độ phủ <i>Determination of hiding power</i>		TCVN 2095:1993
8.		Xác định phần trăm thể tích chất không bay hơi <i>Determination of percentage volume of non- volatile matter</i>		ISO 3233-1:2019
9.		Xác định độ mịn <i>Determination of fineness of grind</i>		TCVN 2091:2015
10.	Sơn, vecni <i>Paint, varnishes</i>	Xác định độ nhớt. Phương pháp cốc chảy <i>Determination of viscosity Flow cup method</i>		JIS K 5600-2-2:1999 (Mục 3/Clause 3)
11.		Xác định khối lượng riêng <i>Determination of density</i>		JIS K 5600-2-4:2014

Ghi chú / Notes:

- JIS: *Japanese Industrial Standard*
- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- ISO: *International Organization for Standardization*