

Số: 302 /QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 14 tháng 02 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

### VỀ VIỆC CÔNG NHẬN PHÒNG THÍ NGHIỆM

#### GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Công nhận Phòng thí nghiệm:

#### PHÒNG THỬ NGHIỆM CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN HẢI PHÒNG

phù hợp theo các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 031**

**Điều 3.** Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

**Điều 4.** Trường hợp Phòng Thử nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Thử nghiệm 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.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày 14 tháng 02 năm 2025 đến ngày 23 tháng 03 năm 2030, Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

**Điều 6.** Quyết định này thay thế cho Quyết định số: 183.2022/QĐ - VPCNCL ngày 24 tháng 03 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng.

Nơi nhân:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**TS. Trần Thị Thu Hà**



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 302/QĐ - VPCNCL ngày 14 tháng 02 năm 2025  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm

Laboratory: Testing laboratory

Tổ chức/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/ Laboratory manager: Hoàng Thị Thu

Số hiệu/ Code: VILAS 031

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày 14/02/2025 đến ngày 23/03/2030

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

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

Điện thoại/ Tel: 02253.570271

Fax: 02253.571053

E-mail: thu.kttn@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.	<b>Chất tạo màng</b> <i>Binder</i>	Xác định trị số axit <i>Determination of acid value</i>		JIS K 5601-2-1:1999
2.	<b>Màng sơn, vecni</b> <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.	<b>Sơn, vecni</b> <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.	<b>Sơn, vecni, và chất tạo màng</b> <i>Paint, varnishes, and binder</i>	Xác định hàm lượng chất không bay hơi <i>Determination of nonvolatile content</i>		JIS K 5601-1-2:2008
6.	<b>Màng sơn</b> <i>Dry film</i>	Xác định chống ăn mòn qua tủ phun muối (Qfog) <i>Determination of resistance using salt spray (Fog)</i>		ASTM D1654-24 ASTM B117-19

**Ghi chú/Note:**

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.	<b>Màng sơn</b> <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 method</i>	6B ~ 6F	ASTM D3363-22
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 D4541-22
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 D4587-23 (Phơi mẫu / <i>sample exposure</i> ) TCVN 2101:2016 (Đo mẫu / <i>sample measurement</i> )
7.	<b>Sơn</b> <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.	<b>Sơn, vecni</b> <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

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 031**

---

**Ghi chú/Note:**

JIS: Japanese Industrial Standard

ASTM: American Society for Testing and Materials

Trường hợp Phòng Thử nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Thử nghiệm 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 product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*

*Q*

*Q*