



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 796.2021/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 12 năm 2021 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Chất lượng – An toàn**

Laboratory: **Quality and Safety Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Tôn Phương Nam**

Organization: **Southern Steel Sheet Co.,Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Dương Phương Bắc**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/Name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Dương Phương Bắc	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Nguyễn Viết Thanh	
3.	Trịnh Ngọc Tâm	

Số hiệu/ Code: **VILAS 191**

Hiệu lực/Validation: **29/12/2024**

Địa chỉ/Address:

Đường số 9, KCN Biên Hòa 1, P.An Bình, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Road No. 9, Bien Hoa industrial zone No.1, An Binh ward, Bien Hoa city, Dong Nai Province, Viet Nam

Địa điểm PTN/Lab location:

Đường số 3, KCN Nhơn Trạch 2 - Nhơn Phú, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Road No. 3, Nhon Trach 2 – Nhon Phu Industrial Zone, Nhon Trach District, Dong Nai Province, Viet Nam

Tel: **0251 3569379**

Fax: **0251 3569479**

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

Website: **tonphuongnam.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 191**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.	Thép các bon dạng cuộn mạ kẽm, mạ nhôm- kẽm nhúng nóng <i>Hot-dip zinc- coated, aluminum-zinc coated carbon steel sheet in coil</i>	Xác định độ bám dính bằng phương pháp uốn <i>Determination of adhesion by bending method</i>	-	JIS G 3302:2019 JIS G 3321:2019
2.		Xác định lượng kẽm bám bằng phương pháp khối lượng <i>Determination of coating by mass test</i>	-	JIS H 0401:2013 TCVN 7665: 2007 (ISO 1460:1992)
3.		Xác định độ dày <i>Determination of thickness</i>	-	JIS G 3302:2019 JIS G 3321:2019
4.		Xác định chiều rộng <i>Determination of width</i>	-	
5.		Thử kéo <i>Tensile test</i>	Đến/to 20 kN	JIS Z 2241:2011 TCVN 197-1:2014
6.		Xác định độ phẳng <i>Determination of flatness</i>	-	JIS G 3302:2019 JIS G 3321:2019
7.	Thép các bon dạng cuộn mạ kẽm, mạ nhôm- kẽm nhúng nóng được phủ sơn <i>Prepainted hot- dip zinc-coated, aluminum-zinc coated carbon steel sheet in coil</i>	Xác định độ bám dính bằng phương pháp uốn <i>Determination of adhesion by bending method</i>	-	JIS G 3312:2019 JIS G 3322:2019 TCVN 7471:2005
8.		Xác định độ bám dính bằng phương pháp ép phồng <i>Determination of adhesion by Erichson method</i>	-	JIS Z 2247:2006 TCVN 7471:2005
9.		Xác định độ bám dính bằng phương pháp va đập Du Pont <i>Determination of adhesion by Du Pont impact method</i>	-	JIS G 3312:2019 JIS G 3322:2019 TCVN 7471:2005

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 191**

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>
10.	Thép các bon dạng cuộn mạ kẽm, mạ nhôm- kẽm nhúng nóng được phủ sơn <i>Prepainted hot- dip zinc-coated, aluminum-zinc coated carbon steel sheet in coil</i>	Xác định độ cứng màng sơn bằng phương pháp cà bút chì <i>Determination of hardness paint film by pencil hardness method</i>	-	JIS G 3312:2019 JIS G 3322:2019 TCVN 7471:2005
11.		Xác định độ dày sản phẩm <i>Determination of thickness</i>	-	JIS G 3312:2019 JIS G 3322:2019
12.		Xác định độ dày lớp sơn <i>Determination of thickness paint coating</i>	-	ASTM D4138-07a (2017) TCVN 7471:2005
13.		Xác định chiều rộng <i>Determination of width</i>	-	JIS G 3312:2019 JIS G 3322:2019 TCVN 7471:2005
14.		Xác định độ phẳng <i>Determination of flatness</i>	-	JIS G 3312:2019 JIS G 3322:2019 TCVN 7471:2005
15.		Xác định độ bền màng sơn bằng phương pháp phun sương muối <i>Determination of strong paint coating by method of salt spray test</i>	-	JIS Z 2371:2015 AS 2331.3.1-2001

Ghi chú/ *Notes:*

- JIS : Japanese Industrial Standards
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- AS: Australian Standard