



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

**LIST OF ACCREDITED TESTS**

**(Kèm theo quyết định số: 706/QĐ - VPCNCL ngày 24 tháng 04 năm 2023**

**của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí Nghiệm Maruichi Sun Steel**

Laboratory: **Maruichi Sun Steel Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công Ty Cổ Phần Maruichi Sun Steel**

Organization: **Maruichi Sun Steel Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Phan Công Đoàn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Takao Shinji</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Phan Công Đoàn</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1010**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **DT743, Khu Phố Đông Tác, Phường Tân Đông Hiệp, Thành Phố Dĩ An, Bình Dương**

**DT743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep Ward, Di An City, Binh Duong Province**

Địa điểm/Location: **DT743, Khu Phố Đông Tác, Phường Tân Đông Hiệp, Thành Phố Dĩ An, Bình Dương**

**DT743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep Ward, Di An City, Binh Duong Province**

Điện thoại/ Tel: **(+84 274) 3742 777**

Fax: **(+84 274) 3731 083**

E-mail:

**doan.phan@maruichisunsteel.com**

Website: **maruichisunsteel.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1010****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Vật liệu kim loại <i>Metallic material</i></b>	Thử kéo - Giới hạn bền; - Giới hạn chảy; - Độ giãn dài <i>Tensile test:</i> - <i>Tensile strength</i> - <i>Yield strength</i> - <i>Elongation</i>	Đến/to 500 kN	ASTM A 370 -22 AS 1391 - 2020 JIS Z 2241: 2022
2.		Thử va đập (0°C đến nhiệt độ phòng) <i>Impact test (0°C to room temperature)</i>		
3.	<b>Ống kim loại <i>Metallic pipe</i></b>	Thử kéo - Giới hạn bền; - Giới hạn chảy; - Độ giãn dài <i>Tensile test:</i> - <i>Tensile strength</i> - <i>Yield strength</i> - <i>Elongation</i>	Đến/to 500 kN	ASTM A 370 - 22 AS 1391 – 2020 JIS Z 2241: 2022
4.		Thử va đập (0°C đến nhiệt độ phòng) <i>Impact test (0°C to room temperature)</i>		

**Ghi chú/Note:**

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

