



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS
(Kèm theo Quyết định số: 470/QĐ-VPCNCL ngày 30 tháng 03 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm/ **Phòng thử nghiệm Cơ tính - VTS**

Laboratory: **Vung Tau Testing Services**

Cơ quan chủ quản/ **Công ty Cổ phần Dịch vụ Gia công và Thử nghiệm Vũng Tàu**

Organization: **Vung Tau Testing Services Joint Stock Company**

Lĩnh vực/ **Cơ,**

Field: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Vũ Đức Thuận**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Vũ Đức Thuận	Các phép thử được công nhận mở rộng/ <i>All extended accredited tests</i>
2.	Phan Văn Thức	
3.	Nguyễn Đức Hoàng Hải	

Số hiệu/ Code: **VILAS 868**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **05/04/2025**

Địa chỉ/ Address: **75/16 Phạm Hồng Thái, phường 7, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

75/16 Pham Hong Thai Str., Ward 7, Vung Tau City, Ba Ria - Vung Tau Province

Địa điểm /Location: **631 Bình Giã, phường Thắng Nhất, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

631 Binh Gia Str., Thang Nhat Ward, Vung Tau City, Ba Ria - Vung Tau Province

Điện thoại/ Tel: **(+84)2543 807 638**

Fax: **(+84)2543 807 639**

E-mail: **vungtaulab@gmail.com**

Web: **www.vungtaulab.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 868

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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 methods</i>
1.	Kim loại và hợp kim <i>Metals and Alloys</i>	Kiểm tra cấu trúc tế vi <i>Microstructure examination</i>	(25X ~ 500X)	ASTM E3-11(2017) ASTM E407-07(2015)e1
2.		Xác định thành phần pha ferit qua kính hiển vi kim tương <i>Determination of volume fraction of ferrite through metallographic microscope</i>	Đến/to: 100 %	ASTM E562-19e1
3.		Xác định vi ảnh kích thước hạt biểu kiến qua kính hiển vi kim tương <i>Micrographic determination of apparent grain size through metallographic microscope</i>	Cấp hạt/ <i>grain</i> <i>index</i> : Đến/to 13	ASTM E112-13(2021) JIS G0551:2020 ISO 643:2019
4.	Thép không gỉ austenitic <i>Austenitic stainless steels</i>	Phát hiện khả năng ăn mòn tinh giới hạt (ranh giới giữa các hạt). Phương pháp B <i>Detecting susceptibility to intergranular attack. Method B</i>	---	ASTM A262-15(2021)
5.	Thép không gỉ và hợp kim có liên quan <i>Stainless steel and related alloys</i>	Thử ảnh hưởng của lỗ rỗ và khe hở tế vi đến khả năng chống ăn mòn bằng cách sử dụng dung dịch sắt clorua. Phương pháp A, B <i>Test for pitting and crevice corrosion resistance by use of ferric chloride solution. Method A, B</i>	---	ASTM G48-11(2020)
6.	Hợp kim Cr, Ni <i>Nickel-rich, chromium- bearing alloys</i>	Phát hiện khả năng ăn mòn tinh giới hạt (ranh giới giữa các hạt). Phương pháp A, B <i>Detecting susceptibility to intergranular corrosion. Method A, B</i>	---	ASTM G28-22

Ghi chú/ Note:

- ASTM: Tiêu chuẩn Hiệp hội vật liệu và thử nghiệm Hoa Kỳ/ *American Society for Testing and Materials*;

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 868

- ISO: Tổ chức quốc tế về tiêu chuẩn hoá / *International Organization for Standardization*;
- JIS: Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản / *Japanese Industrial Standards*./ 