



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 928.2022/QĐ - VPCNCL ngày 01 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm VILAS 880 – Ban thiết bị dầu khí**

Laboratory: **VILAS 880 Laboratory – Oil & Gas Equipment Department**

Cơ quan chủ quản: **Xí nghiệp cơ điện – Liên doanh Việt Nga VIETSOVPETRO**

Organization: **Mechanical & Energetic Division – VIETSOVPETRO Joint Venture**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Trần Hoài Văn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/Name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Trần Hoài Văn	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Đoàn Văn Thám	

Số hiệu/ Code: **VILAS 880**

Hiệu lực/Validation: **01/12/2025**

Địa chỉ/Address: **Số 15-17 Lê Quang Định, phường Thảng Nhất, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**
No. 15-17 Le Quang Dinh street, Thang Nhat ward, Vung Tau city, Ba Ria – Vung Tau province

Địa điểm/Location: **Số 15-17 Lê Quang Định, phường Thảng Nhất, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**
No. 15-17 Le Quang Dinh street, Thang Nhat ward, Vung Tau city, Ba Ria – Vung Tau province

Điện thoại/ Tel: **0254 3838662**

Fax: **0254 3616755**

E-mail: **customerservice@vietsov.com.vn**

website: **www.codienvsp.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 880**

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.	Cây thông khai thác và các thiết bị phụ trợ <i>Christmas tree and equipment</i>	Thử khả năng chịu áp lực <i>Hydrostatic seat test</i>	(5 ~ 700) bar	P9-SC-CO-001:2019
2.		Thử kín <i>Seat tightness pressure</i>		
3.	Va n dùng trong công nghiệp <i>Industrial valve</i>	Thử khả năng chịu áp lực <i>Hydrostatic seat test</i>	(1 ~ 700) bar	P9-SC-CO-002:2019
4.		Thử kín <i>Seat tightness pressure</i>		
5.	Van an toàn <i>Pressure safety valve</i>	Thử áp suất mở van <i>Valve pop-up pressure test</i>	(1 ~ 700) bar	P9-SC-CO-003:2019
6.		Thử kín <i>Seat tightness pressure</i>		
7.	Công ten nơ đi biển và dây treo kèm theo <i>Offshore containers and associated lifting sets</i>	Thử tải trọng <i>Load test</i>	Đến/ to 25 tấn	ISO 10855-3:2018

Ghi chú/ Notes:

- P9-SC-CO: Phương pháp thử do PTN xây dựng/ *Laboratory developed method*