



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 1

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 789.2022/QĐ - VPCNCL ngày 12 tháng 10 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Viện Đo lường Việt Nam**

Phòng Đo lường Áp suất

Laboratory: **Vietnam Metrology Institute (VMI)**

Laboratory of Pressure

Cơ quan chủ quản: **Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Organization: **Directorate for Standards, Metrology and Quality**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ **Nguyễn Nam Thắng**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Ngô Thị Ngọc Hà	Các phép thử công nhận/ <i>All Accredited test</i>
2.	Nguyễn Thị Kim Dung	
3.	Nguyễn Anh Sơn	
4.	Nguyễn Nam Thắng	
5.	Trần Nhật Minh	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 072**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* 20/06/2025

Địa chỉ/ *Address:* **Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, TP Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, TP Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:*

Fax: **024 37564260**

E-mail: **thangnn@vmi.gov.vn**

Website: **www.vmi.gov.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 072****Phòng Đo lường Áp suất / *Laboratory of Pressure*****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.	Van an toàn <i>Pressure Safety Valve (x)</i>	Kiểm tra áp suất đóng/mở van <i>Test to determine opening/closing pressure</i>	đến / to 300 bar	TCVN 7915 - 1: 2009
2.		Thử rò rỉ <i>Seat Leakage Test</i>		
3.	Van đóng mở và van điều khiển <i>On/off Valve and Pressure control Valve (x)</i>	Thử rò rỉ <i>Seat Leakage Test</i>	đến / to 300 bar	ISA-75.19.01:2013
4.	Ống kim loại <i>Metal piping (x)</i>	Thử áp suất duy trì, áp suất phá hủy <i>Working, Burst pressure test</i>	đến / to 300 bar	TCVN 1832: 2008
5.	Ống nhựa <i>Plastic pipe (x)</i>	Thử áp suất duy trì, áp suất phá hủy <i>Working, Burst pressure test</i>	đến / to 300 bar	TCVN 6149-1:2007
6.	Bình áp lực <i>Pressure tank (x)</i>	Thử áp suất duy trì, áp suất phá hủy <i>Working, Burst pressure test</i>	đến / to 300 bar	TCVN 6156: 1996
7.	Bơm tạo áp suất <i>Pressure pumps (x)</i>	Khả năng tạo áp suất <i>Pressure test</i>	đến / to 2750 bar	ĐLVN 76: 2001
8.	Quạt và hệ thống quạt tăng áp, quạt hút <i>Fans and fans system pressure charging, suction (x)</i>	Đo áp suất dư của không khí trong buồng thang <i>Measurement of pressure air in stair chamber</i>	đến / to 500 Pa	V04.G-TN2 (tham khảo/ ref. TCVN 6160:1996)
9.	Chai chứa khí <i>Steel cylinders (x)</i>	Thử áp suất duy trì, áp suất phá hủy <i>Working, Burst pressure test</i>	đến / to 300 bar	V04.G-TN7 (tham khảo/ ref. TCVN 6292: 2013)
10.	Vòi phun <i>Sprayer nozzles (x)</i>	Thử kín <i>Seat Leakage Test</i>	đến / to 300 bar	TCVN 9221: 2012

Ghi chú/Note:

- V04.G-TN: Phương pháp nội bộ PTN / *Laboratory's developed methods*
- ISA: *International Society of Automation;*
- API: *American Petroleum Institute;*
- (x): Phép thử thực hiện hiện trường/ *On - site tests./.*