



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION (No. 2)

*(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: 897 /QĐ - VPCNCL
ngày 03 tháng 04 năm 2025 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng/
of BoA Director)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thử nghiệm – Hiệu chuẩn VTS**

Laboratory: **VTS Testing & Calibration Services**

Tổ chức/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: **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field: **Measurement – Calibration**

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

Số hiệu/ Code: **VILAS 868**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Từ ngày 03 /04/2025 đến ngày 04/04/2030.**

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

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

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

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

Website: **www.vungtaulab.com**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION (No. 2)

VILAS 868

Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Áp suất**
Field of calibration: *Pressure*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand quantities/calibration equipment</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn(CMC)¹ <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹</i>
1.	Áp kế chân không kiểu lò xo và hiện số (x) <i>Pressure and vacuum gauge with digital and dial indicating type</i>	(0 ~ 2) bar	ĐLVN 76:2001	0,0015 bar
		(2 ~ 65) bar		0,015 bar
		(65 ~ 345) bar		0,065 bar
		(345 ~ 690) bar		0,12 bar

Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Nhiệt**
Field of calibration: *Temperature*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)¹ <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹</i>
1.	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự <i>Digital and analog thermometer</i>	(25 ~ 300) °C	ĐLVN 138:2004	0,3 °C
		(425 ~ 650) °C		1,0 °C

Chú thích/ Notes:

(x): phép hiệu chuẩn có thực hiện tại hiện trường/ *Calibration onsite*

(1) Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, thường dùng hệ số phủ k=2 và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, usually using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits.*

- Trường hợp Công ty Cổ phần Dịch vụ Gia công và Thử nghiệm Vũng Tàu cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Công ty Cổ phần Dịch vụ Gia công và Thử nghiệm Vũng Tàu phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này. / *It is mandatory for the Vung Tau Testing Services Joint Stock Company that provides the calibration, testing of measuring instruments, measurement standard services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the services./*

