



# DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

## LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 09 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn Hà Nội**

Laboratory: **Hanoi Technical Safety Registration Centre**

Cơ quan chủ quản: **Sở Lao động, Thương binh và Xã hội Hà Nội**

Organization: **Labour, Invalids and Social Affairs Department of Hanoi**

Lĩnh vực: **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field: **Measurement – Calibration**

Người quản lý / Laboratory manager: **Tạ Văn Hưng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Tạ Văn Hưng</b>	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>All accredited calibrations</i>
2.	<b>Nguyễn Lê Minh</b>	
3.	<b>Phạm Tuấn Hải</b>	
4.	<b>Đào Tuấn Huỳnh</b>	
5.	<b>Nguyễn Mạnh Điệp</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 989**

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

Địa chỉ/ Address: **Số 144 Trần Phú, quận Hà Đông, Tp. Hà Nội**

Địa điểm /Location: **Số 144 Trần Phú, quận Hà Đông, Tp. Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: 024.33560257

Fax: 024.33560258

E-mail: huynhkdhn@gmail.com

Web: www.kdhn.vn

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION*

**VILAS 989**

**Lĩnh vực hiệu chuẩn: Nhiệt**

*Field of calibration: Temperature*

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand quantities / calibrated equipment</i>	<b>Phạm vi đo</b> <i>Range of measurement</i>	<b>Quy trình hiệu chuẩn</b> <i>Calibration Procedure</i>	<b>Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)<sup>1/</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1/</sup></i>
1.	<b>Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự</b> <i>Digital and analog thermometers</i>	(50 ~ 350) °C	ĐLVN 138:2004	0,42 °C
		(- 20 ~ 50) °C		0,64 °C
2.	<b>Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự</b> <i>Digital and analog temperature indicator</i>	Loại/ Type Pt 100 Ω (- 200 ~ 800) °C	ĐLVN 160:2005	0,47 °C
		Loại/ Type TC-K (- 200 ~ 1 200) °C		0,81 °C
		Loại/ Type TC-S Đến/ To 1 600 °C		0,81 °C
3.	<b>Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng (Nhúng một phần)</b> <i>Liquid in glass thermometer (Partial immersion)</i>	(50 ~ 150) °C	ĐLVN 137:2004	1,1 °C

**Lĩnh vực hiệu chuẩn: Áp suất**

*Field of calibration: Pressure*

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand quantities / calibrated equipment</i>	<b>Phạm vi đo</b> <i>Range of measurement</i>	<b>Quy trình hiệu chuẩn</b> <i>Calibration Procedure</i>	<b>Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)<sup>1/</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1/</sup></i>
1.	<b>Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số</b> <i>Pressure and vacuum gauge with digital and dial indicating type</i>	Đến/ To 20 bar	ĐLVN 76:2001	0,012 bar
		(20 ~ 400) bar		0,48 bar

**Chú thích/ Note:**

- ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam / *Vietnam technical metrology document*;

(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./.*

