



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

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

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Dịch vụ & Công nghệ Hiệu chuẩn**

Laboratory: **Calibration Services & Technologies Department**

Tổ chức/ Cơ quan chủ
quản: **Công ty TNHH Công nghệ Digi**

Organization: **Digi Technologies Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường - hiệu chuẩn**

Field of testing: **Measurement - Calibration**

Người quản lý:
Laboratory manager: **Phạm Văn Lộc**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1568**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **Kể từ ngày /03/2025 đến ngày /03/2030**

Địa chỉ/Address: **4.23 tầng 4, Tòa nhà Kingston Residence, 146 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 08,
quận Phú Nhuận, thành phố Hồ Chí Minh**
**4.23 - 4th floor, Kingston Residence Bldg, 146 Nguyen Van Troi Street, Ward 8,
Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City**

Địa điểm/Location: **4.23 tầng 4, Tòa nhà Kingston Residence, 146 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 08,
quận Phú Nhuận, thành phố Hồ Chí Minh**
**4.23 - 4th floor, Kingston Residence Bldg, 146 Nguyen Van Troi Street, Ward 8,
Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City**

Điện thoại/ Tel: **028.36367887** Fax:

E-mail: **info@digivn.com** Website: **digivn.com**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 1568**Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Nhiệt**Field of calibration: *Temperature*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand or 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 (x) <i>Digital and Analog Thermometer</i>	(-25 ~ 100) °C	DIGI.QT.HC.01: 2023	0,3 °C
2.	Nhiệt ẩm kế không khí (x) <i>Thermo - Hygro meter</i>	(10 ~ 40) °C (30 ~ 90) %RH	DIGI.QT.HC.02: 2023	0,5 °C 2 %RH

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

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand or 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.	Áp kế chênh áp kiểu hiện số <i>Different pressure gauge with digital type</i>	(0 ~ 100) hPa	ĐLVN 76:2001	0,72 hPa

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

VILAS 1568

Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Hóa lý**

Field of calibration: *Physico - Chemical*

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.	Máy đo hàm lượng khí <i>Gas Analysers</i>	O ₂ : đến/to 25 % Vol	DIGI.QTHC.04:2023	3 % tđ
		CO ₂ : đến/to 25 % Vol		
		CO: đến/to 0,14 % Vol		
		NO: đến/to 0,12 % Vol		
		NO ₂ : đến/to 0,03 % Vol		
		SO ₂ : đến/to 0,14 % Vol		

Chú thích/ Notes:

DIGI.QTHC- ... Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng/ *Laboratory developed method*

(x): Phép hiệu chuẩn thực hiện hiện trường/ *Calibration on-site*

(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%, sử dụng 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, using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits*

Trường hợp Công ty TNHH Công nghệ Digi cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn thì Công ty TNHH Công nghệ Digi 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 Digi Technologies Company Limited that provides the calibration services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

