

Số: 137.2022/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2022.

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc mở rộng phạm vi công nhận phòng thí nghiệm

#### GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHHCN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định Điều lệ tổ chức và hoạt động của Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Công nhận mở rộng phạm vi thử cho:

### PHÒNG ĐO LƯỜNG HIỆU CHUẨN

Thuộc: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT  
VÀ ĐO LƯỜNG ĐỒNG TÂM**

mang số hiệu **VILAS 1027** với danh mục mở rộng kèm theo quyết định này.

**Điều 2:** Phụ lục Quyết định này bổ sung cho phụ lục Quyết định số 718.2020/QĐ-VPCNCL ngày 28 tháng 8 năm 2020.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**KT. GIÁM ĐỐC**

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
*LIST OF ACCREDITED EXTENSION CALIBRATIONS*  
(Kèm theo Quyết định số: 137.2022/QĐ-VPCNCL ngày 11 tháng 03 năm 2022  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng đo lường hiệu chuẩn**  
*Laboratory: Measurement – Calibration Section*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thương mại dịch vụ kỹ thuật và đo lường Đồng Tâm**  
*Organization: Dong Tam Measurement and Technical Trading Services Co., Ltd*

Lĩnh vực: **Đo lường – Hiệu chuẩn**  
*Field: Measurement - Calibration*

Người quản lý/ Representative: **Nguyễn Văn Lâm**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nguyễn Văn Lâm</b>	Các phép hiệu chuẩn được công nhận
2.	<b>Võ Đình Hoàng</b>	<i>All accredited calibrations</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 1027**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **28/08/2023**

Địa chỉ/ Address: **Số 1, đường 17, phường 4, quận 8, TP Hồ Chí Minh**  
*No. 1, Street 17, Ward 4, District 8, Ho Chi Minh city*

Địa điểm /Location: **Số 57-59, đường 11, KDC Bình Hưng, ấp 2, xã Bình Hưng, huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh**  
*No. 57-59, Street 11, Binh Hung Residential Area, Hamlet 2, Binh Hung Commune, Binh Chanh District, Ho Chi Minh City*

Điện thoại/ Tel: **028-37583869** Fax: **028-38520300**

E-mail: **info@dongtam-mes.vn** Website: **www.dongtam-mes.vn**

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

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION CALIBRATIONS*

**VILAS 1027**

**Lĩnh vực hiệu chuẩn:      Khối lượng**

*Field of calibration:      Mass*

<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>Cân phân tích</b> <i>Analytical balances</i>	Đến/ To 50 g	ĐT.M24:2022	0,24 mg
		(50 ~ 100) g		0,38 mg
		(100 ~ 200) g		0,56 mg
		(200 ~ 600) g		1,8 mg
2.	<b>Cân kỹ thuật (x)</b> <i>Technical balances</i>	Đến/ To 2 000 g	ĐT.M24:2022	32 mg
		(2 ~ 5) kg		0,10 g
		(5 ~ 20) kg		0,34 g
		(20 ~ 60) kg		1,4 g
3.	<b>Cân bàn (x)</b> <i>Platform scales</i>	(60 ~ 100) kg	ĐT.M27:2022	59 g
		(100 ~ 300) kg		63 g
		(300 ~ 1 000) kg		0,41 kg
4.	<b>Cân đĩa (x)</b> <i>Bench weight scales</i>	Đến/ To 30 kg	ĐT.M28:2022	0,45 g
		(30 ~ 60) kg		8,2 g
5.	<b>Cân đồng hồ lò xo (x)</b> <i>Spring Dial Scales</i>	Đến/ To 5 kg	ĐT.M30:2022	0,012 kg
		(5 ~ 100) kg		0,12 kg
		(100 ~ 150) kg		0,29 kg

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

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION CALIBRATIONS*

**VILAS 1027**

**Lĩnh vực hiệu chuẩn:        Nhiệt**

**Field of calibration:        Temperature**

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand quantities / calibrated 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) <sup>1</sup> / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
1.	<b>Nhiệt ẩm kế</b> <i>Thermo Hygrometers</i>	(-20 ~ 100) °C	ĐT.M19:2022	1,3 °C
		(20 ~ 98) %RH		4,4 %RH
2.	<b>Tủ nhiệt (x)</b> <i>Thermal Chambers</i>	(-20 ~ 0) °C	ĐT.M17:2022	0,87 °C
		(0 ~ 50) °C		0,62 °C
		(50 ~ 100) °C		0,85 °C
		(100 ~ 200) °C		0,95 °C
		(200 ~ 250) °C		1,1 °C

**Chú thích/ Note:**

- ĐT.Mxx:2022: Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng ban hành năm 2022 / *Laboratory-developed calibration procedure, issued in 2022;*

- (x): Phép hiệu chuẩn thực hiện tại hiện trường/ *On-site calibration;*

(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./.*