

Số 2452 /TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2021

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ  
CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM  
PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG**

*Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;*

*Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;*

*Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;*

*Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.*

**Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:**

1. Tên tổ chức: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Kỹ thuật và Đo lường Đồng Tâm.

Địa chỉ trụ sở chính: Số 1 Đường 17, Phường 4, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.37583869

Fax: 028.38520300

Email: info@dongtam-mes.vn

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động:

- Tại địa chỉ trụ sở chính của Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Kỹ thuật và Đo lường Đồng Tâm.

- Tại phòng thí nghiệm, hiệu chuẩn, kiểm định đo lường, địa chỉ: 57-59 KDC Bình Hưng, xã Bình Dương, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Tại hiện trường.

✍

2. Số đăng ký: ĐK 184.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: Lần 6./.

**Nơi nhận:**

- Cty TNHH TMDV Kỹ thuật & ĐL Đồng Tâm;
- Chi cục TCĐLCL TP. HCM;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG  
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



**Hà Minh Hiệp**



**Phụ lục**  
**LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH,**  
**HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM CỦA CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI**  
**DỊCH VỤ KỸ THUẬT VÀ ĐO LƯỜNG ĐỒNG TÂM**  
*(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2452/TĐC-ĐL ngày 05 tháng 8 năm 2021*  
*của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)*

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
1	Áp kế lò xo	(-1 ÷ 700) bar	đến 1 %	Kiểm định	
			đến 0,1 %	Hiệu chuẩn	
2	Áp kế điện tử	(-1 ÷ 700) bar	đến 0,1 %	Hiệu chuẩn	
		(-100 ÷ 100) mbar			
3	Bộ chuyển đổi áp suất	(-1 ÷ 700) bar	đến 0,1 %	Hiệu chuẩn	
4	Công tắc áp suất	(-1 ÷ 700) bar	đến 0,5 %	Hiệu chuẩn	
5	Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí, DN đến 300	Q <sub>n</sub> đến 600 m <sup>3</sup> /h	A; B; C	Kiểm định Hiệu chuẩn	
6	Đồng hồ đo nước kiểu điện tử, DN đến 300	Q <sub>n</sub> đến 600 m <sup>3</sup> /h	1; 2	Kiểm định Hiệu chuẩn	
7	Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí, DN đến 1 000	Q <sub>n</sub> đến 1 200 m <sup>3</sup> /h	A; B; C	Hiệu chuẩn	
8	Đồng hồ đo nước kiểu điện tử, DN đến 1 000	Q <sub>n</sub> đến 1 200 m <sup>3</sup> /h	1; 2	Hiệu chuẩn	
9	Đồng hồ đo xăng dầu	Q <sub>n</sub> đến 500 m <sup>3</sup> /h	đến 0,5 %	Hiệu chuẩn	
10	Đồng hồ đo khối lượng và tỷ trọng chất lỏng	Q <sub>n</sub> đến 800 t/h	đến 0,2 %	Hiệu chuẩn	
11	Đồng hồ đo khí công nghiệp	Q <sub>n</sub> đến 500 m <sup>3</sup> /h	đến 0,5 %	Hiệu chuẩn	
12	Nhiệt kế chỉ thị số và tương tự	(-20 ÷ 700) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	



TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
13	Bộ chuyển đổi nhiệt độ	$(-20 \div 1\,200)^\circ\text{C}$	đến $0,3^\circ\text{C}$	Hiệu chuẩn	
14	Cặp nhiệt điện công nghiệp	$(-20 \div 700)^\circ\text{C}$	đến $0,3^\circ\text{C}$	Hiệu chuẩn	
15	Nhiệt kế điện trở platin công nghiệp	$(-20 \div 650)^\circ\text{C}$	đến $0,3^\circ\text{C}$	Hiệu chuẩn	
16	Bộ chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự	$(-200 \div 2\,000)^\circ\text{C}$	đến $0,3^\circ\text{C}$	Hiệu chuẩn	
17	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	$(-30 \div 550)^\circ\text{C}$	đến $0,3^\circ\text{C}$	Hiệu chuẩn	
18	Phương tiện đo nồng độ $\text{SO}_2$ trong không khí	$(0 \div 0,015)\%$	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
19	Phương tiện đo nồng độ $\text{NO}$ , $\text{NO}_x$ trong không khí	$(0 \div 0,1)\%$	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
20	Phương tiện đo nồng độ $\text{CO}$ trong không khí	$(0 \div 0,3)\%$	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
21	Phương tiện đo nồng độ $\text{CO}_2$ trong không khí	$(0 \div 15)\%$	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
22	Phương tiện đo nồng độ $\text{O}_2$ trong không khí	$(0 \div 21)\%$	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
23	Phương tiện đo pH	$(0 \div 14)$ pH	đến $0,02$ pH <sup>(**)</sup>	Hiệu chuẩn	
24	Phương tiện đo nồng độ oxi hòa tan	$(0 \div 20)$ mg/l	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
25	Phương tiện đo độ dẫn điện.	$(0 \div 150)$ mS/cm	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	
26	Phương tiện đo độ đục	$(0 \div 4\,000)$ NTU	$\pm 2\%^{(*)}$	Hiệu chuẩn	





TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
27	Đồng hồ đo nước lạnh có cơ cấu chỉ thị điện tử, DN (15 ÷ 1 000)	$Q_n$ đến 2 500 m <sup>3</sup> /h	1; 2	Thử nghiệm	
28	Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí, DN (15 ÷ 1 000)	$Q_n$ đến 1 200 m <sup>3</sup> /h	A; B; C	Thử nghiệm	
29	Thiết bị đo lưu lượng trong kênh hở	$Q_n$ đến 50 000 m <sup>3</sup> /h	± 2 %(*)	Hiệu chuẩn	
30	Cân phân tích	1 mg ÷ 2 kg	1	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
31	Cân kỹ thuật	1 mg ÷ 2 kg	2	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
32	Cân bàn	đến 700 kg	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
33	Cân đĩa	đến 60 kg	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
34	Cân đồng hồ lò xo	đến 200 kg	4	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
35	Cân treo dọc thép là đề	đến 200 kg	4	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
36	Quả cân chuẩn	500 g ÷ 200 kg	đến F <sub>1</sub>	Hiệu chuẩn	
37	Nhiệt ẩm kế	(-20 ÷ 100) °C	đến 1,5 °C(***)	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		(20 ÷ 98) %RH	đến 6 %RH(***)		
38	Ẩm kế	(20 ÷ 98) %RH	đến 6 %RH	Hiệu chuẩn	Bổ sung
39	Tủ/buồng nhiệt ẩm	(-25 ÷ 100) °C	đến 0,3 °C(***)	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		(0 ÷ 100) %RH	đến 1,2 %RH(***)		
17	Tủ nhiệt, tủ nung	(-40 ÷ 700) °C	đến 0,6 °C(***)	Hiệu chuẩn	Bổ sung

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
17	Lò nhiệt	$(-40 \div 700) \text{ } ^\circ\text{C}$	đến $0,6 \text{ } ^\circ\text{C}^{(***)}$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
18	Cân treo móc cầu	đến 5 000 kg	3	Kiểm định Hiệu chuẩn Thử nghiệm	Bổ sung
19	Van an toàn	$(0,1 \div 700) \text{ bar}$	áp suất chỉnh đặt: $< 3 \%$ $P_{\text{đặt}}$ hoặc $P_{\text{đặt}}$ $+ 0,15 \text{ bar}$ độ quá áp: $< 10 \%$ $P_{\text{đặt}}$ hoặc $0,1 \text{ bar}$	Thử nghiệm	Bổ sung
20	Van điều khiển	$(0,1 \div 700) \text{ bar}$	đóng mở van: đến $1 \%$	Thử nghiệm	Bổ sung

(\*): Sai số lớn nhất cho phép.

(\*\*): Giá trị độ chia.

(\*\*\*): Độ không đảm bảo đo.

Σ

