

Số: 3623 /TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 11 tháng 12 năm 2018

**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 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2014 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;

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: 028.38500826

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.

(Handwritten signature)

2. Số đăng ký: ĐK 184.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp lần: lần 4./-3

Nơi nhận:

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

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Sinh

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 3623 /TĐC-ĐL ngày 11 tháng 12 năm 2018 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 nước lạnh cơ khí đường kính đến 300 mm, cấp A, B, C	Q_n đến 600 m ³ /h	± (2; 5) %	Kiểm định	
6	Đồng hồ nước kiểu điện tử đường kính đến 300 mm, cấp 1, 2	Q_n đến 600 m ³ /h	± (2; 5) %	Kiểm định	
7	Đồng hồ nước lạnh cơ khí đường kính đến 1000 mm, cấp A, B, C	Q_n đến 1200 m ³ /h	±(0,2; 0,5)%	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
8	Đồng hồ nước kiểu điện tử đường kính đến 1000 mm, cấp 1, 2	Q_n đến 1200 m ³ /h	±(0,2; 0,5)%	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
9	Đồng hồ đo xăng dầu	Q_n đến 500 m ³ /h	đến 0,5 %	Hiệu chuẩn	
10	Đồng hồ đo khối lượng và tỷ trọng chất lỏng	Q_n đến 800 t/h	đến 0,2 %	Hiệu chuẩn	
11	Đồng hồ đo khí công nghiệp	Q_n đến 500 m ³ /h	đến 0,5 %	Hiệu chuẩn	

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
12	Nhiệt kế chỉ thị số và tương tự	(-30 ÷ 700) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
13	Bộ chuyển đổi nhiệt độ	(-20 ÷ 1 200) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
14	Cặp nhiệt điện công nghiệp	(-20 ÷ 700) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
15	Nhiệt kế điện trở platin công nghiệp	(-20 ÷ 650) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
16	Bộ chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự	(-200 ÷ 2 000) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
17	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	(-30 ÷ 550) °C	đến 0,3 °C	Hiệu chuẩn	Bổ sung
18	Phương tiện đo nồng độ SO ₂ trong không khí	(0 ÷ 0,015) %	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
19	Phương tiện đo nồng độ NO, NO _x trong không khí	(0 ÷ 0,1) %	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
20	Phương tiện đo nồng độ CO trong không khí	(0 ÷ 0,3) %	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
21	Phương tiện đo nồng độ CO ₂ trong không khí	(0 ÷ 15) %	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
22	Phương tiện đo nồng độ O ₂ trong không khí	(0 ÷ 21) %	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
23	Phương tiện đo pH	(0 ÷ 14) pH	± 0,02 pH	Hiệu chuẩn	Bổ sung
24	Phương tiện đo nồng độ oxi hòa tan	(0 ÷ 20) mg/l	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
25	Phương tiện đo độ dẫn điện.	(0 ÷ 150) mS/cm	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
26	Phương tiện đo độ đục	(0 ÷ 4000) NTU	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung

N-

8