

Số 1171/TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 19 tháng 4 năm 2019

**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 2 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: 028.38500826

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.



2. Số đăng ký: ĐK 184.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp lần: lần 5./.

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 1171/TĐC-ĐL ngày 19 tháng 4 năm 2019 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 1 200 m ³ /h | ± (0,2; 0,5) % | Hiệu chuẩn | |
| 8 | Đồng hồ nước kiểu điện tử đường kính đến 1000 mm, cấp 1, 2 | Q_n đến 1 200 m ³ /h | ± (0,2; 0,5) % | Hiệu chuẩn | |
| 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 | $(-30 \div 700) ^\circ\text{C}$ | đến $0,3 ^\circ\text{C}$ | Hiệu chuẩn | |
| 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 SO_2 trong không khí | $(0 \div 0,015) \%$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 19 | Phương tiện đo nồng độ NO , NO_x trong không khí | $(0 \div 0,1) \%$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 20 | Phương tiện đo nồng độ CO trong không khí | $(0 \div 0,3) \%$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 21 | Phương tiện đo nồng độ CO_2 trong không khí | $(0 \div 15) \%$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 22 | Phương tiện đo nồng độ O_2 trong không khí | $(0 \div 21) \%$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 23 | Phương tiện đo pH | $(0 \div 14) \text{pH}$ | $\pm 0,02 \text{pH}$ | Hiệu chuẩn | |
| 24 | Phương tiện đo nồng độ oxi hòa tan | $(0 \div 20) \text{mg/l}$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 25 | Phương tiện đo độ dẫn điện. | $(0 \div 150) \text{mS/cm}$ | $\pm 2 \%$ | Hiệu chuẩn | |
| 26 | Phương tiện đo độ đục | $(0 \div 4\,000) \text{NTU}$ | $\pm 2 \%$ | 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 nước lạnh có cơ cấu chỉ thị điện tử đường kính (15 ÷ 1 000) mm, cấp 1, 2 | Q _n đến 2 500 m ³ /h | ± (1; 3) % | Thử nghiệm | Bổ sung |
| 28 | Đồng hồ nước lạnh cơ khí đường kính (15 ÷ 1 000) mm, cấp A, B, C | Q _n đến 1 200 m ³ /h | ± (2; 5) % | Thử nghiệm | Bổ sung |
| 29 | Thiết bị đo lưu lượng trong kênh hở | Q _n đến 50 000 m ³ /h | ± 2 % | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 30 | Cân phân tích | 500 g ÷ 200 kg | 1 | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 31 | Cân kỹ thuật | 500 g ÷ 200 kg | 2 | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 32 | Cân bàn | 500 g ÷ 200 kg | 3 | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 33 | Cân đĩa | 500 g ÷ 200 kg | 3 | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 34 | Cân đồng hồ lò xo | 500 g ÷ 200 kg | 4 | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 35 | Cân treo dọc thép là đê | 500 g ÷ 200 kg | 4 | Hiệu chuẩn | Bổ sung |
| 36 | Quả cân chuẩn | 500 g ÷ 200 kg | đến F ₁ | Hiệu chuẩn | Bổ sung |

