

Số 186 /TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2022

**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: Trung tâm Kiểm chuẩn Đo lường - Chi nhánh Công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.

Địa chỉ trụ sở chính: Số 1 ngõ 31 phố Vĩnh Phúc, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.376107520

Email: kiemchuandoluong@gmail.com

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 Lô N7B khu tái định cư X2B, phường Yên Sở, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 27.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: Lần 7./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Kiểm chuẩn Đo lường;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- 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 PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG
CỦA TRUNG TÂM KIỂM CHUẨN ĐO LƯỜNG - CHI NHÁNH CÔNG TY
TNNH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT HÀ NỘI

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 186 /TĐC-ĐL ngày 19 tháng 01 năm 2022
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	Cân bàn	đến 15 t	3	Kiểm định	Điều chỉnh
		đến 10 t		Hiệu chuẩn	
2	Cân đĩa	đến 60 kg	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	
3	Cân đồng hồ lò xo	đến 200 kg	4	Kiểm định	
4	Cân treo dọc thép lá đề	đến 200 kg	4	Kiểm định	
5	Cân phân tích	đến 2 000 g	1	Kiểm định Hiệu chuẩn	
6	Cân kỹ thuật	đến 25 kg	2	Kiểm định Hiệu chuẩn	
7	Cân ô tô	đến 150 t	3	Kiểm định	Điều chỉnh
8	Cân kiểm tra quá tải xe	đến 50 t	4	Kiểm định	
9	Cân tàu hỏa động	đến 120 t	đến 0,5	Kiểm định	
10	Cân băng tải	đến 1 500 t/h	đến 0,5	Kiểm định	
			0,5; 1; 2	Hiệu chuẩn	

8

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
11	Quả cân	1 g ÷ 2 kg	F ₁	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		1 g ÷ 10 kg	F ₂		
		1 g ÷ 500 kg	M ₁ ; M ₂		
12	Cân trạm trộn	đến 120 t	M ₂	Hiệu chuẩn	
13	Cân treo móc cầu	đến 50 t	3; 4	Kiểm định Hiệu chuẩn	
14	Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự	(-45 ÷ 1 100) °C	đến 0,6 °C(*)	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
		(1 200 ÷ 1 600) °C	đến 1,1 °C(*)		
15	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	(-45 ÷ 350) °C	đến 1,2 °C(*)	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
16	Tủ sấy, tủ ẩm, các loại thiết bị gia nhiệt	(-30 ÷ 650) °C	đến 0,63 °C(*)	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
17	Lò nung	(0 ÷ 1 600) °C	đến 2,9 °C(*)	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
18	Cặp nhiệt điện	(-50 ÷ 1 200) °C	đến 0,3 %	Hiệu chuẩn	
19	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm	(-25 ÷ 90) °C	đến 0,1 °C(**)	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
		(10 ÷ 95) %RH	đến 0,5 %RH(**)		
20	Thước vắn đo ngoài	(0 ÷ 500) mm	đến 0,001 mm	Hiệu chuẩn	

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
21	Thước cặp	$(0 \div 1\ 000)$ mm	đến 0,01 mm	Hiệu chuẩn	
22	Đồng hồ so	$(0 \div 50)$ mm	đến 1 %	Hiệu chuẩn	
23	Thước cuộn	$(0 \div 100)$ m	0,5 mm	Hiệu chuẩn	
24	Thước vạch	$(0 \div 2\ 000)$ mm	I, II, III	Hiệu chuẩn	
25	Thước đo cao	$(0 \div 1\ 000)$ mm	đến 0,001 mm	Hiệu chuẩn	
26	Máy dò kim loại	tốc độ băng: đến 40 cm/min	đến 1 %	Hiệu chuẩn	
		chiều cao của cảm biến: đến 150 mm			
27	Phương tiện đo điện trở tiếp đất và điện trở chống sét	$(0 \div 2\ 000)$ Ω	đến 3 %	Thử nghiệm	
28	Phương tiện đo điện trở tiếp đất	$(10^{-2} \div 10^5)$ Ω	đến ± 1 % ^(***)	Kiểm định	Điều chỉnh
29	Phương tiện đo lực	$(0 \div 3\ 000)$ kN	0,5; 1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
30	Máy thử độ bền kéo nén	$(0 \div 3\ 000)$ kN	0,5; 1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
31	Máy thử kéo, máy nén thủy lực	$(0 \div 3\ 000)$ kN	1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
32	Phương tiện đo momen lực	$(0 \div 500)$ N·m	1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
31	Cân bồng, cân đóng bao	đến 150 t	3; 4	Hiệu chuẩn	



TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
32	Nhiệt kế điện tử và nhiệt kế tương tự, nhiệt kế tự ghi	$(-30 \div 150) ^\circ\text{C}$	đến $0,6 ^\circ\text{C}^{(*)}$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		$(>150 \div 500) ^\circ\text{C}$	đến $1,2 ^\circ\text{C}^{(*)}$		
		$(>500 \div 900) ^\circ\text{C}$	đến $3 ^\circ\text{C}^{(*)}$		
		$(>900 \div 1\ 200) ^\circ\text{C}$	đến $5 ^\circ\text{C}^{(*)}$		
35	Phương tiện đo pH	$(0 \div 16) \text{pH}$	đến $0,001 \text{pH}^{(**)}$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
36	Phương tiện đo độ dẫn điện	$(0 \div 15) \text{mS/cm}$	$\pm 5 \%^{(***)}$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
37	Pipet	$1 \mu\text{L} \div 25 \text{mL}$	A, B	Hiệu chuẩn	Bổ sung
	Buret	$(1 \div 100) \text{mL}$			
	Bình định mức	$(10 \div 1\ 000) \text{mL}$			
38	Áp kế lò xo	$(-1 \div 1\ 000) \text{bar}$	đến 1%	Kiểm định	Bổ sung
39	Áp kế điện tử	$(-1 \div 1\ 000) \text{bar}$	đến $0,5 \%$	Kiểm định	Bổ sung
40	Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số	$(-1 \div 1\ 000) \text{bar}$	đến $0,2 \%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
41	Huyết áp kế lò xo	$(0 \div 300) \text{mmHg}$	$\pm 3 \text{mmHg}^{(***)}$	Kiểm định	Bổ sung
42	Huyết áp kế thủy ngân	$(0 \div 300) \text{mmHg}$	$\pm 3 \text{mmHg}^{(***)}$	Kiểm định	Bổ sung



TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
43	Thiết bị đặt mức áp suất	(0 ÷ 900) bar	đến 0,2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
44	Thiết bị chuyển đổi áp suất	(0 ÷ 1 000) bar	đến 0,2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
45	Cân so sánh	(1 ÷ 32 000) g	đến 0,01 mg ^(**)	Hiệu chuẩn	Bổ sung
46	Máy phóng hình đo lường	(0 ÷ 600) mm	đến 0,001 mm ^(**)	Hiệu chuẩn	Bổ sung

(*) : Độ không đảm bảo đo.

(**) : Giá trị độ chia.

(***) : Sai số lớn nhất cho phép.

✍

