

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2019

Số: 3833 /TĐC-ĐL

**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 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 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 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 Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Nghệ An.

Địa chỉ trụ sở chính: Số 6 Tân Phúc, phường Hưng Phúc, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Điện thoại: 0238.3599902

Fax: 0238.3596395

Email: hungtdcna@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 địa chỉ trụ sở chính của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Nghệ An và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 43.

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

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật TCĐLCL tỉnh Nghệ An;
- Chi cục TCĐLCL tỉnh Nghệ An;
- Lưu: VT, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Thị Lê

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CÔNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM CỦA TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TỈNH NGHỆ AN

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 3832/TĐC-ĐL ngày 28 tháng 11 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	Taximet	Quãng đường	$\pm 2 \%$	Kiểm định	
		Thời gian chờ	$\pm 0,2 \%$		
2	Cân phân tích	đến 1 kg	1	Kiểm định	
3	Cân kỹ thuật	đến 25 kg	2	Kiểm định	
4	Cân bàn	đến 10 t	3	Kiểm định	
5	Cân đĩa	đến 60 kg	3	Kiểm định	
6	Cân đồng hồ lò xo	đến 200 kg	4	Kiểm định	
7	Cân ô tô	đến 150 t	3	Kiểm định	
8	Quả cân	đến 20 kg	M ₁	Kiểm định	
		đến 200 g	F ₂		
9	Quả cân chuẩn	đến 20 kg	M ₁	Kiểm định	
		đến 200 g	F ₂		
10	Phương tiện đo dung tích thông dụng (Ca đong, bình đong, thùng đong)	(2 ÷ 50) L	đến 0,5	Kiểm định	
11	Cột đo xăng dầu	đến 200 L/min	0.5	Kiểm định	

✍

✓

12	Đồng hồ nước lạnh cơ khí đường kính (15 ÷ 20) mm	Q_n đến 2,5 m ³ /h	A, B	Kiểm định	
13	Xi téc ô tô	đến 10 m ³	± 0,5 %	Kiểm định	
14	Áp kế lò xo	(-1 ÷ 700) bar	đến 1 %	Kiểm định	
15	Huyết áp kế lò xo	đến 300 mmHg	±3 mmHg	Kiểm định	
16	Huyết áp kế thủy ngân	đến 300 mmHg	±3 mmHg	Kiểm định	
17	Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 1 pha, 3 pha	U đến 300 V/pha	đến 1	Kiểm định	
		I đến 100 A/pha			
18	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha, 3 pha	U đến 300 V/pha	0.5	Kiểm định	
		I đến 100 A/pha			
19	Biến dòng đo lường	$I_{s\text{ cấp}}$: (5 ÷ 2 000) A	đến 0,2	Kiểm định	
		$I_{\text{thứ cấp}}$: 1 A; 5 A			
20	Máy kéo nén	đến 3 000 kN	2	Hiệu chuẩn	
21	Phương tiện đo lực	đến 2 000 kN	3	Hiệu chuẩn	
22	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự	(-30 ÷ 1 200) °C	(0,05 ÷ 1) °C	Hiệu chuẩn	
23	Phương tiện đo điện tim	(0,05 ÷ 200) Hz	± 5 %	Kiểm định	
		(0,1 ÷ 9) mV			
24	Phương tiện đo điện não	(0,05 ÷ 200) Hz	± 5 %	Kiểm định	
		0,1 μV ÷ 2,4 mV			
25	Bình chuẩn kim loại	đến 5 000 L	đến 0,1	Hiệu chuẩn	

8

26	Phương tiện đo tiêu cự kính mắt	Trị số thấu kính: (-20 ÷ +20) D	đến 0,25 D	Kiểm định	
		Trị số lăng kính: (0 ÷ 10) Δ	đến 0,5 Δ		
		Hướng trục mắt kính loạn: (0 ÷ 180) °	≤ 1°		
		Hướng trục đáy kính (0 ÷ 360) °	≤ 1°		
27	Nhiệt ẩm kế	(0 ÷ 60) °C	± 0,1 °C	Hiệu chuẩn	
		(20 ÷ 98) %RH	± 0,2 %RH		
28	Phương tiện đo pH	(1 ÷ 14) pH	0,01 pH	Hiệu chuẩn	Bổ sung
29	Phương tiện đo độ đục của nước	đến 4 000 NTU	± 5 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
30	Phương tiện đo độ dẫn điện	0,5 μS/cm đến 120 mS/cm	± 5 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
31	Máy đo quang phổ UV-Vis	Bước sóng: (240 ÷ 880) nm	0,5 nm	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		Hấp thụ: (0 ÷ 2) Abs	0,004 Abs		
32	Máy đọc Elisa	Bước sóng: (300 ÷ 900) nm	0,02 Abs	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		Hấp thụ: (0 ÷ 6) Abs			
33	Phương tiện đo nhu cầu oxy hóa học (COD)	đến 1 500 mg/L	± 2 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
34	Dụng cụ tùy tinh phòng thí nghiệm (Puret, pipet, micro pipet, bình định mức, ống đong...)	đến 5 000 mL	A, B	Hiệu chuẩn	Bổ sung
35	Dụng cụ dụng tích hoạt động theo cơ cấu piston	10 μL ÷ 20 mL	(0,1 ÷ 5) %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
36	Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan (TDS)	(0 ÷ 200 000) mg/L	± 5 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung

8

37	Phương tiện đo tổng chất rắn lơ lửng trong nước (TSS)	đến 1 000 mg/L	$\pm 3 \%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
38	Quang kế ngọn lửa	(0 ÷ 200) mg/L	1 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
39	Phương tiện đo độ ẩm hạt (của thóc, gạo, ngô, cà phê)	(6 ÷ 30) %	1; 2	Hiệu chuẩn	Bổ sung
40	Phương tiện đo khúc xạ xác định hàm lượng đường	Độ Brix: (5 ÷ 78,8) %	$\pm 0,01 \%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		Chỉ số khúc xạ n: (1,34 ÷ 1,65) n _D			
41	Phương tiện đo clo tự do và tự do tổng số	(0 ÷ 100) mg/L	4 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
42	Đường kế	(0 ÷ 80) %	$\geq 0,01 \%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung

Σ

2/