

Số 1072/TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2019

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TĐC
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 177 Ngày 18 Tháng 5 Năm 2020

**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 Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu

Địa chỉ trụ sở chính: 379 Hà Huy Tập, phường Phước Trung, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu.

Điện thoại: 0254.3717636

Fax: 0254.3717616

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 Bà Rịa Vũng Tàu và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 104.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: lần 8./*g*

Nơi nhận:

- TTKT TCĐLCL tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu;
- Chi cục TCĐLCL tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu;
- Lưu: VT, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



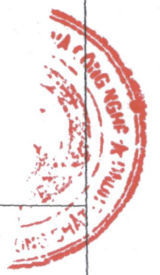
[Handwritten signature]
[Handwritten name: Trần Tiến]

Phụ lục
LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH,
HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM CỦA TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 4012/TĐC-ĐL ngày 16 tháng 12 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 10 kg	1	Kiểm định Hiệu chuẩn	
3	Cân kỹ thuật	đến 40 kg	2	Kiểm định Hiệu chuẩn	
4	Cân bàn	đến 10 t	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	
5	Cân đĩa	đến 60 kg	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	
6	Cân đồng hồ lò xo	đến 200 kg	4	Kiểm định	
7	Cân treo dọc thép lá dè	đến 200 kg	4	Kiểm định	
8	Cân ô tô	đến 150 t	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
9	Quả cân chuẩn	100 g đến 20 kg	F ₁	Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
		5 g đến 20 kg	F ₂		
		100 mg đến 20 kg	M ₁		
10	Phương tiện đo dung tích thông dụng (Ca đong, bình đong, thùng đong)	(0,5 ÷ 200) L	0,5	Kiểm định	
11	Cột đo xăng dầu	Q đến 120 L/min	0,5	Kiểm định	

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
12	Đồng hồ xăng dầu	đến 272 m ³ /h	đến 0,5	Kiểm định	
13	Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang	đến 100 m ³	đến 0,3 %	Kiểm định	
14	Xi téc ô tô	đến 50 m ³	± 0,5 %	Kiểm định	
15	Đồng hồ nước lạnh cơ khí đường kính (15 ÷ 50) mm, cấp A, B, C	Qn đến 30 m ³ /h	± (2; 5) %	Kiểm định	
16	Áp kế lò xo	(-1 ÷ 700) bar	đến 1 %	Kiểm định	
17	Huyết áp kế lò xo	đến 300 mmHg	đến ± 3 mmHg	Kiểm định	
18	Huyết áp kế thủy ngân	đến 300 mmHg	đến ± 3 mmHg	Kiểm định	
19	Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 1 pha	U đến 220 V	đến 0,5	Kiểm định	
		I đến 120 A			
20	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha	U đến 220 V	đến 0,5	Kiểm định	
		I đến 120 A			
21	Phương tiện đo điện tim	(0,05 ÷ 200) Hz	± 5 %	Kiểm định	
		(0,1 ÷ 9) mV			
22	Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại	(35 ÷ 42) °C	+ 0,1 °C - 0,15 °C	Kiểm định	
23	Cân treo móc cầu	đến 60 t	3; 4	Kiểm định, Hiệu chuẩn	
24	Quả cân	50 g đến 20 kg	F ₁	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		1 g đến 20 kg	F ₂		
		1 mg đến 20 kg	M ₁		

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
25	Áp kế lò xo và hiện số	$(-1 \div 600)$ bar	đến 0,15 %	Hiệu chuẩn	
26	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	$(-35 \div 140)$ °C	đến 0,1 °C	Hiệu chuẩn	
27	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự	$(-35 \div 140)$ °C	đến 0,1 °C	Hiệu chuẩn	
28	Máy thử độ bền kéo nén	đến 2 000 kN	1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
29	Phương tiện đo điện nã	$(0,05 \div 200)$ Hz	± 5 %	Kiểm định	
		$0,1 \mu\text{V} \div 2,4 \text{ mV}$			
30	Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 3 pha	U đến 400 V	đến 0,5	Kiểm định	
		I đến 120 A			
31	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 3 pha	U đến 400 V	đến 0,5	Kiểm định	
		I đến 120 A			
32	Bê đong cố định kiểu trụ đứng	$> 100 \text{ m}^3$	đến 0,2 %	Kiểm định	
33	Xà lan xăng dầu	$> 1 \text{ m}^3$	đến 0,5	Kiểm định	
34	Phương tiện điện trở cách điện	$(10^3 \div 10^{12}) \Omega$	đến 1	Kiểm định	
35	Phương tiện điện trở tiếp đất	$(10^{-2} \div 10^4) \Omega$	đến 1	Kiểm định	
36	Phương tiện đo tiêu cự kính mắt	$(-20 \div +20)$ D	$\pm (0 \div 0,25)$ D	Kiểm định	
		$(0 \div 10)$ Δ	$\pm (0,1 \div 0,5)$ Δ		
		$(0 \div 180)^\circ$	$\leq 1^\circ$		
		$(0 \div 360)^\circ$	$\leq 1^\circ$		
37	Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới xách tay	đến 30 t	0,5; 1; 2	Kiểm định	
38	Phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản	$(6 \div 30)$ %	1; 2	Kiểm định	
39	Tỷ trọng kế	$(640 \div 2 000) \text{ kg/m}^3$	$\pm 0,5 \text{ kg/m}^3$	Kiểm định	



5

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
40	Phương tiện đo nồng độ còn trong hơi thở	(0 ÷ 3 000) mg/L	± 5 %	Kiểm định	

8

