

Số 3853 /TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 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: Công ty Cổ phần Kiểm định Đo lường Chất lượng Bình Thuận.

Địa chỉ trụ sở chính: Quốc lộ 1A, thôn Thắng Lợi, xã Hàm Thắng, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận.

Điện thoại: 0915037788

Email: doluongbinhthuan@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 Công ty Cổ phần Kiểm định Đo lường Chất lượng Bình Thuận.

2. Số đăng ký: ĐK 435.

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

Nơi nhận:

- Cty CP Kiểm định ĐL CL Bình Thuận;
- Chi cục TCĐLCL tỉnh Bình Thuận;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**





Phụ lục
BÌNH ANH HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH,
HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG BÌNH THUẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 3853/TĐC-ĐL ngày 19 tháng 11 năm 2020
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 phân tích	đến 500 g	1	Kiểm định Hiệu chuẩn	
2	Cân kỹ thuật	đến 30 kg	2	Kiểm định Hiệu chuẩn	
3	Cân bàn	đến 10 t	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	
4	Cân đĩa	đến 60 kg	3	Kiểm định Hiệu chuẩn	
5	Cân định lượng (cân phễu, cân bồn, cân đóng bao, cân trạm trộn bê tông)	đến 10 t	3	Hiệu chuẩn	
7	Cân treo dọc thép lá dẻ	đến 200 kg	4	Kiểm định Hiệu chuẩn	
6	Cân đồng hồ lò xo	đến 200 kg	4	Kiểm định	
8	Quả cân	100 g ÷ 20 kg	đến M ₁	Kiểm định Hiệu chuẩn	Điều chỉnh
		đến 500 g	F ₁ ; F ₂		
9	Cột đo xăng dầu	đến 90 L/min	0.5	Kiểm định	
10	Phương tiện đo dung tích thông dụng (ca đong, bình đong, thùng đong)	đến 50 L	đến 0,5	Kiểm định	
11	Áp kế lò xo	đến 600 bar	đến 1 %	Kiểm định	

38

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
12	Phương tiện đo điện trở tiếp đất	(0 ÷ 2 000) Ω	± 2 %rdg	Thử nghiệm	
13	Phương tiện đo điện trở cách điện	điện áp: (250/500/1 000) V	± 1,5 %rdg (20/200) MΩ	Thử nghiệm	
		điện trở: (20/200/2 000) MΩ	± 10 %rdg (2 000) MΩ		
14	Tủ nhiệt	(-50 ÷ 300) °C	đến 1 °C	Hiệu chuẩn	
15	Lò nung	(400 ÷ 1 000) °C	đến 2,4 °C	Hiệu chuẩn	
16	Máy thử độ bền nén - kéo nén	(0 ÷ 3 000) kN	0,5; 1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
17	Phương tiện đo lực	đến 5 000 kN	0,5; 1; 2; 3	Hiệu chuẩn	
18	Đồng hồ so	đến 50 mm	đến 0,01 mm	Hiệu chuẩn	
19	Thước cặp	đến 300 mm	đến 0,01 mm	Hiệu chuẩn	
20	Thước vạn đo ngoài	đến 100 mm	đến 0,01 mm	Hiệu chuẩn	
21	Máy đo tốc độ vòng quay	(15 ÷ 60 000) rpm	đến 0,6 rpm	Hiệu chuẩn	
22	Máy quay li tâm	đến 3 600 rpm	đến 5 rpm	Hiệu chuẩn	
23	Lưới sàng	đường kính: đến 1 000 mm	đến 1 mm	Hiệu chuẩn	
		kích thước lỗ: đến 200 mm			
24	Máy thử nghiệm độ mài mòn Los Angeles	(30 ÷ 33) rpm	đến 0,6 rpm	Hiệu chuẩn	
25	Dụng cụ xác định độ kim lún	đến 50 mm	đến 0,01 mm	Hiệu chuẩn	

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
26	Dụng cụ Vicat	đến 50 mm	đến 0,01 mm	Hiệu chuẩn	
27	Cân Benkelman	(0 ÷ 10) mm	± 2 %	Hiệu chuẩn	
28	Khuôn đúc mẫu xi măng	(160 × 40 × 49) mm	đến 0,1 mm	Hiệu chuẩn	
29	Máy trộn	đến 285 rpm	đến 5 rpm	Hiệu chuẩn	
30	Thiết bị dần tạo mẫu vữa xi măng	đến 15 mm	đến 0,3 mm	Hiệu chuẩn	
31	Thiết bị thử cường độ bê tông bằng phương pháp bật nảy	(0,735 ÷ 2,207) Nm	± 2 R	Hiệu chuẩn	
32	Cân treo móc cầu	đến 10 t	3	Hiệu chuẩn	
33	Cân so sánh	đến 35 kg	1; 2	Hiệu chuẩn	
34	Phương tiện đo dung tích thí nghiệm bằng thủy tinh (Buret, Pipet, bình định mức)	đến 5 000 mL	đến 0,01 %	Hiệu chuẩn	
35	Nhiệt kế, ẩm kế	(10 ÷ 85) °C	± 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
		(10 ÷ 95) %RH	đến 1,5 %RH		
36	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự	(10 ÷ 85) °C	± 0,3 °C	Hiệu chuẩn	
37	Phương tiện đo điện trở tiếp đất	(10 ÷ 10 ⁴) Ω	± 1 %	Kiểm định	
38	Phương tiện đo điện trở cách điện	(10 ³ ÷ 10 ¹⁴) Ω	± 1 %	Kiểm định	

8

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
39	Phương tiện đo điện trở kép mìn	$(10 \div 10^4) \Omega$	$\pm 1 \%$	Thử nghiệm	
40	Cân sấy ẩm	đến 1 kg	2	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		$(0 \div 100) ^\circ\text{C}$	đến $1 ^\circ\text{C}$		
41	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	$(-40 \div 100) ^\circ\text{C}$	giá trị độ chia: $\leq 2 ^\circ\text{C}$	Kiểm định	Bổ sung
			giá trị độ chia: đến $0,2 ^\circ\text{C}$	Hiệu chuẩn	
42	Phương tiện đo độ ẩm hạt (thóc, gạo, ngô, cà phê...)	$(0 \div 100) \%$	giá trị độ chia: đến 1%	Hiệu chuẩn	Bổ sung
43	Máy thử độ cứng	đến 90 HR	đến 0,9 HR	Hiệu chuẩn	Bổ sung
44	Phương tiện đo pH	$(0 \div 10) \text{pH}$	giá trị độ chia: $\pm 0,06 \text{pH}$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
45	Phương tiện đo độ dẫn điện	$(0 \div 500) \text{mS/cm}$	$\pm 5\%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
46	Phương tiện đo độ đục	$(0 \div 4\,000) \text{NTU}$	$\pm 5\%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
47	Máy đo độ mặn	$(3 \div 58) \text{g/L}$	$\pm 5\%$	Hiệu chuẩn	Bổ sung
48	Cốc đo độ nhớt	đến 100 mm	đến $0,2 \text{mm}$	Hiệu chuẩn	Bổ sung

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
50	Dụng cụ đo điện vạn năng	điện áp DC: (0 ÷ 1 000) V	± 1 %	Hiệu chuẩn	Bổ sung
		điện áp AC: 1 mV ÷ 1 000 V			
		dòng điện DC: (0 ÷ 20) A			
		dòng điện AC: 10 μA ÷ 20 A			
		điện trở: đến 1 GΩ			

8

