

Số: 28 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2014 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;

Căn cứ Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 15 mẫu Cân đồng hồ lò xo, do Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhon Hòa (địa chỉ trụ sở chính: 514-516-518 Quốc lộ 13, phường Hiệp Bình Phước, quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, ĐT: 08.37269964) sản xuất có ký hiệu, đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phương tiện đo sản xuất theo mẫu nêu tại Điều 1 phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 3. Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhon Hòa chịu trách nhiệm:

1. Sản xuất phương tiện đo phù hợp với mẫu đã được phê duyệt; thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống tác động làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường chính của phương tiện đo trong quá trình sử dụng.

2. Thực hiện việc kiểm định ban đầu đối với phương tiện đo theo quy định.

3. Định kỳ hằng năm, trước ngày 31 tháng 3, lập báo cáo hoạt động sản xuất phương tiện đo gửi về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/01/2027.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Tổng giám đốc Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhon Hòa chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Cty TNHH SX Cân Nhon Hòa;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Vinh

**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH, KÝ HIỆU MẪU CÂN
VÀ KÝ HIỆU PHÊ DUYỆT MẪU**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 28 /QĐ- TĐC ngày 09 tháng 01 năm 2017



Đặc tính kỹ thuật đo lường chính, ký hiệu mẫu cân và ký hiệu phê duyệt mẫu của mười lăm (15) mẫu cân đồng hồ lò xo
1. Mười hai (12) mẫu cân đồng hồ lò xo kiểu có đĩa để bàn và vỏ cân bằng sắt

STT	Ký hiệu	Tên chỉ tiêu							Ký hiệu phê duyệt mẫu
		Phạm vi đo	Mức cân lớn nhất	Mức cân nhỏ nhất	Giá trị độ chia kiểm (e=d)	Cấp chính xác	Bù nhiệt độ		
1	CĐH-1	50 g ÷ 1 kg	1 kg	50 g	5 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 034-2017	
2	CĐH-2	100 g ÷ 2 kg	2 kg	100 g	10 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 035-2017	
3	CĐH-4	100 g ÷ 4 kg	4 kg	100 g	10 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 036-2017	
4	CĐH-5	200 g ÷ 5 kg	5 kg	200 g	20 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 037-2017	
5	CĐH-8	200 g ÷ 8 kg	8 kg	200 g	20 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 038-2017	
6	CĐH-10	500 g ÷ 10 kg	10 kg	500 g	50 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 039-2017	
7	CĐH-12	500 g ÷ 12 kg	12 kg	500 g	50 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 040-2017	
8	CĐH-15	500 g ÷ 15 kg	15 kg	500 g	50 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 041-2017	
9	CĐH-20	500 g ÷ 20 kg	20 kg	500 g	50 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 042-2017	

8

10	CĐH-30	1 kg ÷ 30 kg	30 kg	1 kg	100 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 043-2017
11	CĐH-60	2 kg ÷ 60 kg	60 kg	2 kg	200 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 044-2017
12	CĐH-100	2 kg ÷ 100 kg	100 kg	2 kg	200 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 045-2017

2. Ba (03) mẫu cân đồng hồ lò xo kiểu có đĩa để bàn và vỏ cân bằng nhựa

STT	Ký hiệu	Tên chỉ tiêu						Ký hiệu phê duyệt mẫu
		Phạm vi đo	Mức cân lớn nhất	Mức cân nhỏ nhất	Giá trị độ chia kiểm (e=d)	Cấp chính xác	Bù nhiệt độ	
1	CĐHN-0.5	20 g ÷ 500 g	500 g	20 g	2 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 046-2017
2	CĐHN-1	50 g ÷ 1 kg	1 kg	50 g	5 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 047-2017
3	CĐHN-2	100 g ÷ 2 kg	2 kg	100 g	10 g	4	Có bù nhiệt độ	PDM 048-2017