

Số: 962 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2020

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 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;

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;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 sửa đổi, bổ sung một số điều của 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. Gia hạn Quyết định số 1214/QĐ-TĐC ngày 26/7/2010 phê duyệt 05 mẫu phương tiện đo gồm: 02 mẫu Cân bàn điện tử gồm có các kiểu: TPS60, TPS500 và 03 mẫu Cân đĩa điện tử gồm có các kiểu: TPS 1.5 SuperSS, TPS3 Super SS, TPS6 Super SS, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ trụ sở chính: 57 Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 028.62888666) sản xuất với 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 như sau:

TT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	TPS60	PDM 061-2010
2	TPS500	PDM 062-2010
3	TPS 1.5 SuperSS	PDM 063-2010
4	TPS3 SuperSS	PDM 064-2010

TT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
5	TPS6 SuperSS	PDM 065-2010

Điều 3. Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát 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 30/6/2030 và thay thế Quyết định số 1214/QĐ-TĐC ngày 26/7/2010.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. / s

Nơi nhận:

- Cty CP Cân điện tử Thịnh Phát;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.

KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG

PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh

TT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	TPS6	PDM 065-2010
2	TPS6	PDM 065-2010
3	TPS6	PDM 065-2010
4	TPS6	PDM 065-2010
5	TPS6	PDM 065-2010

Phụ lục

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 162 /QĐ-TĐC ngày 12 tháng 6 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)



1. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 02 mẫu Cân bàn điện tử:

Tên chỉ tiêu	Giá trị
Ký hiệu	TPS60
Phạm vi đo	(0,2 ÷ 60) kg
Giá trị độ chia kiểm (e)	0,01 kg
Kích thước bàn cân	(0,4 × 0,5 × 0,8) m
Bàn cân	Inox dày 2 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	Gồm 01 bộ chỉ thị 3000 series, kiểu TP3 IP, hãng Ohaus (Mỹ).
Đầu đo lực (Loadcells)	Gồm 01 đầu đo điện tử, kiểu VLC-A132, Max: 100 kg, hãng VMC (Mỹ). Gồm 01 đầu đo điện tử, kiểu VLC-A138, Max: 500 kg, hãng VMC (Mỹ).

2. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 03 mẫu Cân đĩa điện tử:

Tên chỉ tiêu	Giá trị
Ký hiệu	TPS 1.5 SuperSS
Phạm vi đo	(0,004 ÷ 1,5) kg
Giá trị độ chia kiểm (e)	0,2 g
Kích thước đĩa cân	(220 × 170 × 140) mm
Đĩa cân	Tôn dày 2 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicators)	Gồm 02 bộ chỉ thị kiểu Super SS, hãng Suhou Sinke Machinery Equipment (Trung Quốc).
Đầu đo lực (Loadcells)	Gồm 01 đầu đo điện tử, kiểu DAP-1S, hãng SWJ (Trung Quốc). Max: 2 kg Max: 5 kg Max: 10 kg

(Handwritten signature)