

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 12/14 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2010

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC PHÊ DUYỆT MẪU PHƯƠNG TIỆN ĐO

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Pháp lệnh Đo lường ngày 06 tháng 10 năm 1999;

Căn cứ Quyết định số 104/2009/QĐ-TTg ngày 12/8/2009 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 Quyết định số 22/2006/QĐ-BKHCN ngày 10/11/2006 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành quy định về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo;

Theo đề nghị của Giám đốc Công ty Cổ phần cân điện tử Thịnh Phát, Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 05 mẫu cân điện tử bao gồm: 02 mẫu Cân bàn điện tử có ký hiệu: TPS60 và TPS500; 03 mẫu Cân đĩa điện tử có ký hiệu: TPS 1.5 Super SS, TPS3 Super SS và TPS6 Super SS, do Công ty Cổ phần cân điện tử Thịnh Phát sản xuất có đặc trưng kỹ thuật và 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: cân bàn ký hiệu TPS60 mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 061-2010; cân bàn ký hiệu TPS500 mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 062-2010; cân đĩa ký hiệu TPS 1.5 Super SS mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 063-2010; cân đĩa ký hiệu TPS3 Super SS mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 064-2010; cân đĩa ký hiệu TPS6 Super SS mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 065-2010.

Điều 3. Công ty Cổ phần cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ: 17C5 đường D1, phường 25, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 08.35127131) chịu trách nhiệm sản xuất phương tiện đo phù hợp với mẫu đã được phê duyệt; thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự can thiệp làm thay đổi đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính của phương tiện đo trong quá trình sử dụng.

Điều 4. Phương tiện đo này phải được kiểm định ban đầu theo quy định. Hàng năm, trước ngày 15/12, Công ty Cổ phần cân điện tử Thịnh Phát phải báo cáo tình hình sản xuất về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/07/2020.

Điều 6. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty Cổ phần cân điện tử Thịnh Phát chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

TỔNG CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Cty Cổ phần cân điện tử Thịnh Phát;
- Chi cục TCĐLCL TP. HCM;
- Thanh tra Tổng cục;
- Lưu: VT, ĐL.



PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG

Trần Văn Thịnh



Phụ lục

ĐẶC TRƯNG KỸ THUẬT VÀ ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 12.14/QĐ-TĐC ngày 26 tháng 7 năm 2010 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

1. Đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính 02 mẫu Cân bàn điện tử ký hiệu TPS60 và ký hiệu TPS500:

STT	Tên đặc trưng kỹ thuật	Ký hiệu TPS60	Ký hiệu TPS500
1	Phạm vi đo	0,2 kg ÷ 60 kg	2 kg ÷ 500 kg
2	Giá trị độ chia kiểm	e = d = 0,01 kg	e = d = 0,1 kg
3	Đầu đo	01 đầu đo điện tử, kiểu VLC- A132, Max: 100 kg, hãng VMC (Mỹ)	01 đầu đo điện tử, kiểu VLC- A138, Max: 500 kg, hãng VMC (Mỹ)
4	Bộ chỉ thị điện tử	01 bộ chỉ thị 3000 Series, kiểu TP31P, hãng Ohaus (Mỹ)	01 bộ chỉ thị 3000 Series, kiểu TP31P, hãng Ohaus (Mỹ)
5	Cấp chính xác	3	3
6	Bàn cân: - vật liệu mặt bàn cân - kích thước (R x D x C)	Inox dày 2 mm (0,4 x 0,5 x 0,8) m	Inox dày 2 mm (0,6 x 0,8 x 0,8) m

2. Đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính 03 mẫu Cân đĩa điện tử ký hiệu TPS 1.5 Super SS, TPS3 Super SS và TPS6 Super SS:

STT	Tên đặc trưng kỹ thuật	Ký hiệu TPS 1.5 Super SS	Ký hiệu TPS3 Super SS	Ký hiệu TPS6 Super SS
1	Phạm vi đo	(0,004 ÷ 1,5) kg	(0,01 ÷ 3) kg	(0,02 ÷ 6) kg
2	Giá trị độ chia kiểm	e = d = 0,2 g	e = d = 0,5 g	e = d = 1 g

3	Đầu đo	01 đầu đo điện tử, kiểu DAP-1S, Max: 2 kg, hãng SWJ (Trung Quốc)	01 đầu đo điện tử, kiểu DAP-1S, Max: 5 kg, hãng SWJ (Trung Quốc)	01 đầu đo điện tử, kiểu DAP-1S, Max: 10 kg, hãng SWJ (Trung Quốc)
4	Bộ chỉ thị điện tử	02 bộ chỉ thị kiểu Super SS, hãng Suhou Sinke Machinery Equipment (Trung Quốc)	02 bộ chỉ thị kiểu Super SS, hãng Suhou Sinke Machinery Equipment (Trung Quốc)	02 bộ chỉ thị kiểu Super SS, hãng Suhou Sinke Machinery Equipment (Trung Quốc)
5	Cấp chính xác	3	3	3
6	Bàn cân: - vật liệu mặt bàn cân - kích thước (D x R x C)	tôn dày 2 mm (220 x 170 x 140) mm	tôn dày 2 mm (220 x 170 x 140) mm	tôn dày 2 mm (220 x 170 x 140) mm



[Handwritten signature]