

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2016

Số: 225/BC-SMEDEC1

**BÁO CÁO TỔNG HỢP KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM, ĐÁNH GIÁ
MẪU PHƯƠNG TIỆN ĐO**

Kính gửi: **Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng**

Theo đề nghị của Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát; địa chỉ: 57 Đường D1, Phường 25, Q.Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh từ ngày 20 tháng 08 năm 2016 đến ngày 24 tháng 08 năm 2016 Trung tâm SMEDEC1 đã đánh giá để phê duyệt mẫu nhập khẩu đối với các mẫu phương tiện đo sau đây:

- Tên mẫu phương tiện đo: cân bàn điện tử
- Kiểu, ký hiệu: TPS1010-DH; TPS1212-DH; TPS1515-DH
- Tên hãng sản xuất: Changzhou Lilang Electronic Co., Ltd
- Nước sản xuất: Trung Quốc

Căn cứ biên bản kết quả thử nghiệm mẫu và kết quả đánh giá mẫu, Trung tâm SMEDEC1 báo cáo Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về mẫu như sau:

Mẫu có các đặc trưng kỹ thuật đo lường chính sau đây:

Ký hiệu (Model)	TPS1010-DH	TPS1212-DH	TPS1515-DH
Hãng sản xuất	Changzhou Lilang Electronic Co.,Ltd		
Nước sản xuất	Trung Quốc		
Phạm vi đo	(4 ÷ 1000) kg	(10 ÷ 2000) kg	(20 ÷ 5000) kg
Phân độ kiểm e = d =	0.2 kg	0.5 kg	1 kg
Kích thước (R x D)	(1 x 1) m	(1.2 x 1.2) m	(1.5 x 1.5) m
Vật liệu chế tạo	Thép		
Mặt bàn thép dày	5 mm		
Cấp chính xác	3		
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: TPS-DH do hãng Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd Trung Quốc Sản xuất; Số lượng: 01 bộ		
Cảm ứng lực (Loadcells)	Ký hiệu: 320 do hãng Guangzhou Electrical Measuring Instruments Factory – Trung Quốc sản xuất; Số lượng: 04 bộ		
	Capacity: 1t	Capacity: 2t	Capacity: 5t



1. Đánh giá mẫu

a) Mẫu phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định tại quy trình thử nghiệm ĐLVN 100:2002:

Đạt

Không đạt

b) Mẫu có cấu trúc, tính năng kỹ thuật bảo đảm ngăn ngừa tác động làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường chính trong quá trình sử dụng:

Đạt

Không đạt

c) Bộ hình ảnh của mẫu bảo đảm yêu cầu so sánh, đối chiếu, kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo được sản xuất so với mẫu:

Đạt

Không đạt

d) Biện pháp quản lý, kỹ thuật do cơ sở xây dựng và áp dụng so với yêu cầu bảo đảm phương tiện đo được cơ sở sản xuất, nhập khẩu phù hợp với mẫu đã được phê duyệt

Đạt

Không đạt

2. Kết luận, kiến nghị

Trung tâm SMEDEC1 kiến nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng xem xét phê duyệt các mẫu phương tiện đo trên ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng Đo lường;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Lợi

