

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2016

Số: 224/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 sản xuất đối với mẫu phương tiện đo sau đây:

- Tên mẫu phương tiện đo: cân bàn điện tử
- Kiểu, ký hiệu: TPS 60 A9
- Tên hãng sản xuất: Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát
- Nước sản xuất: Việt Nam

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):	TPS 60 A9
Nhãn hiệu:	TPS
Phạm vi đo:	(0.2 ÷ 60) kg
Giá trị độ chia kiểm e = d =	0.01 kg
Kích thước (R x D) mm:	(400 x 500) mm
Vật liệu chế tạo	Thép
Mặt bàn inox dày	1 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: XK3190-A9 Do hãng Shanghai Yaohua Weighing System Co.,Ltd – Trung Quốc sản xuất; số lượng: 01 bộ
Cảm ứng lực (Loadcells):	MAVIN ký hiệu: NA4 do hãng Hope Technologic (Xiamen) Co.Ltd Trung Quốc sản xuất; Số lượng: 01 bộ; capacity: 200 kg



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

