

Số: 2167/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2016

**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 01 mẫu Cân bàn kiểu điện tử ký hiệu TPS 60 A9, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ trụ sở chính: Số 57 Đường D1, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh; ĐT:08.62888666) sản xuất có 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 PDM 2549-2016.

**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 30/10/2026.

**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. /.

**Nơi nhận:**

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

**TỔNG CỤC TRƯỞNG**



*Nguyễn Văn Thịnh*



Phụ lục

**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2167/QĐ-TĐC ngày 14 tháng 10 năm 2016 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

**Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân bàn kiểu điện tử ký hiệu TPS 60 A9**

- Phạm vi đo: (0,2 ÷ 60) kg;
- Giá trị độ chia kiểm:  $e = d = 0,01$  kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo: 01 đầu đo điện tử MAVIN, kiểu NA4, Max = 200 kg, hãng Hope Technologic (Xiamen) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu XK3190-A9, hãng Shanghai Yaohua Weiging System Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bàn cân:
  - + vật liệu mặt bàn cân: Inox;
  - + kích thước mặt bàn cân (D × R): (500 × 400) mm.

*Handwritten signature*

Điều 1. Phổ biến 01 mẫu Cân bàn kiểu điện tử ký hiệu TPS 60 A9, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ trụ sở chính: 55, 57 Đường D1, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh; ĐT: 08.22883660) sản xuất có đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phương tiện đo của mẫu cân nêu tại Điều 1 phải mang ký hiệu phổ biến mẫu PPM 2349/2016.

Điều 3. Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát chịu trách nhiệm:

1. Sản xuất phương tiện đo phải hợp với mẫu đã được phổ biến; duy trì các hiện vật mẫu gốc, phòng chống tác động làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường của phương tiện đo trong quá trình sử dụng.
2. Thay đổi các hiện vật mẫu gốc và phương tiện đo theo quy định.
3. Việc thay đổi hiện vật mẫu gốc ngày 31 tháng 3, lập báo cáo báo động của việc thay đổi hiện vật mẫu gốc và Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 30/10/2016.

Điều 5. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát được ủy quyền đại hành Quyết định này.

Vai trò:  
- Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát  
- Chỉ đạo TCEM/L TP. Hồ Chí Minh  
- Lưu: VT, DL

TỔNG CỤC TRƯỞNG

*Handwritten signature and official seal of the General Director of the National Metrology Center.*