

Số: 402 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2012

**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 và Quyết định số 46/2011/QĐ-TTg ngày 22/8/2011 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi bổ sung Quyết định số 104/2009/QĐ-TTg;

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 và Thông tư số 14/2011/TT-BKHCN ngày 30/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số điều của Quy định về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo ban hành kèm theo Quyết định số 22/2006/QĐ-BKHCN;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VM-120T, do Doanh nghiệp tư nhân Sản xuất Thương mại Dịch vụ Cân điện tử Tự động hóa Việt Mỹ (địa chỉ trụ sở chính: 151 đường D1, Phường 25, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, ĐT: 08.22425349) sản xuất với 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 PDM 007-2012.

**Điều 3.** Doanh nghiệp tư nhân Sản xuất Thương mại Dịch vụ Cân điện tử Tự động hóa Việt Mỹ 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. Những cải tiến làm thay đổi đặc trưng kỹ thuật và đo lường của phương tiện đo so với mẫu đã phê duyệt phải được phép của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

**Điều 4.** Phương tiện đo này phải được kiểm định ban đầu theo quy định.



**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/01/2022.

**Điều 6.** Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Doanh nghiệp tư nhân Sản xuất Thương mại Dịch vụ Cân điện tử Tự động hóa Việt Mỹ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- DNTN TMDV TĐH Việt Mỹ;
- Chi cục TCĐLCL TP.HCM;
- Thanh tra Tổng cục;
- Lưu: VT, ĐL.

*P*

*W* **TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



*Trần Văn Sinh*





Phụ lục

## ĐẶC TRƯNG KỸ THUẬT VÀ ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 402/QĐ-TĐC ngày 16 tháng 3 năm 2012 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

### Đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính của mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VM-120T:

- Phạm vi đo: (400 ÷ 120 000) kg;
- Giá trị độ chia kiểm:  $e = d = 20$  kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo điện tử: 08 đầu đo kiểu QS-A, Max=40 t, hãng MK Cells (Mỹ);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu DIN3, hãng Amcells (Mỹ);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: thép, dày 12 mm;  
+ kết cấu: khung dầm thép, dầm chính I400, gồm 03 module với kích thước module (D x R x C) = (6,0 x 3,0 x 0,4) m;  
+ kích thước mặt bàn cân (D x R x C) = (18,0 x 3,0 x 0,4) m.

2

7/