

Số: 107 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 18 tháng 01 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 4/4/2014 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 26/9/2013 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 06 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử gồm các ký hiệu: VMS-80T312-MKCELL; VMS-80T318-MKCELL; VMS-80T318-BT; VMS-80T318-DS1; VMS-80T312-KINGBIRD; VMS-80T318-KINGBRID, do Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch vụ Cân điện tử - Tự động hóa Việt Mỹ (địa chỉ trụ sở chính: Số 151 Đường D1, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 08.54297297) 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 như sau:

STT	Ký hiệu cân	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	VMS-80T312-MKCELL	PDM 127-2016
2	VMS-80T318-MKCELL	PDM 128-2016
3	VMS-80T318-BT	PDM 129-2016
4	VMS-80T318-DS1	PDM 130-2016
5	VMS-80T312-KINGBRID	PDM 131-2016
6	VMS-80T318-KINGBRID	PDM 132-2016

Điều 3. Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch vụ Cân điện tử - Tự động hóa Việt Mỹ 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 30/01/2026.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch vụ Cân điện tử - Tự động hóa Việt Mỹ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *ef*

Nơi nhận:

- Cty TNHH SX-TM- DV Cân điện tử
Tự động hóa Việt Mỹ;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.



TỔNG CỤC TRƯỞNG

Trần Văn Linh

Phụ lục

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 107/QĐ-TĐC ngày 18 tháng 01 năm 2016 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

1. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VMS-80T312-MKCELL

- Phạm vi đo: $(200 \div 80\,000)$ kg;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = d = 10$ kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo lực: 06 đầu đo điện tử MKcells, kiểu LU-D, Max = 30 t, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu MK-Di01, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: thép dày 10 mm;
+ kết cấu: dầm chính I300, gồm 02 module kích thước $(D \times R \times C)$: $(6 \times 3,0 \times 0,3)$ m;
+ kích thước mặt bàn cân $(D \times R \times C)$: $(12 \times 3,0 \times 0,3)$ m.

2. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VMS-80T318-MKCELL

- Phạm vi đo: $(200 \div 80\,000)$ kg;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = d = 10$ kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo lực: 08 đầu đo điện tử MKcells, kiểu LU-D, Max = 30 t, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu MK-Di01, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: thép dày 10 mm;
+ kết cấu: dầm chính I300, gồm 03 module kích thước $(D \times R \times C)$: $(6 \times 3,0 \times 0,3)$ m;
+ kích thước mặt bàn cân $(D \times R \times C)$: $(18 \times 3,0 \times 0,3)$ m.

3. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VMS-80T318-BT

- Phạm vi đo: $(200 \div 80\,000)$ kg;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = d = 10$ kg;
- Cấp chính xác: 3;

- Đầu đo lực: 08 đầu đo điện tử AmCells, kiểu BTA, Max = 40 t, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu Kingbird, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: bê tông dày 300 mm;
 + kết cấu: dầm chính I300, gồm 03 module kích thước (D × R × C): (6 × 3,0 × 0,3) m;
 + kích thước mặt bàn cân (D × R × C): (18 × 3,0 × 0,3) m.

4. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VMS-80T318-DS1

- Phạm vi đo: (200 ÷ 80 000) kg;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = d = 10$ kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo lực: 08 đầu đo điện tử AmCells, kiểu QS-D, Max = 30 t, hãng Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu DS1, hãng Shanghai Yaohua Weighing System Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: thép dày 10 mm;
 + kết cấu: dầm chính I300, gồm 03 module kích thước (D × R × C): (6 × 3,0 × 0,3) m;
 + kích thước mặt bàn cân (D × R × C): (18 × 3,0 × 0,3) m.

5. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VMS-80T312-KINGBRID

- Phạm vi đo: (200 ÷ 80 000) kg;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = d = 10$ kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo lực: 06 đầu đo điện tử, kiểu SDB-30T, Max = 30 t, hãng Mettler Toledo (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu Kingbird, hãng Mettler Toledo (Trung Quốc);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: thép dày 10 mm;
 + kết cấu: dầm chính I300, gồm 02 module kích thước (D × R × C): (6 × 3,0 × 0,3) m;
 + kích thước mặt bàn cân (D × R × C): (12 × 3,0 × 0,3) m.

6. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử ký hiệu VMS-80T318-KINGBRID

- Phạm vi đo: $(200 \div 80\,000)$ kg;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = d = 10$ kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo lực: 06 đầu đo điện tử, kiểu SDB-30T, Max = 30 t, hãng Mettler Toledo (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, kiểu Kingbird, hãng Mettler Toledo (Trung Quốc);
- Bàn cân: + vật liệu mặt bàn cân: thép dày 10 mm;
+ kết cấu: dầm chính I300, gồm 03 module kích thước $(D \times R \times C)$: $(6 \times 3,0 \times 0,3)$ m;
+ kích thước mặt bàn cân $(D \times R \times C)$: $(18 \times 3,0 \times 0,3)$ m.



N.