

Số: 2080 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2018

**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 13 mẫu phương tiện đo gồm: 09 mẫu Cân đĩa điện tử gồm có các kiểu: TPS-HW 3; TPS-HW 6; TPS-HW 15; TPS-HW 30; TPS-HC 3; TPS-HC 6; TPS-HC 15; TPS-HC 30, GS-K6000AB, hãng Ningbo Yuner International Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; 04 mẫu Cân đĩa điện tử gồm có các kiểu V11P3; V11P6; V11P15; V11P30, hãng Ohaus Corporation, USA - Trung Quốc sản xuất, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ trụ sở chính: 57 Đường D1, Phường 25, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 028.62888666) nhập khẩu với đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Phương tiện đo nhập khẩu phù hợp với mẫu đã được phê duyệt phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu như sau:

TT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	TPS-HW 3	PDM 3168-2018
2	TPS-HW 6	PDM 3169-2018
3	TPS-HW 15	PDM 3170-2018
4	TPS-HW 30	PDM 3171-2018
5	TPS-HC 3	PDM 3172-2018

*N.*



TT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
6	TPS-HC 6	PDM 3173-2018
7	TPS-HC 15	PDM 3174-2018
8	TPS-HC 30	PDM 3175-2018
9	GS-K6000AB	PDM 3176-2018
10	V11P3	PDM 3177-2018
11	V11P6	PDM 3178-2018
12	V11P15	PDM 3179-2018
13	V11P30	PDM 3180-2018

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

1. Nhập khẩu 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 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 nhập khẩu phương tiện đo gửi về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/12/2028.

**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:**

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



*Trần Văn Tuấn*





**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT MẪU CÂN ĐO LƯỜNG CHÍNH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2.280/QĐ-TĐC ngày 06 tháng 12 năm 2018 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

**Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 13 mẫu Cân đĩa điện tử:**

**1. Bốn (04) mẫu Cân đĩa điện tử, hãng Ningbo Yuner International Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất:**

Tên chỉ tiêu	Giá trị		
	TPS-HW 3	TPS-HW 6	TPS-HW 15
Ký hiệu	TPS-HW 3	TPS-HW 6	TPS-HW 15
Phạm vi đo	(10 ÷ 3 000) g	(20 ÷ 6 000) g	(40 ÷ 15 000) g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	0,5 g	1 g	2 g
Kích thước cân	(340 × 310 × 90) mm		
Kích thước đĩa cân	(340 × 220) mm		
Đĩa cân inox	dày 1,5 mm		
Cấp chính xác	3		
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: PLU-W displayer V1.0; số lượng 01 bộ hãng Ningbo Yuner Interational Trading Co., Ltd - Trung Quốc sản xuất.		
Cảm ứng lực (Loadcells)	Do hãng Xiamen Loadcell Technology Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất số lượng: 01 bộ		Ký hiệu: LAB-40kg; Max: 40 kg
	Ký hiệu: LAB-6kg; Max: 6 kg	Ký hiệu: LAB-20kg; Max: 20 kg	

29



**2. Bốn (04) mẫu Cân đĩa điện tử, hãng Ningbo Yuner International Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất:**

Tên chỉ tiêu	Giá trị		
	TPS-HC 3	TPS-HC 6	TPS-HC 15
Ký hiệu	TPS-HC 3	TPS-HC 6	TPS-HC 15
Phạm vi đo	(10 ÷ 3 000) g	(20 ÷ 6 000) g	(40 ÷ 15 000) g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	0,5 g	1 g	2 g
Kích thước cân	(340 × 310 × 90) mm		
Kích thước đĩa cân	(340 × 220) mm		
Đĩa cân inox	dày 1,5 mm		
Cấp chính xác	3		
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: PLU-C displayer V1.0; số lượng 01 bộ hãng Ningbo Yuner Interational Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất		
Cảm ứng lực (Loadcells)	Do hãng Xiamen Loadcell Technology Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất số lượng: 01 bộ		
	Ký hiệu: LAB-6kg; Max: 6 kg	Ký hiệu: LAB-10kg; Max: 10 kg	Ký hiệu: LAB-20kg; Max: 20 kg
			Ký hiệu: LAB-40kg; Max: 40 kg

**3. Một (01) mẫu Cân đĩa điện tử, hãng Ningbo Yuner International Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất:**

Tên chỉ tiêu	Giá trị	
	GS-K6000AB	
Ký hiệu	GS-K6000AB	
Phạm vi đo	(20 ÷ 6 000) g	
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	1 g	
Kích thước cân	(170 × 230 × 60) mm	
Kích thước đĩa cân	(155 × 155) mm	
Đĩa cân inox dày	dày 1,5 mm	
Cấp chính xác	3	
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: FHZ-K5034E+; số lượng 01 bộ hãng Ningbo Yuner Interational Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất	
Cảm ứng lực (Loadcells)	Do hãng Ningbo Yuner International Trading Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất đồng bộ; số lượng: 01 bộ; Max: 8 kg	



4. Bốn (04) mẫu Cân đĩa điện tử, hãng Ohaus Corporation, USA - Trung Quốc sản xuất:

Tên chỉ tiêu	Giá trị		
	V11P3	V11P6	V11P15
Ký hiệu (Model)	V11P3	V11P6	V11P15
Phạm vi đo	(10 ÷ 3 000) g	(20 ÷ 6 000) g	(40 ÷ 15 000) g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	0,5 g	1 g	2 g
Kích thước cân	(250 × 307 × 110) mm		
Kích thước đĩa cân	(250 × 180) mm		
Đĩa cân inox dày	dày 1,5 mm		
Cáp chính xác	3		
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: VALOR 1000N; số lượng 01 bộ do hãng Ohaus Corporation, USA sản xuất tại Trung Quốc		
Cảm ứng lực (Loadcells)	Ký hiệu: TH100B do hãng Shanghai Tianhe Electron Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất số lượng: 01 bộ		
	Max: 6 kg	Max: 12 kg	Max: 30 kg
			Max: 60 kg

