

Số: 1529/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2017

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 09 mẫu phương tiện đo gồm: **05** mẫu Cân đĩa điện tử kiểu RW 1220; kiểu RW 2220; kiểu RW 3220; kiểu RW 4220 và kiểu RW 5220, hãng Changzhou Weibo Weighting Equipment System Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; **01** mẫu Cân đĩa điện tử kiểu UPA-Q, hãng United Trade Electronic Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; **01** mẫu Cân đĩa điện tử kiểu JSB, hãng Changzhou Doukai Import & Export Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; **01** mẫu Cân đĩa điện tử kiểu LPS11E, hãng Changzhou Lilang Electronic Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; **01** mẫu Cân đĩa điện tử kiểu BCS-100PEA, hãng Shanghai Digital Balance Scale Electronic Co., Ltd. - 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.	RW 1220	PDM 2808-2017
2.	RW 2220	PDM 2809-2017
3.	RW 3220	PDM 2810-2017



(Handwritten mark)

TT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
4.	RW 4220	PDM 2811-2017
5.	RW 5220	PDM 2812-2017
6.	UPA-Q	PDM 2813-2017
7.	JSB	PDM 2814-2017
8.	LPS11E	PDM 2815-2017
9.	BCS-100PEA	PDM 2816-2017

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 30/9/2027.

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.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Sinh





Phụ lục

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 529/QĐ-TĐC ngày 21 tháng 9 năm 2017 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 09 mẫu Cân đĩa điện tử:

1. Năm (05) mẫu Cân đĩa điện tử, hãng Changzhou Weibo Weighting Equipment System Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất:

Tên chỉ tiêu		Giá trị		
Kiểu (Model)	RW 1220	RW 2220	RW 3220	RW 5220
Mức cân lớn nhất	750 g/1,5 kg	1,5 kg/3 kg	3 kg/7,5 kg	7,5 kg/15 kg
Mức cân nhỏ nhất	4 g	10 g	20 g	40 g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	0,2 g/0,5 g	0,5 g/1 g	1 g/2 g	2 g/5 g
Kích thước	(225 × 315 × 130) mm			
Kích thước đĩa cân	(225 × 180) mm			
Đĩa cân nhựa dày	3 mm			
Cấp chính xác	3			
Bộ chỉ thị (Indicator)	02 bộ do hãng Changzhou Weibo Weighting Equipment System Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất			
Cảm ứng lực (Loadcells)	01 bộ, ký hiệu: L6D do hãng Zemic - Trung Quốc sản xuất			
	Max: 3 kg	Max: 5 kg	Max: 15 kg	Max: 20 kg
				Max: 40 kg

8

2. Một (01) mẫu Cân đĩa điện tử kiểu UPA-Q, hãng United Trade Electronic Co., Ltd. – Trung Quốc sản xuất:

Tên chỉ tiêu	Giá trị
Phạm vi đo	(100 ÷ 30 000) g
Mức cân lớn nhất	30 000 g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	5 g
Kích thước cân	(285 × 335 × 105) mm
Kích thước đĩa cân	(340 × 240) mm
Đĩa cân inox dày	1 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	02 bộ; bộ chỉ thị trước ký hiệu: LWT-UPA-B LED1; bộ chỉ thị sau: UPA-B LED2 do hãng United Trade Electronic Co., Ltd. (UTE) - (Trung Quốc) sản xuất
Cảm ứng lực (Loadcells)	01 bộ, ký hiệu: UBAP do hãng United Trade Electronic Co., Ltd. (UTE) - (Trung Quốc) sản xuất; Max: 40 kg

3. Một (01) mẫu Cân đĩa điện tử kiểu JSB, hãng Changzhou Doukai Import & Export Co., Ltd. – Trung Quốc sản xuất:

Tên chỉ tiêu	Giá trị
Ký hiệu (Model)	JSB
Phạm vi đo	(100 ÷ 30 000) g
Mức cân lớn nhất	30 000 g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	5 g
Kích thước cân	(320 × 350 × 115) mm
Kích thước đĩa cân	(320 × 230) mm
Đĩa cân inox dày	1 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	02 bộ gồm bộ chỉ thị trước: HD-9024 A; bộ chỉ thị sau: HD-9023 do hãng Changzhou Doukai Import & Export Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất
Cảm ứng lực (Loadcells)	01 bộ do hãng Changzhou Doukai Import & Export Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; Max: 40 kg



3

4. Một (01) mẫu Cân đĩa điện tử kiểu LPS11E, hãng Changzhou Lilang Electronic Co., Ltd. – Trung Quốc sản xuất:

Tên chỉ tiêu	Giá trị
Ký hiệu (Model)	LPS11E
Phạm vi đo	(200 ÷ 30 000) g
Mức cân lớn nhất	30 000 g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	10 g
Kích thước cân	(300 × 345 × 115) mm
Kích thước đĩa cân	(300 × 215) mm
Đĩa cân inox dày	1 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	02 bộ chỉ thị do hãng Changzhou Lilang Electronic Co., Ltd. Trung Quốc sản xuất
Cảm ứng lực (Loadcells)	01 bộ, ký hiệu: LAB-40kg do hãng Xiamen Loadcell Technology Co., Ltd. - Trung Quốc sản xuất; Max: 40 kg

5. Một (01) mẫu Cân đĩa điện tử kiểu BCS-100PEA, hãng Shanghai Digital Balance Scale Electronic Co., Ltd. – Trung Quốc sản xuất:

Tên chỉ tiêu	Giá trị
Ký hiệu (Model)	BCS-100PEA
Mức cân lớn nhất	15/30 kg
Mức cân nhỏ nhất	100/200 g
Giá trị độ chia kiểm (e = d)	5/10 g
Kích thước cân	(390 × 400 × 550) mm
Kích thước đĩa cân	(360 × 280) mm
Đĩa cân inox dày	1 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	02 bộ do hãng Shanghai DB Scale Electronic Co., Ltd. - (Trung Quốc) sản xuất
Cảm ứng lực (Loadcells)	01 bộ, ký hiệu: BSC-30kg do hãng Shanghai DB Scale Electronic Co., Ltd. - (Trung Quốc) sản xuất; Max: 30 kg