

Số: 722 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 02 tháng 4 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo

CHỦ TỊCH

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

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;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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;

Căn cứ Thông tư số 03/2024/TT-BKHCN ngày 15 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 đã được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều tại các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ liên quan đến Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Căn cứ Báo cáo tổng hợp kết quả thử nghiệm, đánh giá mẫu phương tiện đo số 197/BC-ĐLVN ngày 18 tháng 3 năm 2025 của Viện Đo lường Việt Nam;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 01 mẫu Cân đĩa điện tử, ký hiệu: CĐT-30, do Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhon Hòa (địa chỉ trụ sở chính: 514-516-518 Quốc lộ 13, phường Hiệp Bình Phước, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh; Điện thoại: 028.37269964) 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 1021-2025.

Điều 3. Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhơn Hòa 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 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.

Điều 4. Định kỳ hằng năm, trước ngày 31 tháng 3, đề nghị Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhơn Hòa báo cáo hoạt động sản xuất phương tiện đo về Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 4 năm 2035.

Điều 6. Trưởng ban Ban Đo lường, Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam, Tổng giám đốc Công ty TNHH Sản xuất Cân Nhơn Hòa chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /*pv*

Nơi nhận:

- Như Điều 6;
- Quyền CT. Hà Minh Hiệp (đề b/c);
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.

**TUQ. CHỦ TỊCH
TRƯỞNG BAN
BAN ĐO LƯỜNG**



Trần Quý Giàu
Trần Quý Giàu





Phụ lục

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Kèm theo Quyết định số 72/QĐ-TĐC ngày 02 tháng 4 năm 2025 của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia)

Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân đĩa điện tử, ký hiệu: CDT-30

Chỉ tiêu	Giá trị
Phạm vi đo	0,1 kg ÷ 30 kg
Giá trị độ chia kiểm (e)	5 g
Cấp chính xác	3
Đầu đo (Loadcell)	01 đầu đo, ký hiệu L6D16, Max: 40 kg, hãng Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd. (ZEMIC) (Trung Quốc) sản xuất.
Bộ chỉ thị	02 bộ, hãng Dawu International Trade (ChangZhou) Co., Ltd. (Trung Quốc) sản xuất.
Đĩa cân	+ Bảng inox dày 2 mm; + Kích thước (D × R): (250 × 250) mm.

(Handwritten marks)