

Số: 1859/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 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; Quyết định số 367/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ sung nội dung tại một số điều của 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; Quyết định số 1120/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 6 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ sung khoản 13 Điều 2 của Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2025 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 737/BC-ĐLVN ngày 19 tháng 8 năm 2025 của Viện Đo lường Việt Nam;*

*Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Đo lường.*



**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 02 mẫu Cân đồng hồ lò xo, gồm các kiểu: CĐH-120-11; CĐH-120-12, do Công ty TNHH sản xuất Cân Nhơn Hòa (địa chỉ trụ sở chính: 514-516-518 Quốc lộ 13, Phường Hiệp Bình, 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 như sau:

STT	Kiểu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	CĐH-120-11	PDM 3484-2025
2	CĐH-120-12	PDM 3485-2025

**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 8 năm 2035.

**Điều 6.** Chánh Văn phòng, 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./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 6;
- Chủ tịch Nguyễn Nam Hải (đề b/c);
- P. Chủ tịch Trần Hậu Ngọc;
- Sở KH&CN TP. Hồ Chí Minh;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Hậu Ngọc**

**Phụ lục**  
**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH**  
(Kèm theo Quyết định số 1859/QĐ-TĐC ngày 26 tháng 8 năm 2025  
của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia)

**Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 02 mẫu Cân đồng hồ lò xo:**

Chỉ tiêu	Kiểu	CĐH-120-11	CĐH-120-12
Phạm vi đo		(2 ÷ 120) kg	(2 ÷ 120) kg
Giá trị độ chia kiểm (e)		200 g	200 g
Cấp chính xác		4	4
Đĩa cân		Inox dày 2 mm	Inox dày 3 mm
		Kích thước (D × R): (330 × 330) mm	Kích thước (D × R): (450 × 330) mm

8

