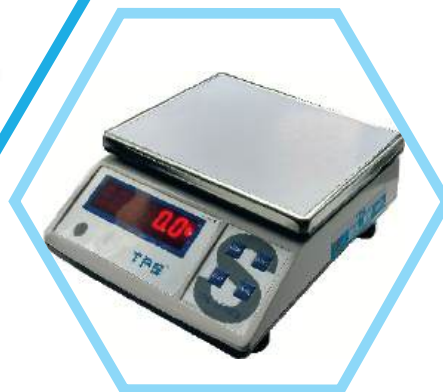


# TPS®

## ĐLVN 14 : 2009

### CÂN BÀN - QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH

# 2026





## CÔNG TY CỔ PHẦN CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT

Địa chỉ: 57 Đường Nguyễn Văn Thương, Phường Thạnh Mỹ Tây, TP.Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 62.888.666 - 0915.999.111 Fax (028) 62.999.666

Website: [www.canthinhphat.com.vn](http://www.canthinhphat.com.vn) Email: [hcm@canthinhphat.com](mailto:hcm@canthinhphat.com)

## ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH

Địa điểm kinh doanh KHO CHỨA HÀNG

Địa chỉ: 71/1/47-71/1/49 Đường Nguyễn Văn Thương  
Phường Thạnh Mỹ Tây, TP.Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 62.999.666

Địa điểm kinh doanh KHO CHỨA HÀNG

Địa chỉ: 71/1/63-71/1/65 Đường Nguyễn Văn Thương  
Phường Thạnh Mỹ Tây, TP.Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 62.999.111



# ĐLVN 14 : 2009

CĂN BÀN - QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH

## 2026



[www.canthinhphat.com](http://www.canthinhphat.com)

**ĐLVN 14 : 2009**

**CÂN BÀN - QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH**

*Platform scales - Methods and means of verification*

**SOÁT XÉT LẦN 1**

**HÀ NỘI - 2009**

**Lời nói đầu :**

ĐLVN 14 : 2009 thay thế cho ĐLVN 14 : 1998

ĐLVN 14 : 2009 do Ban kỹ thuật đo lường TC 9 “Phương tiện đo khối lượng và tỷ trọng” biên soạn. Trung tâm Đo lường Việt Nam đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ban hành.

## Cân bàn - Quy trình kiểm định

### *Platform scales - Methods and means of verification*

#### 1 Phạm vi áp dụng

Văn bản kỹ thuật này quy định quy trình kiểm định ban đầu, kiểm định định kỳ và kiểm định bất thường đối với cân bàn có mức cân lớn nhất từ 60 kg đến 10000 kg, cấp chính xác trung bình (cấp 3).

#### 2 Thuật ngữ, định nghĩa và các ký hiệu

##### *2.1 Các thuật ngữ và định nghĩa trong văn bản này được hiểu như sau:*

2.1.1 *Cân bàn* là cân không tự động cấp chính xác trung bình theo OIML R76-2006; bao gồm cân bàn điện tử - chỉ thị số, cân bàn cơ khí - đồng hồ, cơ khí - quả đẩy hoặc quả tỷ lệ.

2.1.2 *Kiểm định ban đầu* là kiểm định lần đầu tiên mới được sản xuất, mới nhập khẩu, mới được lắp đặt trước khi đưa cân vào sử dụng.

2.1.3 *Kiểm định định kỳ* là các lần kiểm định tiếp theo kiểm định ban đầu theo chu kỳ quy định.

2.1.4 *Kiểm định bất thường* là kiểm định cân trong quá trình sử dụng theo yêu cầu cụ thể. Thí dụ yêu cầu của người sử dụng cân, yêu cầu của khách hàng, yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền (thanh tra, kiểm tra, v.v.).

2.1.5 *Giá trị độ chia* là giá trị thể hiện bằng đơn vị đo khối lượng, chênh lệch giữa hai giá trị khắc vạch liên kế (đối với cân cơ khí) hoặc giữa hai giá trị chỉ liên kế (đối với cân điện tử).

2.1.6 *Giá trị độ chia kiểm* là giá trị thể hiện bằng đơn vị đo khối lượng dùng để phân loại và kiểm định cân.

2.1.7 *Số lượng độ chia kiểm* là tỷ số giữa mức cân lớn nhất và giá trị độ chia kiểm.

2.1.8 *Độ nhậy* (tại một mức cân) của cân bàn cơ khí chỉ thị đòn chính là tỷ số giữa trị số dịch chuyển của mỏ kim chỉ (tính bằng mm) khi thêm vào (hoặc bớt ra) bàn cân một gia trọng (tính bằng g; kg).

2.1.9 *Độ động* (tại một mức cân) của cân bàn điện tử chỉ thị số hoặc cân bàn cơ khí chỉ thị đồng hồ là khả năng phản ứng của cân đối với sự thay đổi nhỏ của tải trọng.

2.1.10 *Độ lặp lại* (tại một mức cân) là sự chênh lệch lớn nhất của nhiều lần cân của cùng một tải trọng tại mức cân đó.

2.1.11 *Sai số lớn nhất cho phép* (tại một mức cân) là sự chênh lệch lớn nhất (dương hoặc âm) theo quy định giữa giá trị chỉ thị của cân và giá trị tương ứng xác định bằng quả cân chuẩn tại mức cân đó.

2.1.12 *Độ hồi sai* (tại một mức cân) là chênh lệch giữa số chỉ khi tăng tải và giảm tải tại mức cân đó.

2.1.13 *Cơ số chuẩn* là số lượng quả cân chuẩn cần thiết theo quy định để kiểm định cân theo phương pháp thể chuẩn.

## 2.2 Các ký hiệu:

- Max, Min: mức cân lớn nhất và mức cân nhỏ nhất của cân (g; kg)
- I: số chỉ trên bộ phận chỉ thị của cân (g; kg)
- P: Chỉ thị thực của cân điện tử (g; kg)
- d: giá trị độ chia (g; kg)
- e: giá trị độ chia kiểm (g; kg)
- n: số lượng độ chia kiểm
- mpe: sai số lớn nhất cho phép (g; kg)
- L: mức tải kiểm (g; kg)
- $\Delta L$ : tổng gia trọng khi xác định giá trị chỉ thị thực P của cân điện tử (g; kg)

## 3 Các phép kiểm định

Phải lần lượt tiến hành các phép kiểm định ghi trong bảng 1:

**Bảng 1**

| TT       | Tên phép kiểm định                          | Theo điều, mục của quy trình | Chế độ kiểm định |         |            |
|----------|---------------------------------------------|------------------------------|------------------|---------|------------|
|          |                                             |                              | Ban đầu          | Định kỳ | Bất thường |
| <b>1</b> | <b>Kiểm tra bên ngoài</b>                   | <b>7.1</b>                   |                  |         |            |
| 1.1      | Kiểm tra nhãn mác cân                       | 7.1.1                        | +                | -       | -          |
| 1.2      | Kiểm tra vị trí đóng dấu, dán tem kiểm định | 7.1.2                        | +                | -       | -          |

|          |                                     |            |   |   |   |
|----------|-------------------------------------|------------|---|---|---|
| <b>2</b> | <b>Kiểm tra kỹ thuật</b>            | <b>7.2</b> |   |   |   |
| 2.1      | Kiểm tra các chi tiết và lắp ghép   | 7.2.1      | + | + | + |
| 2.2      | Móng hoặc bộ cân.                   | 7.2.2      | + | + | - |
| <b>3</b> | <b>Kiểm tra đo lường</b>            | <b>7.3</b> |   |   |   |
| 3.1      | Kiểm tra tại mức cân “0” hoặc Min   | 7.3.2.1    | + | + | + |
| 3.2      | Kiểm tra với tải trọng đặt lệch tâm | 7.3.2.2    | + | + | + |
| 3.3      | Kiểm tra tại các mức cân            | 7.3.2.3    | + | + | + |

#### 4 Phương tiện kiểm định

Phải sử dụng phương tiện kiểm định được quy định trong bảng 2:

**Bảng 2**

| TT       | Tên phương tiện kiểm định                                                   | Đặc trưng kỹ thuật đo lường cơ bản | Áp dụng cho điều mục của quy trình |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Chuẩn đo lường</b>                                                       |                                    |                                    |
| 1.1      | Quả cân có tổng khối lượng bằng Max                                         | Cấp chính xác $M_1$                | 7.3                                |
| 1.2      | Quả cân xác định sai số $(1 \div 500) \text{ g}$ ; $(1 \div 10) \text{ kg}$ | Cấp chính xác $M_1$                | 7.3                                |
| <b>2</b> | <b>Phương tiện khác</b>                                                     |                                    |                                    |
| 2.1      | Tải bì đủ kiểm tới Max                                                      | Vật có khối lượng không đổi        | 7.3                                |

#### 5 Điều kiện kiểm định

Khi tiến hành kiểm định phải đảm bảo các điều kiện sau đây:

- Nhiệt độ: như nhiệt độ làm việc bình thường của cân;
- Ảnh hưởng của tác động bên ngoài (rung động, điện từ trường, điện áp lưới, ...) không làm sai lệch kết quả kiểm định.

#### 6 Chuẩn bị kiểm định

Trước khi tiến hành kiểm định phải thực hiện các công việc chuẩn bị sau đây:

- Cân phải được lắp ráp hoàn chỉnh, vệ sinh sạch sẽ, đặt trên nền phẳng, sẵn sàng ở tư thế kiểm định.
- Tập kết đủ quả cân chuẩn, tải bì và phương tiện kiểm định khác. Quả cân chuẩn phải còn trong thời hạn hiệu lực kiểm định.

#### 7 Tiến hành kiểm định

##### 7.1 Kiểm tra bên ngoài:

Phải kiểm tra bên ngoài theo các yêu cầu sau đây:

**7.1.1 Nhận mác cân**

Kiểm tra các nội dung chính ghi trên nhãn mác cân: tên hãng (nước) sản xuất, số cân; Max, Min, d, cấp chính xác (tương ứng số lượng phân độ  $n = \text{Max}/e$  phải nằm trong phạm vi từ 500 đến 10 000 độ chia), điện áp sử dụng.

**7.1.2 Vị trí đóng dấu, dán tem kiểm định**

Vị trí đóng dấu hoặc dán tem kiểm định phải dễ thao tác đóng dấu hoặc dán tem và không làm thay đổi các đặc trưng đo lường của cân. Nếu bộ phận mang dấu hoặc dán tem bị tháo dỡ thì dấu hoặc tem kiểm định này sẽ bị phá hủy.

**7.2 Kiểm tra kỹ thuật**

Phải kiểm tra kỹ thuật theo các yêu cầu sau đây:

**7.2.1 Kiểm tra các chi tiết và lắp ghép**

**7.2.1.1 Đối với cân cơ khí**

**7.2.1.1.1 Bộ phận tiếp nhận tải và truyền lực**

Khả năng tiếp xúc tự lựa giữa dao và gối cân, giữa chân truyền lực bàn cân và đòn cân. Khả năng dao động của bàn cân. Các mối ghép cố định không bị lỏng trong quá trình sử dụng cân.

**7.2.1.1.2 Bộ phận chỉ thị**

a) Đòn chính, quả đẩy, quả tỷ lệ

- Quả đẩy phải được di chuyển nhẹ nhàng trên thước cân, mỏ quả đẩy tiếp xúc đều trên rãnh vạch khắc; khối lượng quả đẩy không bị thay đổi trong quá trình sử dụng;
- Quả tỷ lệ đi kèm, đủ để cân được đến Max và đang trong thời hạn hiệu lực kiểm định.

b) Đầu đồng hồ (cân bàn đồng hồ)

Chiều dài kim chỉ phải phủ được 2/3 chiều dài vạch chia ngắn nhất; kim chỉ không được chạm sát vào mặt số nhưng không cách xa quá 2 mm; Cơ cấu quả mắc sẵn chuyển thang đo, các cơ cấu của đồng hồ, cơ cấu giảm dao động phải hoạt động bình thường.

**7.2.1.2 Đối với cân điện tử**

**7.2.1.2.1 Bộ phận tiếp nhận tải**

Các đầu đo phải cùng chủng loại, cùng tải trọng Max và được lắp đặt chắc chắn. Hộp nối phải kín, có khả năng niêm phong,

#### 7.2.1.2.2 Bộ phận chỉ thị

Chỉ thị số phải rõ ràng, các phím bấm phải hoạt động tốt.

#### 7.2.2 Móng hoặc bộ cân.

Móng cân không được lún, nứt, đọng nước, bộ cân phải vững chắc.

### 7.3 Kiểm tra đo lường

Cân bàn được kiểm tra đo lường theo trình tự, nội dung, phương pháp và yêu cầu sau đây:

#### 7.3.1 Yêu cầu đo lường

Cân bàn cấp chính xác 3 được quy định về đo lường như sau:

7.3.1.1 Sai số lớn nhất cho phép: mpe tính theo giá trị độ chia kiểm e và mức cân m được quy định như sau :

Khi kiểm định ban đầu và định kỳ được lấy theo bảng 3. Khi kiểm định bất thường (hoặc trong sử dụng) lấy bằng hai lần mpe khi kiểm định ban đầu hoặc định kỳ.

**Bảng 3**

| Mức cân m (kg)                            | Mpe (kg; g)         |
|-------------------------------------------|---------------------|
| $0 \leq m \leq 500 \text{ e}$             | $\pm 0,5 \text{ e}$ |
| $500 \text{ e} < m \leq 2000 \text{ e}$   | $\pm 1,0 \text{ e}$ |
| $2000 \text{ e} < m \leq 10000 \text{ e}$ | $\pm 1,5 \text{ e}$ |

#### 7.3.1.2 Độ nhạy ( cân quả dây, cân tỉ lệ )

Khi thêm hoặc bớt một gia trọng bằng mpe, mỏ kim chỉ phải dịch chuyển không nhỏ hơn 5 mm.

#### 7.3.1.3 Độ động

a) Cân cơ khí, đồng hồ: Khi thêm hoặc bớt một gia trọng bằng mpe, kim chỉ phải dịch chuyển tương ứng không ít hơn 0,7 giá trị gia trọng đó.

b) Cân điện tử chỉ thị số: Khi thêm hoặc bớt một gia trọng bằng 1,4d, chỉ thị của cân phải thay đổi số chỉ.

#### 7.3.1.4 Độ lặp lại

Tại một mức tải, chênh lệch lớn nhất của ba lần cân cùng một tải trọng, không được lớn hơn mpe của mức tải đó.

#### 7.3.1.5 Độ chênh lệch kết quả khi đặt tải lệch tâm

Tại mức kiểm tra, chênh lệch lớn nhất giữa các kết quả cân ở các vị trí (giữa và các góc bàn cân) không được lớn hơn giá trị mpe ở mức cân đó.

**7.3.2 Trình tự kiểm tra****7.3.2.1 Kiểm tra tại mức cân "0" hoặc Min****7.3.2.1.1 Với cân điện tử:****a) Xác định sai số**

Xác định sai số theo yêu cầu 7.3.1.1, với trình tự sau:

- Điều chỉnh chỉ thị cân về "0",
- Đặt tải trọng L có trị số bằng giá trị Min = 20e lên bàn cân, đọc số chỉ I của chỉ thị.
- Lần lượt đưa thêm vào bàn cân những quả cân nhỏ có khối lượng mỗi quả bằng 0,1e cho đến khi tổng khối lượng các quả cân nhỏ đạt trị số  $\Delta L$  để chỉ thị của cân tăng thêm một giá trị độ chia: (I+e).
- Tính chỉ thị thực P của cân (chỉ thị trước khi làm tròn) theo công thức sau:

$$P = I + 0,5e - \Delta L$$

- Sai số trước khi làm tròn E được tính theo công thức sau:

$$E = P - L = I + 0,5e - \Delta L - L$$

- Ghi kết quả vào biên bản kiểm định (BBKĐ).

**b) Kiểm tra độ động**

Kiểm tra độ động theo yêu cầu của khoản mục 7.3.1.3; trình tự như sau:

- Đặt tải trọng L (có trị số bằng giá trị Min của cân) cùng với 10 quả cân nhỏ (mỗi quả có khối lượng bằng 0,1d) lên bàn cân, cân có chỉ thị là I.
- Lần lượt rút từng quả cân nhỏ cho đến khi chỉ thị của cân giảm đi một giá trị độ chia: (I-d); Đưa 1 quả cân nhỏ trở lại bàn cân để cân trở lại chỉ thị I.
- Tiếp tục đặt nhẹ nhàng lên bàn cân tải trọng nhỏ có khối lượng bằng 1,4d.
- Chỉ thị của cân phải là (I+d) mới đạt yêu cầu về độ động; ngược lại không đạt.
- Kết luận về độ động và ghi kết quả vào BBKĐ.

**Thí dụ:** Kiểm tra độ động tại mức cân tối thiểu của cân bàn Max = 50 kg, d = 10 g; Min = 20d = 200 g. Kết quả như sau:

Chỉ thị ban đầu của cân I = 200 g; rút bớt các quả cân nhỏ, chỉ thị tụt xuống 1d, tức là: (I - d) = 200 g - 10 g = 190 g; thêm 1 quả nhỏ d = 1 g, chỉ thị trở lại I = 200 g; Cho thêm khối lượng bằng 1,4d = 14 g, cân sẽ đạt yêu cầu nếu có chỉ thị là I + d = 200 g + 10 g = 210 g.

**c) Kiểm tra độ lặp lại**

Kiểm tra độ lặp lại theo yêu cầu của mục 7.3.1.4 như sau:

Thực hiện ba lần cân với cùng một tải trọng bằng Min, sau mỗi lần đặt tải, đọc chỉ thị  $I_i$ , thực hiện cách xác định chỉ thị thực  $P_i$  như mục 7.3.2.1.1-a, tính chênh lệch lớn nhất của 3 lần cân, ghi kết quả vào BBKĐ.

#### *7.3.2.1.2 Với cân cơ khí chỉ thị đồng hồ*

##### a) Xác định sai số

Xác định sai số theo yêu cầu 7.3.1.1, tại mức cân Min như sau:

- Đặt các quả cân nhỏ có tổng khối lượng bằng 1 đến 2 lần mpe lên mặt bàn cân.
- Điều chỉnh chỉ thị về "0".
- Đặt tải  $L = \text{Min}$  lên bàn cân đọc chỉ thị  $I$ .
- Tính sai số  $E = I - L$ .
- Ghi kết quả vào BBKĐ.

##### b) Kiểm tra độ động

Kiểm tra độ động theo yêu cầu của , mục 7.3.1.3-a; như sau:

- Quan sát cân đang ở trạng thái cân bằng với tải trọng  $L = \text{Min}$  như ở mục 7.3.2.1.2-a;
- Thêm hoặc bớt gia trọng bằng mpe lên bàn cân, kim chỉ dịch chuyển tương ứng không ít hơn 0,7 giá trị gia trọng đó, thì đạt yêu cầu về độ động.
- Kết luận về độ động và ghi kết quả vào BBKĐ.

##### c) Kiểm tra độ lặp lại

Kiểm tra độ lặp lại theo yêu cầu của mục 7.3.1.4 như sau:

Thực hiện ba lần cân với cùng một tải trọng bằng Min, sau mỗi lần đặt tải, đọc chỉ thị  $I_i$ , tính chênh lệch lớn nhất của 3 lần cân, ghi kết quả vào BBKĐ.

#### *7.3.2.1.3 Với cân cơ khí chỉ thị là đòn cân*

##### a) Xác định sai số

Xác định sai số theo yêu cầu 7.3.1.1, tại mức cân Min như sau:

Thực hiện các bước như đối với cân đồng hồ ở mục 7.3.2.1.2-a

##### b) Kiểm tra độ nhạy

Kiểm tra độ nhạy theo yêu cầu của mục 7.3.1.2; như sau:

Thực hiện các bước như việc kiểm độ động đối với cân đồng hồ ở mục 7.3.2.1.2 – b, nhưng quan sát sự dịch chuyển của mỏ kim chỉ phải đạt ít nhất 5 mm.

##### c) Kiểm tra độ lặp lại

Kiểm tra độ lặp lại theo yêu cầu của mục 7.3.1.4, thực hiện như đối với cân đồng hồ ở mục 7.3.2.1.2 – c.

### *7.3.2.2 Kiểm tra với tải đặt lệch tâm*

Với tải trọng khoảng 30%Max lần lượt di chuyển tới các vị trí giữa và các góc của bàn cân, xác định sai số ứng với mỗi vị trí kiểm, ghi kết quả vào BBKĐ.

**Chú ý:** cách xác định sai số đối với cân điện tử theo mục 7.3.2.1.1 – a, của cân cơ khí theo mục 7.3.2.1.2 – a.

### *7.3.2.3 Kiểm tra tại các mức cân*

#### *1) Phương pháp đầy đủ chuẩn*

##### *a) Kiểm tra sai số*

- Phải tiến hành kiểm tra sai số của cân tại các mức khoảng (0%, 25%, 50%, 75%, 100%) Max và các mức có sai số cho phép nhảy bậc, khi tăng tải và khi giảm tải. Cân có thước phụ, phải kiểm tra sai số điểm đầu và điểm cuối thang đo thước phụ.

- Lần lượt đặt quả cân chuẩn lên bàn cân theo các mức cần kiểm tới mức cân Max, xác định sai số từng mức cân khi tăng tải, sau đó lần lượt giảm tải (theo các mức khi lên tải), về tới mức cân “0”, xác định sai số khi giảm tải.

**Chú ý:** Việc xác định sai số đối với cân điện tử thực hiện theo mục 7.3.2.1.1- a; cân cơ khí theo mục 7.3.2.1.2 – a.

- Tính độ hồi sai tại các mức tải và so sánh với yêu cầu cho phép.

- Ghi các kết quả vào BBKĐ.

##### *b) Kiểm tra độ động (hoặc độ nhảy) và độ lặp lại*

- Phải kiểm tra độ động (hoặc độ nhảy) và độ lặp lại tại các mức cân 50%Max và 100% Max. Phương pháp thực hiện như đã trình bày đối với mức cân Min tại mục 7.3.2.1

- Ghi các kết quả vào BBKĐ.

#### *2) Phương pháp thể chuẩn*

Cân bàn  $\text{Max} \geq 1 \text{ t}$  được phép sử dụng phương pháp thể chuẩn với số lượng chuẩn tối thiểu bằng 20%Max dùng cho mỗi bậc kiểm. Phương pháp thực hiện như sau:

- Tại bậc kiểm thứ nhất: đặt lên bàn cân cơ số chuẩn ứng với một bậc kiểm, sau khi đã xác định sai số, bỏ hết số chuẩn đó ra khỏi bàn cân, cho tải bì  $B_1$  vào bàn cân sao cho cân có sai số bằng với sai số khi đặt chuẩn.

- Giữ nguyên tải bì  $B_1$ , tiếp tục đặt một cơ số chuẩn trở lại bàn cân, để xác định sai

số của bậc kiểm thứ hai.

- Nhấc toàn bộ tải bì  $B_1$  và chuẩn ra khỏi bàn cân, cho tải bì  $B_2$  vào bàn cân sao cho cân có sai số bằng với sai số của bậc kiểm thứ hai.
- Tiếp tục làm như vậy cho tới mức cân Max để xác định sai số từng bậc kiểm khi tăng và giảm tải.

Việc kiểm tra độ động (hoặc độ nhảy) và độ lặp lại tại các mức cân 50%Max và 100%Max, được thực hiện như đối với phương pháp đầy đủ chuẩn.

## **8 Xử lý chung**

**8.1** Cân bàn đạt các yêu cầu quy định của quy trình này thì được cấp giấy chứng nhận kiểm định và đóng dấu kiểm định và/ hoặc dán tem kiểm định theo quy định. Dấu kiểm định phải được đóng (hoặc tem niêm phong phải được dán) tại các vị trí ngăn cản được việc điều chỉnh độ đúng của cân.

**8.2** Cân bàn không đạt một trong các yêu cầu quy định của quy trình này thì không thực hiện mục 8.1 và xóa dấu kiểm định cũ (nếu có).

**8.3** Chu kỳ kiểm định của cân bàn là: 1 năm

**Phụ lục 1 - (Dùng cho cân bàn điện tử chỉ thị số)**

Tên Tổ chức kiểm định

**BIÊN BẢN KIỂM ĐỊNH**

Số .....

Tên phương tiện đo: ..... Số cân: .....

Kiểu: ..... Năm sản xuất: .....

Cấp chính xác: ..... Nước sản xuất: .....

Mức cân lớn nhất: Max = .....(kg) Giá trị độ chia : d = ...(g)....

Mức cân nhỏ nhất: Min = .....(kg) Giá trị độ chia kiểm: e = .....(g)

Đầu đo (nhãn hiệu, Max = , d = ..., ...): .....

Đồng hồ hiển thị (nhãn hiệu, d = ..., ...): .....

Kích thước mặt bàn (Dx R) m: ..... Số lượng đầu đo: .....

Đơn vị sử dụng: .....

Ngày kiểm định: ..... Kiểm định viên: .....

**KẾT QUẢ KIỂM TRA**

**I Kiểm tra bên ngoài và kiểm tra kỹ thuật**

| Điều mục   | Nội dung kiểm tra                           | Kết luận |           |
|------------|---------------------------------------------|----------|-----------|
|            |                                             | Đạt      | Không đạt |
| <b>7.1</b> | <b>Kiểm tra bên ngoài</b>                   |          |           |
| 7.1.1      | Kiểm tra nhãn mác cân                       |          |           |
| 7.1.2      | Kiểm tra vị trí đóng dấu, dán tem kiểm định |          |           |
| <b>7.2</b> | <b>Kiểm tra kỹ thuật</b>                    |          |           |
| 7.2.1      | Kiểm tra các chi tiết và lắp ghép           |          |           |
| 7.2.2      | Móng hoặc bộ cân.                           |          |           |

Đánh giá :      Đạt ☐      Không đạt ☐

**II Kiểm tra đo lường**

**2.1 Kiểm tra độ động**

| Mức tải (kg) | Chỉ thị I <sub>1</sub> (kg) | Gia trọng lấy ra ΔL <sub>0</sub> (k g) | Gia trọng thêm vào (0,1 d) | Khối lượng thêm vào 1,4d | Chỉ thị I <sub>2</sub> (kg) | I <sub>2</sub> - I <sub>1</sub> (kg) |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Mìn (hoặc 0) |                             |                                        |                            |                          |                             |                                      |
| (1/2 Max)    |                             |                                        |                            |                          |                             |                                      |
| (Max)        |                             |                                        |                            |                          |                             |                                      |

Đánh giá :      Đạt: ☐      Không đạt: ☐

## 2.2 Kiểm tra độ lặp lại

| Mức tải (kg) | Phép kiểm | Chỉ thị I (kg) | Gia trọng $\Delta L$ (g) | Chỉ thị thực P (kg) | Chênh lệch lớn nhất (g) | Chênh lệch cho phép (g) |
|--------------|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Min (hoặc 0) | 1         |                |                          |                     |                         |                         |
|              | 2         |                |                          |                     |                         |                         |
|              | 3         |                |                          |                     |                         |                         |
| 0,5Max =     | 1         |                |                          |                     |                         |                         |
|              | 2         |                |                          |                     |                         |                         |
|              | 3         |                |                          |                     |                         |                         |
| Max =        | 1         |                |                          |                     |                         |                         |
|              | 2         |                |                          |                     |                         |                         |
|              | 3         |                |                          |                     |                         |                         |

Đánh giá: Đạt: ☐ Không đạt: ☐

## 2.3 Kiểm tra với tải trọng đặt lệch tâm

Kiểm tra tải trọng đặt lệch tâm với tải trọng bằng:..... (kg)

| Vị trí trên bàn cân | Chỉ thị của cân I (kg) | Gia trọng $\Delta L$ (g) | Chỉ thị thực P (kg) | Chênh lệch lớn nhất (g) | Chênh lệch cho phép (kg) |
|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| Giữa                |                        |                          |                     |                         |                          |
| 1                   |                        |                          |                     |                         |                          |
| 2                   |                        |                          |                     |                         |                          |
| 3                   |                        |                          |                     |                         |                          |
| 4                   |                        |                          |                     |                         |                          |

Đánh giá: Đạt: ☐ Không đạt: ☐

## 2.3 Kiểm tra sai số các mức cân

| Mức tải (kg) | Chỉ thị I (kg) |      | Gia trọng $\Delta L$ (kg) |      | Sai số phép cân E (kg) |      | Sai số mức cân (kg) $E_c = E - E_0$ |      | Sai số cho phép (kg) |
|--------------|----------------|------|---------------------------|------|------------------------|------|-------------------------------------|------|----------------------|
|              | Tăng           | Giảm | Tăng                      | Giảm | Tăng                   | Giảm | Tăng                                | Giảm |                      |
| 0            |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |
|              |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |
|              |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |
|              |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |
|              |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |
|              |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |
| Max          |                |      |                           |      |                        |      |                                     |      |                      |

Đánh giá: Đạt: ☐ Không đạt: ☐

**III Kết luận:** Đạt (không đạt) các yêu cầu kỹ thuật và đo lường đối với cân bàn cấp chính xác 3 theo ĐLVN 14 : 2009

Người soát lại

Kiểm định viên

**Phụ lục 2 - (Dùng cho cân bàn cơ khí)**

Tên Tổ chức kiểm định

**BIÊN BẢN KIỂM ĐỊNH**

Số .....

Tên phương tiện đo: ..... Số cân: .....

Kiểu: ..... Năm sản xuất: .....

Cấp chính xác: ..... Nước sản xuất: .....

Mức cân lớn nhất: Max = .....(kg) Giá trị độ chia:  $d = \dots$ ...(g)....Mức cân nhỏ nhất: Min = .....(kg) Giá trị độ chia kiểm:  $e = \dots$ ...(g)

Kích thước mặt bàn (Dx R) m

Đơn vị sử dụng: ..... Đặt tại: .....

Ngày kiểm định: ..... Kiểm định viên: .....

**KẾT QUẢ KIỂM TRA****I Kiểm tra bên ngoài và kiểm tra kỹ thuật**

| Điều mục   | Nội dung kiểm tra                           | Kết luận |           |
|------------|---------------------------------------------|----------|-----------|
|            |                                             | Đạt      | Không đạt |
| <b>7.1</b> | <b>Kiểm tra bên ngoài</b>                   |          |           |
| 7.1.1      | Kiểm tra nhãn mác cân                       |          |           |
| 7.1.2      | Kiểm tra vị trí đóng dấu, dán tem kiểm định |          |           |
| <b>7.2</b> | <b>Kiểm tra kỹ thuật</b>                    |          |           |
| 7.2.1      | Kiểm tra các chi tiết và lắp ghép           |          |           |
| 7.2.2      | Móng hoặc bộ cân.                           |          |           |

Đánh giá : Đạt ☐ Không đạt ☐**II Kiểm tra đo lường****2.1 Kiểm tra độ động hoặc độ nhay****a) Kiểm tra độ động (với cân đồng hồ)**

| Mức tải L<br>(kg) | Chỉ thị ban đầu $I_1$ (kg) | Gia trọng thử (g) | Chỉ thị sau thử $I_2$ (kg) | Độ động $I_2 - I_1$ (g/g) | Độ động cho phép (g/g) |
|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Min (hoặc 0)      |                            |                   |                            |                           |                        |
| 0,5Max =          |                            |                   |                            |                           |                        |
| Max =             |                            |                   |                            |                           |                        |

**b) Kiểm tra độ nhay (Với cân đòn)**

| Mức tải L<br>(kg) | Chỉ thị của cân I<br>(kg) | Gia trọng thử (g) | Dịch chuyển của kim chỉ (mm) | Yêu cầu (mm) |
|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--------------|
| Min (hoặc 0)      |                           |                   |                              | $\geq 5$     |
| 0,5Max =          |                           |                   |                              | $\geq 5$     |
| Max =             |                           |                   |                              | $\geq 5$     |

## 2.2 Kiểm tra độ lặp lại

| Mức tải<br>(kg) | Phép<br>kiểm | Chỉ thị I<br>(kg) | Chênh lệch lớn<br>nhất (g) | Chênh lệch cho<br>phép (g) |
|-----------------|--------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|
| Mín (hoặc 0)    | 1<br>2<br>3  |                   |                            |                            |
| 0,5Max =        | 1<br>2<br>3  |                   |                            |                            |
| Max =           | 1<br>2<br>3  |                   |                            |                            |

Đánh giá: Đạt: ☐ Không đạt: ☐

## 2.3 Kiểm tra với tải trọng đặt lệch tâm

Kiểm tra với tải trọng đặt lệch tâm bằng (kg)

| Vị trí trên bàn cân      | Chỉ thị của cân I (kg) | Chênh lệch lớn nhất<br>(kg) | Chênh lệch cho<br>phép (kg) |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Giữa<br>1<br>2<br>3<br>4 |                        |                             |                             |

Đánh giá: Đạt: ☐ Không đạt: ☐

## 2.4 Kiểm tra sai số các mức cân

| Mức tải L<br>(kg) | Chỉ thị I<br>(kg) |      | Giá trị trọng<br>$\Delta L$ (kg) |      | Sai số phép cân<br>E (kg) |      | Sai số mức cân<br>$E_c = E - E_0$ (kg) |      | Sai số cho<br>phép<br>$\pm(kg)$ |
|-------------------|-------------------|------|----------------------------------|------|---------------------------|------|----------------------------------------|------|---------------------------------|
|                   | Tăng              | Giảm | Tăng                             | Giảm | Tăng                      | Giảm | Tăng                                   | Giảm |                                 |
| 0                 |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |
|                   |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |
|                   |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |
|                   |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |
| Max               |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |
| Thước phụ 1       |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |
| Thước phụ 2       |                   |      |                                  |      |                           |      |                                        |      |                                 |

Đánh giá: Đạt: ☐ Không đạt: ☐

**III Kết luận:** Đạt (không đạt) các yêu cầu kỹ thuật và đo lường đối với cân bàn cấp chính xác 3 theo ĐLVN 14 : 2009

Người soát lại

Kiểm định viên

**ĐLVN 14 : 2009**

30000đ

Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng chịu trách nhiệm xuất bản, phát hành và giữ bản quyền Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam. Không được in, sao, chụp lại nếu chưa được phép của Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng.  
Địa chỉ : 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.  
ĐT : (84-4) 7911642 Fax : (84-4) 7911595

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying and microfilm without permission in writing from the Directorate for Standards and Quality.  
Address : 8 Hoang Quoc Viet Rd., Cau Giay Dist., Hanoi  
Tel : (84-4) 7911642 Fax : (84-4) 7911595



## Văn bản kỹ thuật đo lường

- **Kiểm định:** là việc xác định, xem xét sự phù hợp của phương tiện đo so với yêu cầu pháp lý có đạt các chỉ tiêu kỹ thuật cụ thể hay không, kết quả do cơ quan kiểm định nhà nước xác định là đạt hoặc không đạt. Kiểm định mang tính chất bắt buộc đối với các phương tiện đo có trong “Danh mục các thiết bị bắt buộc kiểm định” theo quyết định số 13/2007/QĐ-BKHCN ngày 6/7/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ, nay là thông tư 23/2013/TT/BKHCN ban hành ngày 26/9/2013 quy định phương tiện đo nhóm 2, nhóm bắt buộc kiểm định. Việc kiểm định phương tiện đo do kiểm định viên đo lường thực hiện thống nhất theo các quy trình kiểm định. Thiết bị sau khi kiểm định đạt yêu cầu được dán tem kiểm định hoặc cấp giấy chứng nhận kiểm định của cơ quan quản lý Nhà nước về đo lường hoặc cơ sở được ủy quyền kiểm định Nhà nước và có giá trị pháp lý trong cả nước.

- **Hiệu chuẩn phương tiện đo:** là thiết lập mối tương quan giữa đo lường và phương tiện đo. Hiệu chuẩn không mang tính chất bắt buộc. Dựa vào kết quả hiệu chuẩn, khách hàng tự quyết định xem thiết bị có sử dụng nữa hay không.

- Bản chất của kiểm định và hiệu chuẩn giống nhau là việc so sánh phương tiện đo với chuẩn để đánh giá sai số và các đặc trưng kỹ thuật đo lường khác của nó. Khác nhau là kiểm định theo yêu cầu pháp lý, bắt buộc áp dụng, trong khi hiệu chuẩn là tự nguyện.

### Danh mục văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định và chu kỳ kiểm định phương tiện đo (Ban hành của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

| STT | Tên phương tiện đo          | Tên văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định | Số hiệu       | Chu kỳ kiểm định         |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|
| 01  | Cân phân tích, cân kỹ thuật | Cân phân tích, cân kỹ thuật - Quy trình kiểm định             | ĐLVN 16:2021  | 1 Năm                    |
| 02  | Cân phân tích               | Cân phân tích - Quy trình hiệu chuẩn                          | ĐLVN 284:2015 | 1 Năm                    |
| 03  | Cân đĩa                     | Cân đĩa - Quy trình kiểm định                                 | ĐLVN 15:2009  | 1 Năm                    |
| 04  | Cân bàn                     | Cân bàn - Quy trình kiểm định                                 | ĐLVN 14:2009  | 1 Năm                    |
| 05  | Cân ô tô                    | Cân ô tô - Quy trình kiểm định                                | ĐLVN 13:2019  | 1 Năm                    |
| 06  | Cân treo                    | Cân treo - Quy trình kiểm định                                | ĐLVN 02:2009  | 1 Năm                    |
| 07  | Cân treo móc cầu            | Cân treo móc cầu - Quy trình kiểm định                        | ĐLVN 259:2015 | 1 Năm                    |
| 08  | Cân đồng hồ lò xo           | Cân đồng hồ lò xo - Quy trình kiểm định                       | ĐLVN 30:2019  | 2 Năm                    |
| 09  | Quả cân F2, M1, M2          | Quả cân F2, M1, M2 - Quy trình kiểm định                      | ĐLVN 47:2009  | 1 Năm                    |
| 10  | Quả cân E2, F1              | Quả cân E2, F1 - Quy trình kiểm định                          | ĐLVN 50:2009  | 1 Năm                    |
| 11  | Quả cân E1, E2              | Quả cân E1, E2 - Quy trình hiệu chuẩn chuẩn đo lường          | ĐLVN 285:2015 | 4 Năm (E1)<br>2 Năm (E2) |
| 12  | Quả cân F1, F2, M1          | Quả cân F1, F2, M1 - Quy trình hiệu chuẩn chuẩn đo lường      | ĐLVN 286:2015 | 1 Năm                    |
| 13  | Cân kiểm tra quá tải        | Cân kiểm tra quá tải xe xách tay - Quy trình kiểm định        | ĐLVN 26:2012  | 1 Năm                    |
| 14  | Cân kiểm tra tải trọng      | Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới - Quy trình kiểm định       | ĐLVN 48:2015  | 1 Năm                    |

**TPS**® Since 2006  
**CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT**



**(028) 62.888.666 - 0915.999.111**

[www.CANTHINHPHAT.com.vn](http://www.CANTHINHPHAT.com.vn)

