

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



NHIỆT KẾ Y HỌC
THUỠ TÍNH - THUỠ NGÂN CÓ CƠ CẤU CỰC ĐẠI
- QUY TRÌNH HIỆU CHUẨN

*Clinical mercury - in - glass thermometers with maximum device –
Calibration procedure*

Mã số: ETV.MCT 11

Lần ban hành: 02

Ngày ban hành: 22/04/2026

BIÊN SOẠN

SOÁT XÉT

PHÊ DUYỆT

NHỮNG THAY ĐỔI ĐÃ CÓ

Thời gian	Nội dung thay đổi	Lần ban hành
19/05/2020	Ban hành lần thứ nhất	01
22/04/2026	Ban hành lần thứ hai	02

NHIỆT KẾ Y HỌC THỦY TINH – THỦY NGÂN CÓ CƠ CẤU CỰC ĐẠI - QUY TRÌNH HIỆU CHUẨN

Clinical mercury - in - glass thermometers with maximum device – Calibration procedure

1. Phạm vi áp dụng

Văn bản kỹ thuật này quy định quy trình hiệu chuẩn ban đầu nhiệt kế y học thủy tinh thủy ngân có cơ cấu cực đại (sau đây gọi là nhiệt kế cần hiệu chuẩn) dùng để đo nhiệt độ cơ thể, có phạm vi đo từ 34 °C đến 42 °C, có giá trị độ chia 0,1 °C.

Quy trình này áp dụng đối với nhân viên của Viện Kiểm định Công nghệ và Môi trường (sau đây gọi tắt là PTN) khi hiệu chuẩn thiết bị nói trên.

2. Thuật ngữ và định nghĩa

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

- *Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân* là nhiệt kế có nguyên lý hoạt động dựa trên sự giãn nở của thủy ngân theo nhiệt độ. Cấu tạo của nhiệt kế gồm có bầu chứa thủy ngân, ống mao quản, bầu chứa phụ, thang chia độ. Thân nhiệt kế làm bằng thủy tinh chịu nhiệt.

- *Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân thân đặc* là nhiệt kế thân chứa ống mao quản thành dày có thể khắc vạch thang đo trực tiếp trên đó.

- *Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân có bảng thang đo trong* là nhiệt kế mà ống mao quản và thang đo là hai bộ phận độc lập. Thang chia được khắc trên tấm thủy tinh phẳng, đục, ống mao quản được cố định trên đó. Cả hai đặt trong ống thủy tinh lớn.

- *Cơ cấu cực đại* là phần cấu tạo của nhiệt kế giúp cho số chỉ của nhiệt kế giữ ở giá trị nhiệt độ cao nhất sau quá trình đo nhất định và duy trì cho đến khi người sử dụng đặt lại.

- *Hiệu chuẩn*: là hoạt động xác định, thiết lập mối quan hệ giữa giá trị đo của chuẩn đo lường, phương tiện đo với giá trị đo của đại lượng cần đo.

- *Độ không đảm bảo đo (ĐKĐB)*: thông số gắn với kết quả của phép đo, đặc trưng cho sự phân tán của các giá trị có thể quy cho đại lượng đo một cách hợp lý.

3. Các phép hiệu chuẩn

Phải lần lượt tiến hành các phép kiểm tra ghi trong bảng 1.

Bảng 1.

STT	Tên phép hiệu chuẩn	Mục
1	Kiểm tra bên ngoài	7.1
2	Kiểm tra kỹ thuật	7.2
3	Kiểm tra đo lường	7.3
4	Tính toán độ không đảm bảo đo	7.4
5	Xử lý chung	8

4. Phương tiện phục vụ hiệu chuẩn

Phương tiện hiệu chuẩn được ghi trong bảng 2.

Bảng 2.

STT	Tên phương tiện hiệu chuẩn	Đặc trưng kỹ thuật
1	Chuẩn đo lường	
	Nhiệt kế chuẩn	- Phạm vi đo phù hợp với phạm vi của nhiệt kế cần hiệu chuẩn, - Độ không đảm bảo đo mở rộng không lớn hơn 0,05 °C. + Độ không đảm bảo đo của tổ hợp chuẩn so với nhiệt kế thỏa mãn tỉ số truyền chuẩn $\leq 1/3$.
2	Phương tiện đo khác	
2.1	Các bình điều nhiệt chất lỏng	- Phạm vi đo phù hợp với phạm vi hiệu chuẩn - Độ ổn định không lớn hơn: $\pm 0,05$ °C. - Độ đồng đều không lớn hơn: $\pm 0,05$ °C.
2.2	Thiết bị đo nhiệt độ và độ ẩm môi trường	+ Phạm vi đo: 0 đến 50 °C; 0 đến 100 %RH + Độ phân giải: 0,1 °C; 1 %RH
3	Phương tiện phụ	
3.1	Kính phóng đại	- Độ phóng đại không nhỏ hơn 4X
3.2	Dụng cụ gá lắp, giấy lau sạch, cồn tinh khiết, đồng hồ thời gian	

5. Điều kiện hiệu chuẩn

Khi tiến hành hiệu chuẩn phải đảm bảo các điều kiện sau đây:

- Nhiệt độ: (25 ± 5) °C.
- Độ ẩm tương đối: $(40 \div 70)$ %RH.
- Điện áp nguồn cung cấp phải ổn định, không được thay đổi quá 10% so với giá trị danh định.

6. Chuẩn bị hiệu chuẩn

Trước khi tiến hành hiệu chuẩn cần thực hiện các công việc chuẩn bị sau:

- Lựa chọn tổ hợp chuẩn thỏa mãn điều kiện như trong bảng 2.
- Làm vệ sinh sạch nhiệt kế cần hiệu chuẩn, chuẩn bị các dụng cụ để gá lắp nhiệt kế chuẩn và nhiệt kế cần hiệu chuẩn.

7. Tiến hành hiệu chuẩn

7.1. Kiểm tra bên ngoài

Kiểm tra bên ngoài theo các yêu cầu sau đây:

- Bầu nhiệt kế cần hiệu chuẩn không có bọt khí, vật lạ;
- Thân nhiệt kế cần hiệu chuẩn phải trong suốt, mặt ngoài phải trơn nhẵn, không bị xước, nứt vỡ và không có bọt khí làm ảnh hưởng đến việc đọc số chỉ;
- Ống mao quản phải trong suốt cho phép nhìn rõ cột chất lỏng. Cột chất lỏng không bị đứt đoạn, chất lỏng không được bám dính trên ống mao quản.

7.2. Kiểm tra kỹ thuật

Kiểm tra kỹ thuật theo các yêu cầu sau đây:

- Thang đo
 - a. Vạch, số phải được khắc hoặc in rõ nét và không thể tẩy xóa được;
 - b. Bảng thang đo (với nhiệt kế có chứa bảng thang đo) không được xô dịch tương đối với ống mao quản.
- Trên thân của nhiệt kế thân đặc hoặc trên bảng thang đo của nhiệt kế phải có các chữ, ký hiệu, nhãn hiệu sau đây:

- a. Ký hiệu chia độ: °C
- b. Tên hoặc nhãn hiệu của nhà sản xuất, số sản xuất;
- c. Kiểu nhúng.

7.3. Kiểm tra đo lường

Nhiệt kế y học thủy tinh – thủy ngân có cơ cấu cực đại được kiểm tra đo lường theo trình tự các nội dung, phương pháp và các yêu cầu sau đây:

7.3.1 Quy định chung:

- a. Nhiệt kế cần hiệu chuẩn được kiểm tra đo lường bằng phương pháp so sánh. Tại mỗi điểm nhiệt độ kiểm tra, giá trị nhiệt độ của nhiệt kế cần hiệu chuẩn được so sánh với giá trị nhiệt độ của nhiệt kế chuẩn quy định tại mục 4.
- b. Số chỉ của nhiệt kế cần hiệu chuẩn là số chỉ đọc được sau khi lấy nhiệt kế ra khỏi bình điều nhiệt và giữ ở nhiệt độ phòng hiệu chuẩn ít nhất 15 phút.
- c. Số lần đọc của nhiệt kế chuẩn không ít hơn 3.
- d. Số điểm nhiệt độ kiểm tra: Kiểm tra đo lường được thực hiện tại hai điểm nhiệt độ là $37\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$ và $41\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$.

7.3.2 Tiến hành kiểm tra

- a. Vẩy bằng tay hoặc máy chuyên dụng (nếu có) cho cột thủy ngân của nhiệt kế bị kiểm hạ thấp hơn nhiệt độ cần kiểm tra ít nhất $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Ghi chú: Nếu số chỉ của nhiệt kế cần hiệu chuẩn đã thấp hơn nhiệt độ cần kiểm $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ thì bỏ qua thao tác này.

- b. Đặt bình điều nhiệt ở điểm nhiệt độ kiểm tra. Ngay sau khi bình điều nhiệt đạt tới nhiệt độ kiểm tra, nhúng nhiệt kế cần hiệu chuẩn vào bình theo phương thẳng đứng đến hết phần đầu đo của nhiệt kế.

c. Sau khi nhiệt độ bình điều nhiệt ổn định trở lại được ít nhất 20 giây, tiến hành đọc, ghi số chỉ của nhiệt kế chuẩn sau đó lấy nhiệt kế cần hiệu chuẩn ra khỏi bình điều nhiệt.

d. Sau 15 phút, đọc và ghi số chỉ của nhiệt kế cần hiệu chuẩn

7.3.3. Xác định sai số

a. Sai số của nhiệt kế cần hiệu chuẩn

$$\Delta t = \bar{t}_{bk} - (\bar{t}_{ch} + \delta_{ch})$$

Trong đó:

$\bar{t}_{bk}$: Giá trị trung bình của nhiệt kế cần hiệu chuẩn tại điểm kiểm tra

$\bar{t}_{ch}$: Giá trị trung bình của nhiệt kế chuẩn tại điểm kiểm tra

δ_{ch} : Số hiệu chỉnh của nhiệt kế chuẩn (lấy trong GCN hiệu chuẩn)

7.4 Tính toán độ không đảm bảo đo

Bảng các thành phần độ không đảm bảo đo:

Bảng 3

STT	Nguồn gốc gây ra độ không đảm bảo đo	Đánh giá	Phân bố
I	Tổ hợp chuẩn		
1	Độ tản mạn của kết quả đo	A	Chuẩn
2	Chuẩn nhiệt độ chỉ thị hiện số	B	Chuẩn
II	Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại		
1	Độ tản mạn kết quả đo	A	Chuẩn
2	Độ phân giải của chỉ thị nhiệt độ	B	Chữ nhật
III	Độ không đảm bảo đo tổ hợp	u_c	Chuẩn
IV	Độ không đảm bảo đo mở rộng	U_{95}	Chuẩn

7.4.1 Độ không đảm bảo đo của tổ hợp chuẩn (u_{ch}) gồm các thành phần sau :

a. Độ không đảm bảo đo chuẩn loại A của chỉ thị các nhiệt kế chuẩn (u_{ch1})

$$u_{ch1} = \sqrt{\frac{1}{k} \sum_{j=1}^k u_{ch1,j}^2} \quad k: \text{số vị trí dây đo}$$

Trong đó: $u_{ch1,j}$ là độ không đảm bảo đo loại A của nhiệt kế thứ j có công thức là:

$$u_{ch1,j} = \sqrt{\frac{S_j^2}{n}} ; \quad S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (t_{ij} - \bar{t}_j)^2}{(n-1)}}$$

Với S_j : là độ lệch chuẩn của nhiệt kế chuẩn thứ j,

+n: Số lần đọc tại mỗi điểm

+ t_{ij} : lần đọc thứ i của nhiệt kế thứ j

+ $\bar{t}_j$: Nhiệt độ trung bình tại điểm kiểm tra của nhiệt kế chuẩn thứ j

b. Độ không đảm bảo đo của tổ hợp chuẩn, gồm các thiết bị chỉ thị đo với các nhiệt kế chuẩn (u_{ch2}).

$$u_{ch2} = \frac{U_{95}}{2}$$

Trong đó: U_{95} là độ không đảm bảo đo mở rộng của tổ hợp đo với nhiệt kế chuẩn (lấy giá trị của tổ hợp chuẩn có giá trị lớn nhất)

c. Độ không đảm bảo đo do độ đồng đều của bình điều nhiệt chất lỏng (u_{ch3}).

$$u_{ch3} = \frac{\partial_{dd}}{\sqrt{3}}$$

Trong đó: ∂_{dd} là độ đồng đều của bình điều nhiệt chất lỏng (lấy trong giấy chứng nhận của chuẩn)

d. Độ không đảm bảo đo do độ ổn định của bình điều nhiệt chất lỏng (u_{ch4}).

$$u_{ch4} = \frac{\partial_{od}}{\sqrt{3}}$$

Trong đó: ∂_{od} là độ ổn định của bình điều nhiệt chất lỏng (lấy trong giấy chứng nhận của chuẩn)

Độ không đảm bảo đo liên hợp của tổ hợp chuẩn:

$$u_{ch} = \sqrt{u_{ch1}^2 + u_{ch2}^2 + u_{ch3}^2 + u_{ch4}^2}$$

7.4.2 Độ không đảm bảo nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại (u_{bk}):

a. Độ không đảm bảo đo chuẩn loại A của Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại (u_{bk1}):

$$u_{bk1} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N S_j^2}{n}}; S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})^2}{(n-1)}}$$

Với:

+ S_j : là độ lệch chuẩn tại điểm đo thứ N

+ n: Số lần đọc tại mỗi điểm

+ t_i : lần đọc thứ i của Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại.

+ $\bar{t}_j$: Nhiệt độ trung bình tại điểm kiểm tra của Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại.

b. Độ không đảm bảo đo tính theo độ phân giải của thiết bị (u_{bk2}):

- Đối với chỉ thị tương tự:

$$u_{bk2} = \frac{A \cdot d}{\sqrt{3}}$$

Trong đó:

d: là giá trị độ chia của thiết bị.

A: khả năng phân biệt giá trị độ chia nhỏ nhất

Độ không đảm bảo đo tổng hợp của Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại được tính theo công thức sau:

$$u_{bk} = \sqrt{u_{bk1}^2 + u_{bk2}^2}$$

7.4.3. Độ không đảm bảo đo chuẩn tổng hợp của phép hiệu chuẩn u_c

$$u_c = \sqrt{u_{ch}^2 + u_{bk}^2}$$

7.4.4. Độ không đảm bảo đo mở rộng:

$$U = k \cdot u_c$$

Tính với mức độ tin cậy 95% và hệ số phủ $k=2$

8. Xử lý chung

8.1. Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại sau khi hiệu chuẩn được dán tem, cấp giấy chứng nhận hiệu chuẩn kèm theo kết quả hiệu chuẩn.

8.2. Chu kỳ hiệu chuẩn được khuyến nghị là 12 tháng

9. Phụ lục

Biên bản hiệu chuẩn Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại (ETV.MCT.F 11.01)

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- ISO/IEC 17025:2017: Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn.
- ĐLVN 131 : 2003 “Hướng dẫn đánh giá độ không đảm bảo đo”;
- ĐLVN 113 : 2003: Yêu cầu về nội dung và trình bày văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam
- ĐLVN 21:2017: Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại – Quy trình kiểm định