

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



PHƯƠNG TIỆN ĐO pH - QUY TRÌNH HIỆU CHUẨN

pH Meter - Calibration Procedure

Mã số: ETV.MCW 01

Lần ban hành: 03

Ngày ban hành: 22/4/2026

BIÊN SOẠN

SOÁT XÉT

PHÊ DUYỆT

NHỮNG THAY ĐỔI ĐÃ CÓ

[illegible]

PHƯƠNG TIỆN ĐO pH - QUY TRÌNH HIỆU CHUẨN

pH meter - Calibration procedure

1. Phạm vi áp dụng

Văn bản kỹ thuật này quy định quy trình hiệu chuẩn phương tiện đo (PTĐ) pH trong đó **bao gồm các phương tiện đo pH thông dụng và trong hoạt động quan trắc môi trường nước (nước mặt; nước thải; nước biển; nước ngầm...)** ngoài hiện trường và trong phòng thí nghiệm có phạm vi đo $(-2 \div 16)$ pH, giá trị độ chia 0,1 pH; 0,01 pH và 0,001 pH.

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

2. Thuật ngữ và định nghĩa

Các từ ngữ trong văn bản này được hiểu như sau:

2.1. Dung dịch chuẩn pH được chứng nhận: là loại chất chuẩn thể lỏng có độ pH xác định và được cơ quan có thẩm quyền chứng nhận.

2.2. Đơn vị đo: $\text{pH} = -\log_{10} a_{\text{H}^+}$

3. Các phép hiệu chuẩn

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

Bảng 1.

TT	Tên phép hiệu chuẩn	Theo điều, mục của quy trình
1	Kiểm tra bên ngoài	7.1
2	Kiểm tra kỹ thuật	7.2
3	Kiểm tra đo lường	7.3
3.1	Kiểm tra trước hiệu chuẩn	7.3.1
	<i>Đo trước hiệu chỉnh</i>	<i>a</i>
	<i>Tiến hành hiệu chỉnh</i>	<i>b</i>
3.2	Tiến hành hiệu chuẩn	7.3.2
	<i>Kiểm tra sai số</i>	<i>a</i>
	<i>Kiểm tra độ lặp lại</i>	<i>b</i>
	<i>Kiểm tra độ ổn định theo thời gian (độ trôi)</i>	<i>c</i>
3.3	Tính toán độ không đảm bảo đo	7.3.3
4	Xử lý chung	8

4. Phương tiện hiệu chuẩn

Các phương tiện dùng để hiệu chuẩn được nêu trong bảng 2.

Bảng 2.

TT	Phương tiện hiệu chuẩn	Đặc trưng kỹ thuật
1	Chuẩn đo lường	
	Dung dịch chuẩn được chứng nhận	- Giá trị danh định: (4; 7; 10) pH - Độ không đảm bảo đo không lớn hơn ½ độ chính xác của phương tiện đo cần hiệu chuẩn.
2	Phương tiện đo khác	
2.1	Thiết bị đo nhiệt độ	- Phạm vi đo: $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$ - Độ chính xác: $\pm 0,1 ^\circ\text{C}$.
2.2	Bể ổn nhiệt	- Phạm vi điều nhiệt từ: $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$; - Độ ổn định: $\pm 0,1 ^\circ\text{C}$.
2.3	PTĐ nhiệt độ và độ ẩm môi trường	- Dải đo: + Nhiệt độ $(0 \div 50) ^\circ\text{C}$; + Độ ẩm không khí $(25 \div 95) \% \text{RH}$. - Độ phân giải: + Nhiệt độ: $1 ^\circ\text{C}$; + Độ ẩm: $1 \% \text{RH}$.
3	Phương tiện phụ	
3.1	Cốc mở	
3.2	Nước cất	Nước loại 1 (theo TCVN 4851:1989)
3.3	Bình tia nước cất	
3.4	Giấy thấm	

5. Điều kiện hiệu chuẩn

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

- Nhiệt độ: $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- Độ ẩm tương đối: $\leq 80 \% \text{RH}$ (không đọng sương).

6. Chuẩn bị hiệu chuẩn

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

6.1. Chuẩn bị bể điều nhiệt

- Chỉ sử dụng nước cất dùng cho bể điều nhiệt.
- Thêm nước cất vào trong bể điều nhiệt đến vạch mức trong bể.
- Bật bể điều nhiệt, cài đặt nhiệt độ về giá trị $25 ^\circ\text{C}$; kiểm tra lại nhiệt độ bằng thiết bị đo nhiệt độ.

6.2. Chuẩn bị dung dịch chuẩn

- Đổ dung dịch chuẩn pH7 vào trong cốc mở, lượng dung dịch chuẩn điều chỉnh phù hợp với đầu đo pH cần hiệu chuẩn sao cho đầu đo có thể nhúng chìm hoàn toàn trong dung dịch chuẩn.
- Tiến hành thao tác tương tự với các dung dịch chuẩn: pH4; pH10.

- Đặt 3 cốc đựng dung dịch chuẩn đã được chuẩn bị ở trên vào trong bể điều nhiệt, để ổn định nhiệt độ dung dịch chuẩn đạt giá trị $(25 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$.

6.3. Ổn định PTĐ trước hiệu chuẩn

Thiết bị cần hiệu chuẩn sau khi được bàn giao (nhận mẫu) cần được đặt trong phòng thí nghiệm tiến hành hiệu chuẩn tối thiểu là 01 giờ để thiết bị ổn định trong điều kiện phòng thí nghiệm.

Trước khi tiến hành hiệu chuẩn đầu đo của PTĐ pH phải được làm sạch bằng dung môi thích hợp tùy thuộc vào vật liệu chế tạo đầu đo, theo hướng dẫn của nhà sản xuất, sau đó rửa lại bằng nước cất. PTĐ pH cần bật trước 30 phút để PTĐ hoạt động ổn định (tiến hành đồng thời cùng với mục 6.1).

6.4. Chuẩn bị bình tia nước cất và giấy thấm

Chuẩn bị các bình tia, nước cất sử dụng để rửa đầu đo điện cực.

Chuẩn bị giấy mềm để thấm khô đầu đo điện cực sau mỗi lần rửa điện cực.

7. Tiến hành hiệu chuẩn

7.1. Kiểm tra bên ngoài

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

Kiểm tra bằng mắt để xác định sự phù hợp của PTĐ đối với các yêu cầu quy định trong tài liệu kỹ thuật, hình dáng kích thước, ký nhãn hiệu, nguồn điện sử dụng, hiển thị, tài liệu và phụ kiện kèm theo.

7.2. Kiểm tra kỹ thuật

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

Kiểm tra trạng thái hoạt động bình thường của PTĐ theo hướng dẫn sử dụng.

7.3. Kiểm tra đo lường

7.3.1. Kiểm tra trước hiệu chuẩn

Hoạt động này không bắt buộc; chỉ thực hiện khi PTĐ sai lệch lớn hoặc theo yêu cầu của khách hàng và PTĐ có thể hiệu chỉnh.

a. Đo trước hiệu chỉnh

- Nhúng đầu đo của PTĐ pH cần hiệu chuẩn vào cốc đựng dung dịch chuẩn pH7. Đọc giá trị hiển thị trên PTĐ ổn định sau 1-2 phút và ghi lại các giá trị vào biên bản theo Phụ lục 01.

- Rửa sạch đầu đo và làm khô bằng giấy mềm.

- Lập lại quy trình đo như trên đối với 2 dung dịch chuẩn pH4 và pH10.

b. Tiến hành hiệu chỉnh

- Lựa chọn chế độ hiệu chỉnh trên PTĐ pH cần hiệu chuẩn và tiến hành hiệu chỉnh PTĐ bằng các dung dịch chuẩn theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Ghi lại thông tin về quá trình hiệu chỉnh vào biên bản theo Phụ lục 01.

- Sau mỗi lần đo cần rửa sạch đầu đo bằng nước cất và làm khô bằng giấy mềm.

- Đối với PTĐ cần hiệu chuẩn không thể tiến hành hiệu chỉnh được hoặc khách hàng không yêu cầu hiệu chỉnh thì bỏ qua bước 7.3.1 và thực hiện bước tiếp theo.

7.3.2. Tiến hành hiệu chuẩn

a. Kiểm tra sai số

- Chọn dung dịch chuẩn pH7 trong bảng 2 để bắt đầu tiến hành kiểm tra sai số. Nhúng đầu đo của PTĐ pH cần hiệu chuẩn vào cốc đựng dung dịch chuẩn pH7 đã ổn định nhiệt độ ($25 \pm 0,1$) °C. Đọc giá trị hiển thị trên PTĐ ổn định. Đọc kết quả đo tối thiểu 03 lần liên tiếp và ghi lại các giá trị vào biên bản theo Phụ lục 01.

- Lặp lại quy trình đo như trên đối với 2 dung dịch chuẩn pH4 và pH10. Kết quả đo ghi lại vào biên bản theo Phụ lục 01.

b. Kiểm tra độ lặp lại

- Đo giá trị pH của 3 dung dịch chuẩn tại nhiệt độ ($25 \pm 0,1$) °C, mỗi dung dịch chuẩn đo lặp lại 07 lần. Ghi kết quả đo vào biên bản Phụ lục 1

c. Kiểm tra độ ổn định theo thời gian (Độ trôi)

- Chọn 01 dung dịch chuẩn trong danh mục để tiến hành kiểm tra độ trôi. Dùng PTĐ đo 03 lần dung dịch chuẩn đã chọn, mỗi lần cách nhau 02 giờ. Ghi kết quả đo vào biên bản theo Phụ lục 01.

7.3.3. Tính toán độ không đảm bảo đo (ĐKĐB)

7.3.3.1. Các yếu tố gây ra ĐKĐB bao gồm

- PTĐ pH cần hiệu chuẩn: đặc tính kỹ thuật do nhà sản xuất cung cấp, số liệu đo đạc;

- Điều kiện môi trường (nhiệt độ, độ ẩm);

- Dung dịch chuẩn;

- Sai lệch về nhiệt độ của dung dịch chuẩn;

- Nhân viên đo/hiệu chuẩn;

- Một số ảnh hưởng ngẫu nhiên khác.

7.3.3.2. Tính toán ĐKĐB của các yếu tố ảnh hưởng tại các điểm hiệu chuẩn

a. Thành phần ĐKĐB do độ lặp lại

Tính ĐKĐB do độ lặp lại trong bước kiểm tra độ lặp lại của thiết bị tại các nồng độ dung dịch chuẩn.

Tính u_A :
$$u_A = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

u_A : ĐKĐB do độ lặp lại;

s: độ lệch chuẩn thực nghiệm sau n lần đo.

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (q_k - \bar{q})^2}$$

Với n = số lần thực hiện đo;

q_k : giá trị đo được ở lần thứ k;

$\bar{q}$: giá trị trung bình của n lần đo.

b. Thành phần ĐKĐB do dung dịch chuẩn

Tính u_{B1} :

- Nếu giấy chứng nhận cung cấp độ chính xác của dung dịch chuẩn:

$$u_{B1} = \frac{a}{\sqrt{3}} \quad (a: \text{Độ chính xác của dung dịch chuẩn})$$

- Nếu giấy chứng nhận cung cấp ĐKĐB của dung dịch chuẩn:

$$u_{B1} = \frac{a}{k} \quad (a: \text{ĐKĐB của dung dịch chuẩn, } k: \text{hệ số bao phủ})$$

c. Thành phần ĐKĐB do ảnh hưởng nhiệt độ của bể điều nhiệt

Tính u_{B2} :

- Nếu giấy chứng nhận cung cấp độ ổn định (b) của bể điều nhiệt:

$$u_{B2} = \frac{b}{\sqrt{3}} \left(\frac{\Delta_{pH}}{\Delta_t} \right)$$

- Nếu giấy chứng nhận chỉ cung cấp ĐKĐB (c) của bể điều nhiệt:

$$u_{B2} = \frac{c}{2} \left(\frac{\Delta_{pH}}{\Delta_t} \right)$$

$\left(\frac{\Delta_{pH}}{\Delta_t} \right)$: Giá trị pH thay đổi theo nhiệt độ tính trên 1 °C.

d. Thành phần ĐKĐB do thiết bị kiểm tra nhiệt độ

Tính u_{B3} :
$$u_{B3} = \frac{d}{2} \left(\frac{\Delta_{pH}}{\Delta_t} \right)$$

d: ĐKĐB của PTĐ kiểm tra nhiệt độ

$\left(\frac{\Delta_{pH}}{\Delta_t} \right)$: Giá trị pH thay đổi theo nhiệt độ tính trên 1 °C.

e. Thành phần ĐKĐB do độ phân giải của PTĐ cần hiệu chuẩn

Tính u_{B4} :
$$u_{B4} = \frac{e}{2\sqrt{3}} \quad ;$$

e: Độ phân giải của PTĐ cần hiệu chuẩn

f. Thành phần ĐKĐB do độ trôi của PTĐ cần hiệu chuẩn

Tính u_{B5} :
$$u_{B5} = \left(\frac{\max \Delta_{pH}}{2\sqrt{3}} \right) \quad ;$$

$\max \Delta_{pH}$: Độ trôi lớn nhất so với kết quả đo lần 1 của PTĐ cần hiệu chuẩn

Tính toán ĐKĐB tổng hợp

ĐKĐB tổng hợp

$$u_c = \sqrt{u_A^2 + u_{B1}^2 + u_{B2}^2 + u_{B3}^2 + u_{B4}^2 + u_{B5}^2}$$

ĐKĐB mở rộng

$$U = k.u_c$$

Với k là hệ số bao phủ, hệ số bằng số được sử dụng như là bội của ĐKĐB tổng hợp để đưa ra ĐKĐB mở rộng, thường được chọn $k = 2$ với mức tin cậy xấp xỉ 95%.

8. Xử lý chung

8.1. Phương tiện đo pH sau khi hiệu chuẩn được dán tem, cấp giấy chứng nhận hiệu chuẩn kèm theo thông báo kết quả hiệu chuẩn.

8.2. Chu kỳ hiệu chuẩn được khuyến nghị là 01 năm.

9. Phụ lục

Biên bản hiệu chuẩn phương tiện đo pH (**ETV.MCW.F 01.01**)

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 31:2017 “Phương tiện đo pH - Quy trình kiểm định”;
- ĐLVN 381:2021 “Phương tiện đo pH của trạm quan trắc môi trường nước - Quy trình kiểm định”;
- Hướng dẫn sử dụng PTĐ pH các hãng thiết bị.