



BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

48 Hai Bà Trưng - Hoàn Kiếm - Hà Nội - Việt Nam  
ĐT: 024.38252791 - Fax: 024.38256911



CHỨNG CHỈ CHUẨN ĐỐI CHIẾU THỬ CẤP  
**4-AMINOPHENOL**  
SKS: C0526052

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|   | Số CAS  | 123-30-8                         |
|   | Công thức phân tử                                 | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO |
|   | Khối lượng phân tử                                | 109,13                           |
| Hàm lượng “nguyên trạng”<br><b>100,5 % C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sup>(1)</sup></b> | Độ không đảm bảo đo<br><b>0,4 %<sup>(2)</sup></b> |                                  |

<sup>(1)</sup> Giá trị ấn định

Hàm lượng tính theo nguyên trạng là kết quả trung bình không trọng số của bộ dữ liệu định lượng bằng phương pháp HPLC thực hiện bởi hai kiểm nghiệm viên độc lập. Giá trị tham chiếu được liên kết tới chuẩn 4-aminophenol USPRS lô R136K0.

<sup>(2)</sup> Độ không đảm bảo đo

Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính theo ISO 17034:2016 với độ tin cậy 95 % (k = 2).  
Độ không đảm bảo đo tổng hợp bao gồm các thành phần độ không đảm bảo đo của thử nghiệm tính đồng nhất và mô tả đặc trưng.

Mô tả

Bột kết tinh màu trắng ngà

Hướng dẫn sử dụng

Không sấy trước khi sử dụng

Điều kiện bảo quản

Trong bao bì kín, tránh ánh sáng ở nhiệt độ 2 – 8 °C

Mục đích sử dụng

Dùng cho mục đích định tính và định lượng.  
Dùng trong phòng thí nghiệm làm chất chuẩn cho kiểm soát chất lượng (hoặc trong phát triển phương pháp phân tích)

Nhà sản xuất chứng nhận rằng chất chuẩn này đáp ứng các tiêu chuẩn đã nêu cho đến ngày thử nghiệm lại, với điều kiện được bảo quản nguyên niêm phong theo điều kiện bảo quản được chỉ định nêu trên. Bảo hành không áp dụng đối với các lọ đã được mở.

Ngày thử nghiệm lại: 2 năm kể từ ngày công bố.

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



★ Nguyễn Văn Hà

Thông tin tham khảo

Tạp chất liên quan (HPLC) Tổng tạp = 0,26 %

Các thông tin về chất chuẩn có thể tra cứu theo địa chỉ: <http://www.nidqc.gov.vn>

VKN/BM/20.02 (11)

1/1

Ngày hiệu lực: 01/12/2025

4-aminophenol SKS: C0526052



BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG  
MINISTRY OF HEALTH  
NATIONAL INSTITUTE OF DRUG QUALITY CONTROL

Địa chỉ/Address: 48 Hai Bà Trưng - Cửa Nam - Hà Nội - Việt Nam  
ĐT/Tel: + 84.24.38252791 - Fax: +84.24.38256911

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM  
Independence - Freedom - Happiness



VILAS 087

SECONDARY REFERENCE SUBSTANCE CERTIFICATE

4-AMINOPHENOL

Control No. C0526052

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
|  | CAS Number                                      | 123-30-8                         |
|  | Molecular formula                               | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO |
|  | Molecular weight                                | 109.13                           |
| The "as is" content<br>100.5 % C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sup>(1)</sup> | Measurement uncertainty<br>0.4 % <sup>(2)</sup> |                                  |

<sup>(1)</sup> Assigned value

The content on an "as is" basis is the unweighted mean of the quantitative data obtained by the HPLC method, as determined by two analysts. The reference value is traceable to the standard 4-aminophenol USPRS Lot. R136K0.

<sup>(2)</sup> Measurement uncertainty

Expanded uncertainty is calculated according to the ISO 17034: 2016 with a 95% confidence level (k = 2).  
Uncertainty is based on the combined uncertainty, including uncertainties of characterization and homogeneity testing.

Appearance

Off-white, crystalline powder.

Direction for use

Do not dry before use

Storage condition

Keep container tightly closed and protected from light, preferably at the temperature 2 – 8 °C.

Intended use

Use for identification and quantification.

Use for laboratory as quality control standard (or in method development for analytical techniques).

The producer certifies that this certified reference material meets the specifications stated until the date of retest, provided it is stored unopened at an indicated storage condition herein. The warranty does not apply to the bottles stored after opening.

Retest date: Two years after date of release.

Date of release: 16<sup>th</sup> June 2026

Director **PHO VIÊN TRƯƠNG**



**Nguyễn Văn Hà**

Additional informations

Related substances (HPLC) Total impurities = 0.26 %

Visit the flowing link to see the updated information of reference substances: <http://www.nidqc.gov.vn>

VKN/BM/20.02 (11)

1/1

Effective date: 01/12/2025

4-aminophenol Control no. C0526052