



BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

48 Hai Bà Trưng - Hoàn Kiếm - Hà Nội - Việt Nam  
ĐT: +84.24.38252791 - Fax: +84.24.38256911

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**CHỨNG CHỈ PHÂN TÍCH**  
*Certificate of Analysis*

**CHUẨN ĐỐI CHIẾU THÚ CẤP**  
*Secondary Reference Substance*

**ASPIRIN**



SKS: C0121378

**I. Mục đích sử dụng:** Chuẩn đối chiếu thứ cấp Aspirin SKS: C0121378 được sử dụng cho các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý.

*Intended use: The Secondary Reference Substance Aspirin control No. C0121378 is intended to be used in physicochemical analysis for assay and identifications.*

**II. Mô tả:** Bột kết tinh màu trắng.

*Description: A white, crystalline powder.*

**III. Kết quả phân tích:** Sử dụng chuẩn Aspirin USPRSL lô R059R0, có hàm lượng 0,999 mg/mg  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ , tính theo nguyên trạng.

*Analytical data: The Aspirin USPRSL Lot. R059R0 regarded as 0.999 mg/mg  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ , calculated on the "as is" basis, was used as standard.*

1. Định tính (*Identifications*)

a. Phổ hồng ngoại

*IR*

: Phù hợp với phổ hồng ngoại của Aspirin chuẩn.

*Concordant with the infrared absorption spectrum of Aspirin RS.*

b. Phản ứng hóa học

*Chemical reaction*

: Đúng

*Conformed*

2. Mất khối lượng do làm khô

*Loss on drying*

: 0,04 %

3. Giới hạn acid salicylic tự do  
*Limit of free salicylic acid*

: Đạt

*Passed*

4. Định lượng (HPLC)

*Assay*

: 99,8 %  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ , tính theo nguyên trạng.

Độ không đảm bảo đo mở rộng  $U = \pm 0,3 \%$ , hệ số phủ k = 2 ở độ tin cậy 95 %.

*99.8 %  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ , calculated on the "as is" basis.*

*Expanded uncertainty of the certified value  $U = \pm 0.3 \%$ , using a coverage factor k = 2 at level of confidence approximately 95 %.*

**IV. Hướng dẫn sử dụng:** Không sấy trước khi dùng  
*Direction for use: Do not dry before use*

**V. Bảo quản:** Nhiệt độ 2 – 8 °C, tránh ánh sáng.  
*Storage: Keep container protected from light, preferably at the temperature from 2 – 8 °C.*

*Date of adoption*  
20<sup>th</sup> July 2021

Hà Nội, ngày 20 tháng 07 năm 2021  
VIỆN TRƯỞNG  
*Director*



**Đoàn Cao Sơn**

Kiểm tra định kỳ (Re-test year)			
Đã kiểm tra (năm) Last re-test	Kiểm tra lần sau (năm) Next re-test	Phụ trách khoa (ký) Signature	
	2024		

Các thông tin về chất chuẩn có thể tra cứu theo địa chỉ: <http://www.nidqc.org.vn>  
Visit the flowing link to see the updated information of reference substances:  
<http://www.nidqc.org.vn>