



BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

48 Hai Bà Trưng - Hà Nội - Việt Nam  
ĐT: 84.4.38252791 - Fax: 84.4.38256911

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

CHỨNG CHỈ PHÂN TÍCH  
*Certificate of Analysis*

CHUẨN CHÍNH  
*Reference Standard*

METHYL PARABEN M.P

$C_8H_8O_3$

SKS: HC. 0217211.02



I. **Mục đích sử dụng:** Chuẩn chính Methylparaben M.P SKS: HC. 0217211.02 được sử dụng để hiệu chuẩn máy đo điểm chảy theo phương pháp sử dụng các ống mao quản.  
*Intended use: The Reference Standard for Methylparaben M.P Control No. HC.0217211.02 is supplied primarily for calibration of different instruments and the capillary method used for determination of melting point*

II. **Mô tả:** Bột kết tinh màu trắng.  
*Description: A white crystalline powder.*

III. **Kết quả phân tích:** Sử dụng các chất chuẩn điểm chảy: Acetanilid ICRS (SKS. 192171: 116 °C) và Phenacetin ICRS (SKS. 192172: 136 °C) để hiệu chuẩn các máy đo điểm chảy.  
*Analytical data: The apparatus were calibrated using melting point reference substances of the World Health Organization: Acetanilide ICRS (Control No. 192171: 116 °C) and Phenacetine ICRS (Control No. 192172: 136 °C).*

Điểm chảy : 126,7 °C ± 0,1 °C  
*Melting point*

IV. **Hướng dẫn sử dụng:** Sấy Methylparaben đã được nghiền nhỏ trong bình hút ẩm có silica gel trong 24 giờ.  
*Direction for use: Dry the finely powdered of Methylparaben in desiccator and over anhydrous silica gel for 24 h.*

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

Date of adoption  
30<sup>th</sup> November 2017

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2017  
VIỆN TRƯỞNG  
Director

| Kiểm tra định kỳ  |                        |                     |
|-------------------|------------------------|---------------------|
| Đã kiểm tra (năm) | Kiểm tra lần sau (năm) | Phụ trách khoa (ký) |
|                   | 2020                   | <i>[Signature]</i>  |
|                   |                        |                     |
|                   |                        |                     |
|                   |                        |                     |

