



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

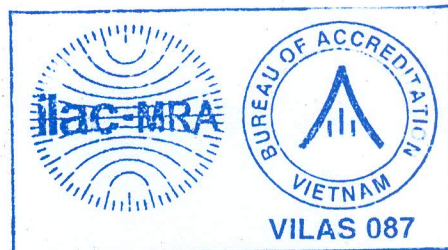
CHỨNG CHỈ PHÂN TÍCH
Certificate of Analysis

CHUẨN CHÍNH
Reference Standard

METHYL PARABEN M.P



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
30th 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>

