



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 HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ**  
*Reference Standard for Calibration of Instruments*

**SUCROSE**  
 $C_{12}H_{22}O_{11}$

SKS: Ca0625220

- I. **Mục đích sử dụng:** Chuẩn hiệu chuẩn thiết bị Sucrose SKS: Ca0625220 được sử dụng để hiệu chuẩn máy phân cực kế.

*Intended use: The Reference Standard for Calibration of Instruments Sucrose Control No. Ca0625220 is intended to be used in the calibration of polarimeter.*

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

*Description: A white crystalline powder.*

- III. **Kết quả phân tích:** Bộ đĩa thạch anh mã 40835/52036 của hãng Schmidt Haensch được dùng để hiệu chuẩn máy phân cực kế.

*Analytical data: The quartz plates No. 40835/52036 from Schmidt Haensch were used to calibrate the polarimeter.*

Góc quay cực riêng ở 589 nm

Specific optical rotation at 589 nm

:  $66,894^{\circ} \pm 0,037^{\circ}$  (dung dịch 26,0 % kl/tt, đo ở 20 °C)

$66,894^{\circ} \pm 0,037^{\circ}$  (26.0% w/v solution, measured at 20 °C)

- IV. **Hướng dẫn sử dụng:** Sấy ở nhiệt độ 105 °C trong 3 giờ, để nguội trong bình hút ẩm khoảng 1 giờ trước khi sử dụng.

*Direction for use: Dry the sucrose at 105 °C for 3 hours and then allowed to cool in a desiccator for at least 1 hour 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 to 8 °C.*

Date of adoption  
20<sup>th</sup> June 2024

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2025

VIỆN TRƯỞNG

Director



Lê Quang Thảo

Kiểm tra định kỳ (Re-test year)		
Dã kiểm tra (năm) Last re-test	Kiểm tra lần sau (năm) Next re-test	Phụ trách khoa (ký) Signature
2025	2028	

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

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