



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 THỨ CẤP**  
*Secondary Reference Substance*

**ECONAZOL NITRAT**



SKS: C0120357.01

- I. Mục đích sử dụng:** Chuẩn đối chiếu thứ cấp Econazol nitrat SKS: C0120357.01 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 Econazole nitrate control No. C0120357.01 is intended to be used in physicochemical analysis for assay and identification.

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

**Description:** A white, crystalline powder.

- III. Kết quả phân tích:** Đối chiếu với chuẩn Econazol nitrat EPCRS lô 4.0.

**Analytical data:** The Econazole nitrate EPCRS batch 4.0 was used as Standard.

1. Phổ hồng ngoại

IR

: Phù hợp với phổ hồng ngoại của Econazol nitrat chuẩn.  
Concordant with the infrared absorption spectrum of Econazole nitrate RS.

2. Tạp chất liên quan (HPLC)

Related substances

: Tạp A, B, C: Không phát hiện  
Tạp không định danh: 0,07 %  
Tổng tạp: 0,07 %  
Impurity A, B, C: Not detected  
Unspecified impurity: 0,07 %  
Total impurities: 0,07 %

3. Mất khói lượng do làm khô  
Loss on drying

: 0,29 %

4. Định lượng (chuẩn độ MTK)  
Assay (non-aqueous titration)

: 99,6 %  $\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{Cl}_3\text{N}_3\text{O}_4$ , tính theo nguyên trạng.  
Độ không đảm bảo đo mở rộng  $U = \pm 0,1 \%$ , hệ số phủ k = 2 ở độ tin cậy 95 %.

$99.6\% C_{18}H_{16}Cl_3N_3O_4$ , calculated on the "as is" basis.  
Expanded uncertainty of the certified value  $U = \pm 0.1\%$ , 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  $2 - 8^{\circ}\text{C}$ , tránh ánh sáng.  
**Storage:** Keep container protected from light, preferably at the temperature from  $2 - 8^{\circ}\text{C}$ .

Updated date  
20<sup>th</sup> March 2023

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG

Director



Đoàn Cao Sơn

Kiểm tra định kỳ (Re-test year)		
Đã kiểm tra (năm) Last re-test	Kiểm tra lân sau (năm) Next re-test	Phụ trách khoa (ký) Signature
2023	2026	

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>