

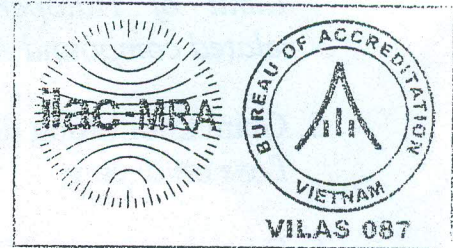


BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

48 Hai Bà Trưng - Hà Nội  
ĐT: (04) 825. 2791 - Fax: (04) 825. 6911

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

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



**CHUẨN DƯỢC ĐIỂN VIỆT NAM**  
*Vietnamese Pharmacopoeia Reference Substance*

**HALOPERIDOL**  
 $C_{21}H_{23}ClFNO_2$

SKS: 0108241

**I. Mục đích sử dụng:** Chuẩn Dược điển Việt Nam Haloperidol SKS: 0108241 được sử dụng trong phép thử định tính bằng phương pháp đo phổ hồng ngoại; trong phép thử định lượng bằng phương pháp HPLC.

*Intended use: The Vietnamese Pharmacopoeia Reference Substance for Haloperidol Control No.0108241 is intended to be used in the infrared absorption spectrophotometric method for identification and in the HPLC method for assay.*

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

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

**III. Kết quả phân tích:** Tiến hành song song với chuẩn Haloperidol ARS SKS: S 193081 có hàm lượng 100,0%  $C_{21}H_{23}ClFNO_2$ , tính theo chế phẩm đã sấy khô.

*Analytical data: The Haloperidol ARS control No. 193081 was used as Standard and regarded as 100.0%  $C_{21}H_{23}ClFNO_2$ , calculated on the dried substance.*

1. Định tính:

a. Phổ hồng ngoại  
*Infrared absorption*

: Trùng với phổ hồng ngoại của Haloperidol ARS SKS : S 193081.

*Concordant with infrared absorption spectrum of Haloperidol ARS control No. S 193081.*

b. Phản ứng của ion Clo  
*Reaction of chlorides*

: Đúng  
*Comformed*

2. Điểm chảy  
*Melting point*

: 151,7°C

