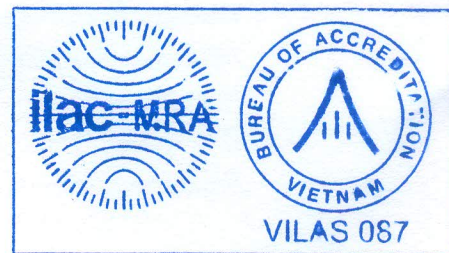




BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

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

ETORICOXIB



SKS: C0121377

I. **Mục đích sử dụng:** Chuẩn đối chiếu thứ cấp Etoricoxib SKS: C0121377 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 Etoricoxib Control No. C0121377 is intended to be used in physicochemical analysis for assay and identification.

II. **Mô tả:** Bột màu kem.

Description: A creamish powder.

III. **Kết quả phân tích:** Sử dụng Etoricoxib TRC-Canada lô 1-SAM-1-1 có độ tinh khiết sắc ký 99,85 % làm chuẩn cho phép thử định tính IR.

Analytical data: The Etoricoxib TRC-Canada Lot No. 1-SAM-1-1 was used as reference standard for IR identification test, and regarded as 99.85 % purity by HPLC.

1. Định tính (*Identification*)

Phổ hồng ngoại

Infrared absorption

: Phù hợp với phổ hồng ngoại của Etoricoxib chuẩn.
Concordant with the infrared absorption spectrum of Etoricoxib RS.

2. Mất khối lượng do làm khô

Loss on drying

: 0,03 %

3. Tro sulfat

Sulfated ash

: 0,13 %

4. Tạp chất liên quan (HPLC)

Related substances

: Từng tạp $\leq 0,05$ %

Tổng tạp: 0,09 %

Any individual impurity ≤ 0.05 %

Total impurities: 0.09 %

5. Hàm lượng

Content

: 99,8 % $C_{18}H_{15}ClN_2O_2S$, tính theo nguyên trạng.

99.8 % $C_{18}H_{15}ClN_2O_2S$, calculated on the "as is" basis.

IV. Hướng dẫn sử dụng: Không sấy trước khi dùng

Direction for use: Do not dry before use

V. Bảo quản: Nhiệt độ từ 2 – 8 °C, tránh ánh sáng.

Storage: Keep container protected from light, preferably at the temperature from 2 - 8 °C.

Date of adoption
23rd September 2021

Hà Nội, ngày 23 tháng 9 năm 2021

VIỆN TRƯỞNG

Director



Đoàn Cao Sơn

Kiểm tra định kỳ (Re-test year)		
Đã kiểm tra (năm) <i>Last re-test</i>	Kiểm tra lần sau (năm) <i>Next re-test</i>	Phụ trách khoa (ký) <i>Signature</i>
	2024	

Các thông tin về chất chuẩn có thể tra cứu theo địa chỉ: <http://www.nidqc.org.vn>
Visit the flowing link to see the updated information of reference substances:
<http://www.nidqc.org.vn>