



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 DƯỢC LIỆU CHUẨN DƯỢC ĐIỀN VIỆT NAM

Số: 02/2022

TÀN GIAO

(*Radix Gentianae macrophyllae*)

SKS: HP0322058

Rễ đã được phơi, sấy khô của cây Tân giao (*Gentiana macrophylla* Pall.), họ Long đởm (Gentianaceae), đã được nghiền thành bột.

I. Mục đích sử dụng

Sử dụng trong phép thử định tính bằng phương pháp sắc ký lop mỏng.

II. Mô tả: Bột màu nâu vàng.

III. Liên kết chuẩn

- Chất chuẩn gentiopicrin (TRC - Canada), SKS: 2-LWJ-83-1, HL: 95,0 % ($C_{16}H_{20}O_9$), tính theo nguyên trạng.
- Chất chuẩn acid roburic (NIFDC - Trung Quốc), SKS: 111864-201603.
- Chất chuẩn acid loganic (Chengdu Biopurify Phytochemicals Ltd.), SKS: PRF21021943, HL: 98,64 % ($C_{16}H_{24}O_{10}$), tính theo khan; Độ ẩm 1,1 %.

IV. Kết quả phân tích

- 1. Bột** : Thể hiện các đặc điểm bột của dược liệu Tân giao.
- 2. Độ ẩm** : 4,1 %.
PP sấy (2 g, 105 °C, 5 h)
- 3. Tro toàn phần** : 5,3 %.
- 4. Tro không tan trong acid** : 1,4 %.

5. Định tính

Phản ứng hóa học : Thể hiện các đặc điểm phản ứng hóa học của dược liệu Tân giao.

Phương pháp SKLM

Phương pháp 1 : Sắc ký đồ của dung dịch thử có vết cùng màu sắc và giá trị R_f với vết gentiopicrin trên sắc ký đồ của dung dịch chất đối chiếu.

Phương pháp 2 : Sắc ký đồ của dung dịch thử có vết cùng màu sắc và giá trị R_f với vết acid roburic trên sắc ký đồ của dung dịch chất đối chiếu.

6. Chất chiết được trong dược liệu

Phương pháp chiết nóng, dung môi là ethanol 50 %.

7. Định lượng : 16,7 % tổng hàm lượng của gentiopicrin ($C_{16}H_{20}O_9$) và acid loganic ($C_{16}H_{24}O_{10}$), tính theo dược liệu khô kiệt.

Phương pháp HPLC : Phương pháp HPLC

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

VI. Bảo quản: Nhiệt độ 2 - 8 °C, tránh ánh sáng.

Kiểm tra định kỳ		
Đã kiểm tra	Kiểm tra lần sau	Phụ trách khoa (ký)
	05/2023	Nguyễn
07/2023	07/2024	Nguyễn
07/2024	07/2025	Nguyễn
07/2025	07/2026	Nguyễn

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2022



Lê Quang Thảo

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