



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  
DUỢC LIỆU CHUẨN DUỢC ĐIỀN VIỆT NAM  
Số: 02/2020  
KIM NGÂN CUỘNG  
(*Caulis cum folium Lonicerae*)

SKS: H0120098.01

Cành và lá phơi hay sấy khô của cây Kim ngân (*Lonicera japonica* Thunb.), họ Kim ngân (Caprifoliaceae) đã được nghiên thành bột.

**I. Mục đích sử dụng**

Sử dụng trong các phép thử soi bột, định tính bằng phương pháp hóa học và sắc ký lớp mỏng.

**II. Mô tả:** Bột màu nâu nhạt, mùi thơm nhẹ, vị hơi đắng.

**III. Liên kết chuẩn**

Chất chuẩn acid chlorogenic (VKNTTW), SKS: E0119356.01, HL: 97,0 % C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>9</sub>, tính theo nguyên trạng.

Chất chuẩn loganin (NIFDC-Trung Quốc), SKS: 111640-201005, HL: 99,2 % C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O<sub>10</sub>, tính theo nguyên trạng.

**IV. Tiêu chuẩn áp dụng:** VKN/TQKT-DD/H098.01.

**V. Kết quả phân tích**

**1. Bột** : Thể hiện các đặc điểm của bột dược liệu Kim ngân cuộง.

**2. Định tính**

Phản ứng hóa học : Thể hiện đặc điểm phản ứng của dược liệu Kim ngân cuộng.

Phương pháp SKLM

Phương pháp 1 : Trên sắc ký đồ của dung dịch thử có vết cùng màu sắc và giá trị R<sub>f</sub> với vết trên sắc ký đồ của dung dịch chất chuẩn acid chlorogenic.

Phương pháp 2 : Trên sắc ký đồ của dung dịch thử có vết cùng màu sắc và giá trị R<sub>f</sub> với vết trên sắc ký đồ của dung dịch chất chuẩn loganin.

- 3. Độ ẩm** : 9,2 %  
 Phương pháp sấy (1 g, 85 °C, 4 h)
- 4. Tro toàn phần** : 4,5 %
- 5. Chất chiết được trong dược liệu** : 13,8 %, tính theo dược liệu khô kiệt.  
 PP chiết nóng, dùng ethanol 50 % làm dung môi.

**VI. Hướng dẫn sử dụng:** Không sấy trước khi dùng.

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

Kiểm tra định kỳ		
Đã kiểm tra (năm)	Kiểm tra lần sau (năm)	Phụ trách khoa (ký)
	05/2021	<i>Nguyễn Đăng Lãm</i>
05/2021	05/2022	<i>Nguyễn Đăng Lãm</i>
05/2022	05/2023	<i>Nguyễn Đăng Lãm</i>
05/2023	05/2024	<i>Nguyễn Đăng Lãm</i>
05/2024	05/2025	<i>Nguyễn Đăng Lãm</i>
05/2025	05/2026	<i>Nguyễn Đăng Lãm</i>

Hà Nội, ngày 25 tháng 05 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



*Nguyễn Đăng Lãm*

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