



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

48 Hai Bà Trưng - Hà Nội - Việt Nam
ĐT: 84.4.38252791 - Fax: 84.4.38256911

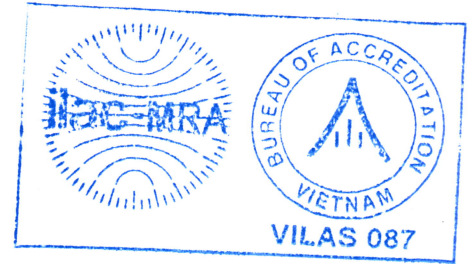
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ PHÂN TÍCH
Certificate of Analysis
CHUẨN PHÒNG THÍ NGHIỆM

Số: 05/ 2017

DIỆP HẠ CHÂU ĐẰNG

(*Herba Phyllanthi amari*)



SKS: CV 0117 069.01

Toàn cây đã phơi, sấy khô của cây Diệp hạ châu đắng (*Phyllanthus amarus* Schum. et Thonn.), họ Thầu dầu (Euphorbiaceae).

I. Mục đích sử dụng: Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm Diệp hạ châu đắng (SKS: CV 0117 069.01) được sử dụng trong các phép thử soi bột, vi phẫu và định tính.

II. Mô tả

Dược liệu có thân tròn, bóng, màu xanh, phân nhánh đều, nhiều. Lá mọc so le xếp thành 2 dãy xít nhau trông như lá kép hình lông chim. Phiến lá hình bầu dục, màu xanh sẫm ở mặt trên, màu xanh nhạt ở mặt dưới. Quả nang, nhẵn, hình cầu, có đài tồn tại.

III. Kết quả phân tích: Tiến hành song song với dược liệu chuẩn Diệp hạ châu đắng (SKS: Đ-8B; Nguồn gốc: Viện kiểm nghiệm thuốc Trung ương, đã được giám định tên khoa học) và chuẩn phyllanthyl (SKS: KC.10.16-04.09 ; Nguồn gốc: Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương) theo tiêu chuẩn số: TC/TQKT-ĐD/069.01

1. Bột : Đạt

2. Vi phẫu : Đạt

3. Định tính

Phản ứng hóa học : Đúng

Phương pháp SKLM : Trên sắc ký đồ, dung dịch thử cho các vết có cùng màu sắc và cùng giá trị R_f với các vết thu được từ dung dịch đối chiếu.

4. Độ ẩm: Phương pháp sấy : 10,8%

5. Tro toàn phần : 6,9 %

6.Chất chiết được trong dược liệu : 19,5 %, tính theo dược liệu khô kiệt.

Phương pháp chiết nóng, dùng
ethanol 96% (TT) làm dung môi.

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

V. Bảo quản: Nhiệt độ $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, độ ẩm $\leq 75\%$.

Kiểm tra định kỳ		
Đã kiểm tra (năm)	Kiểm tra lần sau (năm)	Phụ trách khoa (ký)
04/2017	04/2018	<i>Baz</i>
04/2018	04/2019	<i>Baz</i>
04/2019	04/2020	<i>Tan</i>
04/2020	04/2021	<i>Baz</i>
04/2021	04/2022	<i>Tan</i>
04/2022	04/2023	<i>Baz</i>
04/2023	04/2024	<i>Baz</i>

Hà Nội, ngày ..28 tháng ..04 năm 2017

