



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 05 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm**

Laboratory: **Drugs, Cosmetics, Food Quality Control Center**

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế Hưng Yên**

Organization: **Hungyen Department of Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý: **Đỗ Trọng Đại**

Laboratory manager: **Do Trong Dai**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1360**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày / 05 /2024 đến ngày / 05 / 2029

Địa chỉ/ Address: **454 Nguyễn Văn Linh, phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên**

Địa điểm/Location: **454 Nguyễn Văn Linh, phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên**

Điện thoại/ Tel: **02213.863.899**

Fax: **02213.863.899**

E-mail: **ttkiemnghiemhy@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1360

Lĩnh vực thử nghiệm: Dược
Field of testing: Pharmaceutical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Thuốc <i>Medicines</i>	Cảm quan, độ trong và màu sắc dung dịch, độ đồng nhất, độ kín. <i>Appearance, Clarity and Color of solution, Homogeneity, Leakage</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển các nước, các tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese Pharmacopoeia, Foreign Pharmacopoeias, In- House Specifications approved by MOH</i>
2.		Xác định độ đồng đều thể tích <i>Determination of Uniformity of Volume</i>		
3.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of Uniformity of Weight</i>		
4.		Xác định độ rã <i>Disintegration Test</i>		
5.		Xác định độ hòa tan Phương pháp: HPLC, UV-vis <i>Determination of dissolution HPLC, UV-vis method</i>		
6.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of water content Loss on drying</i>		
7.		Xác định hàm lượng tro toàn phần, tro không tan trong acid hydrochloric <i>Determination of total Ash, Hydrochloric acid insoluble Ash content</i>		
8.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>		
9.		Thử định tính các hoạt chất chính Phương pháp hóa học, phương pháp quang phổ UV-VIS, sắc kí lớp mỏng, sắc kí lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS. <i>Identification of active pharmaceutical ingredient Chemical, UV-Vis, TLC, HPLC method</i>		
10.		Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp đo quang UV-VIS, đo thể tích, sắc kí lỏng hiệu năng cao với đầu dò UV-VIS. <i>Assay of active pharmaceutical ingredient Chemical, UV-Vis, TLC, HPLC method</i>		

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1360**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
11.	Thuốc <i>Medicines</i>	Xác định tạp chất liên quan Phương pháp HPLC <i>Determination of relative substances HPLC method</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển các nước, các tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese Pharmacopoeia, Foreign Pharmacopoeias, In- House Specifications approved by MOH</i>

Chú thích/Note:

Trường hợp, Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm (Sở Y tế Hưng Yên) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm (Sở Y tế Hưng Yên) phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Drugs, Cosmetics, Food Quality Control Center (Hungyen Department of Health) that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*