



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 1899/QĐ-VPCNCL ngày 09 tháng 10 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Sóc Trăng**

Laboratory: **Soc Trang Center for testing medicine, cosmetics and food**

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Sóc Trăng**

Organization: **Soc Trang Department of Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Hoàng Tiến**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Hoàng Tiến	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Trần Thị Tiết Nghĩa	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
3.	Trần Ngọc Dung	Các phép thử hóa lý được công nhận/ <i>Accredited Physical chemistry tests</i>
4.	Võ Quốc Toàn	Các phép thử đông dược - dược liệu, hóa lý được công nhận/ <i>Accredited Tradition –Herbal and Physical chemistry medicine tests</i>
5.	Đàm Mỹ Xuân	Các phép thử mỹ phẩm, hóa lý được công nhận/ <i>Accredited Cosmetic and Physical chemistry tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 1325**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **Số 52 Hùng Vương, Phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng**

Địa điểm/Location: **Số 52 Hùng Vương, Phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng**

Điện thoại/ Tel: **02993 820214** Fax: **02993.623168**

E-mail: trungtam.kndpmpst@gmail.com

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1325

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 (thành phẩm) <i>Drug (Finished products)</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức...) <i>Appearance (characters, description, form...)</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển các nước, tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y Tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese Pharmacopoeia, Foreign Pharmacopoeia, in-house specification licensed by MoH.</i>
2.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>		
3.		Xác định giới hạn cho phép về thể tích <i>Define limits on the volume</i>		
4.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		
5.		Xác định độ hòa tan <i>Determination of Dissolution</i>		
6.		Xác định độ rã <i>Determination of Disintegration</i>		
7.		Định tính hoạt chất chính Phương pháp hóa học, quang phổ tử ngoại khả kiến, sắc ký lớp mỏng, HPLC <i>Identification active ingredient Chemical reaction, UV- VIS, TLC, HPLC method</i>		
8.		Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp quang phổ tử ngoại khả kiến, chuẩn độ thể tích, HPLC <i>Assay of active ingredient UV-VIS, volumetric titration, HPLC method</i>		
9.		Xác định hàm lượng nước Phương pháp chuẩn độ Karl-Fischer <i>Determination of water content (Karl-Fischer titration)</i>		
10.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of water content Loss on drying method</i>		
11.		Xác định độ trong, màu sắc, độ đồng nhất <i>Determination of clarity, colour, homogeneity</i>		
12.		Xác định tỷ trọng <i>Determination of relative density</i>		
13.		Xác định độ mịn <i>Determination of fineness</i>		

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1325

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>
14.	Dược liệu <i>Herbal</i>	Xác định hàm lượng chất chiết <i>Determination of extracted ingredients</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển các nước, tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y Tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese Pharmacopoeia, Foreign Pharmacopoeia, in-house specification licensed by MoH.</i>
15.		Xác định dược liệu bằng phương pháp soi bột <i>Herbal powder microscopical identification</i>		
16.	Mỹ phẩm <i>Cosmetics</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức...) <i>Appearance (Character, description, form...)</i>		HDPT.01/TTKN 2019
17.		Xác định độ đồng đều đơn vị đóng gói <i>Determination of uniformity of dosage of unit</i>		HDPT.26/TTKN 2019
18.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>		HDPT.11/TTKN 2019
19.		Xác định độ ổn định <i>Determination of Stability</i>		HDPT.24/TTKN 2019
20.		Xác định độ đồng nhất <i>Determination of homogeneity</i>		HDPT.23/TTKN 2019
21.		Định tính Vitamin B3, Vitamin E Phương pháp sắc ký lớp mỏng <i>Identification of Vitamin B3, Vitamin E TLC method</i>		HDPT.05/TTKN 2019
22.		Định tính Acid salicylic Phương pháp sắc ký lớp mỏng <i>Identification of Acid salicylic TLC method</i>		HDPT.HC.01/TTKN 2020

Chú thích/Note:

- HDPT: phương pháp thử phòng thí nghiệm xây dựng/*laboratory's developed method*

