

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

(Kèm theo quyết định số: 136.2021/QĐ - VPCNCL ngày 11 tháng 03 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Laboratory: **Drug, Cosmetic and Food Quality Control Center**

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

Organization: **Hung Yen Department of Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Đỗ Trọng Đại**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

| TT | Họ và tên / Name | Phạm vi được ký / Scope |
|----|----------------------|--|
| 1. | Đỗ Trọng Đại | Các phép thử được công nhận / Accredited tests |
| 2. | Lương Thế Đạt | |

Số hiệu / Code: **VILAS 1360**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **11/03/2024**

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: **(+84) 221 386 3899**

Fax: **(+84) 221 386 3899**

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 (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</i> <i>Foreign Pharmacopoeias</i> <i>In- House Specifications approved by MOH</i> |
| 2. | | Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of Uniformity of weight</i> | | |
| 3. | | Xác định độ đồng đều thể tích <i>Determination of Uniformity of volume</i> | | |
| 4. | | Xác định độ rã <i>Determination of Disintegration test</i> | | |
| 5. | | Xác định độ hòa tan <i>Determination of Dissolution test</i> | | |
| 6. | | Xác định chỉ số pH <i>Determination of pH Value</i> | | |
| 7. | | Xác định độ trong của dung dịch <i>Determination of clarity of solution</i> | | |
| 8. | | Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of water content Loss on drying</i> | | |
| 9. | | Thử định tính: Phương pháp hóa học, UV-Vis, sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC), sắc ký lớp mỏng (TLC), phương pháp vi học, soi bột dược liệu. <i>Identification: Chemical reaction, UV-VIS, HPLC, TLC, Microscopic for Herbal Medicines</i> | | |
| 10. | | Định lượng các hoạt chất chính: Phương pháp chuẩn độ, UV-Vis, HPLC <i>Test for assay: Volumetric titration, UV-Vis, HPLC methods</i> | | |
| 11. | | Xác định hàm lượng Tro toàn phần, Tro không tan trong acid <i>Determination of Total Ash, Acid insoluble Ash</i> | | |