

Số: 308/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm:

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM QUỐC TẾ DOLEXPHER

phù hợp theo các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 1420**

Điều 3. Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4. Trường hợp Phòng Quản lý chất lượng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Phòng Quản lý chất lượng 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.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 17 tháng 02 năm 2025 đến ngày 22 tháng 02 năm 2030, Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Điều 6. Quyết định này thay thế cho Quyết định số: 107.2022/QĐ-VPCNCL ngày 23 tháng 02 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TS. Trần Thị Thu Hà



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 308 /QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 02 năm 2025
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Quản lý chất lượng

Laboratory: Quality management Department

Tổ chức/ Cơ quan chủ
quản: Công ty Cổ phần Dược phẩm Quốc tế Dolexphar

Name of Organization: Dolexphar International Pharmaceutical Joint Stock Company

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

Người quản lý/ Laboratory manager: Phạm Văn Thi

Số hiệu/ Code: VILAS 1420

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: Kể từ ngày 17/02/2025 đến ngày 22/02/2030

Địa chỉ/ Address:

Lô D và lô C-2, khu công nghiệp Đại An mở rộng, thị trấn Lai Cách, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương
Lot D and C-2, Dai An industrial park expanded, Lai Cach Town, Cam Giang District, Hai Duong
Province, Vietnam.

Địa điểm/ Location:

Lô D và lô C-2, khu công nghiệp Đại An mở rộng, thị trấn Lai Cách, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương
Lot D and C-2, Dai An industrial park expanded, Lai Cach Town, Cam Giang District, Hai Duong
Province, Vietnam.

Điện thoại/ Tel: (+84) 220 355 5981

Fax:

E-mail: thipham210194@gmail.com

Website: www.dolexphar.net



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1420

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

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.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng lỏng) <i>Health supplements product (liquid form)</i>	Xác định thể tích và độ đồng đều thể tích <i>Determination of uniformity of volume</i>		QTPT-KT-001 (2021)
2.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu) <i>Health supplements product (solid form, softgels form)</i>	Xác định khối lượng và độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		QTPT-KT-002 (2021)
3.		Xác định hàm lượng Rutin Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Rutin content UV/Vis-HPLC method</i>	100,0 µg/g	QTPT-NL-R.1 (2021)
4.		Xác định hàm lượng Vitamin D3 Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Vitamin D3 content UV/Vis-HPLC method</i>	100 IU/g	QTPT-NL-V.3 (2021)
5.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu, dạng lỏng) <i>Health supplements product (solid form, softgels form, liquid form)</i>	Xác định hàm lượng Curcumin Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Curcumin content UV/Vis-HPLC method</i>	Dạng rắn, dạng dầu/ <i>Solid form, Softgels form:</i> 200 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 20 µg/mL	QTPT-NL-C.1 (2021)
6.		Xác định hàm lượng Vitamin B6 Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Vitamin B6 content UV/Vis-HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 100 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 111 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 5.0 µg/mL	QTPT-NL-V.1 (2021)



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1420

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
7.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu, dạng lỏng) Health supplements product (solid form, softgels form, liquid form)	Xác định hàm lượng Vitamin E (Tocopheryl acetate) Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Vitamin E content (Tocopheryl acetate) UV/Vis-HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 2000 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 4444 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 200 µg/mL	QTPT-NL-V.2 (2021)
8.		Xác định hàm lượng Vitamin B1 Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Vitamin B1 content UV/Vis-HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 500 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 556 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 25,0 µg/mL	QTPT-NL-V.7 (2021)
9.		Xác định hàm lượng Vitamin C Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Vitamin C content UV/Vis-HPLC method</i>	Dạng rắn, dạng dầu/ <i>Solid form, Softgels form:</i> Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 100 µg/mL	QTPT-NL-V.10 (2021)
10.		Xác định hàm lượng Vitamin PP (Niacinamide) Phương pháp HPLC-UV/vis <i>Determination of Vitamin PP content (Niacinamide) UV/Vis-HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 960 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 1067 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 48 µg/mL	QTPT-NL-V.11 (2021)

Ghi chú/ Note:

- QTPT: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

Trường hợp Phòng Quản lý chất lượng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Phòng Quản lý chất lượng 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 Quality management Department 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*