



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 858.2022/QĐ - VPCNCL ngày 02 tháng 11 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm tra chất lượng**
Laboratory: **Quality Control Department**
Cơ quan chủ quản: **Công ty Dược phẩm và Thương mại Phương Đông - TNHH**
Organization: **Phuong Dong Pharmaceutical and Trading Company Limited**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá, Sinh**
Field of testing: **Chemical, Biological**
Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Vũ Thị Nam**
Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	La Văn Định	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Văn Điệp	
3.	Vũ Thị Nam	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 970**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **15/11/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

TS509, tờ bản đồ số 01, Cụm CN Hạp Lĩnh, phường Hạp Lĩnh, TP Bắc Ninh, Bắc Ninh

Địa điểm/ *Location:*

TS509, tờ bản đồ số 01, Cụm CN Hạp Lĩnh, phường Hạp Lĩnh, TP Bắc Ninh, Bắc Ninh

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 243 3650 448**

Fax: **(+84) 243 3650 448**

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

Website: **trungtamkiemnghiem.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 970

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

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 rắn) <i>Health supplement (solid)</i>	Xác định hàm lượng vitamin B9 Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin B9 content HPLC method</i>	0,02mg/g	HP.QT37.01 (2016)
2.		Xác định hàm lượng vinpocetin Phương pháp HPLC <i>Determination of vinpocetin content HPLC method</i>	0,5 mg/g	HP.QT37.11 (2016)
3.		Xác định hàm lượng glucosamin Phương pháp HPLC <i>Determination of glucosamin content HPLC method</i>	4 mg/g	HP.QT37.13 (2016)
4.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu) <i>Health supplement (solid, oil)</i>	Xác định hàm lượng vitamin E Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin E content HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid</i> : 1,0 mg/g Dạng dầu/ <i>Oil</i> : 0,5 mg/g	HP.QT37.06 (2016)
5.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe <i>Health supplement</i>	Xác định hàm lượng vitamin B1 Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin B1 content HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid</i> : 0,125 mg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid</i> : 0,02 mg/mL Dạng dầu/ <i>Oil</i> : 0,1 mg/g	HP.QT37.04 (2016)
6.		Xác định hàm lượng vitamin B2 Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin B2 content HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid</i> : 0,1 mg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid</i> : 0,02 mg/mL Dạng dầu/ <i>Oil</i> : 0,1 mg/g	HP.QT37.04 (2016)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 970

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 Health supplement	Xác định hàm lượng vitamin B6 Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin B6 content HPLC method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,125 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,02 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,1 mg/g	HP.QT37.04 (2016)
8.		Xác định hàm lượng vitamin B3 Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin B3 content HPLC method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,2 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,04 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,2 mg/g	HP.QT37.04 (2016)
9.		Xác định hàm lượng Lysine Phương pháp HPLC <i>Determination of lysine content HPLC method</i>	Dạng rắn/Solid: 5,0 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,5 mg/mL Dạng dầu/Oil: 5,0 mg/g	HP.QT37.12 (2016)
10.		Xác định hàm lượng Vitamin C Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin C content HPLC method</i>	Dạng rắn/Solid: 1,0 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,4 mg/mL Dạng dầu/Oil: 1,0 mg/g	HP.QT37.15 (2018)
11.		Xác định hàm lượng Arginine Phương pháp HPLC <i>Determination of Arginine content HPLC method</i>	Dạng rắn/Solid: 2,0 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,4 mg/mL Dạng dầu/Oil: 4,0 mg/g	HP.QT37.14 (2017)
12.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp AAS-F <i>Determination of iron (Fe) content Flame-AAS method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,01 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,013 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,01 mg/g	AA.QT37.04 (2018)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 970

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
13.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Health supplement	Xác định hàm lượng kẽm (Zn) Phương pháp AAS-F <i>Determination of Zn content Flame-AAS method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,043 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,013 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,037 mg/g	AA.QT37.08 (2018)
14.		Xác định hàm lượng Canxi (Ca) Phương pháp AAS-F <i>Determination of Calcium (Ca) content Flame-AAS method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,323 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,062 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,128 mg/g	AA.QT37.05 (2018)
15.		Xác định hàm lượng Mangan (Mn) Phương pháp AAS-F <i>Determination of Manganese (Mn) content Flame-AAS method</i>	Dạng lỏng/Liquid: 0,046 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,12 mg/g	AA.QT37.07 (2018)
16.		Xác định hàm lượng Magie (Mg) Phương pháp AAS-F <i>Determination of Magnesium (Mg) content Flame-AAS method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,02 mg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,005 mg/mL Dạng dầu/Oil: 0,02 mg/g	AA.QT37.06 (2018)
17.		Xác định hàm lượng chì (Pb) Phương pháp AAS-GF <i>Determination of lead (pb) content Graphite-AAS method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,115 µg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,023 µg/mL Dạng dầu/Oil: 0,097 µg/g	AA.QT37.01 (2018)
18.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp AAS-GF <i>Determination of Cadmium (Cd) content Graphite-AAS method</i>	Dạng rắn/Solid: 0,021 µg/g Dạng lỏng/Liquid: 0,0006 µg/mL Dạng dầu/Oil: 0,022 µg/g	AA.QT37.02 (2018)

Ghi chú / Notes:

- AA.QT37...: phương pháp thử do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory's developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 970

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

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, nguyên liệu sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe <i>Health supplement, material for health supplement</i>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30⁰C by the pour plate technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015
2.		Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C kỹ thuật cấy trang <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30⁰C by the surface plating technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884-2:2015
3.		Định lượng Coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliform Colony count technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 6848:2007
4.		Định lượng nấm men nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95 <i>Enumeration of yeasts and moulds Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95</i>	10 CFU/g	TCVN 8275-2:2010
5.		Định lượng nấm men nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95 <i>Enumeration of yeasts and moulds Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95</i>	1 CFU/mL	TCVN 8275-1:2010