



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm KVF**
Laboratory: **KVF lab**
Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH phân bón Hàn – Việt**
Organization: **Korea – Viet Nam fertilizer Co.,Ltd**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**
Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Phạm Tới**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phạm Tới	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Thanh	
3.	Nguyễn Thị Thanh Xuân	
4.	Hoàng Bảo Linh	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1342**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: kể từ ngày /12/2023 đến ngày /12/2026

Địa chỉ / Address: **Lô D10b, đường D3, khu công nghiệp Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm / Location: **Lô D10b, đường D3, khu công nghiệp Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **0385 381 814**

Fax:

E-mail: **toi-pham@huchems.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1342

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of Testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Phân bón NPK NPK fertilizer	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total Nitrogen content Kjeldahl method</i>	(0,1 ~ 40) %	KVF-PR-07 (2020)
2.		Xác định hàm lượng Phot pho hữu hiệu Phương pháp ICP-OES <i>Determination of available Phosphorus content ICP-OES method</i>	(0,6 ~ 40) %	KVF-PR-01 (2020)
3.		Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu Phương pháp ICP-OES <i>Determination of available Potassium content ICP-OES method</i>	(0,3 ~ 60) %	KVF-PR-02 (2020)
4.		Xác định hàm lượng Bo hòa tan trong acid Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Boric content dissolved in acid ICP-OES method</i>	300 mg/kg	KVF-PR-03 (2020)
5.		Xác định hàm lượng Zn tổng số Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Zn content ICP-OES method</i>	200 mg/kg	KVF-PR-06 (2020)
6.		Xác định hàm lượng Mg tổng số Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Mg content ICP-OES method</i>	0,3 %	KVF-PR-05 (2020)
7.		Xác định độ ẩm <i>Determination of humidity</i>	(0,1 ~ 10) %	KVF-PR-08 (2020)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1342**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
8.	Phân bón NPK <i>NPK fertilizer</i>	Xác định hàm lượng S tổng số Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Sulfur content ICP-OES method</i>	0,1 %	KVF-PR-04 (2020)
9.		Xác định hàm lượng Ca tổng số Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Ca content ICP-OES method</i>	0,3 %	KVF-PR-09 (2023)
10.		Xác định hàm lượng Mn tổng số Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Mn content ICP-OES method</i>	200 mg/kg	KVF-PR-10 (2023)

Ghi chú/Note:

KVF-PR...: Phương pháp do PTN xây dựng/ *Laboratory developed method*