

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

(Kèm theo quyết định số: 1257/QĐ-VPCNCL ngày 28 tháng 06 năm 2023 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Nghiên cứu và Phân tích chất lượng**

*Laboratory:* **Research and Quality Analysis Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Quốc tế Khánh Sinh.**

*Organization:* **Khanh Sinh International Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

*Field of testing:* **Chemical**

Người quản lý:

*Laboratory management:* **Nguyễn Diên Hồng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Lê Thị Hà</b>	<b>Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i></b>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1314**

Hiệu lực công nhận/ *Period of validation:* **01/07/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Tổ dân phố Miêu Nha 2, phường Tây Mỗ, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.**

Địa điểm/ *Location:* **Thôn Lập Thành, xã Đồng Xuân, huyện Quốc Oai, TP. Hà Nội.**

Điện thoại/ *Tel:* **0984950925**

Fax:

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

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1314****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa****Field of Testing: Chemical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử <i>Test method</i></b>
1.	<b>Phân hỗn hợp NPK <i>NPK mixed fertilizer</i></b>	Xác định hàm lượng nitơ (N) tổng số <i>Determination of Total nitrogen content</i>		TCVN 5815:2018
2.		Xác định hàm lượng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hữu hiệu <i>Determination of available P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> content</i>		PTN-PPNB01:2019
3.		Xác định hàm lượng K <sub>2</sub> O hữu hiệu Phương pháp quang kế ngọn lửa <i>Determination of available K<sub>2</sub>O content Flame photometer method</i>	0,3 %	TCVN 8560:2018
4.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy ở (50-60) <sup>0</sup> C <i>Determination of Moisture Dried method from 50<sup>0</sup>C to 60<sup>0</sup>C</i>		TCVN 9297:2012
5.	<b>Phân bón hữu cơ <i>Organic fertilizer</i></b>	Xác định hàm lượng cacbon hữu cơ tổng số <i>Determination of Total organic carbon content</i>		TCVN 9294:2012

**Chú thích/ Note:**- PTN-PPNB01: Phương pháp nội bộ phòng thí nghiệm/*laboratory's developed method*