



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 20.2023/QĐ - VPCNCL ngày 12 tháng 01 năm 2023*

*của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trạm Kiểm nghiệm**

*Laboratory:* **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Chi cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

*Organization:* **Ba Ria - Vung Tau Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance department**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

*Field of testing:* **Chemical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Hoàng Thanh Lịch**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Hoàng Thanh Lịch</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Võ Thị Ánh Loan</b>	
3.	<b>Võ Thị Diễm Phúc</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 881**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **24/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Khu phố Long Bình, thị trấn Long Điền, huyện Long Điền, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**  
**Long Binh quarter, Long Dien ward, Long Dien district, Ba Ria Vung Tau Province**

Địa điểm/ *Location:* **Khu phố Long Bình, thị trấn Long Điền, huyện Long Điền, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**  
**Long Binh quarter, Long Dien ward, Long Dien district, Ba Ria Vung Tau Province**

Điện thoại/ *Tel:* **0254 3653029**

Fax: **0254 3653082**

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

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS***VILAS 881****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>Nông sản (không bao gồm tiêu) <i>Agriculture (excluding pepper)</i></b>	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2. Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin B1, B2, G1, G2 residue. LC-MS/MS method</i>	1 µg/kg Mỗi chất/ <i>Each compound</i>	04.2-QLCLBR-VT/ST.03-3.29:2022
2.	<b>Tiêu <i>Pepper</i></b>	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2. Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin B1, B2, G1, G2 residue. LC-MS/MS method</i>	2 µg/kg Mỗi chất/ <i>Each compound</i>	04.2-QLCLBR-VT/ST.03-3.30:2022
3.	<b>Nông sản <i>Agriculture</i></b>	Xác định hàm lượng Ochratoxin A. Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ochratoxin A residues. LC-MS/MS method</i>	2 µg/kg	04.2-QLCLBR-VT/ST.03-3.22:2022

**Ghi chú / Notes:**

- 04.2-QLCLBR-VT/ST...: Phương pháp nội bộ/ *Developed methods by laboratory.*