



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 04 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm nghiệm công ty cổ phần Vĩnh Hoàn**

Laboratory: **Laboratory of Vinh Hoan Corporation**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn**

Organization: **Vinh Hoan Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý/Laboratory management: **Phạm Mỹ Phượng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Phạm Mỹ Phượng</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Nguyễn Thị Lanh</b>	Các phép thử hoá được công nhận/ Chemical accredited test
3.	<b>Nguyễn Thị Ngọc Mai</b>	Các phép thử sinh được công nhận/ Biological accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 364**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **10/07/2024**

Địa chỉ/ Address: **Quốc lộ 30, phường 11, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp**

Địa điểm/Location: **Quốc lộ 30, phường 11, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp**

Điện thoại/ Tel: **02773891166**

Fax: **+84 (274) 3558792**

E-mail: **info@vinhhoan.com**

Website: **www.vinhhoan.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 364**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Cá Fish</b>	Xác định dư lượng Chloramphenicol Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol residue LC/MS/MS method</i>	0,1 µg/kg	P212-M01 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FDA LIB 4306)
2.		Xác định dư lượng Florfenicol Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Florfenicol residue LC/MS/MS method</i>	2,0 µg/kg	P212-M01 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FDA LIB 4306)
3.		Xác định dư lượng Furazolidone (AOZ) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Furazolidone residue (AOZ) LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M05 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. FSIS CLG-NF 3.01)
4.		Xác định dư lượng Furalfadone (AMOF) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Furalfadone residue (AMOF) LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M05 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. FSIS CLG-NF 3.01)
5.		Xác định dư lượng Nitrofurantoin (AHD) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Nitrofurantoin residue (AHD) LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M05 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. FSIS CLG-NF 3.01)
6.		Xác định dư lượng Nitrofurazone (SEM) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Nitrofurazone residue (SEM) LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M05 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. FSIS CLG-NF 3.01)
7.		Xác định dư lượng Malachite green Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Malachite green residue LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M09 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FSIS CLG- MGCV2)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 364**

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>
8.	<b>Cá Fish</b>	Xác định dư lượng Leucomalachite green Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Leucomalachite green residue LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M09 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FSIS CLG- MGCV2)
9.		Xác định dư lượng Crystal violet Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Crystal violet residue LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M09 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FSIS CLG- MGCV2)
10.		Xác định dư lượng Leucocrystal violet Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Leucocrystal violet residue LC/MS/MS method</i>	0,6 µg/kg	P212-M09 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FSIS CLG- MGCV2)
11.		Xác định dư lượng Enrofloxacin Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Enrofloxacin residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
12.		Xác định dư lượng Ciprofloxacin Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Ciprofloxacin residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
13.		Xác định dư lượng Ivermectin Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Ivermectin residue LC/MS/MS method</i>	6,0 µg/kg	P212-M16 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. FSIS CLG- AVR1.03)
14.		Xác định dư lượng Sulfadiazine Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Sulfadiazine residue LC/MS/MS method</i>	10,5 µg/kg	P212-M19 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. FSIS CLG SUL.05)
15.		Xác định dư lượng Sulfathiazole Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Sulfathiazole residue LC/MS/MS method</i>	10,5 µg/kg	P212-M19 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. FSIS CLG SUL.05)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 364**

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>
16.	<b>Cá Fish</b>	Xác định dư lượng Sarafloxacin Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Sarafloxacin residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
17.		Xác định dư lượng Flumequine Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Flumequine residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
18.		Xác định dư lượng Difloxacin Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Difloxacin residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
19.		Xác định dư lượng Oxolinic acid Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Oxolinic acid residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
20.		Xác định dư lượng Ofloxacin Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Ofloxacin residue LC/MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	P212-M13 (2022) (LC-MS/MS) (Ref. JFDA VOL. 18, No.2.2010, page 87- 97)
21.		Xác định dư lượng Benzalkonium chloride (C8, C10, C12, C14, C16, C18) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Benzalkonium chloride residue (C8, C10, C12, C14, C16, C18) LC/MS/MS method</i>	15 µg/kg/mỗi chất/ <i>each compound</i>	P212-M18 (2022) (LC/MS/MS) (Ref. EURL-SRM QACs V5)
22.		Xác định hàm lượng nước <i>Determination of water content</i>		AOAC 963.18 AOAC 950.46

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED TESTS**  
**VILAS 364**

**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.	<b>Thủy sản và sản phẩm thủy sản</b> <i>Fish and Fishery product</i>	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí ở 30°C <i>Enumeration of microorganism at 30°C</i>	10 cfu/g	ISO 4833-1:2013
2.		Định lượng Coliforms <i>Enumeration of Coliforms</i>	10 cfu/g	ISO 4832 :2006
3.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase <i>Enumeration of coagulase-positive staphilococci</i>	10 cfu/g	ISO 6888-1: 2021
4.		Định lượng <i>E.Coli</i> giả định <i>Enumeration of presumptive E.Coli</i>	MPN/g	ISO 7251:2005
5.		Định tính <i>E.Coli</i> giả định <i>Detection of presumptive E.coli</i>	Phát hiện/g <i>Detective/g</i>	ISO 7251:2005
6.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β-glucuronidaza <i>Enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli</i>	10 cfu/g	ISO 16649 - 2: 2001
7.		Định tính <i>Salmonella</i> spp <i>Detection of Salmonella spp</i>	Phát hiện/ 25g <i>Detective/ 25g</i>	ISO 6579-1:2017 Amd.1: 2020
8.		Định tính <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i> Định tính <i>Listeria</i> spp <i>Detection of Listeria spp</i>	Phát hiện/ 25g <i>Detective/ 25g</i>	ISO 11290-1:2017
9.	<b>Nước uống, nước chế biến thực phẩm.</b> <i>Drinking water, processing water</i>	Định lượng tổng vi khuẩn hiếu khí ở 22°C <i>Enumeration of microorganisms</i>	1 CFU/mL	ISO 6222:1999
10.		Định lượng Coliform <i>Enumeration of Coliform</i>	1 CFU /100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016
11.		Định lượng <i>E.Coli</i> <i>Enumeration of E.coli</i>	1 CFU/100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016
12.		Định lượng vi khuẩn đường ruột Enterococci <i>Enumeration of intestinal Enterococci</i>	1 CFU/100mL	ISO 7899-2:2000

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 364**

<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>
13.	<b>Vệ sinh công nghiệp (không bao gồm lấy mẫu) <i>Swab test (not – include sampling)</i></b>	Định tính <i>E.Coli</i> giả định <i>Detection of presumptive E.coli</i>	Phát hiện/ mẫu <i>Detective/ sample</i>	ISO 7251:2005
14.		Định tính Coliforms <i>Detection of Coliforms</i>	Phát hiện/ mẫu <i>Detective/ sample</i>	ISO 4831 :2006
15.		Định tính Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase <i>Detection of coagulase-positive Staphylococci</i>	Phát hiện/ mẫu <i>Detective/ sample</i>	ISO 6888-3:2003
16.		Định tính <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Phát hiện/ mẫu <i>Detective/ sample</i>	ISO 6579-1:2017 Amd.1: 2020

**Ghi chú/ Note:**

- P...-M...: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*

