



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Chi nhánh 2 tại thành phố Hồ Chí Minh - Công ty TNHH Intertek Việt Nam**

Laboratory: **Branch 2 in Ho Chi Minh City - Intertek Vietnam Limited**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Intertek Việt Nam**

Organization: **Intertek Vietnam Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Cao Viet Thanh**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 278**

Hiệu lực công nhận/ từ ngày / 01 /2024 đến ngày 03/10/2025

Period of Validation:

Địa chỉ/ Address: **Lầu 3-4 Tòa nhà Âu Việt, Số 01 Lê Đức Thọ, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội**
3rd-4th Floors, Au Viet Building, No. 1, Le Duc Tho Street, Mai Dich Ward, Cau Giay District, Ha Noi City.

Địa điểm/Location: **Lô II-1, Nhóm CN2, KCN Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh**
Lot II-1, Group CN2, Tan Binh Industrial Zone, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City

Điện thoại/ Tel: **028 73051008** Fax: **028 38160700**

E-mail: **ptn-thucphamcantho@intertek.com** Website: **www.intertek.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 278

Chi nhánh 2 tại thành phố Hồ Chí Minh - Công ty TNHH Intertek Việt Nam
Branch 2 in Ho Chi Minh City - Intertek Vietnam Limited

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

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.		Xác định dư lượng Chloramphenicol (CAP) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol (CAP) residue</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,05 µg/kg	FST-WI01 chapter 1 (2022) (Ref. FDA LIB 4306)
2.		Xác định dư lượng chất chuyển hóa Nitrofurans (dạng tổng và dạng liên kết) (Furaltadone Metabolite – AMOZ, Furazolidone Metabolite – AOZ, Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD, Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nitrofurans metabolite group (total and pound) (Furaltadone Metabolite – AMOZ, Furazolidone Metabolite – AOZ, Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD, Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,10 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 2 (2022) (Ref. FDA CFSAN)
3.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fishery and fishery products</i>	Xác định dư lượng Malachite green, Leuco-Malachite Green, tổng Malachite green và Leuco-Malachite Green Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Malachite green, Leuco-malachite green, sum of Malachite green and Leuco-Malachite Green residues.</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,20 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 3 (2022) (Ref. EN 15662: 2018)
4.		Xác định dư lượng Fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Norfloxacin, Difloxacin, Sarafloxacin, Danofloxacin, Levofloxacin, Flumequine, Oxolinic acid, Nalidixic acid, tổng Enrofloxacin và Ciprofloxacin) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Norfloxacin, Difloxacin, Sarafloxacin, Danofloxacin, Levofloxacin, Flumequine, Oxolinic acid, Nalidixic acid, sum of Enrofloxacin and Ciprofloxacin) residues.</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,50 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 4 (2022) (Ref. Application note 5991-0013EN: 2012)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 278

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>
5.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fishery and fishery products</i>	Xác định dư lượng Florfenicol (FF) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Florfenicol (FF) residue LC-MS/MS method</i>	0,20 µg/kg	FST-WI01 chapter 9 (2022)
6.		Xác định dư lượng nhóm Sulfonamides (Sulfamethoxazole, Sulfadimidine, Sulfadiazine, Sulfathiazole, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfachloropyridazine, Sulfachinoxaline, Sulfadoxine, Sulfamethoxypyridazin) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Sulfonamides (Sulfamethoxazole, Sulfadimidine, Sulfadiazine, Sulfathiazole, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Sulfachloropyridazine, Sulfachinoxaline, Sulfadoxine, Sulfamethoxypyridazine) residues LC-MS/MS method</i>	2,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 11 (2022) (Ref. Application note 5991-0013 EN)
7.		Xác định dư lượng nhóm Tetracyclines (Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Tetracyclines (Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline) residues LC-MS/MS method</i>	5,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 13 (2022) (Ref. AOAC 995.09)
8.		Xác định dư lượng Crystal violet (Gentian violet) (**), Leuco crystal violet, tổng Crystal violet và Leuco crystal violet. Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Crystal violet (Gentian violet), Leuco crystal violet, sum of Crystal violet and Leuco crystal violet residues. LC-MS/MS method</i>	0,20 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 19 (2022) (Ref. EN 15662: 2018)
9.		Xác định hàm lượng Histamin (HIS) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Histamine (HIS) content LC-MS/MS method</i>	0,40 mg/kg	FST-WI01 chapter 16 (2022) (Ref. AOAC 977.13)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 278

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>
10.		Xác định dư lượng Benzalkonium chloride (BKC 12, BKC 14) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Benzalkonium chloride (BKC 12, BKC 14) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	10,0 µg/kg	FST-WI01 chapter 44 (2022)
11.		Xác định dư lượng Ethoxyquin, Ethoxyquin Dimer Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ethoxyquin, Ethoxyquin Dimer residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	1,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 37 (2022) (Ref. EN 15662: 2018)
12.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fishery and fishery products</i>	Xác định dư lượng nhóm Avermectins (Abamectin, Ivermectin, Doramectin, Eprinomectin, Selamectin, Emamectin và Moxidectin) (***) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Avermectins (Abamectin, Ivermectin, Doramectin, Eprinomectin, Selamectin, Emamectin and Moxidectin) residues (***)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	2,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i> Emamectin: 0,20 µg/kg	FST-WI01 chapter 23 (2022) (Ref. Journal of Chromatography A, 1217 (2010) 4612–4622)
13.		Xác định dư lượng Nifursol metabolite (DNSH) (***) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nifursol metabolite (DNSH) residues (***)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,10 µg/kg	FST-WI01 chapter 02 (2022) (Ref. Food Chemistry 342 (2021) 128389)
14.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, mật ong <i>Fishery and fishery products, honey</i>	Xác định dư lượng Erythromycin (***) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Erythromycin residues (***)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	2,00 µg/kg	FST-WI01 chapter 17 (2022)
15.	Mật ong <i>Honey</i>	Xác định dư lượng Streptomycin và Dihydrostreptomycin (***) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Streptomycin and Dihydrostreptomycin residues (***)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	10,0 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 22-3 (2022) (Ref. J. Food additives and contaminants, TFAC-2011-346.R1)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 278

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.	Mật ong <i>Honey</i>	Xác định dư lượng nhóm Sulfonamides (Sulfachinoxaline, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfadimidine, Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethoxazole, Sulfamethoxy-pyridazine, Sulfathiazole) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Sulfonamides (Sulfachinoxaline, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfadimidine, Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethoxazole, Sulfamethoxy-pyridazine, Sulfathiazole) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	2,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 11-3 (2022)
17.		Xác định dư lượng nhóm Tetracyclines (Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Tetracyclines (Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	5,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 13-3 (2022)
18.		Xác định dư lượng Chloramphenicol (CAP) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol (CAP) residue</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,05 µg/kg	FST-WI01 chapter 01-3 (2022)
19.		Xác định dư lượng chất chuyển hóa Nitrofurans (dạng tổng và dạng liên kết) (Furaldone Metabolite – AMOZ, Furazolidone Metabolite – AOZ, Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD, Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nitrofurans metabolite group (total and pound) (Furaldone Metabolite – AMOZ, Furazolidone Metabolite – AOZ, Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD, Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,20 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 02-3 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 278

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>
20.	Mật ong <i>Honey</i>	Xác định dư lượng nhóm Fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Flumequine, Nalidixic acid, Norfloxacin, Oxolinic acid, Sarafloxacin, Ofloxacin, Moxifloxacin, Gatifloxacin, Levofloxacin) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Flumequine, Nalidixic acid, Norfloxacin, Oxolinic acid, Sarafloxacin, Ofloxacin, Moxifloxacin, Gatifloxacin, Levofloxacin) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	1,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 04-3 (2022)
21.	Mật ong, ngũ cốc, rau, trái cây <i>Honey, cereal, vegetables, fruits</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Carbendazim, Carbaryl, Imidaclorid, Methomyl, Aldicarb Sulfone, Oxamyl, Methiocarb, Carbofuran, Propoxur, Fenobucarb, Aldicarb, Isoprocarb, Carbofuran-3-Hydroxy Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of pesticide residues: Carbendazim, Carbaryl, Imidaclorid, Methomyl, Aldicarb Sulfone, Oxamyl, Methiocarb, Carbofuran, Propoxur, Fenobucarb, Aldicarb, Isoprocarb, Carbofuran-3-Hydroxy</i> <i>LC-MS/MS method</i>	2,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 28 (2022) (Ref. EN 15662: 2018)
22.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal feed, aquaculture feed</i>	Xác định dư lượng nhóm Fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Flumequine, Oxolinic acid) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Flumequine, Oxolinic acid) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	10,0 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 04-1 (2022) (Ref. Application note 5991-0013EN)
23.		Xác định hàm lượng Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) và Aflatoxin tổng số Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) and Aflatoxin total content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	10,0 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 14-1 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 278

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>
24.	Thực phẩm (không bao gồm thực phẩm cho trẻ em) <i>Foods (not included Food for childish)</i>	Xác định hàm lượng Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) và Aflatoxin tổng số Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) and Aflatoxin total content LC-MS/MS method</i>	1,00 µg/kg mỗi chất/ <i>each compound</i>	FST-WI01 chapter 14 (2022)
25.		Xác định hàm lượng Ochratoxin A Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ochratoxin A content LC-MS/MS method</i>	1,00 µg/kg	FST-WI01 chapter 39 (2022) (Ref. AOAC 2004.10)

Ghi chú/Note:

- FST: phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory's developed method.*
- Ref: phương pháp tham khảo/ *Reference method*
- AOAC: *Association of Official Analytical Chemist*
- EN: *European Standard*
- (**): Phép thử cập nhật LOQ/ *LOQ update tests (01.2024/ January 2024)*
- (***) : Phép thử mở rộng/ *Extend tests (01.2024/ January 2024)*

