



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: **43F/QĐ** – VPCNCLQG ngày **02** tháng **03** năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thử nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty CP Tập đoàn Lộc Trời - Chi nhánh Nhà máy Thuốc BVTV Châu Thành**

Organization: **Loc Troi Group Joint Stock Company - Chau Thanh Pesticide Factory Branch**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1002**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria: **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hóa**

Field: **Chemical**

Người quản lý:
Laboratory manager: **Nguyễn Thị Minh Lý**
Nguyen Thi Minh Ly

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày 02/03/2026 tới ngày 01/03/2031**

Địa chỉ:
Address: **Số 23 Hà Hoàng Hồ, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang, Việt Nam**
23 Ha Hoang Ho Street, Long Xuyen ward, An Giang Province, Vietnam

Địa điểm:
Location: **Số 103 Quốc lộ 91, xã An Châu, tỉnh An Giang, Việt Nam**
103 Highway 91, An Chau commune, An Giang Province, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **0296 3836 460**

Email: **phongthunghiem.2016@gmail.com**

Website: **http://www.loctroi.vn**

phong

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1002

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.	Thuốc và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide and pesticide material</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Abamectin content HPLC/UV method</i>	0,57 %	TCVN 9475: 2012
2.		Xác định hàm lượng hoạt chất Azoxystrobin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Azoxystrobin content GC/FID method</i>	0,74 %	PTN.PPT.27 (2025) (Ref: TCVN 14148:2024)
3.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bensulfuron methyl Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Bensulfuron methyl content HPLC/UV method</i>	0,10 %	TCVN 10979: 2016
4.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bifenazate Phương pháp GC/FID <i>Determination of Bifenazate content GC/FID method</i>	0,27 %	TCVN 14148: 2024
5.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bronopol Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Bronopol content HPLC/UV method</i>	0,66 %	TCCS 445:2016/BVTV
6.		Xác định hàm lượng hoạt chất Butachlor Phương pháp GC/FID <i>Determination of Butachlor content GC/FID method</i>	0,77 %	TCVN 14148: 2024
7.		Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorfenapyr Phương pháp GC/FID <i>Determination of Chlorfenapyr content GC/FID method</i>	0,15 %	PTN.PPT.19 (2022) (Ref: TCVN 14148:2024)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1002

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.	<p align="center">Thuốc và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide and pesticide material</i></p>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyhalofop butyl Phương pháp GC/FID <i>Determination of Cyhalofop butyl content GC/FID method</i>	0,34 %	PTN.PPT.28 (2025) (Ref: TCVN 14148:2024)
9.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dicamba Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Dicamba content HPLC/UV method</i>	0,28 %	TCCS 308:2015/BVTV
10.		Xác định hàm lượng hoạt chất Difenoconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Difenoconazole content GC/FID method</i>	2,51 %	PTN.PPT.20 (2022) (Ref: TC 03/2003-CL)
11.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dimethomorph Phương pháp GC/FID <i>Determination of Dimethomorph content GC/FID method</i>	1,64 %	PTN.PPT.07 (2019) (Ref: TCVN 6900 - 2 : 2001)
12.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dinotefuran Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Dinotefuran content HPLC/UV method</i>	0,07 %	TC 12/CL:2006
13.		Xác định hàm lượng hoạt chất Emamectin benzoate Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Emamectin benzoate content HPLC/UV method</i>	0,31 %	TCCS 66:2013/BVTV
14.		Xác định hàm lượng hoạt chất Etoxazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Etoxazole content GC/FID method</i>	0,17 %	PTN.PPT.26 (2025) (Ref: TCVN 14148:2024)
15.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenclorim Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenclorim content GC/FID method</i>	0,16 %	TCVN 14148: 2024

VÀ CÔNG
 PHÒNG
 NHÀ
 LƯỢNG
 C GIA
 ĐANG CHẾ

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1002

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.	<p align="center">Thuốc và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide and pesticide material</i></p>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fenobucarb Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenobucarb content GC/FID method</i>	0,65 %	TCVN 14148: 2024
17.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenoxanil Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenoxanil content GC/FID method</i>	0,32 %	TCVN 14148: 2024
18.		Xác định hàm lượng hoạt chất Glufosinate ammonium Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Glufosinate ammonium content HPLC/UV method</i>	0,31 %	TCCS 203:2014/BVTV
19.		Xác định hàm lượng hoạt chất Hexaconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Hexaconazole content GC/FID method</i>	0,16 %	PTN.PPT.04 (2019) (Ref: TCVN 14148:2024)
20.		Xác định hàm lượng hoạt chất Indoxacarb-S Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Indoxacarb-S content HPLC/UV method</i>	0,20 %	TC 03/CL-2005
21.		Xác định hàm lượng hoạt chất Isoprothiolane Phương pháp GC/FID <i>Determination of Isoprothiolane content GC/FID method</i>	0,67 %	PTN.PPT.29 (2025) (Ref: TCVN 14148:2024)
22.		Xác định hàm lượng hoạt chất Kasugamycin Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Kasugamycin content HPLC/UV method</i>	0,07 %	TCCS 21:2011/BVTV
23.		Xác định hàm lượng hoạt chất Metaldehyde Phương pháp GC/FID <i>Determination of Metaldehyde content GC/FID method</i>	0,21 %	TCVN 14148: 2024

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1002

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.	Thuốc và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide and pesticide material</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Metolachlor Phương pháp GC/FID <i>Determination of Metolachlor content GC/FID method</i>	0,72 %	TCVN 14148: 2024
25.		Xác định hàm lượng hoạt chất Niclosamide Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Niclosamide content HPLC/UV method</i>	0,59 %	PTN.PPT.16 (2020) (Ref: TCVN 12787:2019)
26.		Xác định hàm lượng hoạt chất Penoxsulam Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Penoxsulam content HPLC/UV method</i>	0,04 % (a)	TC 04/CL:2007
27.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pretilachlor Phương pháp GC/FID <i>Determination of Pretilachlor content GC/FID method</i>	1,01 %	TCVN 14148:2024
28.		Xác định hàm lượng hoạt chất Propiconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Propiconazole content GC/FID method</i>	0,49 %	PTN.PPT.30 (2025) (Ref: TCVN 14148:2024)
29.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyridaben Phương pháp GC/FID <i>Determination of Pyridaben content GC/FID method</i>	0,68 %	PTN.PPT.21 (2025) (Ref: TCVN 14148:2024)
30.		Xác định hàm lượng hoạt chất Quinalphos Phương pháp GC/FID <i>Determination of Quinalphos content GC/FID method</i>	0,42 %	TCVN 14148: 2024
31.		Xác định hàm lượng hoạt chất Quinclorac Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Quinclorac content HPLC/UV method</i>	0,29 %	TCVN 10981: 2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 1002

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>
32.	Thuốc và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide and pesticide material</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Spirodiclofen Phương pháp GC/FID <i>Determination of Spirodiclofen content GC/FID method</i>	0,27 %	TCVN 14148: 2024
33.		Xác định hàm lượng hoạt chất Tricyclazole Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Tricyclazole content HPLC/UV method</i>	0,51 %	TC 08/2002-CL
34.		Xác định hàm lượng hoạt chất Validamycin A Phương pháp HPLC/UV <i>Determination of Validamycin A content HPLC/UV method</i>	0,11 %	TCCS 217:2014/BVTV

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnamese National Standards.*
- PTN.PPT: phương pháp thử do phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method.*
- Ref.: phương pháp tham khảo/reference method
- TC / TCCS: Tiêu chuẩn cơ sở của Cục Bảo vệ Thực vật — Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn / *Base Standards of Plant Protection Department, Ministry of Agriculture and Rural Development.*

Trường hợp Công ty CP Tập đoàn Lộc Trời - Chi nhánh Nhà máy Thuốc BVTV Châu Thành cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Công ty CP Tập đoàn Lộc Trời - Chi nhánh Nhà máy Thuốc BVTV Châu Thành phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Loc Troi Group Joint Stock Company - Chau Thanh Pesticide Factory Branch that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

