



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1001/QĐ-VPCNCL ngày 26 tháng 05 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Đảm bảo chất lượng và thử nghiệm**

Laboratory: **Quality assurance and testing department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Thuốc sát trùng Việt Nam**

Organization: **Viet Nam Pesticide Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Cao Minh Kiệt**

Người có thẩm quyền ký: *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Cao Minh Kiệt	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Võ Thị Kim Thoa	
3.	Nguyễn Thị Minh Trúc	
4.	Nguyễn Văn Cảnh	

Số hiệu/ Code: **VILAS 049**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **102 Nguyễn Đình Chiểu, Phường Đa Kao, Quận 1, TP.HCM**

Địa điểm/ *Location:* **138 DT 743, Phường Bình Thắng, Thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam**

Điện thoại/ *Tel:* **(028) 38 957 451**

Fax: **028 38 955 125**

E-mail: **qa@vipesco.com.vn**

Website: **https://www.vipesco.com.vn/**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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 Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định độ bền nhũ tương <i>Determination of emulsion stability</i>		TCVN 8050:2016
2.		Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i>		TCVN 8050:2016
3.		Xác định độ bọt <i>Determination of persistent foam</i>		TCVN 8050:2016
4.		Xác định độ mịn (rây ướt) <i>Determination of wet sieving</i>		TCVN 8050:2016
5.		Xác định khả năng thấm ướt <i>Determination of wettability</i>		TCVN 8050:2016
6.		Xác định độ hòa tan và độ bền dung dịch <i>Determination of dissolution and solution stability</i>		TCVN 8050:2016
7.		Xác định độ bền pha loãng <i>Determination of dilution stability</i>		TCVN 9476:2012
8.		Xác định độ bền phân tán <i>Determination of dispersible stability</i>		TCVN 8750:2014
9.		Xác định độ phân tán/ độ tự phân tán <i>Determination of dispersibility</i>		TCVN 8050:2016 Cipac MT 174 P.435
10.		Xác định Khối lượng riêng <i>Determination of density</i>		WI.QA.KLRieng :2020
11.		Xác định phần còn lại trên sàng/ kích thước hạt <i>Determination of residue over net/ nominal size range</i>		TCVN 2743:1978
12.		Xác định độ pH <i>Determination of pH value</i>		CIPAC Handbook, Vol. F, 1995(p.205)
13.		Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Abamectin content HPLC-UV method</i>		PPT 59-LC:2011
14.		Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Acetamiprid content HPLC-UV method</i>		PPT 100-LC:2011

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
15.		Xác định hàm lượng Alpha cypermethrin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Alpha cypermethrin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 21-75:2011
16.		Xác định hàm lượng Alpha cypermethrin Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Alpha cypermethrin content GC-FID method</i>		TCVN 8752:2014
17.		Xác định hàm lượng Alpha cypermethrin + Propoxur Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Alpha cypermethrin + Propoxur content GC-FID method</i>		PPT 25-GC:2011
18.		Xác định hàm lượng Ametryn Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Ametryn content GC-FID method</i>		PPT 64-GC:2011
19.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Atrazine Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Atrazine content GC-FID method</i>		PPT 66-GC:2011
20.		Xác định hàm lượng Azadirachtin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Azadirachtin content HPLC-UV method</i>		PPT 91-LC:2011
21.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Azoxystrobin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 99-GL:2011
22.		Xác định hàm lượng Bensulfuron Methyl Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Bensulfuron Methyl content HPLC-UV method</i>		PPT 70-LC: 2011
23.		Xác định hàm lượng Bentazone Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Bentazone content HPLC-UV method</i>		TCCS 833:2023/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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 Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Bifenazate Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Bifenazate content GC-FID method</i>		TCCS 699: 2018/BVTV
25.		Xác định hàm lượng Bifenthrin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Bifenthrin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 108-GL:2011
26.		Xác định hàm lượng Boscalid Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Boscalid content GC-FID method</i>		PPT 127-GC:2016
27.		Xác định hàm lượng Brodifacoum Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Brodifacoum content HPLC-UV method</i>		TCVN 12564: 2018
28.		Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Buprofezin content GC-FID method</i>		TCVN 9477:2012
29.		Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Butachlor content GC-FID method</i>		TCVN 11735:2016
30.		Xác định hàm lượng Carbosulfan Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Carbosulfan content HPLC-UV method</i>		TCCS 65:2013/ BVTV
31.		Xác định hàm lượng Cartap Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Cartap content HPLC-UV method</i>		PPT 29-LC:2011
32.		Xác định hàm lượng Cartap hydrochloride Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Cartap hydrochloride content Titration method</i>		TCVN 8380:2010
33.		Xác định hàm lượng Clofentenzine Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Clofentenzine content HPLC-UV method</i>		TCCS 299:2015/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
34.		Xác định hàm lượng Clothianidin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Clothianidin content HPLC-UV method</i>		PPT 105-LC:2011
35.		Xác định hàm lượng Cnidiadin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Cnidiadin content HPLC-UV method</i>		TCCS 301:2015/ BVTV
36.		Xác định hàm lượng Copper hydroxide Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Copper hydroxide content Titration method</i>		TCVN 10157: 2013
37.		Xác định hàm lượng Copper Oxychloride Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Copper Oxychloride content Titration method</i>		TCVN 10158:2013
38.		Xác định hàm lượng Cyhalofop butyl Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Cyhalofop butyl content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 97-GL:2013
39.		Xác định hàm lượng Cyhalofop butyl Phương pháp GC-FID <i>Determination of Cyhalofop butyl content GC-FID method</i>		TC 01/CL:2004
40.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Cypermethrin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Cypermethrin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 08-92:2011
41.		Xác định hàm lượng Cyproconazole Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Cyproconazole content GC-FID method</i>		TC 02/ 2002-CL
42.		Xác định hàm lượng Cyprodinil Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Cyprodinil content HPLC-UV method</i>		PPT 129-LC:2018
43.		Xác định hàm lượng Chlorantraniliprole Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Chlorantraniliprole content HPLC-UV method</i>		TCVN 12476:2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
44.		Xác định hàm lượng Chlorfenapyr Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Chlorfenapyr content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 110-GL:2012
45.		Xác định hàm lượng Chlorfenapyr Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Chlorfenapyr content HPLC-UV method</i>		TCVN 12475:2018
46.		Xác định hàm lượng Chlorfluazuron Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Chlorfluazuron content HPLC-UV method</i>		PPT 102-LC:2011
47.		Xác định hàm lượng Deltamethrin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Deltamethrin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 17-67:2011
48.		Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC-UV method</i>		TCCS 223:2014/ BVTV
49.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Difenconazole Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Difenconazole content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 81-GL:2011
50.		Xác định hàm lượng Diflubenzuron Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Diflubenzuron content HPLC-UV method</i>		PPT 122-LC:2016
51.		Xác định hàm lượng Dimethoate Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Dimethoate content GC-FID method</i>		TCVN 8382:2010
52.		Xác định hàm lượng Dinotefuran Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Dinotefuran content HPLC-UV method</i>		TC 12/ CL:2006

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
53.		Xác định hàm lượng Edifenphos Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Edifenphos content GC-FID method</i>		PPT 24-GC:2011
54.		Xác định hàm lượng Emamectin benzoate Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Emamectin benzoate content HPLC-UV method</i>		TCCS 66:2023/ BVTV
55.		Xác định hàm lượng Etofenprox Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Etofenprox content GC-FID method</i>		PPT 22-GC:2011
56.		Xác định hàm lượng Etoxazole Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Etoxazole content HPLC-UV method</i>		TCCS 717:2018/ BVTV
57.		Xác định hàm lượng Fenclorim Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fenclorim content GC-FID method</i>		TCCS 650:2017/BVTV
58.		Xác định hàm lượng Fenitrothion Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fenitrothion content GC-FID method</i>		PPT 03-GC:2011
59.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Fenobucarb Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fenobucarb content GC-FID method</i>		TCVN 8983:2011
60.		Xác định hàm lượng Fenoxanil Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fenoxanil content GC-FID method</i>		TCCS 03:2009/ BVTV
61.		Xác định hàm lượng Fenpropathrin Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fenpropathrin content GC-FID method</i>		PPT 07-GC:2010

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
62.		Xác định hàm lượng Fenvalerate Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fenvalerate content GC-FID method</i>		PPT 18-GC:2011
63.		Xác định hàm lượng Fluazifop P Butyl Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Fluazifop P Butyl content GC-FID method</i>		PPT 123-GC:2016
64.		Xác định hàm lượng Flubendiamide Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Flubendiamide content HPLC-UV method</i>		TCCS 42: 2012/BVTV
65.		Xác định hàm lượng Fludioxonil Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Fludioxonil content HPLC-UV method</i>		PPT 131-LC:2018
66.		Xác định hàm lượng Flusilazole Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Flusilazole content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 98-GL:2013
67.		Xác định hàm lượng Glufosinate Ammonium Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Glufosinate Ammonium content HPLC-UV method</i>		TCCS 203:2014/BVTV
68.		Xác định hàm lượng Gibberellic acid Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Gibberellic acid content HPLC-UV method</i>		PPT 35-LC:2011
69.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC-UV/ GC-FID <i>Determination of Hexaconazole content HPLC-UV/ GC-FID method</i>		PPT 57-93:2010
70.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Hexaconazole content HPLC-UV method</i>		TCVN 8381:2010
71.		Xác định hàm lượng Imidacloprid Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Imidacloprid content HPLC-UV method</i>		TCVN 11730:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
72.		Xác định hàm lượng Indoxacarb Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Indoxacarb content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 104-GL:2013
73.		Xác định hàm lượng Iprobenphos Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Iprobenphos content GC-FID method</i>		PPT 09-GC:2011
74.		Xác định hàm lượng Iprodione Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Iprodione content HPLC-UV method</i>		PPT 78-LC:2011
75.		Xác định hàm lượng Isoprocarb Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Isoprocarb content GC-FID method</i>		PPT 13-GC:2011
76.		Xác định hàm lượng Isoprothiolane Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Isoprothiolane content GC-FID method</i>		TCVN 8749:2014
77.		Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Kasugamycin content HPLC-UV method</i>		TCCS 21:2023/ BVTV
78.		Xác định hàm lượng Kresoxim Methyl Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Kresoxim Methyl content HPLC-UV method</i>		PPT 118-LC:2013
79.		Xác định hàm lượng Lambda cyhalothrin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Lambda cyhalothrin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 94-GL:2010
80.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Lufenuron Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Lufenuron content HPLC-UV method</i>		TCVN 11734: 2016
81.		Xác định hàm lượng Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Mancozeb content Titration method</i>		TCVN 12566: 2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
82.		Xác định hàm lượng Matrine Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Matrine content</i> <i>GC-FID method</i>		PPT 117-GC:2013
83.		Xác định hàm lượng MCPA Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of MCPA content</i> <i>HPLC-UV method</i>		TCVN 12563:2018
84.		Xác định hàm lượng Metalaxyl Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Metalaxyl content</i> <i>GC-FID method</i>		PPT 05-GC:2010
85.		Xác định hàm lượng Metaldehyde Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Metaldehyde content</i> <i>GC-FID method</i>		PPT 116-GC:2013
86.		Xác định hàm lượng Metconazole Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Metconazole content</i> <i>HPLC-UV method</i>		PPT 82-LC:2011
87.		Xác định hàm lượng Methyl Eugenol Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Methyl Eugenol content</i> <i>GC-FID method</i>		PPT 137-GC: 2020
88.		Xác định hàm lượng Naled Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Naled content</i> <i>GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 55-GL:2013
89.		Xác định hàm lượng Nereistoxin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Nereistoxin content</i> <i>HPLC-UV method</i>		PPT 38-LC:2011
90.		Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Niclosamide content</i> <i>HPLC-UV method</i>		TCVN 12787:2019
91.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Nicosulfuron Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Nicosulfuron content</i> <i>HPLC-UV method</i>		PPT 114-LC:2012

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
92.		Xác định hàm lượng Nitenpyram Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Nitenpyram content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 107-GL:2011
93.		Xác định hàm lượng Oxyfluorfen Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Oxyfluorfen content GC-FID method</i>		PPT 120-GC:2016
94.		Xác định hàm lượng Paclobutrazol Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Paclobutrazol content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 31-GL:2013
95.		Xác định hàm lượng Paclobutrazol Phương pháp GC-FID <i>Determination of Paclobutrazol content GC-FID</i>		TC 14/CL:2006
96.		Xác định hàm lượng Pencycuron Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Pencycuron content HPLC-UV method</i>		PPT 50-LC:2011
97.		Xác định hàm lượng Penoxsulam Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Penoxsulam content HPLC-UV method</i>		TC 04/CL:2007
98.		Xác định hàm lượng Permethrin Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Permethrin content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 26-GL:2012
99.		Xác định hàm lượng Picoxystrobin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Picoxystrobin content HPLC-UV method</i>		TCCS 448:2016/ BVTV
100.		Xác định hàm lượng Pretilachlor Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Pretilachlor content GC-FID method</i>		TCVN 8144:2009
101.		Xác định hàm lượng Pretilachlor/ Fenclorim Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Pretilachlor/ Fenclorim content GC-FID method</i>		PPT 96-GC:2010

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
102.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Prochloraz Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Prochloraz content HPLC-UV method</i>		PPT 54-LC:2011
103.		Xác định hàm lượng Propamocarb.HCl Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Propamocarb.HCl content GC-FID method</i>		PPT 119-GC:2013
104.		Xác định hàm lượng Propanil Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Propanil content GC-FID method</i>		TCVN 10162:2013
105.		Xác định hàm lượng Propiconazole Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Propiconazole content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 74-GL:2013
106.		Xác định hàm lượng Pymetrozine Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Pymetrozine content HPLC-UV method</i>		TCCS 13:2010/BVTV
107.		Xác định hàm lượng Pyraclostrobin Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Pyraclostrobin content HPLC-UV method</i>		PPT 125-LC:2016
108.		Xác định hàm lượng Pyrazosulfuron ethyl Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Pyrazosulfuron ethyl content HPLC-UV method</i>		PPT 69-LC:2011
109.		Xác định hàm lượng Phenthoate Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Phenthoate content GC-FID method</i>		TCVN 10163:2013
110.		Xác định hàm lượng Quinalphos Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Quinalphos content GC-FID method</i>		PPT 113-GC:2012
111.		Xác định hàm lượng Quinclorac Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Quinclorac content HPLC-UV method</i>		PPT 71-LC:2011

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
112.		Xác định hàm lượng Saisentong Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Saisentong content</i> <i>Titration method</i>		TCCS 539:2016/ BVTV
113.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Simazine Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Simazine content</i> <i>GC-FID method</i>		PPT 30-GC:2011
114.		Xác định hàm lượng Spinetoram Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Spinetoram content</i> <i>HPLC-UV method</i>		PPT 133-LC:2019
115.		Xác định hàm lượng Spinosad Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Spinosad content</i> <i>HPLC-UV method</i>		TC 02/ CL:2005
116.		Xác định hàm lượng Spirodiclofen Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Spirodiclofen content</i> <i>GC-FID method</i>		TCCS 700:2018/ BVTV
117.		Xác định hàm lượng Spiromesifen Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Spiromesifen content</i> <i>HPLC-UV method</i>		TCCS 529:2016/ BVTV
118.		Xác định hàm lượng Spirotetramat Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Spirotetramat content</i> <i>HPLC-UV method</i>		TCCS 363:2015/ BVTV
119.		Xác định hàm lượng Tebuconazole Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Tebuconazole content</i> <i>GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 80-GL:2012
120.		Xác định hàm lượng Tetramethrin Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Tetramethrin content</i> <i>GC-FID method</i>		PPT 62-GC:2011
121.		Xác định hàm lượng Thiacloprid Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Thiacloprid content</i> <i>HPLC-UV method</i>		PPT 106-LC:2011

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 049

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>
122.	Thuốc Bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Thiamethoxam Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Thiamethoxam content HPLC-UV method</i>		TCCS 67:2013/ BVTV
123.		Xác định hàm lượng Thifluzamide Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Thifluzamide content GC-FID method</i>		TCCS 366:2015/ BVTV
124.		Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp GC-FID/ HPLC-UV <i>Determination of Tricyclazole content GC-FID/ HPLC-UV method</i>		PPT 88-GL:2011
125.		Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Tricyclazole content HPLC-UV method</i>		TC 08/2002-CL
126.		Xác định hàm lượng Trifloxystrobin Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of Trifloxystrobin content GC-FID method</i>		PPT 128-GC:2017
127.		Xác định hàm lượng Validamycin A Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of Validamycin A content HPLC-UV method</i>		TCCS 217:2014/BVTV
128.		Xác định hàm lượng α -NAA (1-Naphthalene acetic acid) Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of α-NAA (1-Naphthalene acetic acid) content HPLC-UV method</i>		PPT 33-LC:2011
129.		Xác định hàm lượng β -NOA (2-Naphthoxy acetic acid) Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of β-NOA (2-Naphthoxy acetic acid) content HPLC-UV method</i>		PPT 34-LC:2011
130.		Xác định hàm lượng β -Cyfluthrin Phương pháp Sắc ký khí- đầu dò FID <i>Determination of β-Cyfluthrin content GC-FID method</i>		PPT 109-GC:2012

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 049**

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>
131.		Xác định hàm lượng β -Naphthol + Fenvalerate Phương pháp sắc ký lỏng- đầu dò UV <i>Determination of β-Naphthol + Fenvalerate content, HPLC-UV method</i>		PPT 72-LC:2011

Ghi chú/Note

- PPT, WI.QA.KLRieng: Phương pháp phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method.*
- TCCS, TC: tiêu chuẩn do Cục bảo vệ thực vật ban hành/ *method issued by Plant protection department*
- LC: Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)/*High Performance Liquid Chromatography*
- GC: Sắc ký khí (GC)/*Gas chromatography*
- GL: Sắc ký khí (GC) và Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)/ *Gas chromatography and High Performance Liquid Chromatography*