



DANH MỤC PHÉP THỦ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: 211/QĐ - VPCNCLQG
ngày 4 tháng 08 năm 2025 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm:	Phòng quản lý chất lượng
Laboratory:	<i>Quality management department</i>
Tổ chức / Cơ quan chủ quản:	Công ty cổ phần bảo vệ thực vật Sài Gòn
Organization:	<i>Saigon Plant protection joint stock company</i>
Số hiệu/ Code:	VILAS 076
Chuẩn mực công nhận <i>Accreditation criteria</i>	ISO/IEC 17025:2017
Lĩnh vực:	Hóa
Field:	<i>Chemical</i>
Người quản lý:	Trịnh Văn Bộ
Laboratory manager:	<i>Trinh Van Bo</i>
Hiệu lực công nhận <i>Period of Validation:</i>	Kể từ ngày 04/08/2025 đến ngày 03/08/2030
Địa chỉ:	Khu phố 1, Nguyễn Văn Quỳ, phường Tân Thuận, Tp. Hồ Chí Minh
Address:	<i>Urban 1, Nguyen Van Quy Street, Tan Thuan Ward, Ho Chi Minh city</i>
Địa điểm:	Lô C1-C3 KCN Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, Tp. Hồ Chí Minh
Location:	<i>Lot C1-C3, Hiep Phuoc Industry Park, Hiep Phuoc Commune, Ho Chi Minh city</i>
Điện thoại/ Tel:	(84.28) 37818909
Email:	spc@spchemc.vn
Website:	www.spchemc.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ Test method
1.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection formulation</i>	Xác định hàm lượng Phosalone + Cypermethrine Phương pháp GC-FID <i>Determination of Phosalone + Cypermethrine</i> <i>GC-FID methods</i>	Phosalone: (10 ~ 95)% Cypermethrine: (2~95) %	QT/SPC/GC: S02/2017
2.		Xác định hàm lượng Fenobucard (BPMC) Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenobucard (BPMC)</i> <i>GC-FID methods</i>	(10 ~ 97) %	QT/SPC/GC: S09/2017
3.		Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Buprofezin</i> <i>GC-FID methods</i>	55,13 ppm	QT/SPC/GC: S13/2017
4.		Xác định hàm lượng Isoprocarb Phương pháp GC-FID <i>Determination of Isoprocarb</i> <i>GC-FID methods</i>	(10 ~ 95) %	QT/SPC/GC: S22/2017
5.		Xác định hàm lượng Phosalone Phương pháp GC-FID <i>Determination of Phosalone</i> <i>GC-FID methods</i>	(10 ~ 95) %	QT/SPC/GC: S23/2017
6.		Xác định hàm lượng Lambda cyhalothrin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Lambda cyhalothrin</i> <i>GC-FID methods</i>	(10 ~ 97) %	QT/SPC/GC: S26/2017
7.		Xác định hàm lượng Fenvalerate Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenvalerate</i> <i>GC-FID methods</i>	(10 ~ 98) %	QT/SPC/GC: S27/2017
8.		Xác định hàm lượng Chlorpyrifos Methyl Phương pháp GC-FID <i>Determination of Chlorpyrifos Methyl</i> <i>GC-FID methods</i>	(10 ~ 96) %	QT/SPC/GC: S28/2017

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ Test method
9.	Thuốc bảo vệ thực vật Plant protection formulation	Xác định hàm lượng Propiconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Propiconazole GC-FID methods</i>	(10 ~ 96) %	QT/SPC/GC: B01/2017
10.		Xác định hàm lượng Iprobenfos Phương pháp GC-FID <i>Determination of Iprobenfos GC-FID methods</i>	(10 ~ 97) %	QT/SPC/GC: B10/2017
11.		Xác định hàm lượng Metalaxyd Phương pháp GC-FID <i>Determination of Metalaxyd</i>	(5 ~ 98) %	QT/SPC/GC: B17/2017
12.		Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Tricyclazole GC-FID methods</i>	119,71 ppm	QT/SPC/GC: B18/2017
13.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Hexaconazole GC-FID methods</i>	13,22 ppm	QT/SPC/GC: B19/2017
14.		Xác định hàm lượng Atrazine Phương pháp GC-FID <i>Determination of Atrazine GC-FID methods</i>	41,38 ppm	QT/SPC/GC: C02/2017
15.		Xác định hàm lượng Pretilachlor + Fenclorim Phương pháp GC-FID <i>Determination of Pretilachlor and Fenclorim GC-FID methods</i>	Pretilachlor: (10 ~ 95) % Fenclorim: (5 ~ 98) %	QT/SPC/GC: C03/2017
16.		Xác định hàm lượng Butachlor + Propanil + Fenclorim Phương pháp GC-FID <i>Determination of Butachlor + Propanil + Fenclorim GC-FID methods</i>	Butachlor: 144.14 ppm Propanil: 173.03 ppm Fenclorim: 84.38 ppm	QT/SPC/GC: C04/2018
17.		Xác định hàm lượng Quizalofop-p-ethyl Phương pháp GC-FID <i>Determination of quizalofop-p-ethyl GC-FID methods</i>	(5 ~ 98) %	TC 07/2003-CL

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

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>
18.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection formulation</i>	Xác định hàm lượng Alphacypermethrin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Alphacypermethrin</i> <i>HPLC-UV methods</i>	18.94 ppm	QT/SPC/LC: S04/2018
19.		Xác định hàm lượng Chlorpyrifos + Cypermethrine Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Chlorpyrifos + Cypermethrine</i> <i>HPLC-UV methods</i>	Chlorpyrifos: 580 ppm Cypermethrin: 93 ppm	QT/SPC/LC: S05/2018
20.		Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Niclosamide</i> <i>HPLC-UV methods</i>	Từ 0.5%	QT/SPC/LC: S06/2018
21.		Xác định hàm lượng Pymetrozine & Nitenpyram Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Pymetrozine & Nitenpyram</i> <i>HPLC-UV methods</i>	Từ 0.5%	QT/SPC/LC: S07/2021
22.		Xác định hàm lượng Emamectin Benzoate Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Emamectin benzoate</i> <i>HPLC-UV methods</i>	(2 ~ 70) %	TCCS 66:2013/BVTW
23.		Xác định hàm lượng Validamycin A Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Validamycin A</i> <i>HPLC-UV methods</i>	(3 ~ 70) %	QT/SPC/LC: B03/2017
24.		Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Kasugamycin</i>	(1 ~ 70) %	QT/SPC/LC: B04/2017
25.		Xác định hàm lượng Iprodione Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Iprodione</i>	55.78 ppm	QT/SPC/LC: B06/2017
26.		Xác định hàm lượng Mepiquat chloride Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Mepiquat chloride</i> <i>HPLC-UV methods</i>	561.65 ppm	QT/SPC/LC: B07/2021

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ Test method
27.	Thuốc bảo vệ thực vật Plant protection formulation	Xác định hàm lượng Dimethomorph Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Dimethomorph HPLC-UV methods</i>	Từ 0.5%	TC 11/CL:2006
28.		Xác định hàm lượng Bensulfuron Methyl Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Bensulfuron Methyl HPLC-UV methods</i>	71.43 ppm	QT/SPC/LC: C01/2017
29.		Xác định hàm lượng Pyrazosulfuron Ethyl Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Pyrazosulfuron Ethyl HPLC-UV methods</i>	(10 ~ 98) %	QT/SPC/LC: C02/2017
30.		Xác định hàm lượng Pyribenzoxim Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Pyribenzoxim HPLC-UV methods</i>	(2 ~ 98) %	QT/SPC/LC: C03/2017
31.		Xác định hàm lượng Glyphosate Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Glyphosate HPLC-UV methods</i>	(10 ~ 95) %	QT/SPC/LC: C04/2017
32.		Xác định hàm lượng Diuron Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Diuron HPLC-UV methods</i>	45.74 ppm	QT/SPC/LC: C07/2017
33.		Xác định hàm lượng Glufosinate amonium Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Glufosinate amonium HPLC-UV methods</i>	68.68 ppm	QT/SPC/LC: C08/2021
34.		Xác định hàm lượng Bispyribac sodium Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Bispyribac sodium HPLC-UV methods</i>	8.22 ppm	TC 115/2001- CL
35.		Xác định hàm lượng Nereistoxin (Monohypo) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Nereistoxin (Monohypo) Titration methods</i>	(10 ~ 98) %	QT/SPC/PT: S10/2017



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ Test method
36.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection formulation</i>	Xác định hàm lượng Cartap hydrochloride Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Cartap hydrochloride Titration methods</i>	(1 ~ 98) %	QT/SPC/PT: S21/2017
37.		Xác định hàm lượng Zineb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Zineb Titration methods</i>	(5 ~ 95) %	QT/SPC/PT: B04/2017
38.		Xác định hàm lượng Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Mancozeb Titration methods</i>	(5 ~ 85) %	QT/SPC/PT: B05/2017
39.		Xác định hàm lượng Sulfur (S) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sulfur (S) Titration methods</i>	(10 ~ 99) %	QT/SPC/PT: B06/2017
40.		Xác định hàm lượng Propineb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Propineb Titration methods</i>	1.26 %	QT/SPC/PT: B07/2017
41.		Xác định hàm lượng Đồng (Cu) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Copper (Cu) Titration methods</i>	(1 ~ 25) %	QT/SPC/PT: B13/2017
42.		Xác định hàm lượng Fosetyl Aluminium Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Fosetyl Aluminium Titration methods</i>	(5 ~ 98) %	CIPAC Handbook, Vol.G p.82-88: 1995
43.		Xác định hàm lượng Paclobutrazol (GC-FID) Phương pháp GC-FID <i>Determination of Paclobutrazol GC-FID methods</i>	(5 ~ 95) %	TCCS TC 14/CL:2016
44.		Xác định độ pH <i>Determination of pH value</i>	2~12	QT/SPC/pH/20 21

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
45.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng lỏng, huyền phù <i>Liquid, suspensions pesticide formulations</i>	Xác định khối lượng riêng <i>Determination of density</i>	-	QT/SPC/ĐTTT/2020 (Ref. CIPAC Handbook, Vol.F, MT3 : 1995)
46.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng EC, EW, ME, ES <i>Pesticide formulations: EC, EW, ME, ES</i>	Xác định độ bền nhũ tương <i>Determination of emulsion stability</i>	-	QT/SPC/ĐBN/2011
47.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng SP <i>Pesticide formulation s: SP</i>	Xác định độ hòa tan và độ bền dung dịch <i>Determination of solubility and solution of stable</i>	-	TCVN 8050:2016
48.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng SC, SE, OD, WP, WG <i>Pesticide formulations: SC, SE, OD, WP, WG</i>	Xác định độ mịn (rây ướt) <i>Determination of wet sieve test</i>	75 mm	TCVN 8050:2016
49.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng WP, WG, SP <i>Pesticide formulation: SC, WP, WG, SP</i>	Xác định khả năng thấm ướt <i>Determination of wetting</i>	-	TCVN 8050:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

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>
50.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng SC, WP, WG <i>Pesticide formulations: SC, WP, WG</i>	Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspesibility</i>	-	TCVN 8050:2016
51.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng SL, EC, SC, SE, EW, ME, OD, WP, WG, SP <i>Pesticide formulations: SL, EC, SC, SE, EW, ME, OD, WP, WG, SP</i>	Xác định độ bọt <i>Determination of persistent foam</i>	-	TCVN 8050:2016
52.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection formulation</i>	Xác định độ bền bảo quản ở 54 ⁰ C trong 14 ngày <i>Determination of storing stability at 54⁰ C in 14 days</i>	-	TCVN 8050:2016
53.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng SL <i>Pesticide formulations: SL</i>	Xác định độ bền pha loãng <i>Determination of dilution stability</i>	-	TCVN 9476:2012
54.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng SC <i>Pesticide formulations: SC</i>	Xác định độ tự phân tán <i>Determination of dispersibility</i>	-	TCVN 8050:2016
55.	Thuốc Bảo Vệ Thực Vật dạng WG <i>Pesticide formulations: WG</i>	Xác định độ phân tán <i>Determination of self-dispersibility</i>	-	TCVN 8050:2016

A/C
TỜI
NH
ƯỢ
GI
3 CH



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 076

Ghi chú:/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Viet Nam Standards*
- CIPAC Handbook: *Collaborative International Pesticides Analytical Council Limited – Analysis of Technical and Formulated Pesticides*
- TCCS, TC: Tiêu chuẩn cơ sở về thuốc Bảo vệ thực vật/ *Base standards for pesticide products*
- QT/SPC...: Phương pháp do PTN xây dựng/ *Laboratory development method*
- Trường hợp Công ty cổ phần bảo vệ thực vật Sài Gòn cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty cổ phần bảo vệ thực vật Sài Gòn 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 Saigon Plant protection joint stock company 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.*

