



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 07 năm 2025 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia
/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Kiểm tra chất lượng và thử nghiệm

Laboratory: Quality Control and Testing Department

Tổ chức / Cơ quan chủ quản: Công ty Cổ phần Long Hiệp

Organization: Long Hiep Joint Stock Company

Số hiệu/ Code: VILAS 130

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

Lĩnh vực: Hóa

Field: Chemical

Người quản lý: Trương Bích Hương

Laboratory manager: Truong Bich Huong

Hiệu lực công nhận Từ ngày 07/2025 đến ngày 12/07/2030.
Period of Validation:

Địa chỉ: Km 1929 Quốc lộ 1, Xã Mỹ Yên, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

Address: Km 1929 Highway one, My Yen Ward, Tay Ninh Province, Vietnam

Địa điểm: Km 1929 Quốc lộ 1, Xã Mỹ Yên, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

Location: Km 1929 Highway one, My Yen Ward, Tay Ninh Province, Vietnam

Điện thoại/ Tel: (+84) 272 -3641499

Email: longhiep@longhiep.vn

Website: www.longhiep.vn

✓

Ha

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Abamectin content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 9475:2012
2.		Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Acetamiprid content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TC 07/2001-CL
3.		Xác định hàm lượng Alphacypermethrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Alphacypermethrin content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
4.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Azoxystrobin content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
5.		Xác định hàm lượng Bentazone Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Bentazone content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 833:2023/ BVTV
6.		Xác định hàm lượng Bifenazate Phương pháp GC/FID <i>Determination of Bifenazate content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
7.		Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Buprofezin content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 9477:2012
8.		Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Buprofezin content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
		Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp GC/FID <i>Determination of Butachlor content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
9.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Chlorothalonil Phương pháp GC/FID <i>Determination of Chlorothalonil content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
10.		Xác định hàm lượng Chlorfenapyr Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Chlorfenapyr content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 12475:2018
11.		Xác định hàm lượng Cyhalofop-Butyl Phương pháp GC/FID <i>Determination of Cyhalofop-Butyl content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
12.		Xác định hàm lượng Cymoxanil Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Cymoxanil content HPLC/UV-Vis method</i>	1% W/W	TCVN 11732:2016
13.		Xác định hàm lượng Cypermethrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Cypermethrin content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
14.		Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 223:2014/ BVTV
15.		Xác định hàm lượng Dinotefuran Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Dinotefuran content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TC 12/06 – CL
16.		Xác định hàm lượng Emamectin Benzoate Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Emamectin content HPLC/UV-Vis method</i>	0.5% W/W	TCCS 66:2023/ BVTV
17.		Xác định hàm lượng Esfenvalerate Phương pháp GC/FID <i>Determination of Esfenvalerate GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
18.		Xác định hàm lượng Fenclorim Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenclorim content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
19.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Fenitrothion Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenitrothion content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
20.		Xác định hàm lượng Fenobucarb Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenobucarb content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
21.		Xác định hàm lượng Fenoxyanil Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenoxyanil content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
22.		Xác định hàm lượng Fenpropathrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenpropathrin content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
23.		Xác định hàm lượng axít Gibberellic Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Gibberellic acid content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TC 10/2002-CL
24.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Hexaconazole content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 8381:2010
25.		Xác định hàm lượng Imidacloprid Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Imidacloprid content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 11730:2016
26.		Xác định hàm lượng Isoprothiolane Phương pháp GC/FID <i>Determination of Isoprothiolane content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
27.		Xác định hàm lượng Lambda-Cyhalothrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Lambda-Cyhalothrin content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
28.		Xác định hàm lượng Lufenuron Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Lufenuron content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 11734:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
29.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Metalaxyll Phương pháp GC/FID <i>Determination of Metalaxyll content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
30.		Xác định hàm lượng Metazosulfuron Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Metazosulfuron content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 645:2017/ BVTV
31.		Xác định hàm lượng Metominostrobin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Metominostrobin content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 8384:2010
32.		Xác định hàm lượng Nitenpyram Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Nitenpyram content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TC 74:2013/BVTV
33.		Xác định hàm lượng spirodiclofen Phương pháp GC/FID <i>Determination of spirodiclofen content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
34.		Xác định hàm lượng Oxolinic acid Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Oxolinic acid content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCVN 10164:2013
35.		Xác định hàm lượng Paclobutrazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Paclobutrazole content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
36.		Xác định hàm lượng Penoxsulam Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Penoxsulam content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TC 04/CL:2007
37.		Xác định hàm lượng Permethrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Permethrin content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
38.		Xác định hàm lượng Pretilachlor Phương pháp GC/FID <i>Determination of Pretilachlor content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
39.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Propiconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Propiconazole content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
40.		Xác định hàm lượng Pymetrozine Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Pymetrozine content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 13:2010/ BVTV
41.		Xác định hàm lượng Pyraclostrobin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Pyraclostrobin content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 44:2012/ BVTV
42.		Xác định hàm lượng Pyrazosulfuron-Ethyl Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Pyrazosulfuron-Ethyl content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 32:2023/ BVTV
43.		Xác định hàm lượng Pyridalyl Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Pyridalyl content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 449:2016/ BVTV
44.		Xác định hàm lượng Quizalofop-P-Ethyl Phương pháp GC/FID <i>Determination of Quizalofop-P-Ethyl content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
45.		Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Tricyclazole content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TC 08/2002-CL
46.		Xác định hàm lượng Tebuconazole phương pháp GC/FID <i>Determination of Tebuconazole content GC/FID method</i>	1% W/W	TCVN 14148:2024
47.		Xác định hàm lượng Warfarin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Warfarin content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 433:2015/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
48.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Mancozeb content</i> <i>Titration method</i>		TCCS 02:2009/ BVTV
49.		Xác định hàm lượng Sulfur Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sulfur content</i> <i>Titration method</i>		TCVN 8984:2011
50.		Xác định giá trị pH <i>Determination of pH</i>		CIPAC Method MT 75.3:2016
51.		Kiểm tra ngoại quan <i>Appearance check</i>		HD_KS_PPNQ: 2023
52.		Xác định hàm lượng Deltamethrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Deltamethrin content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK07: 2007
53.		Xác định hàm lượng Diniconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Diniconazole content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK53: 2018
54.		Xác định hàm lượng Clothianidin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Clothianidin content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL52: 2018
55.		Xác định hàm lượng Fenvalerate Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenvalerate content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK11: 2007
56.		Xác định hàm lượng Iprodione Phương pháp GC/FID <i>Determination of Iprodione content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK44: 2007
57.		Xác định hàm lượng Methoxyfenozide Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Methoxyfenozide content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL39: 2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
58.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng axít Naphthalene Acetic (NAA) Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Naphthalene Acetic Acid (NAA) content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL30: 2015
59.		Xác định hàm lượng Quinclorac Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Quinclorac content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL07: 2007
60.		Xác định hàm lượng Validamycin Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Validamycin content</i> <i>HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL09: 2007
61.		Xác định hàm lượng Zineb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Zineb content</i> <i>Titration method</i>		HD_KS_CD03: 2020
62.		Xác định hàm lượng Isoprocarb & Fenobucarb Phương pháp GC/FID <i>Determination of Isoprocarb &</i> <i>Fenobucarb content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK29: 2015
63.		Xác định hàm lượng Difenoconazole & Propiconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Difenoconazole &</i> <i>Propiconazole content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK36: 2008
64.		Xác định hàm lượng Fenitrothion & Fenpropathrin Phương pháp GC/FID <i>Determination of Fenitrothion &</i> <i>Fenpropathrin content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK45: 2010
65.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin & Difenoconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Azoxystrobin &</i> <i>Difenoconazole content</i> <i>GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK65: 2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
66.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Azoxystrobin & Propiconazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Azoxystrobin & Propiconazole content GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK69: 2016
67.		Xác định hàm lượng Hexaconazole & Tricyclazole Phương pháp GC/FID <i>Determination of Hexaconazole & Tricyclazole content GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK46: 2008
68.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin & Fenoxanil Phương pháp GC/FID <i>Determination of Azoxystrobin & Fenoxanil content GC/FID method</i>	1% W/W	HD_KS_SKK72: 2017
69.		Xác định hàm lượng Chlorpyrifos & Carbosulfan Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Chlorpyrifos & Carbosulfan content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL40: 2016
70.		Xác định hàm lượng Nitenpyram & Pymetrozine Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Nitenpyram & Pymetrozine content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	HD_KS_SKL53: 2018
71.		Xác định hàm lượng Chlorantraniliprole Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Chlorantraniliprole content HPLC/UV-Vis method</i>	1% W/W	TCVN 12476: 2018
72.		Xác định hàm lượng Terbutylazine Phương pháp HPLC/UV-Vis <i>Determination of Terbutylazine content HPLC/UV-Vis method</i>	0.1% W/W	TCCS 694:2018/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
73.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định độ bền lưu trữ: – Tại 54°C trong 14 ngày – Tại 0°C trong 7 ngày <i>Determination of Storage stability:</i> – At 54°C in 14 days – At 0°C in 7 days		TCVN 8050:2016 TCVN 8382:2010
74.		Xác định độ bọt <i>Determination of Persistent foam</i>		TCVN 8050:2016
75.	Thuốc bảo vệ thực vật (dạng lỏng, huyền phù và rắn) <i>Pesticides (liquid, suspension, and solid forms)</i>	Xác định khối lượng riêng <i>Determination of Density</i>		TCVN 8050:2016
76.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng WP, WG, SC, CS <i>Pesticides (WP, WG, SC, CS forms)</i>	Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of Suspensibility</i>		TCVN 8050:2016
77.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng WP, SP, WG, WS <i>Pesticides (WP, SP, WG, WS forms)</i>	Xác định độ thấm ướt <i>Determination of Wettability</i>		TCVN 8050:2016
78.	Thuốc bảo vệ thực vật (dạng SC, CS, WG) <i>Pesticides (SC, CS, WG forms)</i>	Xác định độ tự phân tán <i>Determination of Spontaneity of dispersion</i>		TCVN 8050:2016
79.	Thuốc bảo vệ thực vật (dạng WP, WG, WT, ST, OD, SC, FS, CS, SE, EG, EP) <i>Pesticides (WP, WG, WT, ST, OD, SC, FS, CS, SE, EG, EP forms)</i>	Xác định độ mịn rây ướt <i>Wet sieve test</i>		TCVN 8050:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 130

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>
80.	Thuốc bảo vệ thực vật (dạng SG, SP, ST) <i>Pesticides (SG, SP, ST forms)</i>	Xác định độ hòa tan và độ bền dung dịch <i>Determination of Degree of dissolution and Solution stability</i>		TCVN 8050:2016
81.	Thuốc bảo vệ thực vật (dạng OD, SE, ZW, ZE, DC, EG, EP) <i>Pesticides (OD, SE, ZW, ZE, DC, EG, EP forms)</i>	Xác định độ bền phân tán <i>Determination of Dispersion stability</i>		TCVN 8750:2014
82.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng EC <i>Pesticides (EC forms)</i>	Xác định độ bền nhũ tương <i>Determination of Emulsion Stability</i>		TCVN 8382:2010
83.	Thuốc bảo vệ thực vật (dạng SL) <i>Pesticides (SL forms)</i>	Xác định độ bền pha loãng <i>Determination of Solution stability</i>		TCVN 9476:2012

Chú thích/ note:

- HD_KS_...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam standard*.
- TC aa/yyyy-CL; TCCS aa:yyyy/BVTM: Phương pháp thử do Cục bảo vệ thực vật ban hành/
Methods have been approved by Plan protection Department
- CIPAC: Hội đồng hợp tác quốc tế về phân tích thuốc bảo vệ thực vật/ *Collaborative International Pesticides Analytical Council*.

Trường hợp Công ty Cổ phần Long Hiệp cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Long Hiệp 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 Long Hiep 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.*