



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

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

Tên phòng thí nghiệm: **Ban thử nghiệm**
Laboratory: Laboratory SGC

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Saigoncert**
Organization: Saigoncert Certification and Inspection Joint Stock Company

Số hiệu/ Code: **VILAS 1101**

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

Lĩnh vực: **Hóa**
Field: Chemical

Người quản lý: **Trần Quốc Tuấn**
Laboratory manager: Tran Quoc Tuan

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày / /2026 đến ngày 27/01/2030**

Địa chỉ: **139 Đường Man Thiện, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Address: 139 Man Thien street, Tang Nhon Phu ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa điểm: **139 Đường Man Thiện, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Location: 139 Man Thien street, Tang Nhon Phu ward, Ho Chi Minh city, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **0793827777**

E-mail: **saigoncert.hc@gmail.com**

Website: **http://saigoncert.com/**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

VILAS 1101

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.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ và tổng Aflatoxin (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂). Phương pháp HPLC–FLD <i>Determination of Aflatoxins B₁, B₂, G₁, G₂ and sum of Aflatoxins (B₁, B₂, G₁, G₂). HPLC–FLD method</i>	B ₁ , G ₁ : 15 µg/kg B ₂ , G ₂ : 10 µg/kg	(b) BM.HDPP.051 (2025)	
2.		Xác định hàm lượng Ethoxyquin Phương pháp HPLC–FLD <i>Determination of Ethoxyquin content HPLC–FLD method</i>	30 mg/kg	(b) TCVN 11283:2016	
3.	Thức ăn thủy sản <i>Aquatic feeding stuff</i>	Xác định hàm lượng Tro không tan trong axit clohydric <i>Determination of Ash insoluble in hydrochloric acid</i>	0,20 %	(b) TCVN 9474:2024	
4.		Xác định hàm lượng Canxi (Ca) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Canxi (Ca) content Titration method</i>	0,20 %	(b) TCVN 1526-1:2007	
5.		Xác định hàm lượng Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ và tổng Aflatoxin (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂). Phương pháp HPLC–FLD <i>Determination of Aflatoxins B₁, B₂, G₁, G₂ and sum of Aflatoxins (B₁, B₂, G₁, G₂). HPLC–FLD method</i>	(µg/kg) B ₂ , G ₂ : 2,5 B ₁ , G ₁ : 5	(b) SGC.TATS.012 (2025)	
6.		Xác định hàm lượng Ethoxyquin Phương pháp HPLC–FLD <i>Determination of Ethoxyquin content HPLC–FLD method</i>	30 mg/kg	(b) SGC.TATS.014 (2025)	
7.		Xác định hàm lượng Ethoxyquin Phương pháp HPLC–FLD <i>Determination of Ethoxyquin content HPLC–FLD method</i>	30 mg/kg	(b) TCVN 11283:2016	
8.		Rau, quả và sản phẩm rau, quả <i>Fruits, vegetables and derived products</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp GF–AAS <i>Determination of cadmium content GF–AAS method</i>	0,02 mg/kg	(b) TCVN 7768-1:2007

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

VILAS 1101

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.	Rau, quả và sản phẩm rau, quả <i>Fruits, vegetables and derived products</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp GF–AAS <i>Determination of lead content GF–AAS method</i>	0,06 mg/kg	(b) TCVN 7766:2007
10.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định độ bền bảo quản ở 54°C trong 14 ngày <i>Determination of storage stability at 54 °C for fourteen days</i>		(b) TCVN 8050:2016
11.		Xác định độ tự phân tán <i>Determination of self-dispersion</i>		(b) TCVN 8050:2016
12.		Xác định độ mịn (rây khô) <i>Determination of fineness (dry sieving)</i>		(b) TCVN 8050:2016
13.		Xác định Tỷ suất lơ lửng <i>Determination of rate hovering</i>		(b) TCVN 8050:2016
14.		Xác định hàm lượng bismethiazol (Saikuzuo) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of bismethiazol (Saikuzuo) content Titration method</i>	0,6 %	(b) TCCS 37:2012/BVTV
15.		Xác định hàm lượng Cartap hydrochloride Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Cartap hydrochloride content Titration method</i>	0,5 %	(b) TCVN 8380:2010
16.		Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of abamectin content HPLC–DAD method</i>	0,3 %	(a) TCVN 9475:2012
17.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Hexaconazole content HPLC–DAD method</i>	0,3 %	(a) TCVN 8381:2010
18.	Xác định hàm lượng Ethephon Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Ethephon content Titration method</i>	0,6 %	(b) TCCS 311:2015/BVTV	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

VILAS 1101

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 Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Mancozeb content Titration method</i>	0,6 %	(b) TCCS 2:2009/BVTV
20.		Xác định hàm lượng Phosphide vô cơ Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of inorganic Phosphide content Titration method</i>	0,6 %	(b) TCVN 10985:2016
21.		Xác định hàm lượng Thiram Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Thiram content Titration method</i>	0,6 %	(b) TCVN 13262- 1:2020
22.		Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Acetamiprid content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 07/2001-CL
23.		Xác định hàm lượng Acetochlor Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Acetochlor content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 08/2003-CL
24.		Xác định hàm lượng Naphthyl acetic acid (NAA) Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Naphthyl acetic acid content (NAA) HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 273:2015/BVTV
25.		Xác định hàm lượng Bispyribac sodium Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Bispyribac sodium content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 115/2000-CL
26.		Xác định hàm lượng Bronopol Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Bronopol content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 445:2016/BVTV
27.		Xác định hàm lượng Chlorantraniliprole Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Chlorantraniliprole content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TCVN 12476:2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

VILAS 1101

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>
28.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Clothianidin Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Clothianidin content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCVN 12568:2018
29.		Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 38:2012/BVTV
30.		Xác định hàm lượng Diflubenzuron Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of diflubenzuron content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCVN 12708:2019
31.		Xác định hàm lượng Dimethomorph Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Dimethomorph content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCVN 12569:2018
32.		Xác định hàm lượng Dinotefuran Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Dinotefuran content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 12/CL:2006
33.		Xác định hàm lượng Diuron Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Diuron content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 96:98/CL
34.		Xác định hàm lượng Emamectin benzoate Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Emamectin benzoate Content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 66:2023/BVTV
35.		Xác định hàm lượng Ethoxysulfuron Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Ethoxysulfuron content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 93/98-CL
36.		Xác định hàm lượng Fomesafen Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Fomesafen content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 701:2023/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

VILAS 1101

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>
37.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Glufosinate ammonium Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Glufosinate ammonium content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 203:2014/BVTV
38.		Xác định hàm lượng Gibberillic acid (GA ₃) Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Gibberillic acid (GA₃) content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 10/2002-CL
39.		Xác định hàm lượng Hexylthiazox Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Hexylthiazox content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 326:2015/BVTV
40.		Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Kasugamycin content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 21:2023/BVTV
41.		Xác định hàm lượng Mandipropamid Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Mandipropamid content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 333:2015/BVTV
42.		Xác định hàm lượng Niclosamide olamine Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Niclosamide olamine content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 342:2015/BVTV
43.		Xác định hàm lượng Nitenpyram Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Nitenpyram content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 74:2013/BVTV
44.		Xác định hàm lượng Oxytetracycline.HCl Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Oxytetracycline.HCl content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 345:2023/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)

VILAS 1101

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>
45.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Penoxsulam Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Penoxsulam content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TC 04/CL:2007
46.		Xác định hàm lượng Propamocarb.HCl Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Propamocarb.HCl content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 350:2023/BVTV
47.		Xác định hàm lượng Pymetrozine Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Pymetrozine content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 13:2010/BVTV
48.		Xác định hàm lượng Pyrazosulfuron ethyl Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Pyrazosulfuron ethyl content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 32:2011/BVTV
49.		Xác định hàm lượng Pyribenzoxim Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Pyribenzoxim content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 03:2006
50.		Xác định hàm lượng Sodium 2,4 – dinitrophenolate Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Sodium 2,4 – dinitrophenolate content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 358:2015/BVTV
51.		Xác định hàm lượng Sodium–5 – nitroguaiacolate Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Sodium -5 – nitroguaiacolate content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 359:2015/BVTV
52.		Xác định hàm lượng Sodium–o– nitrophenolate Phương pháp HPLC–DAD <i>Determination of Sodium -o- nitrophenolate content HPLC–DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 360:2015/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1 (SỐ 1)*LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION (No. 1)***VILAS 1101**

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.	Thuốc bảo vệ thực vật Pesticides	Xác định hàm lượng Sodium-p nitrophenolate Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Sodium -p- nitrophenolate content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 361:2015/BVTV
54.		Xác định hàm lượng Streptomycin Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Streptomycin content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 437:2023/BVTV
55.		Xác định hàm lượng Tebufenozide Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Tebufenozide content HPLC-DAD method</i>	0,01 %	(b) TCCS 213:2014/BVTV
56.		Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Tricyclazole content HPLC-DAD method</i>	0,1%	(b) TC 08/2002-CL
57.		Xác định hàm lượng Thiosultap-sodium Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Thiosultap-sodium content HPLC-DAD method</i>	0,1%	(b) TCCS 836:2023/BVTV

Ghi chú/note:

- BM.HDPP...; SGC.TATS...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method.*
- Ref.: Phương pháp tham khảo/ *reference method*
- TC aa/yyyy-CL; TC aa/CL: yyyy; TCCS aa:yyyy/BVTV: Phương pháp thử do Cục bảo vệ thực vật ban hành/ *Methods issued by Plant protection department*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese Standard*
- (a): Phép thử cập nhật của Quyết định số 2569/QĐ-VPCNCLQG ngày 15/09/2025/ *Update method for accreditation decision number 2569/QĐ-VPCNCLQG dated 15/09/2025.*
- (b): Phép thử mở rộng/ *Extend tests (02.2026/February 2026)*

Trường hợp Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Saigoncert cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá 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 Saigoncert Certification and Inspection 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.*