



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2025
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Nicotex**

Laboratory: **Laboratory Nicotex**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Nicotex**

Organization: **Nicotex Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Lê Xuân Bình**

Laboratory manager: **Le Xuan Binh**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1151**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày / /2025 đến ngày / /2030**

Địa chỉ/ Address: **Số 114 Vũ Xuân Thiều, phường Phúc Lợi, quận Long Biên, Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Số 114 Vũ Xuân Thiều, phường Phúc Lợi, quận Long Biên, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **(+84) 24 3875 4438**

Fax: **(+84) 24 3875 4439**

E-mail: **nicotex@hn.vnn.vn**

Website: **www.nicotex.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

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 hàm lượng HEXACONAZOLE Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of HEXACONAZOLE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 8381:2010
2.		Xác định hàm lượng ALBENDAZOLE Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of ALBENDAZOLE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TC 08/2005-CL
3.		Xác định hàm lượng ISOPROTHIOLANE Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of ISOPROTHIOLANE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 8749:2011
4.		Xác định hàm lượng TRICYCLAZOLE Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of TRICYCLAZOLE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TC 08/2002-CL
5.		Xác định hàm lượng ABAMECTIN Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of ABAMECTIN content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 9475:2012
6.		Xác định hàm lượng DIAFENTHIURON Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of DIAFENTHIURON content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCCS 38:2012/BVTV
7.		Xác định hàm lượng EMAMECTIN BENZOATE Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of EMAMECTIN BENZOATE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCCS 66:2013/BVTV
8.		Xác định hàm lượng CYROMAZINE Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of CYROMAZINE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 11731:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

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>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng NICLOSAMIDE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of NICLOSAMIDE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 12787:2019
10.		Xác định hàm lượng THIOSULTAP SODIUM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of THIOSULTAP SODIUM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TC 09/CL:2007
11.		Xác định hàm lượng IMIDACLOPRID Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of IMIDACLOPRID content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 11730:2016
12.		Xác định hàm lượng THIAMETHOXAM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of THIAMETHOXAM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCCS 67:2013/BVTV
13.		Xác định hàm lượng ACETAMIPRID Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of ACETAMIPRID content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TC 07/2001-CL
14.		Xác định hàm lượng DIMETHOATE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of DIMETHOATE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 8382:2010
15.		Xác định hàm lượng CYPERMETHRIN Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of CYPERMETHRIN content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 28-LC:2019 (Ref. TCVN 8143:2009)
16.		Xác định hàm lượng ACETOCHLOR Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of ACETOCHLOR content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TC 08/2003-CL
17.		Xác định hàm lượng QUINCLORAC Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of QUINCLORAC content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 10981:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

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>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng BENSULFURON METHYL Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of BENSULFURON METHYL content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 10979:2016
19.		Xác định hàm lượng BUTACHLOR Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of BUTACHLOR content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 10-LC:2018 (Ref. TCVN 11735:2016)
20.		Xác định hàm lượng ATRAZINE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of ATRAZINE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 12-LC:2018 (Ref. TCVN 10161:2013)
21.		Xác định hàm lượng AMETRYN Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of AMETRYN content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 13-LC:2018 (Ref. TCVN 12567:2018)
22.		Xác định hàm lượng GLUFOSINATE AMMONIUM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of GLUFOSINATE AMMONIUM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCCS 203:2014/BVTV
23.		Xác định hàm lượng CYHALOFOP BUTYL Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of CYHALOFOP BUTYL content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 23-LC:2019 (Ref. TC 01/CL:2004)
24.		Xác định hàm lượng PRETILACHLOR Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of PRETILACHLOR content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 24-LC:2019 (Ref. TCVN 8144:2009)
25.		Xác định hàm lượng FENCLORIM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterination of FENCLORIM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 25-LC:2019 (Ref. TCVN 8144:2009)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

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>
26.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng PYRAZOSULFURON ETHYL Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of PYRAXOSULFURON ETHYL content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCCS 32:2011/BVTV
27.		Xác định hàm lượng CHLORANTRANILIPROLE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of CHLORANTRANILIPROLE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	TCVN 12476:2018
28.		Xác định hàm lượng BISPYRIBAC SODIUM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of BISPYRIBAC SODIUM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT38-LC:2022 (Ref. TC 115/2000-CL)
29.		Xác định hàm lượng DIQUAT DIBROMIDE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of DIQUAT DIBROMIDE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT37-LC:2022
30.		Xác định hàm lượng OXADIAZON Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of OXADIAZON content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT39-LC:2022 (Ref. TCCS 219:2014/BVTV)
31.		Xác định hàm lượng PENOXSULAM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of PENOXSULAM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT36-LC:2023 (Ref. TC 04/CL:2007)
32.		Xác định hàm lượng PROPANIL Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of PROPANIL content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT35-LC:2023 (Ref. TCVN 10162:2013)
33.		Xác định hàm lượng CHLORFENAPYR Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of CHLORFENAPYR content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT34-LC:2022 (Ref. TC 07/2002-CL)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

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.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng PYRIMINOBAC METHYL Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of PYRIMINOBAC METHYL content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT37-LC:2023
35.		Xác định hàm lượng MESOTRIONE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of MESOTRIONE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT36-LC:2022 (Ref. TCCS 335:2015/BVTV)
36.		Xác định hàm lượng METHOXYFENOZIDE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of METHOXYFENOZIDE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 80-LC:2024 (Ref. TC 13/CL:2006)
37.		Xác định hàm lượng METOLACHLOR Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of METOLACHLOR content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT52-LC:2023 (Ref. TC 104/99-CL)
38.		Xác định hàm lượng PYMETROZINE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of PYMETROZINE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 82-LC:2024 (Ref. TCCS 13:2010/BVTV)
39.		Xác định hàm lượng BENTAZONE Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of BENTAZONE content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT46-LC:2022 (Ref. TC 06/2003 – CL)
40.		Xác định hàm lượng INDOXACARB tổng số Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of total INDOXACARB content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT35-LC:2022 (Ref. TC 03/CL:2005)
41.		Xác định hàm lượng PYRIBENZOXIM Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of PYRIBENZOXIM content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 32-LC:2023 (Ref. TCCS 03:2006)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

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>
42.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng SPIROMESIFEN Phương pháp HPLC-DAD <i>Deterinatrion of SPIROMESIFEN content</i> <i>HPLC – DAD method</i>	1%	PPT 77-LC:2024 (Ref. TCCS 529:2016/BVTV)
43.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng WP, WG, SC, SE, OD <i>Pesticide formulations</i> <i>WP, WG, SC, SE, OD</i>	Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i>		TCVN 8050:2016
44.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng WP <i>Pesticide formulations</i> <i>WP</i>	Xác định độ thấm ướt <i>Determination of wettability</i>		TCVN 8050:2016
45.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng WP, WG, SC, SE, OD <i>Pesticide formulations</i> <i>WP, WG, SC, SE, OD</i>	Xác định độ tạo bọt <i>Determination of persisten foam</i>		TCVN 8050:2016
46.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng EC, ME, SE, OD <i>Pesticide formulations</i> <i>EC, ME, SE, OD</i>	Xác định độ bền nhũ tương <i>Determination of emulsion stability</i>		TCVN 8382:2010
47.	Thuốc bảo vệ thực vật, phân bón <i>Pesticide, fertilizer</i>	Xác định kích thước hạt Phương pháp nhiễu xạ lazer. <i>Determination of particle size a</i> <i>Laser diffraction method</i>	(0.1 ~ 716) μm	PPT 85-BettersizeS 2024 (Ref. ISO 13320-1:2009, Part 1)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1151

Ghi chú/Note:

PPT...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

TC./CL..TCCS: Tiêu chuẩn cơ sở Cục Bảo vệ thực vật.

EC (*Emulsifiable concentrate*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng sữa đậm đặc

EW (*Emulsion oil in water*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng sữa dầu trong nước

ME (*Micro emulsion*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng vi sữa

SC (*Suspension concentrate*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng huyền phù đậm đặc

SL (*Soluble liquid*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng dung dịch đậm đặc tan trong nước

SP (*Soluble powder*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng bột hòa tan trong nước

WG (*Wettable granule*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng hạt phân tán trong nước

WP (*Wettable powder*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng bột thấm nước

OD (*Oil-dispersible*): Thuốc bảo vệ thực vật dạng dầu phân tán trong nước

Trường hợp Phòng thí nghiệm Nicotex cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm Nicotex 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 Laboratory Nicotex 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*

