



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Nicotex Nam Thái Dương**

Laboratory: **Nicotex Nam Thai Duong Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Nicotex Nam Thái Dương**

Organization: **Nicotex Nam Thai Duong Joint Stock Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Mai Anh Tuấn**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1129**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày / /2024 đến ngày / /2027

Địa chỉ/ Address:

**Lô N6, đường D4, KCN Nam Tân Uyên, phường Khánh Bình, thành phố Tân Uyên,  
tỉnh Bình Dương**

**Lot N6, street D4, Nam Tan Uyen industrial area, Khanh Binh ward, Tan Uyen city,  
Binh Duong province**

Địa điểm/Location:

**Lô N6, đường D4, KCN Nam Tân Uyên, phường Khánh Bình, thành phố Tân Uyên,  
tỉnh Bình Dương**

**Lot N6, street D4, Nam Tan Uyen industrial area, Khanh Binh ward, Tan Uyen city,  
Binh Duong province**

Điện thoại/ Tel: **(+84) 274 365 3425**

Fax: **(+84) 274 3653 426**

E-mail: **nicotex.namthaiduong@gmail.com**

Website: **namthaiduong.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1129**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

**Field of testing: Chemical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể The Name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử Test method</b>
1.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật Pesticide</b>	Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao đầu dò DAD ((HPLC-DAD) <i>Determination of Abamectin content High performance liquid chromatography-DAD detector (HPLC-DAD ) method</i>	1%	TCVN 9475:2012
2.		Xác định hàm lượng hoạt chất Emamectin Phương pháp HPLC-DAD) <i>Determination of Emamectin content HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 66:2012/BVTV
3.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiamethoxam Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Thiamethoxam content HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 67:2013
4.		Xác định hàm lượng hoạt chất Diafenthiuron Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 38:2012/BVTV
5.		Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorantraniliprole Phương pháp HPLC-DAD) <i>Determination of Chlorantraniliprole content HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 10:2010/BVTV
6.		Xác định hàm lượng hoạt chất Profenofos Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Profenofos content HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.08-LC 2023 (Ref. TCVN 10987:2016/BVT V)
7.		Xác định hàm lượng hoạt chất Albendazole. Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Albendazole content HPLC-DAD method</i>	1%	TC 08/CL: 2005
8.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Hexaconazole content HPLC-DAD method</i>	1%	TCVN 8381:2010

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1129**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
9.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticide</i>	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
10.		Xác định hàm lượng Bispyribac sodium Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Bispyribac sodium content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	TC 115/2000 -CL
11.		Xác định hàm lượng Oxadiazon Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Oxadiazon content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.16-LC 2023 (Ref. TC 219:2014/BVTV)
12.		Xác định hàm lượng Quinclorac Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Quinclorac content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	TCVN 10981:2016
13.		Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Butachlor content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.10-LC 2023 (Ref. TC 08/2000 -CL )
14.		Xác định hàm lượng Bensulfuron methyl Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Bensulfuron methyl content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	TC 09/2000 -CL
15.		Xác định hàm lượng Glufosinate ammonium Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Glufosinate ammonium content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 203:2014/BVTV
16.		Xác định hàm lượng Diquat dibromide Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Diquat dibromide content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	TC 10:2010/BVTV
17.		Xác định hàm lượng Cyhalofop butyl Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Cyhalofop butyl content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.14-LC 2023 (Ref. TC 01/2004-CL)
18.		Xác định hàm lượng Pyrazosulfuron ethyl Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Pyrazosulfuron ethyl content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 32:2011/BVTV

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1129**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
19.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Pyribenzoxim Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Pyribenzoxim content HPLC-DAD method</i>	1%	TC 03/2006-CL
20.		Xác định hàm lượng Penoxsulam Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Penoxsulam content HPLC-DAD method</i>	1%	TC 04/2007-CL
21.		Xác định hàm lượng Propanil Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Propanil content HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.21-LC 2023 (Ref. TCVN 10162:2013)
22.		Xác định hàm lượng Terbutylazine Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Terbutylazine content HPLC-DAD method</i>	1%	TCCS 694:2018/BVTV
23.		Xác định hàm lượng Fenoxaprop – p – Ethyl Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Fenoxaprop – p – Ethyl content HPLC-DAD method</i>	1%	TC 01/2002-CL
24.		Xác định hàm lượng Pyriminobac ethyl Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Pyriminobac ethyl content HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.24-LC 2023 (Ref. TCCS 04-2007-CL)
25.		Xác định hàm lượng Pyroxasulfone Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Pyroxasulfone ethyl content HPLC-DAD method</i>	1%	L.HD 01.25-LC 2023 (Ref. TCCS 04-2007-CL)
26.		Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Niclosamide ethyl content HPLC-DAD method</i>	1%	TC 05/2005-CL
27.		Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i>		TCVN 8050:2016
28.		Xác định độ tạo bọt <i>Determination of Foaming degree</i>		TCVN 8050:2016

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1129**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
29.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticide</i>	Xác định độ phân tán <i>Determination of Dispersion</i>		TCVN 8050:2016
30.		Xác định độ bền bảo quản nhiệt độ cao <i>Determination of storage stability at high temperature</i>		TCVN 8050:2016
31.		Xác định độ bền bảo quản nhiệt độ thấp <i>Determination of storage stability at low temperature</i>		TCVN 8050:2016

**Ghi chú/Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam
- TCCS.../BVTV- TC...-CL.....: Tiêu chuẩn cơ sở do Cục Bảo vệ Thực vật ban hành /*the standards are issued by Department of Plant Protection*
- L.HD.....:Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method.*
- ref: tiêu chuẩn tham khảo/*reference method*

