



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 442.2022/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 05 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Hợp Trí**

Laboratory: **Hop Tri Laboratoty**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Đầu tư Hợp Trí**

Organization: **Hop Tri Investment Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/Laboratory manager: **Trương Huỳnh Tiến Thịnh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trương Huỳnh Tiến Thịnh	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited Tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 597**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **21/01/2025**

Địa chỉ/ Address:

Đường số 8, Lô B14, KCN Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, Tp. HCM
*No. 08 Street, Lot B14 Hiep Phuoc Industrial Zone, Hiep Phuoc Commune, Nha Be District,
Ho Chi Minh City*

Địa điểm/Location:

Đường số 8, Lô B14, KCN Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, Tp. HCM
*No. 08 Street, Lot B14 Hiep Phuoc Industrial Zone, Hiep Phuoc Commune, Nha Be District,
Ho Chi Minh City*

Điện thoại/ Tel: **(+84) 28 3873 4115**

Fax: **(+84) 28 3873 4117**

E-mail: **info@hoptri.com**

Website: **http://www.hoptri.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

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 Cyhalofop Butyl Phương pháp GC-FID <i>Determination of Cyhalofop Butyl content GC-FID method</i>	1%	TC 01/CL : 2004
2.		Xác định hàm lượng Metaldehyde Phương pháp GC-FID <i>Determination of Metaldehyde content GC-FID method</i>	1%	TC 09/CL : 2004
3.		Xác định hàm lượng Bentazone Phương pháp: HPLC-UV <i>Determination of Bentazone content HPLC-UV method</i>	1%	TC 06/2003-CL
4.		Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Niclosamide content HPLC-UV method</i>	1%	TCCS 342:2015/BVTV
5.		Xác định hàm lượng Metamifop Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Metamifop content HPLC-UV method</i>	1%	TCCS 518:2016/BVTV
6.		Xác định hàm lượng Pyraclostrobin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Pyraclostrobin content HPLC-UV method</i>	1%	TCCS 44:2012/BVTV
7.		Xác định hàm lượng Metiram Phương pháp Chuẩn độ <i>Determination of Metiram content Titration method</i>	1%	TC 04/2003-CL

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

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>
8.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng EC, SC, SL <i>Pesticides: EC, SC, SL</i>	Xác định độ bền bảo quản ở 0°C ± 2°C trong 7 ngày <i>Determination of Storage stability at 0°C±2°C in 7days</i>	-	TCVN 8382:2010
9.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng SC, WG <i>Pesticides:SC, WG</i>	Xác định độ tự phân tán <i>Determination of Self-dispersibility</i>	-	TCVN 8050:2016
10.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng SL <i>Pesticides: SL</i>	Xác định độ bền pha loãng <i>Determination of Dilution stability</i>	-	TCVN 9476:2012

Ghi chú/Note:

- TC aa/yyyy – CL; TC aa/CL : yyyy; TCCS aa:yyyy/BVTV: Phương pháp thử do Cục bảo vệ thực vật ban hành/ *Methods have been approved by Plan protection Department*