



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 6355/QĐ-VACI ngày 16 tháng 12 năm 2023
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)



Phòng thí nghiệm
Laboratory

Phòng Thử nghiệm – Chi nhánh Công ty TNHH Thương mại Thái Phong

Testing Laboratory – Branch of Thai Phong Company Limited

Cơ quan chủ quản:

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI THÁI PHONG

Holding organization:

THAI PHONG COMPANY LIMITED

Lĩnh vực:

Thử nghiệm Hóa học

Field of testing:

Chemical Testing

Người phụ trách/ *Representative:* **Huỳnh Minh Trí**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Huỳnh Văn Thái	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	Huỳnh Tường	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
3.	Huỳnh Minh Trí	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 132**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **15/12/2028**

Địa chỉ văn phòng/*Headquarters:*

88 Lê Thị Bạch Cát, phường 13, quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

88 Le Thi Bach Cat, Ward 13, District 11, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/*Lab Location:*

**Đường số 2, KCN Nhơn Trạch 1, xã Phước Thiên, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai,
Việt Nam**

*Road No.2, Nhon Trach 1 Industrial park, Phuoc Thien Commune, Nhon Trach District, Dong Nai
Province, Vietnam*

Số điện thoại: **0909.098.877**



Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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 methods</i>
1.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection products</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Tricyclazole bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Tricyclazole by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-18
2.		Xác định hàm lượng hoạt chất Imidacloprid bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Imidacloprid by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-11
3.		Xác định hàm lượng hoạt chất Acetamiprid bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Acetamiprid by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-02
4.		Xác định hàm lượng hoạt chất Prochloraz bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Prochloraz by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-15
5.		Xác định hàm lượng hoạt chất Difenoconazole bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Tricyclazole by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-08
6.		Xác định hàm lượng hoạt chất Propiconazole bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Propiconazole by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-16

Handwritten signature

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested	Tên phương pháp thử cụ thể Name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/ range of measurement	Phương pháp thử Test methods
7.	Thuốc bảo vệ thực vật Plant protection products	Xác định hàm lượng hoạt chất Alpha cypermethrin bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Alpha cypermethrin by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-03
8.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cypermethrin bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Cypermethrin by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-05
9.		Xác định hàm lượng hoạt chất Emamectin benzoate bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Emamectin benzoate by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-09
10.		Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Abamectin by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-01
11.		Xác định hàm lượng hoạt chất Lambda-cyhalothrin bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Lambda- cyhalothrin by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-13
12.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyriproxyfen bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Tricyclazole by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-17
13.		Xác định hàm lượng hoạt chất Hexaconazole bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Hexaconazole by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-10

CHUẨN
↓
HẠN
SỬ DỤNG
AM
MAY 13

duy

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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 methods</i>
14.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection products</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Iprodione bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Iprodione by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-11
15.		Xác định hàm lượng hoạt chất Metalaxyl bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Metalaxyl by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-14
16.		Xác định hàm lượng hoạt chất Deltamethrin bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Deltamethrin by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-07
17.		Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorfenapyr bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Chlorfenapyr by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-04
18.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cypromazine bằng phương pháp HPLC <i>Determination of active ingredient content of Cypromazine by HPLC method</i>	1 %	QT-SK-06
19.		Độ bền nhũ tương <i>Emulsion durability</i>	-	HD-06
20.		Xác định độ pH <i>Determination of pH</i>	-	HD-07
21.		Xác định độ bọt <i>Determination of foam level</i>	-	HD-08

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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 methods</i>
22.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Plant protection products</i>	Xác định độ mịn <i>Determination of smoothness</i>	-	HD-09
23.		Xác định tỷ trọng <i>Determination of the proportion</i>	-	HD-10
24.		Xác định độ thấm ướt <i>Determination of wettability</i>	-	HD-11

Ghi chú / Note:

- HD-....., QT-SK-.....: Phương thức thử nghiệm nội bộ phòng thí nghiệm / *Internal testing methods developed by the Laboratory.*