



**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.	<b>Huỳnh Văn Thái</b>	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Huỳnh Tường</b>	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
3.	<b>Huỳnh Minh Trí</b>	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.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <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.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> 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

*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
14.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> Plant protection products	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.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <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.*