



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1748/QĐ - VACI ngày 22 tháng 04 năm 2021
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)



Tên phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM HÓA

Laboratory:

CHEMICAL LABORATORY

Cơ quan chủ quản:

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ LIÊN DOANH VIỆT ANH

Organization:

VIET ANH JOINT VENTURE INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY

Lĩnh vực :

Hóa

Field of testing:

Chemical

Người phụ trách/ Representative: **Phạm Tuấn Anh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Full name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Đặng Trung Quý	Các phép thử được công nhận/Ký tên Giám đốc <i>All accredited tests/ Sign the Director</i>
2.	Phạm Tuấn Anh	Các phép thử được công nhận/Ký tên Trưởng phòng <i>All accredited tests/ Sign the Manager</i>
3.	Nguyễn Mạnh Cường	Các phép thử được công nhận/ Thí nghiệm viên <i>All accredited tests/ Laboratory staff.</i>
4.	Phạm Ngọc Sơn	Các phép thử được công nhận/ Thí nghiệm viên <i>All accredited tests/ Laboratory staff.</i>

Số hiệu/ Code: **VALAS 047.**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **21/04/2023.**

Địa chỉ/ Headquarters: **Cụm Công nghiệp Liên Phương, xã Liên Phương, huyện Thường Tín, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.**

Lien Phuong Industrial Cluster, Lien Phuong Commune, Thuong Tin District, Hanoi City, Vietnam.

Địa chỉ phòng thí nghiệm/ Lab Location: **Cụm Công nghiệp Liên Phương, xã Liên Phương, huyện Thường Tín, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.**

Lien Phuong Industrial Cluster, Lien Phuong Commune, Thuong Tin District, Hanoi City, Vietnam.

Điện thoại/ Tel: 0246 406 213

Fax:

E-mail: contact@vietanhviet.com

Website: <https://vietanhviet.com/>



Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing : Chemical

TT No	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The 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 method	
1.	Thuốc khử khuẩn, sát trùng/ Disinfectants and antiseptics	Cảm quan/ Sensosy	-	ĐDVN IV	
2.		Khối lượng / Thể tích Mass/ Volume	-	ĐDVN IV	
3.		Xác định hàm lượng Alphacypermethrin /Determination of Alphacypermethrin content	≥ 169,85 ppm	QTPT-01	
4.		Xác định hàm lượng Deltamethrin /Determination of Deltamethrin content	≥ 32,93 ppm	QTPT-02	
5.		Xác định hàm lượng Permethrin /Determination of Permethrin content	≥ 30,61 ppm	QTPT-03	
6.		Xác định hàm lượng Benzalkonium chloride /Determination of Benzalkonium chloride content	≥ 0,51 g/L	QTPT-04	
7.		Xác định hàm lượng Formaldehyde /Determination of Formaldehyde content	≥ 0,09mg/10ml	QTPT-05	
8.		Xác định hàm lượng Glutaraldehyde /Determination of Glutaraldehyde content	≥ 13,29g/L	QTPT-06	
9.		Xác định hàm lượng Povidone - iodine /Determination of Povidone - iodine content	≥ 0,18 mg/10ml	QTPT-07	
10.		Thuốc khử khuẩn, sát trùng/ Disinfectants and antiseptics	Xác định hàm lượng Piperonyl butoxide /Determination of Piperonyl butoxide content	≥ 37,30 ppm	QTPT-08
11.			Xác định hàm lượng Iodine /Determination of Iodine content	≥ 1,06 mg/ml	QTPT-09

Ghi chú/Note:

- QTPT: Phương pháp nội bộ/Laboratory developed method.