



DANH MỤC PHÉP THỬ MỞ RỘNG ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1815/QĐ-VPCNCL ngày 12 tháng 09 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Kiểm soát Vector Vestergaard**

Laboratory: **Vestergaard Vector Control Laboratories**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Vestergaard Việt Nam**

Organization: **Vestergaard Vietnam Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Lê Thị Thu Nam**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Lê Thị Thu Nam	Các phép thử mở rộng được công nhận/ <i>All accredited extension tests</i>
2.	Ngô Thị Huyền	

Số hiệu/ Code: **VILAS 393**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **29/07/2025**

Địa chỉ/ Address:

9/253 đường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

9/253 Minh Khai street, Hai Ba Trung district, Ha Noi, Vietnam

Địa điểm/Location:

9/253 đường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

9/253 Minh Khai street, Hai Ba Trung district, Ha Noi, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **090 224 8299**

E-mail: **vector-testing@vestergaard.com**

Website: **www.vestergaard.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ MỞ RỘNG ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS
VILAS 393

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa
Field of Testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Màn polyester tẩm hóa chất chống muỗi tồn lưu lâu <i>Polyester fabrics long lasting insecticidal nets</i>	Xác định hàm lượng Deltamethrin và Chlorfenapyr Phương pháp HPLC đầu dò UV <i>Determination of Deltamethrin and Chlorfenapyr content. HPLC - detector UV method</i>	20 mg/kg	VCL-098:2023 (Ref. CIPAC 5297:2022)

Ghi chú/Note:

- CIPAC: Collaborative International Pesticides Analytical Council
- VCL-....: Phương pháp nội bộ/ Developed laboratory method