



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng phân tích chất lượng môi trường**  
*Laboratory: Department of environmental quality analysis*

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Công nghệ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam**  
*Organization: Vietnam resources and environment technology investment development joint stock company*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**  
*Field of testing: Chemical*

Người quản lý: **Phạm Hoa Cường**  
*Laboratory manager: Pham Hoa Cuong*

Số hiệu/ Code: **VILAS 1489**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation: Từ ngày / /2024 đến ngày 11/04/2026.*

Địa chỉ/ *Address:*  
**Lô B6 Khu Đấu Giá Vạn Phúc, Phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.**  
*Lot B6 Van Phuc auction area, Van Phuc Ward, Ha Dong District, Ha Noi City*

Địa điểm/ *Location:*  
**Lô B6 Khu Đấu Giá Vạn Phúc, Phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.**  
*Lot B6 Van Phuc auction area, Van Phuc Ward, Ha Dong District, Ha Noi City*

Điện thoại/ *Tel:* **024 6651 2336** Fax:

E-mail: **idtechvn.info@gmail.com** Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1489**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Đất, trầm tích</b> <i>Soil, sediment</i>	Xác định hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ: DDTs (2,4-DDD; 2,4'-DDE; 2,4-DDT; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT), Aldrin, Lindane, Dieldrin, Endrin, Cis-Chlordane, Hexachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Heptachlor, Heptachlor-epoxide, Phương pháp GC-MS <i>Dertermination of Organochlorine Pesticides content: DDTs (2,4-DDD; 2,4'-DDE; 2,4-DDT; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT), Aldrin, Lindane, Dieldrin, Endrin, Cis-Chlordane, Hexachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Heptachlor, Heptachlor-epoxide</i> <i>GC-MS method</i>	15 µg/kg Mỗi chất/ <i>Each compound</i>	Phương pháp chiết mẫu/ <i>Sample extraction:</i> US EPA Method 3541:1994 Phương pháp làm sạch mẫu/ <i>Sample clean:</i> US EPA Method 3630C:2014 Phương pháp phân tích/ <i>Sample analytical:</i> US EPA Method 8270D:2007
2.		Xác định hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Photpho hữu cơ: Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Chlorfenvinphos, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoat, Disulfoton, Ethion, Fenthion, Malathion, Parathion, Parathion-methyl, Chlopyryfos, Phorate Phương pháp GC-MS <i>Dertermination of Organophosphorus Pesticides content: Bromophos-ethyl, Bromophos- methyl, Chlorfenvinphos, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoat, Disulfoton, Ethion, Fenthion, Malathion, Parathion, Parathion-methyl, Chlopyryfos, Phorate</i> <i>GC-MS method</i>	50 µg/kg Mỗi chất/ <i>Each compound</i>	
3.		Xác định hàm lượng nhóm Polychlorinated biphenyls (PCBs): PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-108 Phương pháp GC-MS <i>Derterminaton of Polychlorinated biphenyls (PCBs) content: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-108</i> <i>GC-MS method</i>	2 µg/kg Mỗi chất/ <i>Each compound</i>	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1489**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
4.	<b>Đất, trầm tích</b> <i>Soil, sediment</i>	Xác định hàm lượng PAHs: Naphtalen, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthrene, Pyrene, Benz{a}anthracene, Chrysene, beno{b}fluoranthene, beno{k}fluoranthene, Benzo{a}pyrene Phương pháp GC-MS <i>Dertermination of PAHs content: Naphtalen, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthrene, Pyrene, Benz{a}anthracene, Chrysene, beno{b}fluoranthene, beno{k}fluoranthene, Benzo{a}pyrene GC-MS method</i>	2 µg/kg Mỗi chất/ <i>Each compound</i>	Phương pháp chiết mẫu/ <i>Sample extraction:</i> US EPA Method 3541:1994 Phương pháp làm sạch mẫu/ <i>Sample clean:</i> US EPA Method 3630C:2014 Phương pháp phân tích/ <i>Sample analytical:</i> US EPA Method 8270D:2007
5.	<b>Đất</b> <i>Soil</i>	Xác định hàm lượng Mirex Phương pháp GC-MS <i>Dertermination of Mirex content GC-MS method</i>	15 µg/kg	
6.		Xác định hàm lượng Toxaphene Phương pháp GC-MS <i>Dertermination of Toxaphene content GC-MS method</i>	15 µg/kg	

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia/ *Vietnamese Standard*

- US EPA: *United States Environmental Protection Agency*

Trường hợp Công ty cổ phần đầu tư Phát triển công nghệ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Vietnam resources and environment technology investment development joint stock company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

