



DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 03 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm**

Laboratory: *The Testing Laboratory*

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Ứng dụng và Thống kê Khoa học và Công nghệ**

Organization: *Center for Applied and Statistical Sciences and Technology*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá**

Field of testing: *Chemical*

Người quản lý/ **Đặng Hoàng Long**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 176**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày /03/2024 đến ngày 16/12/2024

Địa chỉ/Address: **Số 41A đường Nguyễn Văn Cừ, phường Hồng Hà, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh**

No. 41A Nguyen Van Cu Street, Hong Ha ward, Ha Long city, Quang Ninh province

Địa điểm/Location: **Số 41A đường Nguyễn Văn Cừ, phường Hồng Hà, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh**

No. 41A Nguyen Van Cu Street, Hong Ha ward, Ha Long city, Quang Ninh province

Điện thoại/ Tel: **0203 2203668**

E-mail: **quyenttud@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 176

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of Testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
1.	Không khí xung quanh và không khí vùng làm việc <i>Ambient Air and Workplace Air</i>	Xác định hàm lượng Radon trong không khí (x) Phương pháp khí phóng xạ <i>Determination of Radon content Radioactive air method</i>	(0,01 ~ 20.000) pCi/L (4 ~ 750.000) Bq/m ³	TCVN 9416:2012
2.	Không khí xung quanh <i>Ambient Air</i>	Đo suất liều bức xạ gamma (x) Phương pháp gamma <i>Measure gamma radiation dose rate Gamma method</i>	(0,01 ~ 150) µSv/h	TCVN 9414:2012
3.	Không khí vùng làm việc <i>Workplace Air</i>	Đo suất liều bức xạ gamma (x) Phương pháp gamma <i>Measure gamma radiation dose rate Gamma method</i>	(0,01 ~ 150) µSv/h	TCVN 9414:2012
4.	Mẫu đất <i>Soil</i>	Phân tích phổ gamma Phương pháp phổ Gamma phông thấp <i>Gamma spectrum analysis Low background gamma spectrometric method</i>	(0,1 ~ 10.000) Bq/kg	TCVN 9420:2012
5.	Nước thải nước sinh hoạt <i>Waste water Domestic water</i>	Phân tích phổ gamma Phương pháp phổ Gamma phông thấp <i>Gamma spectrum analysis Low background gamma spectrometric method</i>	(0,1 ~ 10.000) Bq/kg	TCVN 9420:2012
6.	Gạo <i>Rice</i>	Phân tích phổ gamma Phương pháp phổ Gamma phông thấp <i>Gamma spectrum analysis Low background gamma spectrometric method</i>	0,1 ~ 10000 Bq/kg	TCVN 9420:2012

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 176**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
7.	Môi trường không khí trong nhà <i>Air environment in buildings</i>	Xác định nồng độ khí radon tự nhiên (x) Phương pháp đo ngắn hạn <i>Determination of Natural radon concentrations Short-term measurement method</i>	(4 ~ 750.000) Bq/m ³	TCVN 7889:2008

Ghi chú /Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standards* <https://www.iso.org/home.html>
- (x) Các phép thử được thực hiện tại hiện trường/ *on site tests*
- Trường hợp Phòng thí nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm 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 The Testing Laboratory 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.*

