



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 64.2023/QĐ-VPCNCL ngày 08 tháng 02 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Laboratory: **Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần tư vấn Kỹ thuật Địa chất**

Organization: **Geological Technical Consulting Joint Stock Company.**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ **Lê Thanh Hương**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thị Vân Anh	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Lê Thanh Hương	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1158**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **23/10/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Lô 24/X1, Tổ 23, Ngõ 135 phố Hoàng Như Tiếp – Phường Bồ Đề - Long Biên - Hà Nội.**

Địa điểm/ *Location:* **Số 11, ngõ 176, đường Nguyễn Sơn, quận Long Biên, TP Hà nội.**

Điện thoại/ *Tel:* **0986028878**

Fax:

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1158

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Hóa
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.	Than đá <i>Hard coal</i>	Xác định hàm lượng ẩm toàn phần Phương pháp B2-làm khô trong không khí <i>Determination of total moisture content B2 method-air dry</i>	2%	TCVN 172 :2019 (ISO 589 :2008)
2.		Xác định độ ẩm trong mẫu phân tích chung <i>Determination of moisture in the general analysis test sample</i>	0,5%	TCVN 4919 :2007 (ISO 687 :2004) modified
3.	Than đá và cốc <i>Hard coal and coke</i>	Xác định hàm lượng chất bốc <i>Determination of volatile matter content</i>	1%	TCVN 174 :2011 (ISO 562 :2010)
4.	Nhiên liệu khoáng rắn <i>Solid mineral fuel</i>	Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	1%	TCVN 173 :2011 (ISO 1171 :2010)
5.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng Phương pháp ESCHKA <i>Determination of total sulfur content Eschka method</i>	0,1%	TCVN 175 :2015 (ISO 334 :2013)
6.	Nhiên liệu khoáng rắn (than) <i>Solid mineral fuel (coal)</i>	Xác định giá trị tỏa nhiệt toàn phần Phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị tỏa nhiệt thực <i>Determination of gross calorific value Bom calorimetric method and calculation of net calorific value</i>	560 cal/g	TCVN 200 :2011 (ISO 1928 :2009)
7.	Đá gốc <i>Original stone</i>	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước <i>Determination of apparent specific gravity, bulk specific gravity and water absorption</i>	(2,30 ~ 3,60) g/cm ³	TCVN 7572-5 :2006
8.		Xác định cường độ nén và hệ số hóa mềm <i>Determination of strength and softening coefficient</i>	(50 ~ 3000) kg/cm ²	TCVN 7572-10 :2006
9.		Xác định cường độ kháng kéo của đá gốc <i>Determination of splitting tensile strength of intact Rock Core Specimens</i>	(5,0 ~ 300) kg/cm ²	ASTM D3967-16

Ghi chú/Note:

- ISO: the International Organization for Standardization
- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- modified: phương pháp có sửa đổi