



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 713.2022/QĐ - VPCNCL ngày 12 tháng 09 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm giám định Bà Rịa - Vũng Tàu**

Laboratory: **Ba Ria - Vung Tau Inspection Center**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Giám định - Vinacomin**

Organization: **Vinacomin - Quacontrol Joint Stock Company (V-Quacontrol)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/*Laboratory manager:* **Nguyễn Ngọc Ngoạn**

Người có thẩm quyền ký/*Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Ngọc Ngoạn	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>

Số hiệu/*Code:* **VILAS 1229**

Hiệu lực công nhận/*Period of Validation:* **12/09/2025**

Địa chỉ/*Address:* **Số 55 Lê Thánh Tông, Phường Hồng Gai, Thành phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh**
No.55 Le Thanh Tong, Ha Long City, Quang Ninh Province

Địa điểm/*Location:* **Tổ 8, ấp 1, xã Phước Bình, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai**
Civil group 8, hamlet 1, Phuoc Binh commune, Long Thanh district,
Dong Nai province

Điện thoại/*Tel:* **0913.539.662**

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

Website: **www.quacontrol.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1229

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.	Than đá và cốc <i>Hard coal and coke</i>	Chuẩn bị mẫu phân tích <i>Preparation of test samples</i>		ISO 13909-4:2016 ASTM D2013/ D2013M-21
2.		Xác định hàm lượng chất bốc <i>Determination of Volatile matter content</i>		TCVN 174:2011 ISO 562:2010 ASTM D3175-20
3.		Xác định hàm lượng các bon cố định <i>Standard practice for proximate analysis</i>		ISO 17246:2010 ASTM D3172-13 (reapproved 2021)
4.	Than đá <i>Hard coal</i>	Xác định độ ẩm toàn phần Phương pháp B2: một giai đoạn, sấy khô trong không khí. <i>Determination of total moisture content B2 method: one step, dry in air</i>		TCVN 172:2019 ISO 589:2008 ASTM D3302/ D3302M-19
5.		Phân tích cỡ hạt <i>Size analysis</i>		TCVN 251:2018 ISO 1953:2015 ASTM D4749-87 (Reapproved 2019)
6.		Xác định tỷ lệ dưới cỡ hoặc trên cỡ <i>Determination of Undersized or Oversized proportions</i>		TCVN 4307:2005
7.	Cốc <i>Coke</i>	Xác định độ ẩm trong mẫu phân tích chung <i>Determination of moisture in general analysis test sample</i>		TCVN 4919:2007 ISO 687:2010
8.	Than đá và cốc <i>Hard coal and coke</i>	Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>		TCVN 173: 2011 ISO 1171:2010 ASTM D3174-12 (Reapproved 2018)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1229**

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>
9.	Than đá và cốc <i>Hard coal and coke</i>	Xác định hàm lượng lưu huỳnh Phương pháp đo phổ hồng ngoại (IR) <i>Determination of sulfur content IR spectrometry method</i>	0.034 %	TCVN 8622:2010 ISO19579:2006 ASTM D4239-18e1
10.		Xác định trị số toả nhiệt toàn phần Phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị tỏa nhiệt thực <i>Determination of gross calorific value Calorimeter bomb method & calculation of net calorific value.</i>		TCVN 200:2011 ISO 1928:2020 ASTM D5865-19

Ghi chú/Note:

- TCVN: *Vietnamese National Standard*
- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- ISO: *International Organization for Standardization*