



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 06 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Vung Áng – Trung tâm phân tích thử nghiệm EIC**
Laboratory: **Vung Ang laboratory - EIC Testing Central**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần giám định năng lượng Việt Nam**
Organization: **Vietnam Energy Inspection Corporation**

Số hiệu/ Code: **VILAS 483**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hóa**
Field: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Minh Tân**
Laboratory manager: **Nguyen Minh Tan**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày /06/2026 đến ngày 06/04/2031**

Địa chỉ: **32 Đào Duy Anh, phường Đức Nhuận, thành Phố Hồ Chí Minh**
Address: **32 Dao Duy Anh street, Đức Nhuận Ward, Ho Chi Minh city**

Địa điểm/ Location: **Tổ dân phố 2, Hải Phong, phường Sông Trí, Tỉnh Hà Tĩnh**
Group 2, Hai Phong, Song Tri Ward, Ha Tinh Province

Điện thoại/ Tel: **0913 911 566**

Email: **lab@eic.com.vn**

Website: **www.eic.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 483

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Than Coal	Xác định hàm lượng ẩm toàn phần <i>Determination of total moisture</i>		TCVN 172:2019 (Phương pháp B2/ <i>B2 method</i>) ISO 589:2008 (Phương pháp B2/ <i>B2 method</i>)
2.		Phân tích cỡ hạt bằng sàng Phương pháp sàng khô <i>Size analysis by sieving Dry sieve method</i>	≤15 mm	TCVN 251: 2018 ISO 1953: 2025
3.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>		TCVN 173: 2011
4.		Xác định hàm lượng chất bốc Phương pháp khối lượng <i>Determination of volatile matter Gravimetric method</i>		TCVN 174: 2011 ISO 562: 2024
5.	Than và cốc Coal and Coke	Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng số Phương pháp Eschka <i>Determination of total sulfur content Eschka method</i>	≥ 0,2 %	TCVN 175: 2015
6.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng số Phương pháp chuẩn độ Coulomb <i>Determination of total sulfur content Coulomb titration method</i>		ISO 20336: 2025
7.		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 Calorimeter bomb method</i>		TCVN 200: 2011
8.		Xác định hàm lượng carbon cố định Phân tích gần đúng <i>Determination of fix carbon content Proximate analysis</i>		TCVN 9813: 2013

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnam standard*
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế/*International Organization for Standardization*

Trường hợp Công ty Cổ phần Giám định Năng lượng Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Công ty Cổ phần Giám định Năng lượng Việt Nam 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/*If It is mandatory for Vietnam Energy Inspection Corporation 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.*