



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDING 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: **Trung tâm phân tích Thử nghiệm EIC-Phòng thí nghiệm Vũng Áng
Công ty Cổ phần Giám định Năng lượng Việt Nam**

Laboratory: **EIC Testing Central – Vung Ang LAB
Vietnam Energy Inspection Corporation**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Giám định Năng lượng Việt Nam**

Organization: **Vietnam Energy Inspection Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Minh Tân**

Số hiệu/ Code: **VILAS 483**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày / /2024 đến ngày 29/04/2026**

Địa chỉ/ Address: **32 Đào Duy Anh, phường 09, quận Phú Nhuận, thành Phố Hồ Chí Minh.
No. 32 Dao Duy Anh Street, Ward 9, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City**

Địa điểm/Location: **Thôn Hải Phong, Xã Kỳ Lợi, Thị xã Kỳ Anh, Tỉnh Hà Tĩnh, Việt Nam.
Hai Phong Hamlet, Ky Loi Village, Ky Anh Town, Ha Tinh Province**

Điện thoại/ Tel: **0913 911566** Fax:

E-mail: **lab@eic.com.vn** Website: **www.eic.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

VILAS 483

Trung tâm phân tích thử nghiệm IEC-Phòng thí nghiệm Vũng Áng

IEC Testing center – Vung Ang laboratory

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 và cốc Coal and Coke | 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: 2015) |
| 2. | | Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i> | - | TCVN 173: 2011 |
| 3. | | Xác định hàm lượng chất bốc Phương pháp khối lượng <i>Determination of volatile matter Gravimetric method</i> | - | TCVN 174: 2011 (ISO 562: 2010) |
| 4. | | 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 |
| 5. | | 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: 2017 |
| 6. | | Xác định giá trị tỏa nhiệt toàn phần. Phương pháp bom đo nhiệt lượng <i>Determination of gross calorific value Calorimeter bomb method</i> | | TCVN 200: 2011 |
| 7. | | 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
- ISO: *International Organization for Standardization*

Trường hợp Trung tâm phân tích Thử nghiệm IEC-Phòng thí nghiệm Vũng Áng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Trung tâm phân tích Thử nghiệm IEC-Phòng thí nghiệm Vũng Áng 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 IEC Testing Central – Vung Ang LAB 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.*

