



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 08 năm 2024
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**

Tổ chức đăng ký/
Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Giám định - Vinacomin**

*Name of applicant/
Organization:* **Vinacomin - Quacontrol Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Ngọc Ngoạn**

Laboratory manager: **Nguyen Ngọc Ngoan**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1229**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Kể từ ngày /08/2024 đến ngày 12/09/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **55 Lê Thánh Tông, Thành phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh**
55 Le Thanh Tong Street, 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: **http://www.quacontrol.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITATED TESTS***VILAS 1229****Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá***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. | Tro từ than đá và cốc <i>Coal and Coke Ask</i> | Xác định tính nóng chảy của tro <i>Determination of ash fusibility</i> | Đến 1500°C | TCVN 4917:2011 (ISO 540:2008) ASTM D1857/ D1857M-18 |
| 2. | Than đá <i>Coal</i> | Xác định chỉ số nghiền Hardgrove <i>Determination of Hardgrove grindability index</i> | | TCVN 6015:2018 (ISO 5074: 2015) ASTM D409/ D409M-16 |
| 3. | Than đá, cốc <i>Coal, Coke</i> | Xác định tổng hàm lượng Carbon, Hydro và Nitơ Phương pháp nung <i>Determination of total Carbon, Hydroden and Nitrogen content Instrument method</i> | C: 0.03 % H: 0.01 % N: 0.01 % | TCVN 9816:2013 (ISO 29541:2010) ASTM D5373-21 |

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam / *Vietnam National Standards*
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế / *International Organization for Standardization*
- ASTM: Hiệp hội Thí nghiệm và Vật liệu Hoa Kỳ / *American Society for Testing and Materials*

Trường hợp Trung tâm Giám định Bà Rịa – Vũng Tàu cung cấp dịch vụ thử nghiệm thì Trung tâm Giám định Bà Rịa – Vũng Tàu 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 Ba Ria - Vung Tau Inspection Center that provides the testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

