



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Laboratory: **Laboratory**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Giám định PROQC Việt Nam**

Organization: **The Vietnam PROQC Inspection Company limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Vũ Thị Dung**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 1459**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: kể từ ngày /01/2025 đến ngày 18/10/2025

Địa chỉ/ Address: **tầng 2, tòa nhà Goldenwest, Số 2 Lê Văn Thiêm, P. Nhân Chính, Q. Thanh Xuân,  
TP Hà Nội**

Địa điểm 1/ Location 1: **Ô số 3, Lô A'1, KĐT mới Cao Xanh - Hà Khánh A, P. Cao Xanh, TP Hạ Long,  
Quảng Ninh**

Địa điểm 2/Location 2: **Đội 4, Thôn Thù Minh, Xã Gia Minh, Huyện Thủy Nguyên, TP Hải Phòng**

Điện thoại/ Tel: **0904 617 828**

Fax:

E-mail: **Vilas1459.Proqc@gmail.com**

Website: **www.proqc.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENTION ACCREDITED TESTS***VILAS 1459****Địa điểm 2/Location 2:**

Đội 4, Thôn Thủy Minh, Xã Gia Minh, Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng

**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.	<b>Than đá và cốc</b> <i>Hard coal &amp; coke</i>	Xác định độ ẩm toàn phần Phương pháp A2, B2 <i>Determination of total moisture A2, B2 method</i>	Đến/ to 70%	TCVN 172:2019 ISO 589:2008
2.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	0,2 %	TCVN 173:2011 (ISO 1171:2010)
3.		Xác định hàm lượng chất bốc <i>Determination of volatile matter content</i>	Đến/ to 65 %	TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)
4.		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 and calculation of net calorific value</i>	(52-12.000) cal/g	TCVN 200:2011 (ISO 1928:2020)
5.		Xác định tổng hàm lượng Lưu huỳnh bằng phương pháp Chuẩn độ điện thế <i>Determination of total Sulfur Cloulomb titration method</i>	Đến/ to 10%	ISO 20336:2017
6.		Xác định cỡ hạt Phương pháp sàng <i>Determination of Size Sieve method</i>	Đến/ to 100 mm	TCVN 251:2018 (ISO 1953:2015)

**Ghi chú/ Note:**

Trường hợp Phòng thử nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm 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 Laboratory 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*