



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

*(Kèm theo quyết định số: 589.2022/QĐ - VPCNCL ngày 15 tháng 07 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm/ **Tổ thí nghiệm Hóa - Phân xưởng Hóa**

Laboratory: **Chemical Laboratory - Chemical Workshop**

Cơ quan chủ quản/ **Công ty Cổ phần Nhiệt điện Quảng Ninh**

Organization: **Quang Ninh Thermal Power Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm/ **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/  
**Phạm Xuân Nhân**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phạm Xuân Nhân</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>
2.	<b>Vũ Thị Lý</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1449**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **15/ 07/ 2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Tổ 33, Khu 5, phường Hà Khánh, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh**  
**Group 33, Quarter 5, Ha Khanh ward, Ha Long city, Quang Ninh province**

Địa điểm/ *Location:* **Tổ 33, Khu 5, phường Hà Khánh, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh**  
**Group 33, Quarter 5, Ha Khanh ward, Ha Long city, Quang Ninh province**

Điện thoại/ *Tel:* **(0203) 365 7539** Fax: **(0203) 365 7540**

E-mail: **tothinghiemhoa@gmail.com** Website: **quangninhtpc.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1449****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Than đá <i>Hard coal</i></b>	Xác định hàm lượng ẩm toàn phần Phương pháp 1 giai đoạn- làm khô trong không khí <i>Determination of total moisture content. One stage in air drying method</i>		TCVN 172:2019 (ISO 589:2008)
2.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>		TCVN 173:2011 (ISO 1171:2010)
3.		Xác định hàm lượng chất bốc <i>Determination of volatile matter content</i>		TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)
4.		Xác định nhiệt trị toàn phần. Phương pháp bom đo nhiệt lượng <i>Determination of gross calorific value. Bomb calorimetric method</i>	(3300~8300) cal/g	TCVN 200:2011 (ISO 1928:2009)

**Ghi chú/Note:**

- ISO: *International Organization for Standardization*