



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 460.2022/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 05 năm 2022
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm/ **Phòng thí nghiệm Hóa**

Laboratory: **Chemistry Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản/ **Công ty Nhiệt điện Uông Bí**

Organization: **Uong Bi Thermal Power Company**

Lĩnh vực thử nghiệm/ **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Mạnh Cường**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Vũ Quang Chiến	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Nguyễn Mạnh Cường	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1445**

Hiệu lực/Validation: **17/ 05/ 2025**

Địa chỉ/Address:

Khu 6, Phường Quang Trung, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh

Địa điểm PTN/Lab location:

Khu 6, Phường Quang Trung, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh

Tel: **0203 3 850 889**

Fax: **0203 3 850 668**

E-mail: **vanthundub@gmail.com**

website: **www.nhietdienuongbi.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1445**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.	Than đá <i>Coal</i>	Xác định nhiệt trị Phương pháp đo bom nhiệt lượng <i>Determination of gross calorific value. Method of measuring bomb calorimeter</i>	(5400 ~ 5800) Cal/g	TCVN 200 : 2011 (ISO 1928 : 2009)
2.		Xác định hàm lượng chất bốc. Phương pháp nung ở nhiệt độ cao trong môi trường không có không khí <i>Determination of volatile matter content. Method of heating at high temperatures in an environment without air</i>	(0,3 ~ 36) %	TCVN 174 : 2011 (ISO 652 : 2010)
3.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp tro hóa hoàn toàn trong điều kiện có không khí <i>Determination of ash content. Method completely ashes in the presence of air</i>	(27 ~ 35) %	TCVN 173 : 2011 (ISO 1171 : 2010)
4.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đo bằng hấp thụ hồng ngoại <i>Determination of total sulfur content. Method of measurement with infrared absorption detector</i>	(1 ~ 15) %	TCVN 4916 : 2007 (ISO 351 : 1996)
5.		Xác định độ ẩm toàn phần. Phương pháp sấy loại hơi nước <i>Determination of total moisture. Steam drying method</i>	(0,3 ~ 25) %	TCVN 172 : 2019