



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

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Dịch vụ Giám định Á Châu**
Organization: ASIA Inspection Service Ltd., Co

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**
Field of testing: Chemical

Người quản lý/
Laboratory manager: **Lê Thị Nhi**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Hữu Lê	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>
2.	Lê Thị Nhi	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 869**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **18/01/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

E35 KDC Tân Thuận Nam, khu phố 2, đường Phú Thuận, phường Phú Thuận, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

E35 House, Tan Thuan Nam residential area, 2nd Quarter, Phu Thuan street, Phu Thuan ward, district 7, Ho Chi Minh city

Địa điểm/ *Location:*

E35 KDC Tân Thuận Nam, khu phố 2, đường Phú Thuận, phường Phú Thuận, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

E35 House, Tan Thuan Nam residential area, 2 nd Quarter, Phu Thuanstreet, Phu Thuan ward, district 7, Ho Chi Minh city

Điện thoại/ *Tel:* **028 62921283**

Fax: **028 62921285**

E-mail: **info@aisco.vn**

Website: **www.aisco.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 869****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 <i>Hard coal</i>	Xác định kích cỡ hạt Phương pháp sàng khô <i>Determination of size Dry sieve method</i>	Cỡ sàng/ <i>Size (mm):</i> 45; 31,5; 25; 22,4; 16; 11,2; 10; 8; 5,6; 4; 2,8; 1,4; 0,5	TCVN 251:2018 (ISO 1928:2009)
2.		Xác định hàm lượng ẩm toàn phần Phương pháp sấy khô trong môi trường không khí (phương pháp B2) <i>Determination of total moisture content Drying in air atmosphere method (method B2)</i>	3,0 %	TCVN 172:2019 (ISO 598:2008)
3.		Xác định lưu huỳnh tổng Phương pháp chuẩn độ Coulomb <i>Determination of total Sulfur Coulomb titration method</i>	1,0 %	ISO 20336:2017
4.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	8,0 %	TCVN 173:2011 (ISO 1171:2010)
5.		Xác định hàm lượng chất bốc <i>Determination of volatile matter content</i>	6,0 %	TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)
6.		Xác định giá trị tỏa nhiệt toàn phần Phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị tỏa nhiệt thực <i>Determination of gross calorific value The bomb calorimetric method and calculation of net calorific value method</i>	-	TCVN 200:2011 (ISO 1928:2009)
7.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng Phương pháp Eschka <i>Determination of total sulfur content Eschka method</i>	1,0 %	TCVN 175:2015 (ISO 334:2013)

Ghi chú/Note: ISO: International Organization for Standardization