



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Hóa nghiệm**
Laboratory: **Trabaco Test**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Trà Bắc**
Organization: **Tra Bac Joint Stock Company**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1268**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hóa**
Field: **Chemical**

Người quản lý: **Ngô Thị Duy Phương**
Laboratory manager: **Ngo Thi Duy Phuong**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày / /2026 đến ngày / /2031**

Địa chỉ: **Số 216 Bạch đằng, phường Long Đức, tỉnh Vĩnh Long, Việt Nam**
Address: **No. 216 Bach Dang, Long Duc ward, Vinh Long province, Vietnam**

Địa điểm: **Số 216 Bạch đằng, phường Long Đức, tỉnh Vĩnh Long, Việt Nam**
Location: **No. 216 Bach Dang, Long Duc ward, Vinh Long province, Vietnam**

Điện thoại/ Tel: **(0294) 3852561**

E-mail: **trabacotest@trabaco.com.vn**

Website: **www.trabaco.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1268****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 hoạt tính <i>Activated carbon</i>	Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of moisture</i> <i>Oven drying method</i>	(1.8 ~ 19) %	ASTM D2867-17
2.		Xác định cỡ hạt (Kích thước lỗ sàng: 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 100, 200, 325 mesh) Phương pháp sàng <i>Determination of particle size distribution</i> <i>Mesh size: 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 200, 325 mesh</i> <i>Sieving method</i>	(2.5 ~ 325) mesh	ASTM D2862-16 (2022)
3.		Xác định độ tro <i>Determination of total ash content</i>	(2.2 ~ 12) %	ASTM D2866-18 (2025)
4.		Xác định tỷ trọng <i>Determination of Apparent density</i>	(0.3 ~ 0.6) g/mL	ASTM D2854-09 (2025)
5.		Xác định độ cứng va đập <i>Determination of Ball-Pan hardness</i>	(90.3 ~ 99.6) %	ASTM D3802-23
6.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	ASTM D3838-23
7.		Xác định độ hấp phụ Iodine <i>Determination of Iodine number</i>	(960 ~ 1151) mg/g	ASTM D4607-14 (2021)
8.		Xác định độ hấp phụ xanh Methylene <i>Determination of Methylene blue number</i>	(98 ~ 192) mL/g	JIS K 1474:2014 (Reaffirmed 2018)

Chú thích / Note:

- ASTM: ASTM Quốc tế (Hiệp hội Thí nghiệm và Vật liệu Hoa Kỳ)/*ASTM International (American Society for Testing and Materials)*
- JIS K: Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản-nhóm ngành hóa chất/hóa học/*Japanese Industrial Standards*

Trường hợp Công ty Cổ phần Trà Bắc cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Trà Bắc 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 Tra Bac Joint Stock Company 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./*