



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 967 /QĐ -VPCNCL ngày 13 tháng 05 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Khoáng sản Sông Bình**

Organization: **Song Binh Minerals Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Khánh Tân**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1479**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Kể từ ngày 13 / 05 /2024 đến ngày 30/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:*

**Lô B2, Đường D1, Khu công nghiệp chế biến tập trung khoáng sản Titan Sông Bình,
xã Sông Bình, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận.**

Địa điểm/ *Location:*

**Lô B2, Đường D1, Khu công nghiệp chế biến tập trung khoáng sản Titan Sông Bình,
xã Sông Bình, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận.**

Điện thoại/ *Tel:* **(0252) 3 658 999**

Fax: **(0252) 3 860 777**

E-mail: **khoangsansongbinh@rangdonggroup.com**

Website: **khoangsansongbinh.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1479

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	Quặng Ilmenite <i>Ilmenite ores</i>	Xác định hàm lượng Titan đioxit (TiO ₂) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Titanium dioxide (TiO₂)</i> <i>Titrimetric method</i>	(30.0 ~ 99.0) %	TCVN 8911:2012
2	Quặng zircon và các sản phẩm bột zircon <i>Zircon sand and Zircon flour</i>	Xác định hàm lượng các oxit kim loại Phương pháp phân tích huỳnh quang tia X <i>Determination of some metal oxit content</i> <i>Method of X-ray Fluorescence analysis</i>	ZrO ₂ (50.0 ~ 67.0) % HfO ₂ (0.5 ~ 1.5) % Fe ₂ O ₃ (0.1 ~ 1.0) % TiO ₂ (0.01 ~ 1.0) % Al ₂ O ₃ (0.1 ~ 2.5) % SiO ₂ (30.0 ~ 40.0) % P ₂ O ₅ (0.01 ~ 1.0) % Na ₂ O (0.01 ~ 1.0) % MgO (0.01 ~ 1.0) % K ₂ O (0.01 ~ 1.0) % CaO (0.01 ~ 1.0) % Cr ₂ O ₃ (0.01 ~ 0.5) %	TCCS 01:2019
3		Xác định hàm lượng Zircon đioxit (ZrO ₂) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Zirconium dioxide (ZrO₂)</i> <i>Titrimetric method</i>	ZrO ₂ (50.0 ~ 67.0)%	TCCS 02:2019
4	Quặng sa khoáng và các sản phẩm bột zircon <i>Sandstone and Zircon flour</i>	Xác định kích thước hạt Phương pháp nhiễu xạ laser <i>Determination of particle size</i> <i>Method of laser diffraction</i>	(0.01 ~ 3500) μm	TCCS 03:2019
5	Quặng Rutile <i>Rutile ores</i>	Xác định hàm lượng Titan đioxit (TiO ₂) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Titanium dioxide (TiO₂)</i> <i>Titrimetric method</i>	(70.0 ~ 95.0) %	TCCS 04:2019

Ghi chú/note:

- TCCS: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese standard*
- Trường hợp Phòng thí nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí 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/ *If 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.*

