

Số: 438/QĐ-VPCNCLQG

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2026.

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận mở rộng lần 2 phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ngày 29 tháng 6 năm 2006 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 70/2025/QH15;
Căn cứ Quyết định số 718/QĐ-TĐC của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ngày 02 tháng 04 năm 2025 v/v quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia;
Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận mở rộng lần 2 Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM KHOÁNG SẢN
CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH

phù hợp theo các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 237**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Trường hợp Công ty SGS Việt Nam TNHH cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty SGS Việt Nam TNHH 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.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực từ ngày 02 tháng 03 năm 2026 đến ngày 23 tháng 02 năm 2027.

Điều 6: Quyết định này bổ sung cho Quyết định số: 1847/QĐ -VPCNCL ngày 25 tháng 09 năm 2023 và Quyết định số: 327/QĐ -VPCNCL ngày 17 tháng 02 năm 2025 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng (nay là Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia).

Nơi nhận:
- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TS. Trần Thị Thu Hà



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS, SECOND EXPANSION

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: 458/QĐ – VPCNCLQG
ngày 02 tháng 03 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận
chất lượng quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm Khoáng sản
Laboratory: *Minerals Laboratory*

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: Công ty SGS Việt Nam TNHH
Organization: *SGS Vietnam Limited*

Số hiệu/ Code: VILAS 237

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

Lĩnh vực: Hóa
Field: *Chemical*

Người quản lý: Nguyễn Ngọc Trung
Laboratory manager: *Nguyen Ngoc Trung*

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: từ ngày /02 /2026 đến ngày 23/02/2027

Địa chỉ:
Address: 198 Nguyễn Thị Minh Khai, phường Xuân Hòa, TP. Hồ Chí Minh
198 Nguyen Thi Minh Khai street, Xuan Hoa ward, Ho Chi Minh city

Địa điểm:
Location: Lô III/21 Đường 19/5A, Cụm công nghiệp 3, khu công nghiệp Tân Bình,
phường Tây Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
Lot III/21, 19/5A street, industrial group 3, Tan Binh industrial zone,
Tay Thanh ward, Ho Chi Minh city

Điện thoại/ Tel: 028 3816 0999

Email: sgs.vietnam@sgs.com

Website: www.sgs.vn



BoA

BoA

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 2

LIST OF ACCREDITED TESTS, SECOND EXPANSION

VILAS 237

Phòng thử Nghiệm Khoáng Sản / Minerals Laboratory

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 và cốc <i>Coal and coke</i>	Xác định hàm lượng tổng Cacbon, Hydro và Nito Phương pháp đo máy <i>Determination of total Carbon, Hydrogen and Nitrogen content Instrumental method</i>	C: 1,85 % H: 0,19 % N: 0,15 %	(a) ISO 29541:2025
2.		Xác định giá trị calo tổng <i>Determination of gross calorific value</i>	68,31 kcal/kg	(a) ISO 1928:2025
3.	Than <i>Coal</i>	Xác định nhiệt độ nóng chảy của tro <i>Determination of ash fusibility</i>	(900 ~ 1500) °C	(a) ISO 540:2025
4.	Nhiên liệu sinh khối rắn/ Sinh khối (bao gồm củi, trấu các loại viên gỗ nén các loại) <i>Solid biomass fuel/ biomass (including all type of rice husk, wood pellet)</i>	Xác định tỷ trọng khối <i>Determination of bulk density</i>		(a) ISO 17828:2025
5.		Xác định độ bền cơ học của viên nén <i>Determination of mechanical durability of pellets</i>		(a) ISO 17831-1:2025
6.		Xác định đường kính, độ dài <i>Determination of length, diameter</i>		(a) ISO 17829:2025
7.		Xác định hàm lượng ẩm cố hữu Phương pháp khối lượng <i>Determination of inherent moisture content Gravimetric method</i>		(b) LOGC-TST-SOP-8185 (2025)
8.		Xác định tổng hàm lượng Clo Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of total Chlorine content Potentiometric titration method</i>	20 mg/kg	(b) ISO 16994:2016
9.	Xác định hàm lượng Clo Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of Chlorine content Potentiometric titration method</i>	20 mg/kg	(b) EN 15408:2011	
	Xác định hàm lượng Flo Phương pháp điện cực chọn lọc <i>Determination of Fluorine content Ion - selective electrode (ISE) method</i>	25 mg/kg		

CÔNG
 PHÒNG
 NHẬN
 CHỨNG
 GIA
 CHẤT

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 2

LIST OF ACCREDITED TESTS, SECOND EXPANSION

VILAS 237

Phòng thử Nghiệm Khoáng Sản / Minerals Laboratory

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>
10.	Nhiên liệu sinh khối rắn/ Sinh khối (bao gồm củi, trấu các loại viên gỗ nén các loại) <i>Solid biomass fuel/ biomass (including all type of rice husk, wood pellet)</i>	Xác định hàm lượng K, Na, Ca, Mg Fe, Al, Ti, Si, P Phương pháp ICP-OES (phần A) Xác định trực tiếp trên nhiên liệu <i>Determination of K, Na, Ca, Mg Fe, Al, Ti, Si, P content ICP-OES method (Part A)</i> <i>Direct determination on the fuel</i>	K: 0.01 % Na, Ca, Mg Fe, Al, Ti, Si, P: 0,001 %	(b) ISO 16967:2015
		Xác định hàm lượng K, Na, Ca, Mg Fe, Al, Ti, Si, P Phương pháp ICP-OES (phần B) Xác định trên mẫu tro được chuẩn bị ở 550°C <i>Determination of K, Na, Ca, Mg Fe, Al, Ti, Si, P content ICP-OES method (Part B)</i> <i>Determination on a prepared 550°C ash</i>	K: 0.10 % Na, Ca, Mg Fe, Al, Ti, Si, P: 0,01 %	
11.		Xác định hàm lượng Se, As Phương pháp ICP-MS <i>Determination of Se, As content ICP-MS method</i>	Se, As: 0,30 mg/kg	(b) ISO 16968:2015
		Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Hg content CV-AAS method</i>	0,30 mg/kg	
		Xác định hàm lượng Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Zn, Ba, Va, Sn Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Zn, Ba, Va, Sn content ICP-OES method</i>	3 mg/kg Mỗi nguyên tố <i>leach element</i>	
12.		Xác định hàm lượng Se, As Phương pháp ICP-MS <i>Determination of Se, As content ICP-MS method</i>	Se, As: 0,30 mg/kg	(b) ISO 3884:2025
		Xác định hàm lượng Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Zn Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Zn content ICP-OES method</i>	3 mg/kg Mỗi nguyên tố <i>leach element</i>	



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 2

LIST OF ACCREDITED TESTS, SECOND EXPANSION

VILAS 237

Phòng thử Nghiệm Khoáng Sản / Minerals Laboratory

Ghi chú/Note:

ISO: Tiêu chuẩn Quốc tế/ *International standards*

EN: Tiêu chuẩn Châu Âu/ *European standards*

LOGC-TST...: Phương pháp do Phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

a): Phép thử cập nhật Quyết định số 1847/QĐ-VPCNCLQG ngày 25 tháng 09 năm 2023/ *method for accredited decision number 1847/QĐ-VPCNCLQG dated 25/09/2023*

(b): Phép thử mở rộng/ *Extend tests (Tháng 02.2026/ February 2026)*

Trường hợp Công ty SGS Việt Nam TNHH cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty SGS Việt Nam TNHH 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 SGS Vietnam Limited 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.*

