



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ -VPCNCL ngày tháng 10 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Xăng dầu, khí và hóa chất**

Laboratory: ***Oil, Gas & Chemical Laboratory***

Cơ quan chủ quản: **Công ty SGS Việt Nam TNHH**

Organization: ***SGS Vietnam Ltd***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: ***Chemical***

Người quản lý: **Phạm Quang Hiến**

Laboratory manager: ***Pham Quang Hien***

Số hiệu/ Code: **VILAS 237**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **từ ngày /10 /2024 đến ngày 23/02/2027**

Địa chỉ/ Address: **198 Nguyễn Thị Minh Khai, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **Lô III/21, đường 19/5 A, Cụm CN III, KCN Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **0283.8160 999** Fax: **028 3816 0996**

E-mail: **hien.pham@sgs.com** Website: **www.vn.sgs.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS****VILAS 237****Phòng thử nghiệm Xăng dầu, khí và hóa chất****Oil, Gas & Chemical 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	Dầu thô <i>Crude oil</i>	Xác định hàm lượng nước Phương pháp chưng cất <i>Determination of water content</i> <i>Distillation method</i>	(0,025 ~ 5,0) % (m/m); % vol	GB/T 8929-2006
2		Xác định khối lượng riêng Phương pháp dùng tỷ trọng kế <i>Determination of density</i> <i>Hydrometer method</i>	(0.70 ~ 0.95) kg/L	GB/T 1884-2000 (đo/measurement) + GB/T 1885-1998 (tính toán/ calculation)
3		Xác định hàm lượng chloride hữu cơ ở 204°C Phương pháp B- quá trình đốt cháy oxy hóa và vi điện lượng kế <i>Determination of organic chloride content at 204oC</i> <i>Procedure B- combustion oxidation and microcoulometer.</i>	1,0 mg/kg	GB/T 18612-2011
4		Xác định hàm lượng lưu huỳnh Phương pháp quang phổ huỳnh quang tia X <i>Determination of sulfur content</i> <i>Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry method</i>	(0,0150 ~ 5,0) % (m/m)	GB/T 17606-2009
5		Xác định hàm lượng muối Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of salt content</i> <i>Potentiometric titration method</i>	0,0005 % (m/m)	GB/T 6532-2012
6		Xác định chỉ số axit Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of acid number</i> <i>Potentiometric titration method</i>	(0,1 ~ 150) mgKOH/g	GB/T 18609-2011
7		Xác định tạp chất cơ học Phương pháp lọc <i>Determination of mechanical impurities</i> <i>Filter method</i>	0,005 % (m/m)	GB/T 511-2010

Ghi chú/Note:

- GB/T : tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc/ *China National Standards (Guobiao Standards, China GB standards)*

- Trường hợp Phòng thử nghiệm Xăng dầu, khí và hóa chất cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm Xăng dầu, khí và hóa chất 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 Oil, Gas & Chemical 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.*

