



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 5 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận
chất lượng quốc gia/of BoA Director)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Nghiên cứu PVT**
Laboratory: PVT Study Department

Tổ chức / Cơ quan chủ quản: **Viện Nghiên Cứu Khoa học và Thiết kế - Liên Doanh Việt Nga
Vietsovetro**
*Organization: Research and Engineering Institute - Joint Venture Viet Nga
Vietsovetro*

Số hiệu/ Code: **VILAS 1581**

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

Lĩnh vực: **Hóa**
Field: Chemical

Người quản lý: **Bùi Mai Thanh Tú**
Laboratory manager: Bui Mai Thanh Tu

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **từ ngày / 5 /2026 đến ngày 24 /6 /2030**

Địa chỉ: **Số 105 Lê Lợi, phường Vũng Tàu, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Address: No 105 Le Loi street, Vung Tau ward-Ho Chi Minh City-Viet Nam.

Địa điểm: **Số 105 Lê Lợi, phường Vũng Tàu, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Location: No 105 Le Loi street, Vung Tau ward-Ho Chi Minh City-Viet Nam

Điện thoại/ Tel: **(+84) 0254.3839871**

Email: **liendoanhvietsovetro@gmail.com**

Website: **www.vietsov.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1581****Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá***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.	Khí thiên nhiên/ khí đồng hành <i>Nature/ associated gas</i>	Xác định hàm lượng khí tự nhiên Phương pháp sắc ký khí đầu dò FID <i>Determination of nature gas Gas chromatography/ FID method</i>	Metan: (0.01~100) % mol Etan: (0.01~100) % mol Propan: (0.01~50) % mol Iso-butan: (0.01~10) % mol N-butan: (0.01~10) % mol Neopentan: (0.01~1) % mol Iso-pentan: (0.01~2) % mol N-pentan: (0.01~2) % mol	ASTM D1945-14 (2019)
2.		Xác định hàm lượng khí Nitơ, Cacbonic Phương pháp sắc ký khí đầu dò TCD <i>Determination of Nitrogen, Carbon dioxide content Gas chromatography/ TCD method</i>	CO ₂ : (0.01~20) % mol N ₂ : (0.01~100) % mol	ASTM D1945-14 (2019)
3.		Tính toán nhiệt trị, tỷ khối trọng lượng riêng, chỉ số wobble từ thành phần <i>Calculation of calorific values density, relative density and wobble indices from composition</i>	-	ISO 6976-2016

Ghi chú/ Note:

- ISO: International Organization for Standardization
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- Trường hợp Viện nghiên cứu khoa học và thiết kế cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Viện nghiên cứu khoa học và thiết kế 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 Research and Engineering Institute 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.*

