



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 02 năm 2025
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thử nghiệm Hóa chất và Vật liệu**

Laboratory: ***Testing Laboratory of Chemical and Material***

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Phụ gia dầu mỏ - Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam**

Organization: ***R & D Center of Additives and Petroleum Products – Institute of Industrial Chemical Vietnam***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: ***Chemical***

Người quản lý: **Trần Ngọc Hương**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 067**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* Kể từ ngày /02/2025 đến ngày 07/11/2026

Địa chỉ/ *Address:* **Phường Phúc Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội**
Phuc Dien ward, Bac Tu Liem District, Ha Noi City

Địa điểm/ *Location:* **Phường Phúc Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội**
Phuc Dien ward, Bac Tu Liem District, Ha Noi City

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 024.6296.7076**

Fax: **(+84) 024 3825 7383**

E-mail: **trungtamdau.vilas067@gmail.com**

Website: **www.vilas067.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS
VILAS 067

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.	Các sản phẩm dầu mỏ <i>Petroleum products</i>	Xác định hàm lượng Lưu huỳnh Phương pháp phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X <i>Determination of Sulfur content Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry method</i>	(0,01 ~ 5,00) % wt	ASTM D4294-21 TCVN 3172:2019
2.		Xác định khả năng tách khí tại 25 ⁰ C, 50 ⁰ C, 75 ⁰ C <i>Determination of air release properties at 25⁰C, 50⁰C, 75⁰C</i>		ASTM D3427-19
3.	Mỡ bôi trơn <i>Grease</i>	Xác định điểm nhỏ giọt trong phạm vi nhiệt độ rộng <i>Determination of dropping point over wide temperature range</i>	Đến/ to: 200 °C	ASTM D2265-22
4.	Dầu tuabin <i>Turbine oils</i>	Xác định độ ổn định oxy hóa bằng bình áp suất quay <i>Determination of oxidation stability using rotary application vessel</i>		ASTM D2272-22
	Dầu khoáng cách điện <i>Mineral insulating oils</i>			ASTM D2112-15 (2023)
5.	Dầu khoáng <i>Mineral oils</i>	Xác định độ bền Oxy hóa <i>Determination of oxidation stability</i>		ASTM D943-20

Chú thích/ Note:

- ASTM: American Society for Testing and Materials
- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam

Trường hợp Phòng Thử nghiệm Hóa chất và Vật liệu (Trung tâm Phụ gia dầu mỏ - Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Thử nghiệm Hóa chất và Vật liệu (Trung tâm Phụ gia dầu mỏ - Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam) 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 Testing Laboratory of Chemical and Material (R & D Center of Additives and Petroleum Products – Institute of Industrial Chemical Vietnam) 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*