



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

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

Tên phòng thí nghiệm: **Tổ Hóa nghiệm – Chi nhánh tại Đà Nẵng – Công ty Cổ phần Nhiên liệu bay Petrolimex**

Laboratory: **Testing Laboratory – Petrolimex Aviation Joint Stock Company – DaNang Branch**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Nhiên liệu bay Petrolimex**

Organization: **Petrolimex Aviation Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Lê Xuân Văn**

Laboratory manager: **Le Xuan Van**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1106**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày /05/2024 đến ngày 08/05/2029**

Địa chỉ/ Address **Tầng 06, tòa nhà MIPEC, 229 Tây Sơn, P. Ngã Tư Sở, Q. Đống Đa, TP Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Cảng hàng không quốc tế Đà Nẵng, P. Hòa Thuận Tây, Q. Hải Châu, TP Đà Nẵng**

Điện thoại/ Tel: **02363.689.693** Fax: **02363.689.692**

E-mail: **vanlx.pa@petrolimex.com.vn** Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1106

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.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không Jet A-1 <i>Aviation turbine fuels Jet A-1</i>	Xác định ngoại quan <i>Determination of Appearance</i>		ASTM 4176-22
2.		Xác định màu Saybolt phương pháp thủ công <i>Determination of colour Saybolt chromometer method</i>	Đến +30	ASTM D156-23
3.		Xác định màu Saybolt phương pháp tự động <i>Determination of colour Saybolt Automatic tristimulus method</i>	Đến +30	ASTM D6045-20
4.		Xác định thành phần cất ở áp suất khí quyển <i>Determination of Distillation at Atmospheric Pressure</i>	(100~300)°C	ASTM D86-23ae1
5.		Xác định điểm chớp cháy cốc kín <i>Determination of flash point</i>	Đến/ to 70°C	IP 170:2021
6.		Xác định điểm băng <i>Determination of freezing point</i>	Đến/ to -60°C	ASTM D2386-19
7.		Xác định khối lượng riêng ở 15°C Phương pháp tỷ trọng kế <i>Determination of density at 15°C Hydrometer method</i>		ASTM D1298-12b (2017)
8.		Xác định khối lượng riêng ở 15°C Phương pháp tự động <i>Determination of density at 15°C Digital density meter method</i>	Đến 2000.0 kg/m ³	ASTM D4052-22
9.		Xác định hàm lượng nhựa thực tế Phương pháp bay hơi <i>Determination of the existent gum Evaporation method</i>	0.1 ÷ 9.0 mg/100mL	ASTM D381-22
10.		Xác định độ ăn mòn tấm đồng <i>Determination of corrosiveness to copper</i>	1a ~ 4c	ASTM D130-19

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1106**

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>
11.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không Jet A-1 <i>Aviation turbine fuels Jet A-1</i>	Xác định trị số tách nước bằng máy đo độ tách nước xách tay (MSEP) <i>Determination water separation characteristics by portable separometer (MSEP)</i>	Max 100	ASTM D3948-22
12.		Xác định trị số tách nước bằng máy đo độ tách nước xách tay (MSEP) <i>Determination water separation characteristics by portable separometer (MSEP)</i>	Max 100	ASTM D7224-23
13.		Xác định độ dẫn điện <i>Determination of electrical conductivity</i>	(30~700) pS/m	ASTM D2624-22

Ghi chú/ *Note:*

- ASTM: American Society for Testing materials
- IP: Institute of Petrolimex.
- Trường hợp Tổ Hóa nghiệm – Chi nhánh tại Đà Nẵng – Công ty Cổ phần Nhiên liệu bay Petrolimex cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Tổ Hóa nghiệm – Chi nhánh tại Đà Nẵng – Công ty Cổ phần Nhiên liệu bay Petrolimex 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 – Petrolimex Aviation Joint Stock Company–Da Nang Branch 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.*

