



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 428.2021/QĐ-VPCNCL ngày 27 tháng 07 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Tổ hóa nghiệm**

Laboratory: **The Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Chi nhánh tại Nội Bài – Công ty Cổ phần Nhiên liệu bay Petrolimex**

Organization: **Petrolimex Aviation Joint Stock Company – Noi Bai Branch**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Kiều Đình Lam**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Quang Hào	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Mai Nam	
3.	Kiều Đình Lam	
4.	Nguyễn Tùng Anh	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1132**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **23/08/2024**

Địa chỉ: **Cảng hàng không Quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, TP. Hà Nội**

Address: **Noi Bai International Airport , Phu Minh wards, Soc Son district, Ha Noi City**

Địa điểm: **Cảng hàng không Quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, TP. Hà Nội**

Location: **Noi Bai International Airport , Phu Minh wards, Soc Son district, Ha Noi City**

Điện thoại/ Tel: **0243 584 3177**

Fax: **0243 584 3176**

E-mail: **lamkd.pa@petrolimex.com.vn**

Website: **pa.petrolimex.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1132

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of Testing: **Chemical**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không Jet A-1 Aviation turbine fuels Jet A-1	Xác định Ngoại quan <i>Determination of Appearance</i>		ASTM 4176-21
2.		Xác định màu Saybolt Phương pháp thủ công <i>Determination of Colour Saybolt Saybolt chromometer method</i>	(0 ~ 30) Đơn vị màu Saybolt / Colour Saybolt Unit	ASTM D156-15
3.		Xác định màu Saybolt Phương pháp tự động <i>Determination of Colour Saybolt Automatic tristimulus method</i>		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 D86-20b
5.		Xác định điểm chớp cháy cốc kín <i>Determination of flash point</i>	Đến / to 70°C	IP 170/14
6.		Xác định điểm băng <i>Determination of freezing point</i>	Đến / to -80°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>	(750 ~ 840) kg/m ³	ASTM D1298-12b (2017)
8.		Xác định khối lượng riêng theo ở 15°C theo phương pháp tự động <i>Determination of density at 15°C Digital density meter method</i>	(0 ~ 1999,9) kg/m ³	ASTM D4052-18a
9.		Xác định hàm lượng nhựa thực tế Phương pháp bay hơi <i>Determination of the existent gum Evaporation method</i>	Đến / to 7mg/100mL	ASTM D381-19
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 1132**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</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>	Đến / to 100	ASTM D3948-20
12.		Xác định trị số tách nước bằng máy đo loại xách tay (Separometer) đối với nhiên liệu phản lực có chứa phụ gia <i>Determining water separation characteristics by portable separometer for aviation turbine fuel containing additive</i>	Đến / to 100	ASTM D7224-20
13.		Xác định độ dẫn điện <i>Determination of electrical conductivity</i>	(50 ~ 600) pS/m	ASTM D2624-15

Ghi chú / Notes:

ASTM: American Society for Testing and Materials

IP: Institute of Petroleum