

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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Tổ kiểm tra chất lượng – Phòng khai thác hệ thống**

Laboratory: **Inspection Quality Team – Operating Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần dịch vụ nhiên liệu hàng không Nội Bài**

Organization: **Noi bai Aviation Fuel Service Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Nguyễn Quốc Anh**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Nguyễn Quốc Anh	Các phép thử được công nhận / Accredited tests
2.	Ngô Văn Duy	
3.	Nguyễn Ngọc Sơn	

Số hiệu / Code: **VILAS 1056**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày / /2023 đến ngày 17/11/2026

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

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

Điện thoại / Tel: **(+84) 24 3587 6000 – Ext: 6219**

Fax: **(+84) 24 3295 9041**

E-mail: **Info@nafsc.com.vn**

Website: **www.nafsc.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1056

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Nhiên liệu hàng không Jet A1	Xác định Ngoại quan <i>Determination of Appearance</i>	-	ASTM D6986-03 (2020)
2.		Xác định màu Saybolt <i>Determination of Colour Saybolt</i>	(0 ~ +30)	ASTM D6045-20
3.		Xác định thành phần cất ở áp suất khí quyển <i>Determination of Distillation at Atmospheric Pressure</i>	(100 ~ 300) °C	ASTM D86-23
4.		Xác định điểm chớp cháy cốc kín <i>Determination of Flash point</i>	(30 ~ 110) °C	IP 170/2021
5.		Xác định điểm băng <i>Determination of Freezing point</i>	(-75 ~ 0) °C	ASTM D2386-19
6.		Xác định khối lượng riêng ở 15°C Phương pháp tỷ trọng kế <i>Determination of density at 15°C Hydrometer method</i>	(750 ~ 850) kg/m ³	ASTM D1298- 12b(2017)e1
7.		Xác định hàm lượng nhựa Phương pháp bay hơi <i>Determination of gum content Evaporation method</i>	1 mg/100 mL	ASTM D381-22
8.		Xác định độ ăn mòn tấm đồng <i>Determination of corrosiveness to copper</i>	(1a ~ 4c)	ASTM D130-19
9.		Xác định trị số tách nước bằng máy đo độ tách nước xách tay (MSEP) <i>Determination water separation characteristics by portable separometer (MSSEP)</i>	(50 ~ 100)	ASTM D7224-23
10.		Xác định độ dẫn điện <i>Determination of electrical conductivity</i>	Đến/to: 650 pS/m	ASTM D2624-22
11.		Xác định tạp chất dạng hạt (mẫu đường ống) <i>Testing of Particulate Contaminant (by Line Sampling)</i>	-	ASTM D2276-22

Ghi chú/Note:

- ASTM: Hội thử nghiệm và vật liệu Hoa Kỳ /American Society for Testing and Materials
- IP: Tiêu chuẩn Anh – Energy Institute, UK

Ch