



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

**LIST OF ACCREDITED TESTS**

*(Kèm theo quyết định số: 634.2021/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 11 năm 2021  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Xăng dầu Khu vực III**  
*Laboratory: **Petroleum Testing Laboratory Section III***

Cơ quan chủ quản: **Công ty Xăng dầu khu vực III – TNHH Một thành viên**  
*Organization: **Petrolimex Hai Phong Co.,Ltd***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**  
*Field of testing: **Chemical***

Người quản lý  
*Laboratory management: **Trần Duy Nghĩa***

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Trần Duy Nghĩa</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Vũ Thị Liên</b>	

Số hiệu/ *Code*: **VILAS 046**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **10/ 11/ 2024**

Địa chỉ/ *Address*: **Số 1 Sở Dầu, phường Sở Dầu, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng**

Địa điểm/ *Location*: **Số 1 Sở Dầu, phường Sở Dầu, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng**

Điện thoại/ *Tel*: **0225 3850533 (Ext:245)**

Fax: **0225 3850 333**

E-mail: **nghiatd.kv3@Petrolimex.com.vn**

Website: **Petrolimex.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 046****Lĩnh vực thử nghiệm:**  
*Field of testing:***Hóa**  
*Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Xăng, dầu hỏa, diesel</b> <i>Gasoline, kerosine, diesel oil</i>	Xác định thành phần chưng cất sản phẩm dầu mỏ ở áp suất không khí <i>Determination of distillation of petroleum products at atmospheric pressure</i>	Max 400.0 °C	TCVN 2698:2020 (ASTM D86-20a)
2.		Xác định độ ăn mòn đồng bằng thử nghiệm tấm đồng <i>Determination of corrosiveness to copper by copper strip test</i>	-	TCVN 2694:2007 (ASTM D130-04)
3.	<b>Nhiên liệu đốt lò</b> <i>Fuel oil</i>	Xác định hàm lượng nước Phương pháp chưng cất <i>Determination of water content Distillation method</i>	Min 0,05 % Wt	TCVN 2692:2007 (ASTM D95-05)
4.	<b>Dầu hỏa, diesel, nhiên liệu đốt lò</b> <i>Kerosine, diesel oil, fuel oil</i>	Xác định điểm chớp lửa cốc kín Pensky - Martens <i>Determination of flash point by Pensky by Martens closed cup</i>	Max 370.0 °C	TCVN 2693:2007 (ASTM D93-06)
5.		Xác định độ nhớt động học (và tính độ nhớt động lực) <i>Determination of kinematic viscosity (and the calculation of dynamic viscosity)</i>	Max 2500 cSt	TCVN 3171:2011 (ASTM D445-11)
6.	<b>Diesel, nhiên liệu đốt lò</b> <i>Diesel oil, fuel oil</i>	Xác định nhiệt cháy bằng bom nhiệt lượng kế <i>Determination of heat of combustion by bomb calorimeter</i>	-	ASTM D240-19

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 046**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
7.	<b>Xăng, dầu hỏa, diesel, nhiên liệu đốt lò</b> <i>Gasoline, kerosine, diesel oil, fuel oil</i>	Xác định tỷ trọng, khối lượng riêng, hoặc trọng lượng API Phương pháp tỷ trọng kế <i>Determination of density, relative density (specific gravity), or API gravity</i> <i>Hydrometer method</i>	(0,650 ~ 1,050) g/cm <sup>3</sup>	TCVN 6594:2007 (ASTM D1298-05)
8.	<b>Diesel</b> <i>Diesel oil</i>	Xác định chỉ số Cetan bằng phương trình bốn biến số <i>Determination of calculated cetane index by four variable equation</i>	-	TCVN 3180:2013 (ASTM D4737-10)

**Ghi chú / Notes:**

- ASTM: American Society for Testing and Materials