



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

*(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG  
ngày tháng 04 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng  
quốc gia/of BoA Director)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Hóa lý**  
*Laboratory: Physicochemical Laboratory*

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Chi nhánh công ty TNHH Calofic tại Hiệp Phước, TPHCM**  
*Organization: Calofic Corporation - Hiep Phuoc, HCMC Branch*

Số hiệu/Code: **VILAS 913**

Chuẩn mực công nhận  
*Accreditation criteria* **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hóa**  
*Field: Chemical*

Người quản lý  
*Laboratory manager:* **Đỗ Thị Kim Oanh**  
*Do Thi Kim Oanh*

Hiệu lực công nhận/  
*Period of validation:* **Kể từ ngày /04/2026 đến ngày /04/2031**

Địa chỉ: **Lô C21 và lô C18-C24 khu công nghiệp Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**  
*Address: Lots C21 and lot C18-C24, Hiep Phuoc Industrial Park, Hiep Phuoc Commune, Ho Chi Minh City, Viet Nam*

Địa điểm: **Lô C21 và lô C18-C24 khu công nghiệp Hiệp Phước, xã Hiệp Phước, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**  
*Location: Lots C21 and lot C18-C24, Hiep Phuoc Industrial Park, Hiep Phuoc Commune, Ho Chi Minh City, Viet Nam*

Điện thoại/ Tel: **(028) 37818806**

E-mail: **info-calofic@vn.wilmar-intl.com**

Website: **www.calofic.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 913****Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá***Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Dầu thực vật</b> <i>Vegetable oils</i>	Xác định hàm lượng axit béo tự do và chỉ số axit <i>Determination of free fatty acid content and acid value</i>	Hàm lượng acid béo tự do/ <i>free fatty acid content</i> : 0.012% Chỉ số acid/ <i>acid value</i> : 0.024 mg KOH/g	AOCS Ca 5a-40 (2025)
2.		Xác định chỉ số axit <i>Determination of acid value</i>	0.014 mg KOH/g	AOCS Cd 3d-63 (2024)
3.		Xác định chỉ số Iốt <i>Determination of Iodine value</i>		AOCS Cd 1b-87 (2024)
4.		Xác định chỉ số peroxít <i>Determination of peroxide value</i>	0,11 meq/kg	AOCS Cd 8b-90 (2025)
5.		Xác định nhiệt độ nóng chảy <i>Determination of slip melting point</i>		AOCS Cc 3-25 (2025)
6.		Xác định hàm lượng nước và chất bay hơi <i>Determination of moisture and volatile matter content</i>	0,023 %	AOCS Ca 2c-25 (2025)
7.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of Color value</i>		AOCS Cc 13e-92 (2024)
8.		Xác định điểm mây <i>Determination of Cloud point</i>		AOCS Cc 6-25 (2025)
9.		Xác định hàm lượng tạp chất không tan <i>Determination of insoluble Impurities content</i>	0,007 %	AOCS Ca 3a-46 (2024)

**Ghi chú/Note:**

- AOCS: Hiệp hội hóa dầu Mỹ/*American Oil Chemists' Society*

Trường hợp Chi nhánh công ty TNHH Calofic tại Hiệp Phước, TPHCM cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Chi nhánh công ty TNHH Calofic tại Hiệp Phước, TPHCM 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 Calofic Corporation - Hiep Phuoc, HCMC 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.*