



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng (QA-QC)**

Laboratory: **Quality Technical Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Dầu thực vật DABACO**

Organization: **DABACO Oil Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Nghiêm Thị Dung**

Laboratory manager: **Nghiem Thi Dung**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1347**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày /01/2024 đến ngày /01/2027

Địa chỉ/ Address: **Cụm CN Tân Chi, Xã Tân Chi, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh**

Tan Chi Industrial Cluster, Tan Chi Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province

Địa điểm/Location: **Cụm CN Tân Chi, Xã Tân Chi, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh**

Tan Chi Industrial Cluster, Tan Chi Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province

Điện thoại/ Tel: **0222 222 1888**

Fax: **0222 222 1998**

E-mail: **info@dabacooil.com.vn**

Website: **www.dabacooil.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1347****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.	Dầu thực vật <i>Vegetable oils</i>	Xác định độ ẩm và tạp chất bay hơi <i>Determination of Moisture and volatile matter</i>		AOCS Ca 2c-25 (2017)
2.		Xác định chỉ số Peroxyt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Peroxide value Titration method</i>		AOCS Cd 8b-90 (2017)
3.		Xác định chỉ số Iot Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Iodine value Titration method</i>		AOCS Cd 1d-92 (2017)
4.		Xác định hàm lượng xà phòng Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Soap content Titration method</i>		AOCS Cc 17-95 (2017)
5.		Xác định hàm lượng Phosphorus Phương pháp UV-Vis <i>Determination of Phosphorus content UV-Vis method</i>	4 mg/L	AOCS Ca 12-55 (2017)
6.		Xác định hàm lượng axit béo tự do Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of free fatty acid content Titration method</i>		AOCS Ca 5a-40 (2017)

Ghi chú/ Note:

- AOCS: *American Oil Chemists' Society*