

試験所 認定証

認定番号 RTL04570

機 関 名 称 : 公益財団法人 日本油脂検査協会

所 在 地 : 東京都江東区新大橋一丁目8番2号 新大橋
リバーサイドビル101 3階

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 食品・医薬品試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2026年11月30日

改定日 2022年6月20日

更新日 2022年12月1日

初回認定日 2018年11月20日

公益財団法人
日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



認定番号

RTL04570

認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	公益財団法人 日本油脂検査協会
機関所在地	東京都江東区新大橋一丁目8番2号 新大橋リバーサイドビル 101 3階

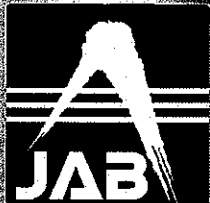
1) 試験を実施する事業所

事業所名称	公益財団法人 日本油脂検査協会	
同 所在地	〒	135-0007
	住所	東京都江東区新大橋一丁目8番2号 新大橋リバーサイドビル 101 3階
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.6 脂肪酸
対象品目	植物油脂

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B7 計算	脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g) トランス脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g) ・飽和脂肪酸 14種合算 ※1) ・不飽和脂肪酸 17種合算 ※2) ・トランス脂肪酸 3種合算 ※3)	基準油脂分析試験法 2.4.1.2 メチルエステル化法 (三フッ化ホウ素-メタノール法) AOCS Official Method Ce 1h-05
B9 ガスクロマトグ ラフィー GC	脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g) トランス脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g) ・飽和脂肪酸 14種 ※1) ・不飽和脂肪酸 17種 ※2) ・トランス脂肪酸 3種 ※3)	基準油脂分析試験法 2.4.4.3 トランス脂肪酸含量 (キャピラリーガスクロマトグラフィー法) SOP: 脂肪酸/トランス酸定量分析手順 (T-WS-03)



認定番号

RTL04570

認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	公益財団法人 日本油脂検査協会
機関所在地	東京都江東区新大橋一丁目8番2号 新大橋リバーサイドビル 101 3階

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
【注記】		
※1) 飽和脂肪酸 14種		
カプロン酸、カプリル酸、カプリン酸、ウンデカン酸、ラウリン酸、トリデカン酸、ミリスチン酸、ペンタデシル酸、パルミチン酸、ステアリン酸、アラキジン酸、ベヘン酸、トリコサン酸、リグノセリン酸		
※2) 不飽和脂肪酸 17種		
ミリストレイン酸、パルミトレイン酸、ヘプタデセン酸、オレイン酸、シス-バクセン酸、リノール酸、リノレン酸、エイコセン酸、エイコサジエン酸、n-6 エイコサトリエン酸、n-3 エイコサトリエン酸、アラキドン酸、エイコサペンタエン酸、エルカ酸、ドコサジエン酸、ドコサヘキサエン酸、ネルボン酸		
※3) トランス脂肪酸 3種		
オレイン酸 トランス異性体、リノール酸 トランス異性体、リノレン酸 トランス異性体		

公益財団法人
日本適合性認定協会