

JASaff

Japan Accreditation Service for agriculture, forestry and fisheries

認定証

Accreditation



試験所

名称 公益財団法人
日本油脂検査協会 試験所

所在地 東京都江東区新大橋1丁目8番2号
新大橋リバーサイドビル101 3階

貴機関は、審査基準に適合しているので、次のとおり認定します。

認定範囲 附属書1及び2による

審査基準 ISO/IEC 17025 : 2017

認定番号 LB_24_01-Testing

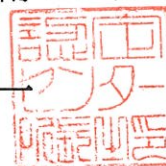
認定発効日 2024年 4月25日

有効期限 2028年 4月24日



独立行政法人農林水産消費安全技術センター

認定センター 所長 松田 雄一



JASaff

Japan Accreditation Service for agriculture, forestry and fisheries

認定証附属書1

Annex1(1/2)



試験所 (認定番号: LB_24_01-Testing)

名称 公益財団法人
日本油脂検査協会 試験所

所在地 東京都江東区新大橋1丁目8番2号
新大橋リバーサイドビル101 3階

認定範囲

試験製品	植物油脂
試験成分	脂肪酸含量
試験方法	脂肪酸/トランス脂肪酸定量分析を用いた試験法

発効日 2024年4月25日



JASaff

Japan Accreditation Service for agriculture, forestry and fisheries

認定証附属書1

Annex1(2/2)

試験所 (認定番号: LB_24_01-Testing)

名称 公益財団法人
日本油脂検査協会 試験所

所在地 東京都江東区新大橋1丁目8番2号
新大橋リバーサイドビル101 3階

技術分類	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
計算	脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g)	基準油脂分析試験法
	トランス脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g)	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)
	・飽和脂肪酸 14種合算 ※1)	AOCS Official Method Ce 1h-05
	・不飽和脂肪酸 17種合算 ※2)	
・トランス脂肪酸 3種合算 ※3)		
ガスクロマトグラフィー GC	脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g)	基準油脂分析試験法
	トランス脂肪酸含量 (≥0.1 g/100 g)	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法)
	・飽和脂肪酸 14種 ※1)	SOP: 脂肪酸/トランス酸定量分析手順(T-WS-03-LAB)
	・不飽和脂肪酸 17種 ※2)	
・トランス脂肪酸 3種 ※3)		
※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		

発効日 2024年4月25日

JASaff

Japan Accreditation Service for agriculture, forestry and fisheries

認定証附属書2

Annex2



試験所 (認定番号: LB_24_01-Testing)

名称 公益財団法人
日本油脂検査協会 試験所

所在地 東京都江東区新大橋1丁目8番2号
新大橋リバーサイドビル101 3階

認定範囲

試験製品	植物油脂
試験成分	酸価
試験方法	日本農林規格に定める酸価を用いた試験法

技術分類	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
容量測定	酸価	食用植物油脂の日本農林規格 (測定方法)第21条9 酸価 SOP: 酸価(T-WS-19-CERT)

発効日 2024年4月25日

