



ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

認 定 証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、
下記の試験所を審査しました。

エコア株式会社 環境検査センター

〒190-0021 東京都立川市羽衣町 2-6-1

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

ISO/IEC 17025:2017

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を
実証するものとします。(2017年4月発行 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケに準ずる)

食品の異物分析試験 (詳細は付属書に記述)

上記試験及び/又は校正サービスに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、
上記規格の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重する
ことをここに誓約する。

PJLA

初回認定日	発行日	認定証有効期限
2010年6月8日	2021年7月29日	2023年10月31日

認定番号
68089

認定証番号
L21-458

この認定証の有効性は、持続された認定に基づき継続審査を通して維持されています。
PJLAウェブサイト (www.pjlab.com) でご確認ください。

トレーシー サーツェン
プレジデント
Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325
Troy, Michigan 48084

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする。



認定証付属書

エコア株式会社 環境検査センター

〒190-0021 東京都立川市羽衣町 2-6-1

粕谷 浩 Tel: 042-528-0102

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験された 品目、材料、製品	試験の内容または 測定された属性	適用された仕様、 規格に規定された方法または手法	範囲および 検出限界
化学的 試験 ^F	食品	異物同定 (鉱物性、植物性、 樹脂性、動物性、 微生物、昆虫、他)	下記試験法に基づく同定検査手順： 1. 食品衛生指針・化学編(厚生労働省編) 第9章 異物検査法 2；異物の鑑別同定法 2. 最新の異物混入防止技術 (財団法人日本環境衛生センター編) 第6節 混入異物としての毛 第7節 鉱物性異物と植物性異物 3. 衛生試験法注解 2000(日本薬学会編) 異物鑑別同定法 4. クレーム解析試験 (地方独立法人東京産業技術センター編) 鉄分の検出法／ニンヒトリン試験法 5. 植物中の澱粉試験法(公知法) 使用試験装置： 1. フーリエ変換赤外分光光度計 2. 蛍光 X 線分析装置 3. 顕微鏡	同定

1. 上付き文字“F”は、試験所が固定された位置で示されたパラメータの試験を実行することを意味している。
(例：“Outside Micrometer^F”は、試験所が固定された位置でこの試験を行うことを明確にしている。)