



# 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、  
下記の組織を審査しました。

### 一般財団法人 日本食品検査 首都圏事業所

〒143-0006 東京都大田区平和島 4 丁目 1-23

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 17043:2023

本認定により、以下の機関として、関連する認定範囲付属書の技術的能力が確認されました：

#### 技能試験提供者 (詳細は付属書に記述)

適合性評価活動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し、関連する認定範囲で特定された活動のみに適用されます。  
本認定は、上記規格の認定を管理する認定機関の規定に従って授与され、本組織はその規定を遵守することをここに誓約します。

PJLA:

トレーシー サーツェン  
プレジデント

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 West Big Beaver Road, Suite 1325, Troy, Michigan 48084

初回認定日	発行日	認定証有効期限
2021年2月3日	2025年2月4日	2027年4月30日
改訂日	認定番号	認定証番号
2026年1月9日	94544	L25-91-R1

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

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しします。

COPY



# 認定証付属書

一般財団法人 日本食品検査  
首都圏事業所

〒143-0006 東京都大田区平和島4丁目1-23  
前田守 Tel: 03-6436-8766

本認定を、上記組織が実施する下記の適合性評価活動について授与します。

技能試験スキーム分野	技能試験品目の種類	測定対象量又は特性、又は、適切な場合、特定、測定若しくは試験される測定対象量又は特性の種類	付与値及びその不確かさを確定するための手法	フレックスコード	活動場所
微生物試験	食品	一般生菌数( Aerobic Plate Count ) 定量試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	大腸菌群( Coliform ) 定量試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	E.coli ( E.coli ) 定量試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	黄色ブドウ球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) 定量試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	大腸菌群 ( Coliform ) 定性試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	E.coli ( E.coli ) 定性試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	黄色ブドウ球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) 定性試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F
微生物試験	食品	サルモネラ属菌 ( <i>Salmonella spp.</i> ) 定性試験	参加者の結果に基づく合意値	F2	F

1. 活動場所 (コード-活動場所)

F - 恒久的施設

2. フレックスコード

F0- 固定スコープ項目 (\*フレキシブル認定対象外)

F1- 技能試験提供者が、認定されたスキームに対し、新たな化合物/成分/分析物を導入する場合を対象とする

F2- 技能試験提供者が、認定されたスキームに使用するアーチファクト (人為的に作られたもの) と類似した成分の新たな製品を導入する場合を対象とする



# PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

## *Certificate of Accreditation*

*Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Organization of:*

***Japan Food Inspection Corporation  
Tokyo Metropolitan Area Office  
4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006***

*and hereby declares that the Organization is accredited in accordance with  
the recognized International Standard:*

**ISO/IEC 17043:2023**

Whereby, technical competence has been confirmed for the associated scope supplement as a:

***Proficiency Testing Provider  
(As detailed in the supplement)***

Accreditation claims for conformity assessment activities shall only be made from the addresses referenced within this certificate and shall apply solely to those activities identified in the related scope.

This Accreditation is granted subject to the Accreditation Body rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby commits to observing and complying with those rules in their entirety.

For PJLA:

Tracy Szerszen  
President

*Initial Accreditation Date:*  
February 3, 2021

*Issue Date:*  
February 4, 2025

*Expiration Date:*  
April 30, 2027

*Revision Date:*  
January 9, 2026

*Accreditation No.:*  
94544

*Certificate No.:*  
L25-91-R1

*The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments based on a continuous accreditation cycle.  
The validity of this certificate should be confirmed through the PJLA website: [www.pjilabs.com](http://www.pjilabs.com)*

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 West Big Beaver Road, Suite 1325, Troy, Michigan 48084

COPY



## Certificate of Accreditation: Supplement

### Japan Food Inspection Corporation Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006  
Mamoru Maeda Phone: 03-6436-8766

*Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:*

FIELD OF PT SCHEME	PT ITEM TYPE	MEASURAND(S) OR CHARACTERISTIC(S) OR WHERE APPROPRIATE THE TYPE OF MEASURAND(S) OR CHARACTERISTIC(S) THAT ARE TO BE IDENTIFIED, MEASURED OR TESTED	TECHNIQUES FOR DETERMINATION OF THE ASSIGNED VALUE AND ITS UNCERTAINTY	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Microbiological testing	Foods	Aerobic Plate Count Quantitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	Coliform Quantitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	E.coli Quantitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	<i>Staphylococcus aureus</i> Quantitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	Coliform Qualitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	E.coli Qualitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	<i>Staphylococcus aureus</i> Qualitative	Consensus value derived from participant results	F2	F
Microbiological testing	Foods	<i>Salmonella spp.</i> Qualitative	Consensus value derived from participant results	F2	F

1. Location of activity: Location Code  
F - Conformity assessment activity is performed at the CABs fixed facility

2. Flex Codes:

F0: Fixed scope item. No deviations allowed to the line item as identified.

F1: The PTP has the ability to introduce a new compound/component/analyte for an accredited scheme.

F2: The PTP has the ability to introduce a new product of similar composition of an artifact used for an accredited scheme.