





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。

公益財団法人 日本分析センター

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3

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 17043:2010

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。

> 技能試験提供者 (詳細は付属書に記述)

技能試験プログラム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

2021年1月17日

2025年3月13日

2027年4月30日

認定番号 102779

認定証番号 L25-197

トレーシー サーツェン ブレジデント

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325 Troy, Michigan 48084 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)でご確認いただけます。

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

公益財団法人 日本分析センター 〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3 太田 智子 Tel: 043-423-5325

本認定を、技能試験スキームについて下記の通り授与する。

フレックスコード	技能試験スキーム/ プログラム名	技能試験項目タイプ	測定対象量または特性、または適切な場合は特定、 測定あるいは試験されるべき測定対象量 または特性のタイプ
F0	化学的試験	放射能試験	ゲルマニウム半導体検出器による y 線放出核種の定量 液体シンチレーションカウンタによるトリチウムの定量

フレックスコード:

- FO 固定スコープ項目 (*フレキシブル認定対象外)
- F1 認定スキームに対し特定の化合物/構成要素/分析成分が特定されていない場合 認定されたスキームに対する新しい化合物/構成要素/分析成分の導入
- F2 認定スキームに使用される人為的に造られたものに一般名称が使用されている場合 認定されたスキームに使用される人為的に造られたものと類似した成分である新しい品目の導入
- F3 認定スキームに範囲が定義されていない場合 認定スキームに対する新しい範囲の導入







PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

Japan Chemical Analysis Center 295-3 Sanno-cho Inage-ku Chiba-shi, Chiba 263-0002

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

ISO/IEC 17043:2010

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a proficiency testing provider quality management system

> Proficiency Testing Provider (As detailed in the supplement)

Accreditation claims for such proficiency testing programs shall only be made from addresses referenced within this certificate. This Accreditation is granted subject to the system rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby covenants with the Accreditation Body's duty to observe and comply with the said rules.

For PJLA:

Initial Accreditation Date:

Issue Date:

Expiration Date:

January 17, 2021

March 13, 2025

April 30, 2027

Accreditation No.: Tracy Szerszen President

Certificate No.:

102779

L25-197

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

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.pjlabs.com





Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Chemical Analysis Center

295-3 Sanno-cho Inage-ku Chiba-shi, Chiba 263-0002 Contact Name: Tomoko Ota Phone: 043-423-5325

Accreditation is granted to the Organization for proficiency testing provider as follows:

FLEX CODE	PT SCHEME/ PROGRAM NAME	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
F0	Chemical testing	Radioactivity testing	Determination of gamma-ray emitting nuclides by germanium semiconductor detector. Determination of tritium by liquid scintillation counter.

Flex Code:

- F0- When no flexibility is identified. No deviations to the line item as identified. When no flexibility is identified. No deviations to the line item as identified.
- F1- When specific compound/component/analytes for an accredited scheme are not identified.

 The PTP has the ability to introduce a new compound/component/analyte for an accredited scheme.
- F2- When general terms are used for the artifact used for an accredited scheme.

 The PTP has the ability to introduce a new product of similar composition of an artifact used for an accredited scheme.
- F3- When ranges are not defined to an accredited scheme.

 The PTP has the ability to introduce a new range for an accredited scheme.