



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。

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 17043:2023

本認定により、以下の分野において、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 2021年1月17日	発行日 2025年3月13日	認定証有効期限 2027年4月30日
改訂日 2026年4月10日	認定番号 102779	認定証番号 L25-197-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.pjlab.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。



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、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、同定、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
化学的試験	放射性物質 (固体及び液体試料)	γ線放出核種の量	認証標準物質の使用	F1, F2	F
化学的試験	放射性物質 (固体及び液体試料)	トリチウム量	認証標準物質の使用	F1, F2	F
化学的試験	放射性物質 (固体及び液体試料)	α線放出核種の量	認証標準物質の使用	F1, F2	F
化学的試験	放射性物質 (固体及び液体試料)	β線放出核種の量	認証標準物質の使用	F1, F2	F
化学的試験	放射性物質 (固体及び液体試料)	含有元素量	認証標準物質の使用	F1, 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 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された品目、材料、マトリックス、または製品と組成が類似する新しい品目、材料、マトリックス、または製品を対象とする。
F2 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の基準又は手順の最新版 (Rev.番号や発行日などの改訂識別情報を明記しないもの) 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 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 17043:2023

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:
January 17, 2021

Issue Date:
March 13, 2025

Expiration Date:
April 30, 2027

Revision Date:
April 10, 2026

Accreditation No.:
102779

Certificate No.:
L25-197-R1

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)
755 West Big Beaver Road, 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.pjllabs.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 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
Chemical testing	Radiochemical Items (solid, and liquid matrices)	Amount of gamma-ray emitting nuclides	Use of certified reference materials	F1, F2	F
Chemical testing	Radiochemical Items (solid, and liquid matrices)	Amount of tritium	Use of certified reference materials	F1, F2	F
Chemical testing	Radiochemical Items (solid, and liquid matrices)	Amount of alpha-ray emitting nuclides	Use of certified reference materials	F1, F2	F
Chemical testing	Radiochemical Items (solid, and liquid matrices)	Amount of beta-ray emitting nuclides	Use of certified reference materials	F1, F2	F
Chemical testing	Radiochemical Items (solid, and liquid matrices)	Amount of element content	Use of certified reference materials	F1, 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.

