



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

Shinano Environmental Pollution Research Institute Co., Ltd.
1835-1, Oaza-Ashida, Tateshina-machi, Kitasaku-gun, Nagano-ken, 384-2305

(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that Organization is accredited in accordance with the recognized International Standard:

ISO/IEC 17025:2017

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (as outlined by the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017):

Chemical Testing
(As detailed in the supplement)

Accreditation claims for such testing and/or calibration services 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:

Tracy Szerszen
President

Initial Accreditation Date:

November 17, 2015

Issue Date:

December 25, 2023

Expiration Date:

January 31, 2026

Accreditation No.:

85111

Certificate No.:

L23-929

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.pjilabs.com



Certificate of Accreditation: Supplement

Shinano Environmental Pollution Research Institute Co., Ltd.

1835-1, Oaza-Ashida, Tateshina-machi, Kitasaku-gun, Nagano-ken, 384-2305
Contact Name: Takanori Okano Phone: 0267-56-2189

Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Chemical ^F	Brown rice Polished rice	Cadmium	Procedures "SOP for Analysis (QS-54-2)" On the basis of: (Appendix) 'Cadmium Determination Methods in Rice (Brown Rice And Polished Rice) : 1. Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopy in the "Notification on Partial Revision of Specifications and Standards for Food, Additives, etc (Shokuan No. 0408 Article 2 Department of Food Safety, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare April 8, 2010) ICP-AES	National Standard Value: 0.4 mg/kg

1. The presence of a superscript F means that the laboratory performs testing of the indicated parameter at its fixed location. Example: Outside Micrometer ^F would mean that the laboratory performs this testing at its fixed location.



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。

株式会社 信濃公害研究所

〒384-2305 長野県北佐久郡立科町大字芦田 1835-1

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)

化学的試験 (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
2015年11月17日

発行日
2023年12月25日

認定証有効期限
2026年1月31日

認定番号
85111

認定証番号
L23-929

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

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する。



認定証付属書

株式会社 信濃公害研究所
〒384-2305 長野県北佐久郡立科町大字芦田 1835-1
岡野 隆徳 Tel: 0267-56-2189

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・測定対象 (品目、材料、製品)	試験の内容または 測定する属性	適用された仕様、基準 または手法	範囲および 検出限界
化学的 試験 ^F	玄米 精米	カドミウム	平成 22 年 4 月 8 日食安発 0408 第 2 号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食品、添加物等の規格基準の一部を 改正する件(別紙) 米(玄米及び精米)のカドミウム試験法 1. 誘導結合プラズマ発光分光分析法に 基づく手順書 「分析作業標準書(QS-54-2)」 ICP-AES	政令基準値 0.4 mg/kg

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。)