



# PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

## *Certificate of Accreditation*

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

### ***Japan Food Inspection Corporation FUKUOKA OFFICE***

***1-2-15 Hakataekiminami Hakata-ku Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0016***

*(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

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

*Initial Accreditation Date:*

February 13, 2025

*Issue Date:*

February 13, 2025

*Expiration Date:*

March 31, 2027

*Accreditation No.:*

129628

*Certificate No.:*

L25-113

*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](http://www.pjllabs.com)*



## Certificate of Accreditation: Supplement

### Japan Food Inspection Corporation FUKUOKA OFFICE

1-2-15 Hakataekiminami Hakata-ku Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0016

Contact Name: Satoshi Yamada Phone: 092-451-7259

*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 <sup>F</sup>	Food	Histamine	“SOP for Test: [Histamine and Tyramine (LC/MS Method)]” (A30402)  On the basis of: “Study of a simple measuring method of Putrefactive amines” Proceedings of Separation Science organized by The Japan Society for Analytical Chemistry (2009)  LC-MS/MS	LOQ: 0.5 mg/100 g

1. The presence of a superscript F means that the laboratory performs testing of the indicated parameter at its fixed location. Example: Outside Micrometer<sup>F</sup> 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。

一般財団法人 日本食品検査 福岡検査所

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南 1-2-15

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  
2025年2月13日

発行日  
2025年2月13日

認定証有効期限  
2027年3月31日

認定番号  
129628

認定証番号  
L25-113

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.pjllabs.com](http://www.pjllabs.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

一般財団法人 日本食品検査 福岡検査所

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南 1-2-15

山田 悟志 Tel: 092-451-7259

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 <sup>F</sup>	食品	ヒスタミン	日本分析化学会主催 Separation Science 講演要旨集(2009 年)「腐敗アミン類の簡 易測定法の検討」に基づき開発した 「試験実施標準作業書[ヒスタミンおよび チラミン(LC/MS 法)]」(A30402)  LC-MS/MS	定量下限 0.5 mg/100 g

- 上付き文字“F”は、試験所がその恒久的施設において、示されたパラメータの試験を実施することを意味している。  
(例：“Outside Micrometer<sup>F</sup>”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。)