



# 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 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 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、微生物的試験**  
(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  
2017年11月7日

発行日  
2023年11月28日

認定証有効期限  
2025年12月31日

認定番号  
94544

認定証番号  
L23-856

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)) でご確認いただけます。

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

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。

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

堀 英夫 Tel: 03-6436-8765

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>	穀類	カビ毒 アフラトキシン B <sub>1</sub> アフラトキシン B <sub>2</sub> アフラトキシン G <sub>1</sub> アフラトキシン G <sub>2</sub>	「平成 23 年 8 月 16 日食安発 0816 第 2 号総アフラトキシン試験法につい て」に基づく 「試験実施標準作業書;総アフラトキシ ン」(A30012)	定量下限値 1.0 μg/kg
		総アフラトキシン	HPLC	法令基準値 10 μg/kg
	貝類	脂溶性貝毒	EU-Harmonised	政令基準値
		1)オカダ酸及びディノ フィストキシン類 OA, DTX1, DTX2	Standard Operating Procedure for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (EU-RL-MB)に基づく 「EU 向け脂溶性貝毒 (LC-MS/MS 法)」(A30701)	オカダ酸及びディノフ イストキシン類: 総毒量として 160 μg/kg (オカダ酸当量)
		2)イェットキシン類 YTX, homoYTX, 45 OH YTX, 45 OH homoYTX	LC-MS/MS	イェットキシン類: 3.75 mg/kg (イェットキシン当量)
		3)アザスピロ酸 AZA1、AZA2、AZA3		アザスピロ酸: 160 μg/kg (アザスピロ酸当量)
		ドウモイ酸	Salt clean-up procedure for the determination of domoic acid by HPLC .( Christine L. Hatfield, John C. Wekell, Erich J. Gauglitz. Jr, and Harold J. Barnett, NATURAL TOXINS 2: 206-211 1994)に基づく 「記憶喪失性貝毒 ドウモイ酸」 (A30481)	政令基準値 20 mg/kg
			HPLC	

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

堀 英夫 Tel: 03-6436-8765

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
微生物 試験 <sup>F</sup>	冷凍食品	細菌数(生菌数)	食品、添加物等の規格基準 (昭和34年12月28日厚生省告示第 370号)第1食品D各条○冷凍食品 に基づく 試験実施標準作業書;細菌数 (生菌数)(冷凍食品)(B10011)	3000 CFU/g
		大腸菌群	食品、添加物等の規格基準 (昭和34年12月28日厚生省告示第 370号)第1食品D各条○冷凍食品 に基づく 試験実施標準作業書;大腸菌群 (冷凍食品)(B10032)	陰性・陽性
		E.coli	食品、添加物等の規格基準 (昭和34年12月28日厚生省告示第 370号)第1食品D各条○冷凍食品 に基づく 試験実施標準作業書;E.coli (冷凍食品)(B10021)	陰性・陽性

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<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。)

COPY



# PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

## Certificate of Accreditation

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

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

*(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, Microbiological 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, Suite 1325  
Troy, Michigan 48084

*Initial Accreditation Date:*

November 7, 2017

*Issue Date:*

November 28, 2023

*Expiration Date:*

December 31, 2025

*Accreditation No.:*

94544

*Certificate No.:*

L23-856

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

**COPY**





# Certificate of Accreditation: Supplement

## Japan Food Inspection Corporation Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006  
Contact Name: Hideo Hori Phone: 03-6436-8765

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>	Grains	Mycotoxin Aflatoxin B <sub>1</sub> Aflatoxin B <sub>2</sub> Aflatoxin G <sub>1</sub> Aflatoxin G <sub>2</sub>	“SOP for Test: Total Aflatoxin” (A30012)  On the basis of: “Notification No. 0816 Article 2: Total Aflatoxin Test Method issued on August 16, 2011”  HPLC	LOQ: 1.0 µg/kg  National Standard Value: 10 µg/kg
		Total aflatoxin		
	Shellfish	Lipophilic shellfish poison	“Lipophilic Shellfish Toxins for EU (LC-MS/MS)” (A30701)  On the basis of: EU-Harmonized Standard Operating Procedure for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (EU-RL-MB)	National Standard Value:  Okadaic acid and Dinophysistoxins Total amount of toxins: 160 µg/kg (okadaic acid equivalents)  Yessotoxins Total amount of toxins: 3.75 mg/kg (yessotoxin equivalents)
		1) Okadaic acid and Dinophysistoxins OA, DTX1, DTX2		
		2) Yessotoxins YTX, homoYTX, 45 OH YTX, 45 OH homoYTX		
		3) Azaspiracids AZA1, AZA2, AZA3	LC-MS/MS	Azaspiracids Total amount of toxins: 160 µg/kg (azaspir acid equivalents)
		Domoic acid	“Amnesic Shellfish Toxins Domoic Acid” (A30481)  On the basis of: Salt clean-up procedure for the determination of domoic acid by HPLC. (Christine L. Hatfield, John C. Wekell, Erich J. Gauglitz, Jr, and Harold J. Barnett, NATURAL TOXINS 2: 206-211 1994)	National Standard Value: 20 mg/kg
			HPLC	

**COPY**



# Certificate of Accreditation: Supplement

## Japan Food Inspection Corporation Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006  
Contact Name: Hideo Hori Phone: 03-6436-8765

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
Microbiological <sup>F</sup>	Frozen foods	Aerobic plate count	SOP for Test: Aerobic Plate Count (Frozen foods) (B10011)  On the basis of: "Specifications and Standards for Food, Food Additives, etc." (Notification No.370, Ministry of Health, Labour and Welfare, December 28 1959) Section 1: Food, D: Provisions, Frozen Foods	D.L. = 3 000 CFU/g
		Coliforms	SOP for Test: Coliforms (Frozen foods) (B10032)  On the basis of: "Specifications and Standards for Food, Food Additives, etc." (Notification No.370, Ministry of Health, Labour and Welfare, December 28 1959) Section 1: Food, D: Provisions, Frozen Foods	Positive/Negative
		E.coli	SOP for Test: E.coli (Frozen foods) (B10021)  On the basis of: "Specifications and Standards for Food, Food Additives, etc." (Notification No.370, Ministry of Health, Labour and Welfare, December 28 1959) Section 1: Food, D: Provisions, Frozen Foods	Positive/Negative

- 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.

**COPY**