



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。

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。

化学的試験、生物学的試験 (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
2017年11月7日

発行日
2025年10月31日

認定証有効期限
2027年11月30日

認定番号
94544

認定証番号
L25-863

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) 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ます。

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

齋藤 利江 Tel: 03-6436-8765

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。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験された成分、 特性、パラメータ	仕様又は標準方法	適用された技術又は 手法	フレック スコー ード	活動 場所
化学的試験	穀類	カビ毒 アフラトキシン B1 アフラトキシン B2 アフラトキシン G1 アフラトキシン G2	「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)	HPLC 定量下限値 1.0 µg/kg	F1、 F4	F
		総アフラトキシン	「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)	HPLC 法令基準値 10 µg/kg	F1、 F4	F



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

齋藤 利江 Tel: 03-6436-8765

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。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験された成分、 特性、パラメータ	仕様又は標準方法	適用された技術又は 手法	フレッ クス スコ ード	活動 場所
化学的試験	貝類	脂溶性貝毒 1)オカダ酸及びディノ フィシトキシン類 OA, DTX1, DTX2	EU-Harmonised 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)	LC-MS/MS 政令基準値 総毒量として 160 µg/kg (オカダ酸当量)	F1、 F4	F
		2)イエツトキシン類 YTX, homoYTX, 45 OH YTX, 45 OH homoYTX	EU-Harmonised 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)	政令基準値 3.75 mg/kg (イエツトキシン当量)	F1、 F4	F
		3)アザスピロ酸 AZA1、AZA2、AZA3	EU-Harmonised 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)	政令基準値 160 µg/kg (アザスピロ酸当量)	F1、 F4	F



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
齋藤 利江 Tel: 03-6436-8765

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。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験された成分、 特性、パラメータ	仕様又は標準方法	適用された技術又は 手法	フレッ クスコ ード	活動 場所
化学的試験	貝類	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)	HPLC 政令基準値 20 mg/kg	F1、 F4	F



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

齋藤 利江 Tel: 03-6436-8765

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。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験された成分、 特性、パラメータ	仕様又は標準方法	適用された技術又は 手法	フレック スコード	活動 場所
生物学的試験	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	F1、 F4	F
		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	F1、 F4	F
		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	F1、 F4	F



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
齋藤 利江 Tel: 03-6436-8765

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。

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（改訂なしを含む）を導入する場合を対象とする。

F3 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の試験法に対するパラメータ/構成要素/分析物を導入する場合を対象とする。

F4 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定されたものと同じ技術または手法を用いて、認定済の非標準法の新たな改訂版を導入する場合を対象とする。

F5 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の方法（同一の技術または手法を用いる）と同等の妥当性が確認された方法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 Food Inspection Corporation
Tokyo Metropolitan Area Office
4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006***

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

ISO/IEC 17025:2017

Whereby, technical competence has been confirmed for the associated scope supplement, in the fields of:

***Chemical Testing, Biological Testing
(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:
November 7, 2017

Issue Date:
October 31 2025

Expiration Date:
November 30, 2027

Accreditation No.:
94544

Certificate No.:
L25-863

COPY

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 Food Inspection Corporation

Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006

Contact Name: Rie Saito Phone: 03-6436-8765

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Chemical	Grains	Mycotoxin Aflatoxin B1 Aflatoxin B2 Aflatoxin G1 Aflatoxin G2	"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	F1, F4	F
		Total aflatoxin	"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 National Standard Value: 10 µg/kg	F1, F4	F



Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Food Inspection Corporation

Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006

Contact Name: Rie Saito Phone: 03-6436-8765

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Chemical	Shellfish	Lipophilic shellfish poison 1) Okadaic acid and Dinophysistoxins OA, DTX1, DTX2	“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)	LC-MS/MS National Standard Value Total amount of toxins: 160 µg/kg (okadaic acid equivalents)	F1, F4	F
		2) Yessotoxins YTX, homoYTX, 45 OH YTX, 45 OH homoYTX	“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 Total amount of toxins: 3.75 mg/kg (yessotoxin equivalents)	F1, F4	F



Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Food Inspection Corporation

Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006

Contact Name: Rie Saito Phone: 03-6436-8765

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Chemical	Shellfish	3) Azaspiracids AZA1, AZA2, AZA3	“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 Total amount of toxins: 160 µg/kg (azaspir acid equivalents)	F1, F4	F
		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)	HPLC National Standard Value: 20 mg/kg	F1, F4	F



Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Food Inspection Corporation

Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006

Contact Name: Rie Saito Phone: 03-6436-8765

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Biological	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	F1, F4	F
		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	F1, F4	F
		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	F1, F4	F



Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Food Inspection Corporation

Tokyo Metropolitan Area Office

4-1-23 Heiwajima, Ota-ku, Tokyo, 143-0006

Contact Name: Rie Saito Phone: 03-6436-8765

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

1. Location of activity: Location Code – Location
F - Conformity assessment activity is performed at the CABs fixed facility
2. Flex Code:
F0- Fixed scope item. No deviations allowed to the line item as identified, except for updating to the most recent version of an accredited standard method after verification.
F1- Laboratory has the capability to test a new item, material, matrix, or product similar in composition to item, material, matrix, or product identified on the scope
F2- Laboratory has the capability to introduce the newest revision of an accredited authoritative standard method (with no modifications) identified on the scope
F3- Laboratory has the capability to introduce a parameter/component/analyte to an accredited test method identified on the scope
F4- Laboratory has the capability to introduce a new revision of an accredited non-standard method using the same technology or technique identified on the scope
F5- Laboratory has the capability to introduce a validated method that is equivalent to an accredited method (using same technology or technique) identified on the scope