



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

***Nissenken Quality Evaluation Center
Life and Health Business HQ OEKO-TEX® Laboratory
2-16-11 Kuramae Taito-ku, Tokyo 111-0051***

*(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:

May 15, 2012

Issue Date:

February 19, 2024

Expiration Date:

May 31, 2026

Accreditation No.:

71517

Certificate No.:

L24-138

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.pjllabs.com*



Certificate of Accreditation: Supplement

Nissenken Quality Evaluation Center
Life and Health Business HQ OEKO-TEX® Laboratory

2-16-11 Kuramae Taito-ku, Tokyo 111-0051
 Contact Name: Toshiaki Yamazaki Phone: 03-5809-2810

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	Metal, Nonmetal	Pb	“Procedures for lead-containing Test” On the basis of : 16 CFR Part 1303 CPSC-CH-E1001-08(Metal Products), CPSC-CH-E1002-08(Non-Metal Products), CPSC-CH-E1003-09 (Paint & Coatings) ICPMS	National Standard Value 100 mg/kg
	Paint			National Standard Value 90 mg/kg
Textile products Resin products Coloring	24 certain aromatic amines	4-aminobiphenyl	“Procedures for Certain Aromatic Amines Test (JIS L 1940-1)” On the basis of: JIS L 1940-1:2019 Textiles-Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants- Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres And	National Standard Value 30 mg/kg
	benzidine	4-chloro-o-toluidine	“Procedures for 4-AAB Test (JIS L 1940-3)” On the basis of: JIS L 1940-3:2019 Textiles-Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants-Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene GCMS LCMS	
	2-naphthylamine	o-aminoazotoluene		
	2-amino-4-nitrotoluene	p-chloroaniline		
	2,4-diaminoanisole	4,4'-diaminodiphenylmethane		
	3,3'-dichlorobenzidine	3,3'-dimethoxybenzidine		
	3,3'-dimethylbenzidine	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane		
	p-cresidine	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)		
	4,4'-oxydianiline	4,4'-thiodianiline		
	o-toluidine	2,4-tolylenediamine		
	2,4,5-trimethylaniline	o-anisidine		
	2,4-xylydine	2,6-xylydine		
	4-aminoazobenzene			



Certificate of Accreditation: Supplement

**Nissenken Quality Evaluation Center
Life and Health Business HQ OEKO-TEX® Laboratory**

2-16-11 Kuramae Taito-ku, Tokyo 111-0051
Contact Name: Toshiaki Yamazaki Phone: 03-5809-2810

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	Textile products Resin products	8 phthalate esters	“Procedures for CPSC Phthalate Test (CPSC-CH-C1001-09.4)” On the basis of: CPSC-CH-C1001-09.4 GCMS	National Standard Value 1 000 mg/kg
		Dibutyl phthalate (DBP)		
		Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)		
		Benzyl Butyl Phthalate (BBP)		
		Diisononyl phthalate (DINP)		
		Diisobutyl Phthalate (DIBP)		
		Di-n-pentylphthalate (DPENP)		
		Di-n-hexyl phthalate (DHEXP)		
	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)			

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。

一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター
ライフアンドヘルス 事業本部 エコテックス®事業部

〒111-0051 東京都台東区蔵前 2-16-11

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
2012年5月15日

発行日
2024年2月19日

認定証有効期限
2026年5月31日

認定番号
71517

認定証番号
L24-138

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

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター
ライフアンドヘルス事業本部 エコテックス®事業部

〒111-0051 東京都台東区蔵前 2-16-11

山崎 利明 Tel: 03-5809-2810

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	金属、非金属	鉛	16 CFR Part 1303 (CPSC-CH-E1001-08(金属)、 CPSC-CH-E1002-08(非金属)、 CPSC-CH-E1003-09(ペイント・ 塗料))に基づく「手 鉛含有試験」 ICPMS	政令基準 100 mg/kg
	ペイント			政令基準 90 mg/kg
繊維製品 樹脂製品 着色料	特定芳香族アミン(24 種)	4-アミノジフェニル	JIS L 1940-1:2019 繊維製品-アゾ 色素由来の特定芳香族アミンの定 量方法-第1部:繊維の抽出及び 非抽出による特定アゾ色素の使用 の検出に基づく手順書 「手 特定芳香族アミン試験(JIS L 1940-1)」及び JIS L 1940-3:2019 繊維製品-アゾ 色素由来の特定芳香族アミンの定 量方法-第3部:4-アミノアゾベン ゼンを放出する特定アゾ色素の使 用の検出に基づく手順書 「手 4-AAB 試験(JIS L 1940-3)」 GCMS LCMS	政令基準 30 mg/kg
		ベンジジン		
		4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン		
		2-ナフチルアミン		
		<i>o</i> -アミノアゾトルエン		
		2-アミノ-4-ニトロトルエン		
		<i>p</i> -クロロアニリン		
		2,4-ジアミノアニソール		
		4,4'-ジアミノビフェニルメタン		
		3,3'-ジクロロベンジジン		
		3,3'-ジメチルベンジジン		
		3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン		
		<i>p</i> -クレシジン		
		4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロア ニリン)		
		4,4'-オキシジアニリン		
		4,4'-チオジアニリン		
		<i>o</i> -トルイジン		
		2,4-トルイレンジアミン		
		2,4,5-トリメチルアニリン		
		<i>o</i> -アニシジン		
2,4-キシリジン				
2,6-キシリジン				
4-アミノアゾベンゼン				



認定証付属書

一般財団法人ニッセケン品質評価センター
ライフアンドヘルス事業本部 エコテックス®事業部

〒111-0051 東京都台東区蔵前 2-16-11

山崎 利明 Tel: 03-5809-2810

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	繊維製品 樹脂製品	フタル酸エステル(8 物質)	CPSC-CH-C1001-09.4 に基づく 手順書 「手 CPSC フタレート試験 (CPSC-CH-C1001-09.4)」 GCMS	政令基準 1000 mg/kg
		ジブチルフタレート[DBP]		
		ジ(2-エチルヘキシル)フタレート [DEHP]		
		ベンジルブチルフタレート[BBP]		
		ジイソニルフタレート[DINP]		
		ジイソブチルフタレート[DIBP]		
		ジ-n-ペンチルフタレート [DPENP]		
		ジ-n-ヘキシルフタレート [DHEXP]		
		ジシクロヘキシルフタレート [DCHP]		

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。)