



認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA 250438JP Testing

適合性評価機関の名称:一般財団法人ボーケン品質評価機構

繊維事業本部 東京試験センター 試験グループ

法人の名称:一般財団法人ボーケン品質評価機構

適合性評価機関の所在地:東京都江東区毛利一丁目 12番1号

(関連する事務所あり)

認 定 範 囲:2ページ目以降に記載の11区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した

認定要求事項

認 定 発 効 日: 2025年11月26日

認定の有効期限: 2029年1月14日

初回認定発効日: 2025 年 11 月 26 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

石毛浩美

[・]IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

[・]相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項(方針)を指します。

[・]この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです(2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

[·]IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

試験所名 : 一般財団法人ボーケン品質評価機構 繊維事業本部 東京試験センター試験グループ

試験所所在地 : 東京都江東区毛利一丁目12番1号

実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

関連する事務所名 : 一般財団法人ボーケン品質評価機構 本部 品質保証部及び戦略人事部

関連する事務所所在地 : 大阪府大阪市港区築港一丁目6番24号

実施する業務 : 品質システムの管理、参照標準の管理 (品質保証部)

教育訓練の管理 (戦略人事部)

<認定範囲>

	_			日:2025年11月26日	
分野 名称		試験の種類(試 験方法の区分 の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記事項
繊維		耐光・汗耐 光・耐候堅ろ う度試験	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0842 8.3 c) これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 a)	_
		洗濯・ドライ クリーニン グ・塩素処理 水堅ろう度試 験	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0844 7.1 (ただし、A-1号及びA-2号に限る) 及び 7.2 (ただし、B-1号に限る) これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 b)及び附属書2 4.2.1	-
		汗・水・海 水・昇華堅ろ う度試験	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0848 これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 c)及び附属書2 4.2.2	-
		摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0849 9.2 これを引用する規格 JIS L 4105 7.1.2 JIS L 4107 7.2 d)及び附属書2 4.2.3	-
		破裂強さ試験	物理的特性	試験方法規格 JIS L 1096 8.18.1 これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 a)	_
		繊維引張強さ 試験	物理的特性	試験方法規格 JIS L 1096 8.14.1 a) これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 e)及び附属書2 4.3	-
		寸法変化試験	寸法変化	試験方法規格 JIS L 1096 8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4) (ただし、試験片の処理後の調整及び測定方法並びに計算は、JIS L 1909に規定する方法に限る) これを引用する規格 JIS L 4107 7.3	-
		繊維混用率試 験・繊維鑑別	組成・混用率	試験方法規格 JIS L 1030-1 6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8 及び6.9(ただし、毛の種類の鑑別は除く) JIS L 1030-2-1 JIS L 1030-2-2 JIS L 1030-2-3	-
		羽毛試験 - 組 成混合率 羽毛試験 - か	組成混合率かさ高性	試験方法規格 JIS L 1903 8.2 試験方法規格	-
		さ高性 有害物質試験	ホルムアルデヒド溶 出量の検出	JIS L 1903 8.3 試験方法規格 JIS L 1041 8.1 (ただし、8.1.3 f) 2)及び8.1.4 f) 2) は除く)	-

備考:認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)