

認定識別	JNLA Z70101JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人日本繊維製品品質技術センター 東京試験センター 法人番号 2010005016724
所在地	〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目13番16号
認定範囲	2ページ目以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
認定の有効期限	2021年 6月28日
初回認定発効日	2005年 7月 1日
最新交付日	2020年12月 7日
問い合わせ窓口	東京試験センター 電話：03-5439-8022 FAX：03-5439-8029 E-mail：tokyo@qtec.or.jp URL：https://www.qtec.or.jp/
認定規格	ISO/IEC 17025：2017（試験）

試験所名 : 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター 東京試験センター
 試験所所在地 : 東京都港区芝浦三丁目13番16号
 実施する業務 : 試験及び結果の報告

関連する事務所名 : 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター 本部
 関連する事務所所在地 : 東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目38番9号 宮前ビル7階
 実施する業務 : 品質マニュアルの管理等

< 東京試験センターの認定範囲 >

認定発効日：2017年6月29日						
分野名称	試験する材料又は製品	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
				試験方法規格	引用する規格	
繊維	繊維製品	より数・質量・寸法・水分率・厚さ試験	基本性能	JIS L 0105 5.3.2	JIS L 2510 6.4 JIS L 2511 6.4 JIS L 2512 6.4	-
				JIS L 1013 8.1	JIS L 2510 6.4 JIS L 2511 6.4	-
				JIS L 1013 8.13.1	JIS L 2510 6.7 JIS L 2511 6.8 JIS L 2512 6.8	-
				JIS L 1095 9.1	JIS L 2101 6.3 JIS L 2310 6.3 JIS L 2403 5.3 JIS L 2510 6.3 JIS L 2511 6.3 JIS L 2512 6.3 JIS L 2513 6.3	-
				JIS L 1095 9.3	JIS L 2101 6.4 JIS L 2310 6.4 JIS L 2403 5.4 JIS L 2511 6.4 JIS L 2512 6.4 JIS L 2513 6.4	-
				JIS L 1095 9.15.1 a)	JIS L 2101 6.8	-

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS L 2310 6.7 JIS L 2403 5.8 JIS L 2511 6.8 JIS L 2512 6.8 JIS L 2513 6.8			
				JIS L 3201 6.2、6.3 及び6.5	-	-		
				耐光・汗耐光・耐 候堅ろう度試験	染色堅ろう 度	JIS L 0842 7.2 c)	JIS C 9216 8.11 (2) JIS L 2101 6.11.4 JIS L 2511 6.10.4 JIS L 2512 6.10.4 JIS L 2513 6.10.4 JIS L 4107 7.2 a) JIS L 4212 6.2.1 JIS L 4403 7.2.1 JIS L 4404 9.4.1 JIS L 4405 9.5.1 JIS L 4406 7.12.1	-
						JIS L 0843 7.2 c)	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	JIS L 0888 9.2 (ただし、 紫外線カーボンアーク灯 形耐光試験機による方法 に限る)	JIS L 4107 7.4.1 h)	-				
		JIS L 0844 7.1 (ただし、 A-1号からA-4号に限る) 及び7.2 (ただし、B-1号 からB-14号に限る)	JIS L 2101 6.11.1 及び6.11.2 JIS L 2310 6.9.1 及び6.9.2 JIS L 2403 5.11.1 JIS L 2510 6.9.1 及び6.9.2 JIS L 2511 6.10.1 及び6.10.2 JIS L 2512 6.10.1 及び6.10.2 JIS L 2513 6.10.1 及び6.10.2	-				

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS L 4105 7.1.1 JIS L 4107 7.2 b) 及び附属書2の4.2.1 JIS L 4212 6.2.2 JIS L 4403 7.2.2	
		汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 0846	JIS L 4107 7.4.1 a)	-
				JIS L 0848	JIS L 4107 7.2 c) 及び附属書2の4.2.2 JIS L 4212 6.2.3	-
				JIS L 0854	JIS L 4107 7.4.1 e)	-
		繊維引張強さ試験	物理的特性	JIS L 1013 8.5.1及び8.5.2	JIS L 2510 6.5 JIS L 2511 6.6 JIS L 2512 6.6	-
				JIS L 1095 9.5.1	JIS L 2101 6.6 JIS L 2310 6.5 JIS L 2403 5.6 JIS L 2511 6.6 JIS L 2512 6.6 JIS L 2513 6.6	-
				JIS L 1096 8.14.1 a)	JIS A 8952 6.2 JIS L 4107 7.4.2 e) 及び附属書2の4.3	-
				JIS L 3201 6.9	-	-
		可溶性物質含有率・油脂分・溶剤抽出分試験	樹脂分・油脂分等	JIS L 1013 8.27 b)	JIS L 4404 9.6 JIS L 4405 9.7 JIS L 4406 7.13	-
				JIS L 1095 9.28	JIS L 4404 9.6 JIS L 4405 9.7 JIS L 4406 7.13	-
				JIS L 2701 5.8	-	-
				JIS L 3201 6.6 及び 6.7	-	-
		繊維混用率試験・繊維鑑別	組成	JIS L 1030-1 6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6及び6.7	JIS L 2001 5.9 JIS L 2511 6.11 JIS L 2512 6.11 JIS L 2513 6.11 JIS L 2703 6.9	-

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS L 3201 6.4	
					JIS L 3204 7.11	
					JIS L 4105 7.8	
					JIS L 4131 6.2.1	
					JIS L 4404 9.9	
					JIS L 4405 9.10	
					JIS L 4406 7.14	
				JIS L 1030-2	JIS L 2001 5.9	-
					JIS L 2511 6.11	
					JIS L 2512 6.11	
					JIS L 2513 6.11	
					JIS L 2703 6.9	
					JIS L 3201 6.4	
					JIS L 3204 7.11	
					JIS L 4105 7.8	
					JIS L 4131 6.2.1	
					JIS L 4404 9.9	
					JIS L 4405 9.10	
					JIS L 4406 7.14	
				JIS L 2701 5.9	-	-
		摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 0849 9.2	JIS A 6921 6.3.2	-
					JIS C 9216 8.11 (1)	
					JIS L 2101 6.11.3	
					JIS L 2310 6.9.4	
					JIS L 2403 5.11.2	
					JIS L 2510 6.9.3	
					JIS L 2511 6.10.3	
					JIS L 2512 6.10.3	
					JIS L 2513 6.10.3	
					JIS L 4105 7.1.2	
					JIS L 4107 7.2 d)	
					及び附属書 2 の 4.2.3	
					JIS L 4403 7.2.3	
					JIS L 4404 9.4.2	
					JIS L 4405 9.5.2	
					JIS L 4406 7.12.2	

(続き)	(続き)	破裂強さ試験	物理的特性	JIS L 1096 8.18.1	JIS L 4107 7.4.2 a) JIS L 4131 6.1.3	-
		パイル系引抜き強さ試験	物理的特性	JIS L 1021-8	JIS L 4404 9.2 JIS L 4405 9.2 JIS L 4406 7.5	-
日用品	日用品	有害物質試験 (ホルムアルデヒド)	ホルムアルデヒドの含有量	JIS L 1041 8.1 (ただし、8.1.3 f)の確認試験は1)に限る及び8.1.4 f)の確認試験は1)に限る)	-	-
繊維	繊維製品	引裂強さ試験	物理的特性	JIS L 1096 8.17.3	JIS A 8952 6.3	-
				JIS L 1096 8.17.4	JIS L 4107 7.4.2 f) 及び附属書 2 の 4.4	-

認定発効日：2018年6月20日						
分野 名称	試験する 材料又は 製品	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
				試験方法規格	引用する規格	
繊維	繊維製品	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	アゾ色素の検出	JIS L 1940-1	-	-
		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	アゾ色素の検出	JIS L 1940-3	-	-

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)