

認定識別	JNLA Z70103JP 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 名古屋試験センター 法人番号 2010005016724
所在地	〒462-0861 愛知県名古屋市北区辻本通一丁目59番地
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 8月30日
初回認定発効日	2005年 8月31日
最新交付日	2020年12月 7日
問い合わせ窓口	名古屋試験センター 電話：052-916-8500 FAX：052-916-8501 E-mail：nagoya@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 名古屋試験センター
 試験所所在地 : 愛知県名古屋市北区辻本通一丁目59番地
 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

<名古屋試験センターの認定範囲>

認定発効日：2017年8月31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	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 4107 7.2 a) JIS L 4212 6.2.1 JIS L 4403 7.2.1	-
				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 0844 7.1 及び7.2
		JIS L 0860 7.2、 7.3、7.5 及び7.6	JIS L 4107 7.2 e) 及び附属書2の4.2.4			-
		汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	染色堅ろう度			JIS L 0846
				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	-
寸法変化試験	収縮性能	JIS L 1096 8.39.5 a) 2)、8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4)	JIS L 4105 7.2 JIS L 4107 7.3 及び附属書2の4.1 JIS L 4131 6.1.4 JIS L 4212 6.3 JIS L 4403 7.1	-		

(続 き)	(続 き)	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 (た だし、毛の種類 の鑑別は除く)、 6.5、6.6 及び 6.7	JIS L 2001 5.9 JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1	-
				JIS L 1030-2 (た だし、7にお ける毛の 種類の混 用率及び 7.7.2は 除く)	JIS L 2001 5.9 JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1	-
	(続 き)	摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 0849 9.2	JIS C 9216 8.11 (1) 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	-
		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	-

認定発効日：2018年12月12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	羽毛試験 - 組成混合率	羽毛の組成	JIS L 1903 8.2	-	-
		羽毛試験 - かさ高性	ダウンパワー	JIS L 1903 8.3	-	-
		羽毛試験 - 油脂分率	羽毛の油分	JIS L 1903 8.4	-	-
		羽毛試験 - 水分率	羽毛の含水率	JIS L 1903 8.5	-	-
		羽毛試験 - 清浄度	羽毛の綺麗さ	JIS L 1903 8.6	-	-
		羽毛試験 - 酸素計数	羽毛の綺麗さ	JIS L 1903 8.7	-	-

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)