名称: 上海爱丽纺织技术检验有限公司

地址:上海市普陀区中江路 879 弄 18 号 302、401-403 室, 12 号楼 201、203、207、302-307 室

注册号: CNAS L4275

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2022年04月13日 截止日期: 2024年11月13日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测对象	项目/参数							
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期			
未分组									
1	纱线	1	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第1部分: 直接计数法 GB/T 2543.1-2015 纺织品 纱线捻度的测定 第2部分: 退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001 一般纺织纱线试验方法 JIS L 1095:2010 9.15.1B		2020-11-04 2020-11-04 2020-11-04			
2	纺织品及其制品	1	织物密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995 纺织品 机织物 机构分析方法单位长度纱线根数的测定 ISO 7211-2:1984	认用	2020-11-04			



No. CNAS L4275 第 1 页 共 25 页

	序	检测	功	[目/参数		53.P	
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					机织物经纬密度的标准试验方法 ASTM D3775-2017e1		2021-12-08
			由	国合林	机织物和针织物试验方法 密度 JIS L 1096:2010 86	슾	2020-11-04
,					纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669=2008	. 4	2020-11-04
				单位(长度、面	纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 ISO 3801:1977		2020-11-04
			2	积)质量	织物单位面积(重量)质量的标准试验方法 ASTM D3776/D3776M-20		2021-12-08
					机织物和针织物试验方法单位面积的质量 JIS L 1096:2010 8.3.2A/B		2020-11-04
			3	3 纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		2020-11-04
					机织物和针织物试验方法 织物的歪斜 JIS L 1096:2010 8.12	Č	2020-11-04
			4	织物绒毛保持 性	毛巾产品毛圈钩拉力测试方法 GB/T 31128-2014		2020-11-04
				1	纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		2020-11-04
			_	断裂强力和断	纺织品 织物拉伸性能 第2部分: 断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013	ALL	2020-11-04
			5	裂伸长	纺织品 织物拉伸性能 第1部分 断裂强力和断裂伸长率 的测定 条样法 ISO 13934-1:2013	H.	2020-11-04
					纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分 断裂强力的测定 抓样法 ISO 13934-2:2014	N.O.	2020-11-04

■ No. CNAS L4275 第 2 页 共 25 页

序	;	检测	功	頁目/参数			
号		对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					纺织织物断裂强力和断裂伸长率的标准试验方法(条样法)/ ASTM D5035-11(2019)	2	2021-12-08
			中	国合林	机织物和针织物试验方法 引张强力和伸长率(条样法) JIS L 1096:2010 8.14.1A法	会	2020-11-04
					机织物和针织物试验方法 引张强力和伸长率(抓样法) JIS L 1096:2010 8.14.18 法		2020-11-04
					针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004		2020-11-04
					纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008		2020-11-04
			6	弹性	机织物和针织物试验方法 定伸长时伸长弹性率 JIS L 1096:2010 8.15.2B 法	7)	2020-11-04
					机织物和针织物试验方法 弹性织物的伸缩性 JIS L 1096:2010 8.16		2020-11-04
					机织物和针织物试验方法 弹性伸长率 JIS L1096:2010 8.15.1A 法		2020-11-04
					纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		2020-11-04
					纺织品 织物撕破性能 第2部分: 裤形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009	C A A	2020-11-04
			7	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分: 梯形试样撕破强力的 测定 GB/T 3917.3-2009	E A	2020-11-04
					纺织品 织物撕破性能 第 4 部分: 舌形试样(双缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.4-2009	41回	2020-11-04
					纺织品 织物撕破性能 第5部分: 翼形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.5-2009	N. C.	2020-11-04



No. CNAS L4275 第 3 页 共 25 页

序	检测	邛	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 ISO 13937-1:2000	2	2020-11-04
		中	国合林	纺织品 织物撕破性能 第2部分: 裤形试样(单缝)撕破 强力的测定 ISO 13937-2:2000	会	2020-11-04
				纺织品 织物撕破性能 第3部分: 翼形试样(单缝)撕破强力的测定 ISO 13937-3:2000		2020-11-04
				纺织品 织物撕破性能 第 4 部分: 舌形试样(双缝)撕破强力的测定 ISO 13937-4:2000		2020-11-04
				织物冲击摆锤法撕破强力试验方法 ASTM D1424- 09(2019)		2021-12-08
				机织物和针织物试验方法 引裂强力 JIS L1096:2010 8.17.4D 法		2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 引裂强力(单舌法) JIS L1096:2010 8.17.1A法	•	2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 引裂强力(双舌法) JIS L 1096:2010 8.17.2B		2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 引裂强力(翼形法) JIS L 1096:2010 8.17.3C		2020-11-04
				纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005	The state of the s	2020-11-04
		0	胀破强度和胀	纺织品 织物胀破性能 第1部分: 胀破强力和胀破扩张 度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	田人	2020-11-04
		8	破扩张度	胀破强度试验 弹性膜片法 ASTM D3786/D3786M-18	117	2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 破裂强度 JIS L 1096:2010 8.18.1A		2020-11-04



No. CNAS L4275 第 4 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				机织物和针织物试验方法 破裂强度 JIS L 1096:2010 8.18.2B		2020-11-04
		中	国合林	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分: 定滑移量法 GB/T 13772.1-2008	会	2020-11-04
				纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分: 定 负荷法 GB/T 13772.2-2018		2020-11-04
				毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		2020-11-04
		9	抗滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分 定滑 移量法 ISO 13936.1-2004		2020-11-04
				纺织品 织物及其制品接缝处抗纱线滑移的测定 第2部分 定负荷法 ISO 13936-2:2004		2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 滑脱抵抗力(抓样法) JIS L1096:2010 8.23.1B		2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 滑脱抵抗力 JIS L 1096-2010 8. 23. 1C 法		2020-11-04
				纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样 法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008		2020-11-04
				纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分: 抓样 法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008		2020-11-04
		10	缝接强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样 法接缝强力的测定 ISO 13935-1:2014	THE I	2020-11-04
				针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016	训	2021-12-08
	(纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分: 抓样 法接缝强力的测定 ISO 13935-2:2014		2020-11-04



No. CNAS L4275 第 5 页 共 25 页

	序号	检测 对象	序	月/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
	J	/1 2/	号	名称			
					纤维制品缝合强度试验方法 JIS L 1093:2011		2020-11-04
			中	国合林	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006	슾	2020-11-04
,			11	剥离强度	粘合织物试验方法 剥离强度 JIS L 1086:2013/7.10		2020-11-04
					粘合衬和层压织物试验方法 JIS L 1086:2013+A1:2020 7.10		2021-12-08
					纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分: 圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		2020-11-04
					纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁 代尔法 GB/T 4802.2-2008		2020-11-04
					纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分: 起球箱 法 GB/T 4802.3-2008		2020-11-04
					纺织品 织物表面起毛起球性能的测定 第1部分: 起球 箱法 ISO 12945-1:2000		2020-11-04
			12	起毛起球	纺织品 织物表面起毛起球性能的测定 第2部分:改型 马丁代尔法 ISO 12945-2:2000		2020-11-04
				, 6	织物抗起球性和外观变化试验马丁代尔法 ASTM D4970/D4970M-2016e3	- A	2020-11-04
					机织物及针织物的起毛起球试验方法 JIS L 1076:2012 8.1.1A	AH	2020-11-04
					机织物及针织物的起毛起球试验方法 JIS L 1076:2012 8.1.2B	H-	2020-11-04
					机织物及针织物的起毛起球试验方法 JIS L 1076:2012 8. 2. 2J 法	N.O.	2020-11-04

第 6 页 共 25 页

序	检测	功	页目/参数									
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上效日期						
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分: 试样 破损的测定 GB/T 21196.2 -2007	9	2020-11-04						
		中	国合林	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 3 部分: 质量 损失的测定 GB/T 21196.3 -2007	会	2020-11-04						
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观 变化的评定 GB/T 21196.4 -2007		2020-11-04						
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分: 试 样破损的测定 ISO 12947-2:2016		2020-11-04						
		13	13	13	13	10	10		耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分: 质量 损失的测定 ISO 12947-3:1998		2020-11-04
						则治江	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定 ISO 12947-4:1998	3	2020-11-04			
				机织物和针织物试验方法 摩耗强度 JIS L 1096:2010 8.19.1A 法		2020-11-04						
				机织物和针织物试验方法 摩耗强度(马丁代尔法) JIS L 1096:2010 8.19.5 E		2020-11-04						
				机织物和针织物试验方法 摩耗强度 JIS L 1096:2010 8.19.2B 法		2020-11-04						
				机织物和针织物试验方法 摩耗强度 JIS L 1096:2010 8.19.6F-1、F-2		2020-11-04						
				纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012	YU IFEI	2020-11-04						
		14	防水性能	纺织品 抗表面沾湿性的测定(喷淋试验) ISO 4920:2012	110	2020-11-04						
				防水性试验方法: 喷淋 AATCC 22-2017e		2021-12-08						

■ No. CNAS L4275 第 7 页 共 25 页

序	检测	功	[目/参数		and make	
 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纤维制品的防水性试验方法泼水度 JIS L 1092:2009 7.2		2020-11-04
		由	国合林	纺织品拒水性试验方法 JIS L 1092:2009+A1:2020	只测喷淋法	2021-12-08
				纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T 01071-2008	. 4	2020-11-04
				纺织品的吸水性试验方法 AATCC 79-2010e2(2018)e	只测选项 A	2021-12-08
		15	吸水性	纤维制品的吸水性测定方法 滴下法 JIS L 1907: 2010 7.1.1		2020-11-04
				纤维制品的吸水性测定方法 上升法 JIS L 1907: 2010 7.1.2	9	2020-11-04
				纤维制品的吸水性测定方法 沉降法 JIS L 1907: 2010 7.1.3		2020-11-04
				纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		2020-11-04
		16	燃烧性能	纤维制品的表面燃烧性试验方法 JIS L 1917:2000		2020-11-04
				纺织品表面燃烧性试验方法 JIS L 1917:2000+A1:2020	不测干洗处理	2021-12-08
				纺织品纱线扭曲试验方法 JIS L 1062:2006 7.1A		2020-11-04
		17	纱线变形	机织物纱线变形和滑移试验方法 JIS L 1062:2006+A1:2020	只测A法	2021-12-08
		10	18 勾丝	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008	117	2020-11-04
		18		织物勾丝试验方法 JIS L 1058:2011 7.1A	N. C.	2020-11-04

第 8 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2020-11-04
		19	 防紫外线性能	防紫外线服装 评价和分类 AS 4399:2020	수	2021-12-08
		19	別系外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 EN 13758.1-2002	, Д	2020-11-04
	,	~		纺织品 紫外线遮蔽评价方法 JIS L 1925:2019		2021-12-08
		20	保温性	机织物和针织物试验方法 保温性 JIS L 1096:2010 8.27.1A		2020-11-04
		21	锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2020-11-04
		22	吸湿速干	纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递 法 GB/T 21655.2-2019		2020-11-04
		22	22 次延迟 1	纺织品-水分干燥速率测定 ISO 17617:2014	只测: A1 法	2020-11-04
			/日 ナ イロムン #b	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		2020-11-04
		23	绳索和拉带	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019		2020-11-04
				纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2013	C AN	2020-11-04
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	711	2020-11-04
		24	尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013	田	2020-11-04
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2001	仅限特定客户要 求	2021-12-08
				使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2006		2020-11-04



第 9 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
				纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记和测量 ISO 3759:2011	9	2020-11-04
		中	国合林	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2012/A,B	슾	2020-11-04
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007		2020-11-04
				家庭洗涤后织物的尺寸变化 AATCC 135-2018		2020-11-04
				家庭洗涤后服装的尺寸变化 AATCC 150-2018		2020-11-04
				纤维制品的使用说明表示记号和方法 JIS L 0217:1995	9	2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 JIS L 1096:2010 8.39.5D 法		2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 JIS L 1096:2010 8.39 G 洗衣 机法	<	2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 JIS L 1096:2010 8.39 J 干洗 法		2020-11-04
				纤维制品尺寸变化测定方法 JIS L1909: 2010		2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 JIS L 1096:2010+A1:2020 8.39	只测: G法	2021-12-08
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 JIS L 1930:2014	THEI V	2022-04-13
				纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997	# 11=	2020-11-04
		25	织物透气性	纺织品 织物透气性的测定 ISO 9237:1995	NE	2020-11-04
				织物透气性标准试验方法 ASTM D 737-2018		2020-11-04



第 10 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
				机织物和针织物试验方法 织物透气性 JIS L 1096:2010 8. 26. 1A		2020-11-04
		26	洗涤试验	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006 附录 C	슾	2021-12-08
		_		纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771-2009		2020-11-04
,				纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T 13769-2009		2020-11-04
				纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 ISO 7770:2009		2020-11-04
		27	洗涤后外观保 持性	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 ISO 7768:2009	9	2020-11-04
				机织物和针织物试验方法 洗涤后的抗皱 JIS L 1096:2010 8.24.1A		2020-11-04
				纤维制品的接缝起皱评价方法 JIS L 1905:2012		2020-11-04
				纺织品接缝外观评价方法 JIS L 1905:2012+A1:2020		2021-12-08
		28	直向延伸性	袜子 FZ/T 73001-2016 6.4.1	71.8	2020-11-04
				纺织品 防污性能的检测和评价 第1部分: 耐沾污性 GB/T 30159.1-2013	7 THE	2020-11-04
		29	防污性	纤维制品防污性测定方法 JIS L 1919:2012	HAIT .	2020-11-04
				纺织品防污性试验方法 JIS L 1919:2012+A1:2020	认可	2021-12-08
		30	凉感性能	纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价 GB/T 35263-2017		2020-11-04



第 11 页 共 25 页 **Q** ■ No. CNAS L4275

F	字	检测	功	5目/参数			
	· 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
					纺织品 接触凉感性评价方法 JIS L 1927:2020		2021-12-08
			31	吸湿发热	纺织品 吸湿发热性能试验方法 GB/T 29866-2013	슾	2020-11-04
,			32	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
			33	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014	不测: 仪器评级	2020-11-04
			34	检针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2020-11-04
					纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧 GB/T 8427-2019	不测: 仪器评级	2020-11-04
					纺织品 耐光色牢度试验方法 碳弧 FZ/T 01096-2006		2020-11-04
			35	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧 GB/T 8427-2008	仅限特定客户要求 不测: 仪器评级	2021-12-08
					纺织品-耐人造光色牢度: 氙弧 ISO 105-B02:2014		2020-11-04
					紫外线耐碳棒灯光染色坚色牢度试验方法 JIS L 0842:2004 方法 3	- A	2020-11-04
					氙弧灯光染色坚牢度试验方法 JIS L 0843:2006 方法 3	THE WAY	2020-11-04
					纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	H	2020-11-04
,			36	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014/A、B 法	不测: 仪器评级	2020-11-04
					纺织品 色牢度试验 C10 部分耐皂液或肥皂和苏打液洗 涤色牢度 ISO 105-C10:2006/A、B法	不测: 仪器评级	2020-11-04



第 12 页 共 25 页 . No. CNAS L4275

序	检测	邛	頁目/参数		NV min	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
				纺织品 耐家庭和商业洗涤色牢度试验方法 ISO 105- C06:2010/A~B	不测: 仪器评级	2020-11-04
		中	国合林	耐洗涤染色坚牢度试验方法 JIS L 0844:2011/A法	슾	2020-11-04
		37	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	不测: 仪器评级	2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
		38	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
				耐汗染色坚牢度试验方法 JIS L 0848:2004/ A法		2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
		39	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 ISO 105-E01:2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
				耐水染色坚牢度试验方法 JIS L 0846:2004		2020-11-04
		40	耐光汗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009	不测: 仪器评级	2020-11-04
		10	147611312	光汗复合染色坚牢度试验方法 JIS L 0888:2018		2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-2019	不测: 仪器评级	2020-11-04
		41	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 ISO 105-E02:2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
				耐海水染色坚牢度试验方法 JIS L 0847:2004	认可	2020-11-04
		42	耐氯化水色牢 度	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T 8433-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04



No. CNAS L4275 第 13 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) ISO 105-E03:2010	不测: 仪器评级	2020-11-04
		中	国合林	耐氯化水染色坚牢度试验方法 JIS L 0884:1996	숲	2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2020-11-04
		43	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016		2020-11-04
				耐摩擦染色坚牢度试验方法 JIS L 0849:2013		2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测: 仪器评级	2020-11-04
		44	 耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 ISO 105- D01:2010		2020-11-04
				耐干洗色牢度 AATCC 132-2013		2020-11-04
				耐干洗色牢度试验方法 JIS L 0860:2020	不测仪器评级	2021-12-08
		45	耐升华色牢度	耐升华染色坚牢度试验方法 JIS L 0854:2013		2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997	C July	2020-11-04
		46	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 ISO 105-X11:1994	ATI	2020-11-04
				耐热压染色坚牢度试验方法 JIS L 0850:2015	#	2020-11-04
		45	社 較實 名 宏 庄	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 GB/T 5715-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
'		47	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 ISO 105-E05:2010		2020-11-04



第 14 页 共 25 页 **Q** ■ No. CNAS L4275

序	检测	项	頁 / 参数	EA New Yell	\\	et
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				耐酸斑染色坚牢度试验方法 JIS L 0851:2013		2020-11-04
		由	国合林	纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度 GB/T 5716-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
		48	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度 ISO 105-E06:2006	. 23	2020-11-04
				耐碱斑染色坚牢度试验方法 JIS L0852:1994		2020-11-04
				纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 GB/T 5717-2013	不测: 仪器评级	2020-11-04
		49	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 ISO 105-E07:2010		2020-11-04
				耐水斑染色坚牢度试验方法 JIS L 0853:1994	2	2020-11-04
		50	耐刷洗色牢度	纺织品 色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度 GB/T 420-2009		2020-11-04
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分: 燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		2020-11-04
				纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007		2020-11-04
				纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007	C XXX	2020-11-04
		51	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第8部分: 红外光谱法 FZ/T 01057.8-2012	国人	2020-11-04
				纤维制品的混用率试验方法 第1部:纤维鉴别 JIS L 1030-1:2012	只测: 燃烧法、 显微镜法、溶解 法、红外光谱法	2020-11-04
				纺织品 涂层鉴别试验方法 GB/T 30666-2014	不测:橡胶类涂	2020-11-04



第 15 页 共 25 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					层	
		中	国合林	纺织品 定量化学分析 第1部分: 试验通则 GB/T 2910.1-2009	슾	2020-11-04
l.				纺织品 定量化学分析 第 2 部分: 三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009		2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 3 部分: 醋酯纤维与某些其他 纤维的混合物(丙酮法) GB/T 2910.3-2009		2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 4 部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) GB/T 2910.4-2009		2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第5部分: 粘胶纤维、铜氨纤维 或莫代尔纤维与棉的混合物 (锌酸钠法) GB/T 2910.5-2009		2020-11-04
		52	纤维成分分析 (定量分析)	纺织品 定量化学分析 第6部分: 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.6-2009	ć	2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物(甲酸法) GB/T 2910.7-2009		2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第8部分: 醋酯纤维与三醋酯纤维的混合物(丙酮法) GB/T 2910.8-2009		2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 10 部分: 三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法) GB/T 2910. 10-2009	THE THE	2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 11 部分: 纤维素纤维与聚酯纤维的混和物(硫酸法) GB/T 2910.11-2009	认可	2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 12 部分: 聚丙烯腈纤维、某些		2020-11-04



第 16 页 共 25 页 .■ No. CNAS L4275

序	检测		頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序 号	名称		₽u ->1	<u> </u>
		中	国合林	改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-2009 纺织品 定量化学分析 第 18 部分:蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.18-2009 纺织品 定量化学分析 第 22 部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.22-2009	<u>A</u>	2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026—2017 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002 6.1.1、6.3、6.4 纺织品 定量化学分析 第1部分: 试验通则 ISO 1833—	5	2020-11-04
				1:2020 纺织品 定量化学分析 第 2 部分: 三组分纤维混合物 ISO 1833-2:2020	C	2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 3 部分: 醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) ISO 1833-3:2020 纺织品 定量化学分析 第 4 部分: 某些蛋白纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) ISO 1833-4:2017 纺织品 定量化学分析 第 5 部分: 粘胶纤维、铜氨纤维		2021-12-08
	6			或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法) ISO 1833-5:2006 纺织品 定量化学分析 第6部分: 粘胶纤维、某些铜氨 纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与某些其他纤维的混合 物(甲酸/氯化锌法) ISO 1833-6:2018	世城市	2020-11-04



Q ■ No. CNAS L4275

第 17 页 共 25 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物(甲酸法) ISO 1833-7:2017		2020-11-04
		中	国合林	纺织品 定量化学分析 第8部分: 醋酯纤维与三醋酯纤维的混合物(丙酮法) ISO 1833-8:2006	会	2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 10 部分: 三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法) ISO 1833-	Ċ	2020-11-04
				10:2019 纺织品 定量化学分析 第 11 部分: 纤维素纤维与某些其 他纤维混合物(硫酸法) ISO 1833-11:2017		2020-11-04
				纺织品 定量化学分析 第 12 部分: 聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) ISO 1833-	3	2021-12-08
				12:2020 纺织品 定量化学分析 第 18 部分: 丝与羊毛或其他动物 毛的混合物(硫酸法) ISO 1833-18:2020		2021-12-08
				纺织品 定量化学分析 第 22 部分: 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻纤维的混合物 (甲酸/氯化锌法) ISO 1833-22:2020		2021-12-08
				纤维制品混用率的试验方法一第2部分:纤维混用率 JIS L 1030-2:2012	不测: 氮气含量 分析法、棉麻含 量、羊绒含量	2020-11-04
		EO	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009	#	2020-11-04
		53	下旺	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) ISO 14184.1-2011	NE	2020-11-04

No. CNAS L4275

第 18 页 共 25 页

	序	检测	功	員/参数		. W	
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					树脂加工纺织品及针织品试验方法 JIS L1041:2011 8.1.3A、8.1.4B	只测:分光光度 法	2020-11-04
			中	国合林	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009	슾	2020-11-04
,			54	рН	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020		2020-11-04
					机织物和针织物试验方法 JIS L 1096:2010 8.37		2020-11-04
					纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2020-11-04
			55		纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 1 部分: 有/无提取纤维某些偶氮着色剂使用的检测 ISO 14362-1:2017(E)	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04
,				禁用偶氮染料	纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 1 部分: 有/无提取纤维某些偶氮着色剂使用的检测 EN ISO 14362-1:2017(E)	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04
					纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 1 部分: 有/无提取纤维某些偶氮着色剂使用的检测 JIS L 1940-1:2019	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04
					纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	C Lu W	2020-11-04
			56	4-氨基偶氮苯	纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 3 部分:某些可能释放 4-氨基偶氮苯的偶氮着色剂使用的检测 ISO 14362-3:2017(E)	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04
,		,			纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 3 部分:某些可能释放 4-氨基偶氮苯的偶氮着色剂使用的检测 EN ISO 14362-3:2017(E)	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04



■ No. CNAS L4275 第 19 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说 明 	生效日期
		ф		纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 3 部分:某些可能释放 4-氨基偶氮苯的偶氮着色剂使用的检测 JIS L 1940-3:2019	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04
		Ŧ		纺织品 重金属的测定 第2部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007	, 🔼	2020-11-04
		57	重金属	纺织品 重金属的测定 第3部分: 六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		2020-11-04
				纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013	只测: ICP-AES 法	2020-11-04
		58	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016	9	2020-11-04
				纺织品 消臭性能的测定 第2部分: 检知管法 GB/T 33610.2-2017	只测: 氨气、醋 酸	2020-11-04
				纺织品 消臭性能的测定 第 1 部分: 通则 GB/T 33610.1-2019	不测附录 B	2021-12-08
		59	消臭性能	纺织品 消臭性能的测定 第3部分: 气相色谱法 GB/T 33610.3-2019	不测: 吲哚、 GC/MS 法、	2020-11-04
				纺织品 消臭性能的测定 第2部分: 检测管法 ISO 17299-2:2014	只测: 氨气、醋 酸	2020-11-04
				纺织品 消臭性能的测定 第3部分: 气相色谱法 ISO 17299-3:2014	不测: 吲哚、 GC/MS 法	2020-11-04
				纺织品 抗菌性能的评价 第1部分: 琼脂平皿扩散法 GB/T 20944.1-2007	HAI	2020-11-04
		60	抗菌性能	纺织品 抗菌性能的评价 第2部分: 吸收法 GB/T 20944.2-2007	认见	2020-11-04
				抗菌针织品 FZ/T 73023-2006(2012):附录 D		2020-11-04



第 20 页 共 25 页

序	检测	项	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
				纤维制品抗菌性试验方法-抗菌效果 JIS L 1902:2015		2020-11-04
		中	国合林	纺织品 纺织产品的抗菌活性测定 ISO 20743:2013	4	2020-11-04
		61	使用说明	消费品使用说明 第 4 部分: 纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012	不测:内容真实性 的核查	2020-11-04
		62	维护标签	纺织品 维护标签规范 符号法 GB/T 8685-2008		2020-11-04
		63	含量的标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		2020-11-04
3	纺织产品		全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2020-11-04
4	婴幼儿及儿童 纺织品		部分参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015	不测:填充物质 量	2020-11-04
5	单、夹服装		部分参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	不测:干洗尺寸 变化、棉麻含 量、羊绒含量	2020-11-04
6	茄克衫		部分参数	茄克衫 FZ/T 81008-2021	不测:干洗尺寸变化、棉麻含量、羊绒含量、 缝子纰裂、干洗	2021-12-08
7	衬衫		部分参数	衬衫 GB/T 2660-2017	不测:干洗尺寸 变化、棉麻含 量、羊绒含量	2020-11-04
8	睡衣套		部分参数	睡衣套 FZ/T 81001-2016	不测:棉麻含量、填充物质量、干洗后外观	2020-11-04



第 21 页 共 25 页 **Q.** ■ No. CNAS L4275

序	检测对象	邛	頁/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
9	婴幼儿服装		部分参数	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008	不测可萃取重金 属、棉麻含量	2020-11-04
10	领带	中	部分参数	领带 GB/T 23314-2021	不测: 干洗后外 观	2021-12-08
11	机织泳装		全部参数	机织泳装 FZ/T 81021-2014		2020-11-04
12	灯芯绒服装		部分参数	灯芯绒服装 FZ/T 81019-2014	不测:干洗尺寸 变化、绒毛保持 性	2020-11-04
13	棉针织内衣		全部参数	棉针织内衣 GB/T 8878-2014		2020-11-04
14	针织T恤衫		全部参数	针织 T 恤衫 GB/T 22849-2014		2020-11-04
15	针织运动服		部分参数	针织运动服 GB/T 22853-2019	不测: 棉麻和羊 绒含量、吸湿速 干	2021-12-08
16	婴幼儿针织服 饰		部分参数	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019	不测: 砷汞、填 充物、防钻绒、 透湿量	2020-11-04
17	针织休闲服装		部分参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	不测:干洗尺寸 变化、干洗后外 观、棉麻和羊绒 含量	2020-11-04
18	化纤针织内衣		全部参数	化纤针织内衣 FZ/T 73024-2014	认可	2020-11-04
19	袜子		部分参数	袜子 FZ/T 73001-2016	不测:棉麻含量、 羊绒含量	2020-11-04



■ No. CNAS L4275

第 22 页 共 25 页

序	检测	功	頁目/参数			at ar in the
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
20	针织运动袜		部分参数	针织运动袜 FZ/T 73037-2019	不测:棉麻含量	2020-11-04
21	缝制帽	由	全部参数	缝制帽 FZ/T 82002-2016	<u></u>	2020-11-04
22	针织帽		全部参数	针织帽 FZ/T 73002-2016	. 4	2020-11-04
23	针织裤		部分参数	针织裤 FZ/T 73029-2019	不测:棉麻含量	2020-11-04
24	针织泳装		全部参数	针织泳装 FZ/T 73013-2017		2020-11-04
25	针织袜套		全部参数	针织袜套 FZ/T 73030-2009		2020-11-04
26	针织家居服		全部参数	针织家居服 FZ/T 73017-2014		2020-11-04
27	针织裙、裙套		部分参数	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014	不测:棉麻含量	2020-11-04
28	针织泳帽		全部参数	针织泳帽 FZ/T 73050-2014		2020-11-04
29	针织儿童服装		部分参数	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013	不测:透湿	2020-11-04
30	针织运动护具		部分参数	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020	不测: N-亚硝基 胺、剪切强度、 剥离强度、抗疲 劳性能	2021-12-08
31	拉链	1	部分参数	拉链 JIS S 3015:2019	不测: 拉链头扭 曲强度、往复耐 久性	2021-12-08
32	凉感面料床上 用品		部分参数	凉感面料床上用品 FZ/T 62042-2020	不测:填充物质 量偏差率、填充	2021-12-08



No. CNAS L4275 第 23 页 共 25 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合林	各评定国家认可委员	物含油率、干洗 后尺寸变化率、 干洗后外观、干 洗后接触凉感系 数	
		1	成分组成	羽毛试验 成分组成 JIS L 1903:2017 8.2		2020-11-04
		2	蓬松度	羽毛试验 蓬松度 JIS L 1903:2017 8.3		2020-11-04
2.2	羽毛	3	油脂率	羽毛试验 油脂率 JIS L 1903:2017 8.4		2020-11-04
33		4	水分含量	羽毛试验 水分率 JIS L 1903:2017 8.5		2020-11-04
		5	透明度	羽毛试验 清净度 JIS L 1903:2017 8.6		2020-11-04
	•	6	耗氧量	羽毛试验 酸素 JIS L 1903:2017 8.7		2020-11-04
34	接触凉感针织 服装		全部参数	接触凉感针织服装 FZ/T 73067-2020		2021-12-08
		1	耐摩擦色牢度	皮革染色摩擦牢度的试验方法 JIS K 6547:1994	100	2020-11-04
		2	材质鉴别	聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别方法 GB/T 30695-2014	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2020-11-04
35	皮革/皮毛及 其制品	3	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法 GB/T 19941.2-2019 皮革 甲醛含量的化学测定 第2部分:用比色分析法 ISO 17226-2:2018	田田山	2020-11-04
		4	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-	只测: GC/MS、	2020-11-04



第 24 页 共 25 页

序	检测对象	项目/参数				
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				2019 皮革 测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验 第 1	HPLC/DAD 只测: GC/MS、	
		中	国合析	部分:偶氮染料中某些芳香胺的测定 ISO 17234-1:2020	六例: GC/MS、 HPLC/DAD	2021-12-08
				皮革 测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验 第 2 部分: 4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011	只测: GC/MS、 HPLC/DAD	2020-11-04
36	皮革/皮毛	1	全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006		2020-11-04
				塑料 塑料表面抗菌性能试验方法 GB/T 31402-2015		2020-11-04
37	塑料	1	抗菌性能	塑料和其它无孔表面抗菌活度的测量 ISO 22196:2011		2020-11-04
				抗菌加工产品-抗菌性试验方法、抗菌效果 JIS Z 2801:2010		2020-11-04

No. CNAS L4275

第 25 页 共 25 页

