

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210011349333

检验检测机构名称：四川省纤维检验局

批准日期：2022年01月26日

有效期至：2023年04月17日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

## 一、批准四川省纤维检验局授权签字人及领域表

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	孙近	检测中心主任/高级工程师	羽绒羽毛、纺织品及其制品（限微生物项目）	
2	李红梅	检测中心副主任/高级工程师	羽绒羽毛、纺织品及其制品（限微生物项目）	
3	赵瑞方	质量技术科科长/高级工程师	羽绒羽毛、纺织品及其制品（限微生物项目）	
4	李丹	检测中心副主任/高级工程师	羽绒羽毛、纺织品及其制品（限微生物项目）	
5	王康健	质量技术科副科长/高级工程师	羽绒羽毛（微生物项目）、纺织品及其制品（微生物项目）	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第1页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	羽绒羽毛					
	1.1	含绒量		羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
	1.2	绒子含量		羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
	1.3	鸭毛(绒)含量		水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
				羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012 附录A		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录A		
				羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012 附录A		
	1.4	鹅毛绒含量		羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				羽绒分级标准 TB/T CFDIA001-2016		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
	1.5	异色毛绒		水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
				IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
	1.6	长毛片		水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
1.7	损伤毛		羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第2页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	参数			羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.8	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.9	蓬松度	羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
				羽绒服装 GB/T14272-2021		
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				羽绒分级标准 TB/T CFDIA001-2016		
		1.10	耗氧量(耗氧指数)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
				IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
		1.11	油度(清洁度/透明度)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.12	残脂率(油脂含量)	IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方					

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第3页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002			
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		1.13	水分含量(含水率)		IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
					羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
					水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
					羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		1.14	气味等级		羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
					羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
					水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.15	嗜温性需氧菌数		羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
					水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.16	粪链球菌数		水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
					羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
		1.17	沙门氏菌		羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
					水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.18	亚硫酸还原的梭状芽胞杆菌数		羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
					水洗羽毛羽绒试验方法 FZ/T 80001 - 2002		
		1.19	成分分析		IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
		1.20	酸度(pH值)		IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
					羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		1.21	羽毛绒种类鉴定		IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第4页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.22	羽毛预分类	IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017			
		1.23	平均毛片长度	IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017			
		1.24	混合物成分分析	IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017			
		1.25	净填充量或成品充绒量	羽绒服装 GB/T 14272-2011附录 B		仅限特定委托方	
				羽绒服装 GB/T14272-2021附录 B			
				IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017			
		1.26	绒朵数	羽绒净绒含量及绒朵数的检验方法 TB/T CFDIA002-2018			
1.27	净绒含量	羽绒净绒含量及绒朵数的检验方法 TB/T CFDIA002-2018					
2	羽绒羽毛	2.1	全部参数	羽绒羽毛检验方法 GB/T 17685 - 2016			
		2.2	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.3	绒丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.4	羽丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.5	鹅毛(绒)含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.6	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.7	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.8	水禽损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.9	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.10	蓬松度	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.11	耗氧量(耗氧指数)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.12	浊度(清洁度)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		2.13	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第5页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.14	气味等级	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
3	水洗羽毛羽绒	3.1	全部参数	水洗羽毛羽绒 FZ/T 81002 - 2002		
		3.2	含绒量	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.3	绒子占含绒量	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.4	长毛片	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.5	异色毛绒	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.6	陆禽毛含量	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.7	鸭毛(绒)含量	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.8	杂质	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.9	水分率	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.10	蓬松度	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.11	耗氧量	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.12	残脂率	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.13	清洁度	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.14	气味等级	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.15	嗜温性需氧菌数	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.16	粪链球菌数	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.17	亚硫酸还原的梭状芽胞杆菌数	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		3.18	沙门氏菌	水洗羽毛羽绒 FZ/T 80001 - 2002		
		4.1	全部参数	羽绒分级标准 TB/T CFDIA001-2016		
		4.2	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第6页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
4	羽绒分级标准	4.3	绒丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.4	羽丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.5	水禽损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.6	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.7	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.8	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.9	蓬松度	羽绒分级标准 TB/T CFDIA001-2016			
		4.10	耗氧量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016			
		4.11	残脂率		羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
					羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2004		
二	纺织品及其制品						
		5.1	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666 - 2009			
		5.2	厚度	涂层织物.厚度试验方法 FZ/T 01003-1991			
				纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820 - 1997			
		5.3	单位长度质量和单位面积质量	毛巾产品单位面积质量测试方法 FZ/T 60046-2016			
				针织物平方米干燥重量的测定 FZ/T 70010 - 2006			
				毛织物单位面积重量的测定 FZ/T 20008 - 2015			
				纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1 - 2009			
				机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669 - 2008			
		5.4	长度	絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度的测定 JSB 9.3 - 1992			
				纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666 - 2009			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第7页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.5	填充物质量偏差率	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016		
				机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017 第5.5条		
		5.6	水洗尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629 - 2001	仅限特定委托方，只测A型洗衣机	
				针织大衣 FZ/T 73058-2017第6.1.6条		
				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		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只测A型洗衣机	
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630 - 2013		
				针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017第6.3.2.10		
				水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015		
		5.7	拉带安全规格	儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702 - 2008	仅限特定委托方	
				童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702 - 2019		
		5.8	织物组织	纺织品.机织物结构分析方法 第1部分：织物组织图与穿综、穿筘及提综图的表示方法 GB/T 29256.1 - 2012		
		5.9	脱毛率	毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-2021		
				毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798 - 2009	仅限特定委托方	
				针织摇粒绒面料 FZ/T 72010-2010		
				针织色织提花天鹅绒面料 FZ/T 72014-2012		
				毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798 - 2019	只测试验方法A	
				毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-1999		
				磨毛面料床单 FZ/T 62027-2015		
				磨毛面料被套 FZ/T 62030-2015		
		针织天鹅绒面料 FZ/T 72003-2015				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第8页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.10	防水性能	纺织品 非织造布试验方法 第16部分：抗渗水性的测定(静水压法) GB/T 24218.16-2017		
				纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744 - 2013		
				纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745 - 2012		
		5.11	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668 - 1995		
		5.12	水洗后扭曲率	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015		
				针织大衣 FZ/T 73058-2017第6.1.6条		
		5.13	线密度	纺织品 机织物结构分析方法 第5部分：织物中拆下纱线线密度的测定 GB/T 29256.5 - 2012		
		5.14	条重偏差率	毛毯试验方法 FZ 60007-2019		
				超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016		
		5.15	拉伸性能	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3 - 2010		
				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		
				絮片抗拉强度的测定 JSB 9.2 - 1992		
		5.16	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976 - 2005		
		5.17	胀破性能	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		
		5.18	纤维含量	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、苕麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.22 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第14部分：醋酯纤维与某些含氯纤维混纺(冰乙酸法) ISO 1833.14 : 2006		
				纺织品 定量化学分析 第15部分：黄麻和某些动物纤维的混合物(氮含量测定法) ISO 1833.15 : 2006		
				纤维定量分析 AATCC 20A - 2018		
				纺织品 定量化学分析 第19部分：纤维素纤维与石棉的混合物(加热法) GB/T 2910.19 - 2009		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第9页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 第101部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 2910.101 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第10部分：三醋酸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		
				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合物(硫酸法) GB/T 2910.11 - 2009		
				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) GB/T 2910.12 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第13部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物(二硫化碳/丙酮法) GB/T 2910.13 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第14部分：醋酸纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法) GB/T 2910.14 - 2009		
				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和某些其它纤维的混纺物(二甲基甲酰胺) ISO 1833.12 : 2006		
				纺织品 定量化学分析 芳酰胺与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01134-2016		
				纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01135-2016		
				纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些改性聚丙烯腈纤维的混合物 FZ/T 01140-2017		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003 - 2009		
				亚麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32004-2009	不测1g内纱结杂质总数、粗节、纤维含量	
				桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法 FZ/T 40005 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物(乙酸法) GB/T 35257-2017		
				纺织品 定量化学分析 聚四氟乙烯纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 35268-2017		
				纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 35443-2017		
				纺织品 定量化学分析 聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01127-2014		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第10页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物(盐酸法) FZ/T 01131-2016		
				纺织品 定量化学分析 维纶纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01132-2016		
				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5部分：粘胶、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉纤维混合物(锌酸钠法) ISO 1833.5 : 2006		
				纺织品 定量化学分析 第6部分：粘胶或铜氨纤维或莫代尔纤维或莱赛尔纤维和棉纤维的混合物(甲酸/氯化锌法) ISO 1833.6 : 2018		
				纺织品 定量化学分析 第7部分：聚酰胺纤维和某些其它纤维的混纺物(甲酸法) ISO 1833.7 : 2006		
				纺织品 定量化学分析 第8部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混纺产品(丙酮法) ISO 1833.8 : 2006		
				纺织品 定量化学分析 第9部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混纺产品(苯甲醇法) ISO 1833.9 : 2006		
				进出口麻/棉混纺产品定量分析方法 显微镜仪法 SN/T 0756 - 1999		
				Modal纤维/腈纶纤维混纺产品和牛奶纤维成分分析方法 SN/T1567 - 2005		
				纺织品 定量化学分析 第16部分：聚丙烯纤维和某些其它纤维的混合物(二甲苯法) ISO 1833.16 : 2006		
				纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或羊绒混合物 FZ/T 01112 - 2012		
				纺织品 定量化学分析 聚烯烃弹性纤维与其他纤维的混合物 FZ/T 01120-2014		
				纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物(胶体滴定法) FZ/T 01125-2014		
				纺织品 定量化学分析 金属纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01126-2014		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988 - 2013		
				纺织品 定量化学分析 第15部分：黄麻与某些动物纤维的混合物(含氮量法) GB/T 2910.15 - 2009		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第11页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 第16部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法) GB/T 2910.16 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第24部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯酚/四氯化乙烷法) GB/T 2910.24 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(三氯乙酸/三氯甲烷法) GB/T 2910.25-2017		
				纺织品 定量化学分析 第26部分：三聚氰胺纤维与棉或芳纶的混合物(热甲酸法) GB/T 2910.26-2017		
				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		
				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		
				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		
				纺织品 定量化学分析 第23部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物(环己酮法) GB/T 2910.23 - 2009		
				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		
				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		
				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混合物(甲酸法) GB/T 2910.7 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				蚕丝羊绒混纺产品混纺比的测定 FZ/T 01048-1997		
				纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095 - 2002		
				纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101 - 2008		
				纺织品 大豆蛋白复合纤维混纺产品定量化学分析方法 FZ/T 01102 - 2009	只测次氯酸钠/盐酸法	
				纺织品 牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法 FZ/T 01103 - 2009	只测甲酸法	
				纺织品 定量化学分析 第19部分：纤维素纤维和石棉的混合物(加热法) ISO 1833.19 : 2006		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第12页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 ISO 1833.1：2006		
				纺织品 定量化学分析 第2部分：三组分纤维混合物 ISO 1833.2：2006		
				纺织品 定量化学分析 第3部分：醋酯纤维与某些其它纤维的混纺物(丙酮法) ISO 1833.3：2006		
				纺织品 定量化学分析 第4部分：某些蛋白质纤维与某些其它纤维的混纺物(次氯酸盐法) ISO 1833.4：2017		
				絮用纤维制品通用技术条件 GB18383-2007		
				纺织品 定量化学分析 第10部分：三醋酯或聚乳酸纤维与其他纤维的混合物(二氯甲烷法) ISO 1833.10：2006		
				纺织品 定量化学分析 第11部分：纤维素和聚酯纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833.11：2017		
				纺织品 定量化学分析 第17部分：含氯纤维(氯乙烯均聚物)和某些其他纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833.17：2006		
				纺织品 定量化学分析 第8部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) GB/T 2910.8 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第18部分：蚕丝和羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833.18：2006		
				纺织品 定量化学分析 第17部分：含氯纤维(氯乙烯均聚物)与某些其他纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.17 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 炭改性涤纶纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01106 - 2010		
				纺织品 定量化学分析 第9部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(苯甲醇法) GB/T 2910.9 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 聚苯硫醚纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 35249-2017		
				纺织品 定量化学分析 第13部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物(二硫化碳/丙酮法) ISO 1833.13：2006		
				纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 GB/T 2910.1 - 2009		
				纺织品 定量化学分析 第20部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法) GB/T 2910.20 - 2009		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第13页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 第21部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(环己酮法) GB/T 2910.21 - 2009		
		5.19	撕破性能	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		
				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		
				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		
		5.20	透气性	纺织品 透气性的标准测试方法 ASTM D 737 - 2018		
				纺织品 非织造布试验方法 第15部分：透气性的测定 GB/T 24218.15-2018		
				纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453 - 1997		
		5.21	抗滑移性	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		
				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		
		5.22	接缝拉伸性能	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		
				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		
		5.23	剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1 - 2006		
		5.24	裤后裆接缝强力	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015		
		5.25	脱缝程度	毛织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		
		5.26	断裂强力	特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995		
		5.27	撕裂强力	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008		
		5.28	落水变形	精粗梳交织毛织品 GB/T 22861-2018第5.8条		
				毛织品落水变形试验方法 GB/T 33270-2016		
		5.29	剥离强力	热熔粘合衬剥离强力试验方法 FZ/T 01085-2018	不测组合试样制作	
				聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008		



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第14页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.30	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		5.31	PU胶条粘附强度	涂层织物涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-2012		
		5.32	疵裂	针织大衣 FZ/T 73058-2017附录 A	仅限特定委托方	
				羽绒服装 GB/T 14272-2011		
		5.33	服装测量	服装测量方法 GB/T 31907-2015		
		5.34	网眼密度	蚊帐 FZ/T 62014-2015		
		5.35	干洗尺寸变化	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015		
				使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3 - 2006		
				纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洗和整烫后性能的评价 GB/T 19981.1 - 2014		
				纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2 - 2014		
		5.36	汽蒸收缩率	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021 - 2012		
		5.37	松弛及毡化尺寸变化率	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009 - 2021	仅限特定委托方	
				毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009 - 2012		
		5.38	静态尺寸变化率	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009 - 2015		
		5.39	脱落强力	纺织制品附件脱落强力试验方法 GB/T 32599-2016		
		5.40	起毛起球	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		
				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		
				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		
				纺织织物抗起球性和其它有关表面变化的试验方法:马丁代尔试验机法 ASTM D 4970 - 2016		
		5.41	耐磨性	织物耐磨性的试验方法(旋转平台,双头法) ASTM D3884 - 09 (2017)		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第15页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	参数			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		
				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		
				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		
		5.42	耐水洗	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2 - 2006		
		5.43	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801 - 2009		
		5.44	折痕回复性	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法 GB/T 3819 - 1997		
		5.45	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799 - 2009	仅限特定委托方	
				毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799 - 2019	只测试验方法A	
		5.46	互染程度	针织色织提花天鹅绒面料 FZ/T 72014-2012		
		5.47	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		
		5.48	含水率和回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995 - 1997		
		5.49	湿阻、热阻、透湿量	纺织品保温性能试验方法 GB/T 11048-1989	仅限特定委托方	
				纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法) GB/T 11048 - 2018		
		5.50	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830 - 2009		
		5.51	防钻绒性	羽绒服装 GB/T 14272-2021附录 D		
				纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分：转箱法 GB/T 12705.2 - 2009		
				羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录 E	仅限特定委托方	
				纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分：摩擦法 GB/T 12705.1-2009		
针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015						
5.52	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1 - 2009				
		纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 GB/T 12704.2 - 2009				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第16页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.53	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		
				聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008		
	5.54	拒油性	拒油试验方法 AATCC 118-2013			
			纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977 - 2014			
	5.55	去污性	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118 - 2012			
	5.56	防静电性能	纺织品 静电性能的评定 第5部分：旋转机械摩擦法 GB/T 12703.5 - 2020	不测干洗程序 (GB/T 19981.3)		
			防护服装 防静电服 GB 12014-2019 附录A	不测具有接地措施使用或具有接地功能的防静电服 点对点电阻		
			纺织品 静电性能试验方法 第1部分：电晕充电法 GB/T 12703.1-2021	不测干洗程序 (GB/T 19981.3)		
			纺织品 静电性能的评定 第1部分：静电压半衰期 GB/T 12703.1 - 2008			
			防护服装 防静电服 GB 12014 - 2019 附录B			
			纺织品 静电性能的测定 第2部分：电荷面密度 GB/T 12703.2 - 2009	仅限特定委托方		
			纺织品 静电性能试验方法 第2部分：手动摩擦法 GB/T 12703.2-2021	不测干洗程序 (GB/T 19981.3)		
			纺织品 静电性能的测定 第3部分：电荷量 GB/T 12703.3 - 2009			
			纺织品 静电性能的评定 第5部分：摩擦带电电压 GB/T 12703.5 - 2010	仅限特定委托方		
	5.57	吸湿速干性	工作服 防静电性能的要求及试验方法 GB/T 23316 - 2009			
	5.57	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008			
	5.58	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121 - 2009	只测手持式检测仪法		
	5.59	逆反光系数	中小学生交通安全反光校服 附录A 逆反射系数试验方法 GB/T 28468 - 2012			
			职业用高可视性警示服 附录C 逆反射系数测定方法 GB 20653 - 2006	只测相对法。仅限特定委托方		
			防护服装 职业用高可视性警示服 附录C GB 20653 - 2020 附录C	只测相对法		
5.60	拉链拉合轻滑度	金属拉链 QB/T 2171 - 2014				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第17页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.61	拉链负荷拉次	尼龙拉链 QB/T 2173 - 2014		
				注塑拉链 QB/T 2172 - 2014		
		5.62	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705 - 2019		
		5.63	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		5.64	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		5.65	液态水动态传递综合指数	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		
		5.66	染料迁移性能	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015		
		5.67	拼接互染程度	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015		
		5.68	最高温差	保暖袜 FZ/T 73054-2015		
		5.69	单条重量偏差率	摇粒绒毯 FZ/T 61008-2015		
				纤维素纤维绒毯 FZ/T 61009-2015		
		5.70	保温率	摇粒绒毯 FZ/T 61008-2015		
		5.71	蓬松度	喷胶棉絮片 FZ/T 64003-2021		
				蓬松度 FZ/T 64003-2011	仅限特定委托方	
		5.72	水洗性能	复合保温材料毛复合絮片 FZ/T 64006-2015		
		5.73	棉结、杂质、疵点格率	棉及化纤纯纺、混纺布棉结、杂质、疵点格率检验 FZ/T 10006 - 2017		
		5.74	色花、色差	评定沾色用灰色样卡 GB/T 251 - 2008		
				评定变色用灰色样卡 GB/T 250 - 2008		
		5.75	人体掉落物	公共用纺织产品安全技术规范 第1部分：医疗场所用 DB51/T 1768.1-2018 附录A		
		5.76	附件拉力	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008附录A		
5.77	耐碱液水解牢度	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第18页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.78	延伸值	袜子 FZ/T 73001 - 2016		
		5.79	燃烧性能	纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序 GB/T 17596 - 1998		
				纺织品 织物燃烧试验前的家庭洗涤程序 GB/T 17595 - 1998		
				纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455 - 2014		
				纺织织物 燃烧性能测定 水平法 FZ/T 01028 - 2016		
				纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644 - 2014		
				纺织织物 燃烧性能 45°方向损毁面积和接焰次数的测定 GB/T 14645 - 2014		
				纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454 - 1997		
		5.80	感官检验	絮用纤维制品通用技术条件 GB18383-2007		
		5.81	含杂率	絮用纤维制品通用技术条件 GB18383-2007		
		5.82	洗后外观	针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015		
		5.83	洗涤后织物外观平整度	洗涤后织物外观平整度 AATCC 124-2014		
		5.84	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		
		5.85	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		5.86	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921 - 2008	不测仪器评级	
		5.87	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		5.88	耐干洗色牢度	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	
		5.89	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713 - 2013	不测仪器评级	
		5.90	耐海水色牢度	纺织品色牢度试验耐海水色牢度 GB/T 5714 - 2019		
		5.91	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验耐酸斑色牢度 GB/T 5715 - 2013	不测仪器评级	
		5.92	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验耐碱斑色牢度 GB/T 5716 - 2013	不测仪器评级	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第19页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.93	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验耐水斑色牢度 GB/T 5717 - 2013	不测仪器评级	
		5.94	耐干热(热压除外)色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度 GB/T 5718 - 1997		
		5.95	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152 - 1997		
		5.96	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 - 2019	不测仪器评级	
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427 - 2008		
		5.97	耐气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度：氙弧 GB/T 8430 - 1998		
		5.98	耐氯化水(游泳池水)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	
		5.99	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490 - 2014	不测仪器评级	
		5.100	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度试验方法 GB/T 14576 - 2009	不测仪器评级	
		5.101	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002	不测仪器评级	
				纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886 - 2019		
		5.102	耐氧化漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 使用含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂的氧化漂白反应 GB/T 23343 - 2009	不测仪器评级	
		5.103	耐次氯酸盐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069 - 1997		
		5.104	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018 - 2010		
		5.105	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法第5部分：含氮含氮呈色反应法 FZ/T 01057.5 - 2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 红外光谱鉴别方法 FZ/T 01057.8 - 2012		
				纺织纤维鉴别试验方法 第6部分：熔点法 FZ/T 01057.6 - 2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分：溶解法 FZ/T 01057.4 - 2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第3部分：显微镜法 FZ/T 01057.3 - 2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分：燃烧法 FZ/T 01057.2 - 2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明 FZ/T 01057.1 - 2007		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第20页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	甲醛	5.106	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第3部分：高效液相色谱法 GB/T 2912.3 - 2009		
				纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛 ISO 14184 - 1 : 2011		
				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		
				纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放的甲醛(蒸汽吸收法) GB/T 2912.2 - 2009		
	pH值	5.107	pH值	湿处理后纺织品水萃取液的pH值 AATCC 81 - 2016		
				纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
				纺织品 水萃取液pH值的测定 ISO 3071 : 2020		
	禁用偶氮染料	5.108	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011		
				纺织品 4 - 氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344 - 2009		
				纺织品 源于偶氮染料(颜料)的某些芳香胺的测定方法 第一部分：使用某些不经萃取即易得到的偶氮染料(颜料)的检测 EN 14362 - 1:2017(E) 纺织品 禁用偶氮染料快速筛选方法 气相色谱-质谱法 FZ/T 01133-2016	只测HPLC、GC/MS法	
	分散染料	5.109	分散染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383 - 2006		
				纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345 - 2009		
	5.110	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382 - 2006			
	5.111	2-甲氧基乙醇和2-乙氧基乙醇	纺织品 2-甲氧基乙醇和2-乙氧基乙醇的测定 GB/T 32612-2016			
重金属	5.112	重金属	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			
			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			
			纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4 - 2006			
			纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1 - 2006			
5.113	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013				
5.114	农药残留量	纺织品 农药残留量的测定 第7部分：毒杀酚 GB/T 18412.7 - 2006				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第21页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 农药残留量的测定 第6部分：苯氧羧酸类农药 GB/T 18412.6 - 2006	只测2-甲-4-氯乙酸(MCPA)、2,4,5-涕(2,4,5-T)	
				纺织品 农药残留量的测定 第4部分：拟除虫菊酯农药 GB/T 18412.4 - 2006	只测联苯菊酯、溴氰菊酯	
		5.115	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分：气相色谱法 GB/T 18414.2 - 2006		
				纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分：气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1 - 2006		
		5.116	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385 - 2006	仅限特定委托方	
				纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分：衍生化气相色谱-质谱法 GB/T 20385.1-2021		
		5.117	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386 - 2006		
		5.118	多氯联苯	纺织品 多氯联苯的测定 GB/T 20387 - 2006		
		5.119	邻苯二甲酸酯	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录C		
				纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388 - 2016		
		5.120	烷基苯酚类	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322 - 2018		
				纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322 - 2009	仅限特定委托方	
		5.121	四氯乙烯残留	纺织品 干洗后四氯乙烯残留量的测定 GB/T 24115 - 2009		
		5.122	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189 - 2011		
		5.123	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190 - 2011		
		5.124	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002 - 2015		
		5.125	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013	只测涂抹法	
		5.126	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979 - 2002 附录B3		
		5.127	使用说明	消费品使用说明 第1部分：总则 GB/T 5296.1 - 2012		
		5.128	拉伸强度	软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
				软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 ISO 1798-2008		



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第22页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.129	织带接缝强力	婴幼儿学步带 GB/T 35448-2017 第5.5条		
		5.130	地毯燃烧性能	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008		
		5.131	染色牢度	竹编制品 GB/T 23114-2008 第6.4.3条		
		5.132	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
		5.133	耐光黄变色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光黄变色牢度 GB/T 30669-2014		
		5.134	遮光率	卷帘窗饰面料 FZ/T 62025-2015附录A		
		5.135	领圈拉开试验	毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017		
		5.136	可缝性	缝纫线可缝性测定方法 FZ/T 60027-2018		
		5.137	全氟化合物	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126-2014		
		5.138	规格尺寸	毛毯试验方法 FZ 60007-2019		
				机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017 第5.2条		
		5.139	荧光增白剂	纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016		
		5.140	热传递性能	纺织品 热传递性能试验方法 平板法 GB/T 35762-2017		
		5.141	绒毛质量损失率	灯芯绒被套 FZ/T 62037-2017 附录B		
				灯芯绒床单 FZ/T 62038-2017附录B		
		5.142	抗疲劳性	高弹塑身内衣用针织面料 FZ/T 72022-2017附录A		
		5.143	菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 A.3		
		5.144	吸湿发热性能	纺织品 吸湿发热性能试验方法 GB/T 29866-2013		
		5.145	缝迹伸长率	毛针织品缝迹伸长率试验方法 FZ/T 20031-2017		
		5.146	纺远红外性能	纺织品 远红外性能的检测和评价 GB/T 30127-2013		
		5.147	禁/限用阻燃剂	纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分：溴系阻燃剂 GB/T 24279.1-2018		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第23页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.148	有机挥发物的测定	纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009		
		5.149	絮片耐洗性能	絮片耐洗涤性能试验方法 FZ/T 60014-2017		
		5.150	毛巾产品毛圈高度	毛巾产品毛圈高度测试方法 FZ/T 60044-2014		
6	絮用纤维制品	6.1	部分参数	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007	不测卫生安全指标	
				絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007	不测绿脓杆菌、溶血链球菌、皮肤刺激试验、过敏反应试验	
		6.2	感官检验	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 5.1		
				絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007第5.1条		
		6.3	短纤维含量	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 appendix A.2		
				絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 附录A.2		
		6.4	含杂率	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 appendix B		
				絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 附录B		
		6.5	絮用纤维成分含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		6.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
6.7	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002				
7	使用说明	7.1	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		
8	含量标识	8.1	含量标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		
9	纺织产品	9.1	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		9.2	甲醛含量	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		
		9.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		9.4	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		9.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第24页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		9.7	耐酸碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		9.8	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		9.9	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	
10	婴幼儿及儿童纺织产品	10.1	全部参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		10.2	甲醛含量	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		
		10.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		10.4	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		10.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		10.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		10.7	耐酸碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		10.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		10.9	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	
		10.10	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		10.11	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		
		10.12	附件要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31701-2015中 4.4条		
		10.13	其他要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015中4.5条		
		10.14	填充物要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31701-2015中 4.3条		
		11.1	部分参数	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009	仅限特定委托方。不测氯苯和氯化甲苯、阻燃整理剂、挥发性物质、抗菌整理剂、石棉纤维	
				生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020	不测氯苯和氯化甲苯、阻燃整理剂、挥发性物质、抗菌整理剂、石棉纤维、镍释放、残余溶剂、紫外光稳定剂	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第25页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
11	生态纺织品	11.2	甲醛含量	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		
		11.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		11.4	可萃取重金属含量	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		
				纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4 - 2006		
				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		
		11.5	杀虫剂	纺织品 农药残留量的测定 第4部分 拟除虫菊酯农药 GB/T 18412.4-2006	只测联苯菊酯、溴氰菊酯	
				纺织品 农药残留量的测定 第6部分 苯氧羧酸类农药 GB/T 18412.6-2006	只测 2-甲-4-氯乙酸(MCPA)、2,4,5-涕(2,4,5-T)	
				纺织品 农药残留量的测定 第7部分 毒杀芬 GB/T 18412.7-2006		
		11.6	苯酚化合物	纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分 气相色谱法 GB/T 18414.2-2006		
				纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分 气相色谱质谱法 GB/T 18414.1-2006		
				纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006		
		11.7	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2021		
		11.8	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006		
		11.9	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388-2016		
		11.10	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
11.11	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006				
11.12	致敏染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006				
11.13	分散染料	纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345-2009				
11.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
11.15	耐酸碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第26页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.16	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		11.17	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	
		11.18	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010		
12	公共纺织品	12.1	全部参数	公共用纺织品 GB/T 28459-2012		
		12.2	外观质量	公共用纺织品 GB/T 28459-2012 第4.2条		
		12.3	纬斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		12.4	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019	只测试验方法A	
		12.5	脱毛性	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019	只测试验方法A	
		12.6	水洗尺寸变化率	纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		12.7	断裂强力	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		
		12.8	撕破强力	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		
		12.9	耐磨	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		
		12.10	起球	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		
		12.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		12.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		12.13	耐氯漂色牢度	次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997		
13	再生纤维素丝织物	13.1	全部参数	再生纤维素丝织物 GB/T 16605 - 2008		
		13.2	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		
		13.3	质量偏差率	单位长度质量和单位面积质量测定 GB/T 4669-2008		
		13.4	纤维含量偏差	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		
		13.5	断裂强力	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		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第27页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
14	合成纤维 丝织物	13.6	纈裂程度	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		
		13.7	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		13.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		13.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		13.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		13.11	耐干湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		13.12	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	不测仪器评级	
		13.13	外观质量	再生纤维素丝织物 GB/T 16605-2008		
		14.1	全部参数	合成纤维丝织物 GB/T 17253 - 2018		
		14.2	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		
		14.3	质量偏差率	单位长度质量和单位面积质量测定 GB/T 4669-2008		
		14.4	纤维含量偏差	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		
		14.5	断裂强力	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		
14.6	纈裂程度	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				
14.7	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
14.8	起毛起球	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				
14.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
14.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
14.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
14.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
14.13	耐干洗色牢度	纺织品色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第28页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		14.15	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	不测仪器评级	
		14.16	外观质量	合成纤维织物 GB/T 17253-2018		
		14.17	撕破强力	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 纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
15	被、被套	15.1	全部参数	被、被套 GB/T 22796-2009	仅限特定委托方	
				床上用品 GB/T 22796-2021	不测致病菌、皮肤刺激试验、过敏反应试验、短纤维含量A1法、干洗程序 (GB/T 19981.3)	
		15.2	填充物质量偏差率	被、被套 GB/T 22796-2009第6.1.1条	仅限特定委托方	
				床上用品 GB/T 22796-2021		
		15.3	填充物品质要求	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
		15.4	填充物含油率	化纤纤维含油率试验方法 GB/T 6504-2017		
		15.5	压缩回弹性能(压缩率、回复率)	床上用品 GB/T 22796-2021		
				被、被套 GB/T 22796-2009附录B	仅限特定委托方	
		15.6	纤维含量偏差率	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		15.7	织物断裂强力	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		
		15.8	织物起球性能	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		
		15.9	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		15.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级	
15.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
15.12	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
15.13	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第29页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		15.15	规格尺寸偏差率	床上用品 GB/T 22796-2021		
				被、被套 GB/T 22796-2009第6.2.2条	仅限特定委托方	
		15.16	纬斜、花斜	机织物和针织物纬斜和弓斜试验方法 GB/T 14801-2009		
		15.17	色差、色花	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
		15.18	外观疵点	床上用品 GB/T 22796-2021		
				被、被套 GB/T 22796-2009附录A	仅限特定委托方	
		15.19	工艺质量	床上用品 GB/T 22796-2021		
				被、被套 GB/T 22796-2009第4.5条	仅限特定委托方	
16	床单	16.1	全部参数	床单 GB/T 22797-2009		
		16.2	织物断裂强力	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		
		16.3	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		16.4	起球性能	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		
		16.5	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		16.6	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级	
		16.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		16.8	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		16.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		16.10	外观质量	床单 GB/T 22797-2009第4.4条		
				17.1	全部参数	星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009
17.2	公定质量偏差率			星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009第6.1.1条		



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第30页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
17	星级旅游饭店用纺织品	17.3	填充物重量偏差率	星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009第6.1.14条		
		17.4	断裂强力	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		
		17.5	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
		17.6	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019	只测试验方法A	
		17.7	脱毛率	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019	只测试验方法A	
		17.8	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		17.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		17.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		17.11	耐氯漂色牢度	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997		
		17.12	外观质量	星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009第6.2条		
		17.13	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		17.14	起球性能	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		
		17.15	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		17.16	纱线抗滑移	机织物中纱线抗滑移性测定方法 缝合法 GB/T 13772.1-2008		
17.17	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试验破损的测定 GB/T 21196.2-2007				
18	枕、垫类产品	18.1	全部参数	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009	不测致病菌、皮肤刺激试验、过敏反应试验	
		18.2	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		18.3	面料断裂强力	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		
		18.4	填充物品质要求	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
		18.5	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		18.6	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第31页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.7	面料起球性能	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		
		18.8	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级	
		18.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		18.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		18.11	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		18.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		18.13	外观质量	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009第4.4条		
19	配套床上用品	19.1	全部参数	配套床上用品 GB/T 22844 - 2009	不测致病菌、皮肤刺激试验、过敏反应试验	
		19.2	填充物质量偏差	被、被套 GB/T 22796-2009第6.1.1条	仅限特定委托方	
				床上用品 GB/T 22796-2021		
		19.3	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		19.4	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级	
		19.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		19.6	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		19.7	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		19.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		19.9	断裂强力	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		
		19.10	填充物品质要求	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
19.11	起球性能	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				
		20.1	全部参数	蚕丝被 GB/T 24252-2019	不测丝绵长度及含量、残胶率、蚕丝绵增重鉴别、绢制丝绵清洁度	
				蚕丝被 GB/T 24252-2009	仅限特定委托方	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第32页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
20	蚕丝被	20.2	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		20.3	品质	蚕丝被 GB/T 24252-2019第 5.2.2条		
		20.4	含油率	桑蚕捻线丝含油率试验方法 FZ/T 40006 - 2018		
		20.5	回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 GB/T 9995-1997		
		20.6	质量偏差率	蚕丝被 GB/T 24252-2019第 5.2.6条		
		20.7	压缩回弹性	蚕丝被 GB/T 24252-2019附录B		
		20.8	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		20.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		20.10	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		20.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		20.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		20.13	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		20.14	pH值	纺织品 水萃取液pH值得测定 GB/T 7573-2009		
		20.15	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		20.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		20.17	外观质量	蚕丝被 GB/T 24252-2019第5.3		
		20.18	工艺质量	蚕丝被 GB/T 24252-2019第5.4		
				21.1	全部参数	织锦丝织物 FZ/T 43011-2011
21.2	甲醛含量			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		
21.3	pH			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
21.4	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第33页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
21	锦、缎类 丝织物	21.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		21.6	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		21.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		21.8	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		21.9	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995			
		21.10	质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-1995			
		21.11	断裂强力	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			
		21.12	纤维含量		纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
					蚕丝羊绒混纺产品混纺比的测定 FZ/T 01048-1997		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
		21.13	疵裂程度	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			
		21.14	干洗尺寸变化率	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2-2014			
		21.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997			
		21.16	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	不测仪器评级		
21.17	外观质量	织锦丝织物 FZ/T 43011-2011					
		22.1	全部参数	锦纶丝织物 FZ/T 43012-2013			
		22.2	甲醛含量	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			
		22.3	pH	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		22.4	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第34页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
22	锦纶丝织物	22.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
		22.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		22.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				
		22.8	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		22.9	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995				
		22.10	质量偏差率	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				
		22.11	断裂强力	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				
		22.12	纤维含量		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
					纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017			
					纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		22.13	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
		22.14	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
		22.15	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	不测仪器评级			
		22.16	外观质量	锦纶丝织物 FZ/T 43012-2013				
		22.17	撕破强力	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				
		22.18	疵裂程度	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				
		22.19	抗渗水性	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013				
		22.20	抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012				
		22.21	防钻绒性	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分：摩擦法 GB/T 12705.1-2009				
		22.22	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
				23.1	全部参数	衍缝制品 FZ/T 81005-2017		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第35页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
23	绗缝制品	23.2	产品使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
		23.3	填充物质量偏差率	绗缝制品 FZ/T 81005-2017		
		23.4	羽绒填充物	水洗羽毛、羽绒试验方法 FZ/T 80001-2002		
		23.5	压缩回复率	绗缝制品 FZ/T 81005-2017		
		23.6	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		23.7	面料断裂强力	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		
		23.8	面料起球性能	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		
		23.9	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		23.10	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		23.11	pH值	纺织品 水萃取液pH值得测定 GB/T 7573-2009		
		23.12	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		23.13	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		23.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		23.15	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		23.16	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		23.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		23.18	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	
		23.19	外观质量	绗缝制品 FZ/T 81005-2017		
		23.20	缝制和工艺质量	绗缝制品 FZ/T 81005-2017		
				24.1	全部参数	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012
		24.2	纤维含量(非羽绒部分)	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第36页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
24	羽绒羽毛被			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		24.3	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.4	绒丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.5	羽丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.6	损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.7	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.8	异色毛绒	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.9	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.10	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.11	蓬松度	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录D		
		24.12	耗氧量(耗氧指数)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.13	透明度(清洁度)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.14	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.15	水分含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		24.16	鸭毛(绒)含量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录A		
		24.17	防钻绒性	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录E		
		24.18	填充物质量偏差	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录C		
		24.19	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		
		24.20	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
		24.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011		
		24.22	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第37页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		24.23	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		24.24	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		24.25	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		24.26	外观质量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 5.2		
		24.27	工艺质量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 5.2		
25	羽绒羽毛 床垫	25.1	全部参数	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194 - 2012		
		25.2	其他填充料	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		25.3	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.4	绒丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.5	羽丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.6	损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.7	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.8	异色毛绒	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.9	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.10	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.11	蓬松度	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录D		
		25.12	耗氧量(耗氧指数)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.13	透明度(清洁度)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		25.14	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
25.15	水分含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016				



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第38页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		25.16	鸭毛(绒)含量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录A		
		25.17	防钻绒性	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录E		
		25.18	填充物质量偏差	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录C		
		25.19	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		
		25.20	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
		25.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011		
		25.22	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		25.23	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		25.24	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		25.25	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		25.26	外观质量	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012 5.2		
		25.27	工艺质量	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012 5.2		
		26.1	全部参数	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195 - 2012		
		26.2	其他填充料	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		26.3	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.4	绒丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.5	羽丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.6	损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.7	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.8	异色毛绒	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第39页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
26	羽绒羽毛睡袋	26.9	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.10	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.11	蓬松度	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录D		
		26.12	耗氧量(耗氧指数)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.13	透明度(清洁度)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.14	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.15	水分含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		26.16	鸭毛(绒)含量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录A		
		26.17	防钻绒性	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录E		
		26.18	填充物质量偏差	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录C		
		26.19	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		
		26.20	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
		26.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011		
		26.22	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		26.23	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		26.24	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		26.25	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		26.26	外观质量	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012 6.2		
		26.27	工艺质量	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012 6.2		
26.28	表面抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012				
26.29	起毛起球	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				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第40页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.30	拉链	尼龙拉链 QB/T 2173-2014		
				注塑拉链 QB/T 2172-2014		
				金属拉链 QB/T 2171-2014		
27	羽绒羽毛枕、垫	27.1	全部参数	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012		
		27.2	纤维含量(非羽绒)	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		27.3	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.4	绒丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.5	羽丝含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.6	损伤毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.7	陆禽毛	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.8	异色毛绒	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.9	长毛片	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.10	杂质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.11	蓬松度	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录D		
		27.12	耗氧量(耗氧指数)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.13	透明度(清洁度)	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
		27.14	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
27.15	水分含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016				
27.16	鸭毛(绒)含量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录A				
27.17	防钻绒性	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录E				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第41页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		27.18	填充物质量偏差	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 附录C		
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016 附录C		
		27.19	填充物品质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288 - 2016		
				IDFB - 2017 试验规则 IDFB - 2017		
		27.20	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		
		27.21	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
		27.22	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011		
		27.23	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		27.24	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		27.25	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		27.26	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		27.27	外观质量	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012 5.2		
		27.28	工艺质量	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012 5.2		
		28	梳棉胎	28.1	全部参数	梳棉胎 GH/T 1020-2000
28.2	重量			梳棉胎 GH/T 1020-2000		
28.3	尺寸			梳棉胎 GH/T 1020-2000第6.2条		
28.4	网纱			梳棉胎 GH/T 1020-2000第6.3条		
28.5	使用说明			消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
28.6	含杂率			絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007附录B		
				原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2012		
28.7	短纤维含量	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007附录A				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第42页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.8	等级	梳棉胎 GH/T 1020-2000第5.1条		
		28.9	原料	棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012		
				絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007		
				棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012		
		28.10	卫生指标(虫卵、气味)	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007第4.2条		
28.11	研磨率	梳棉胎 GH/T 1020-2000第6.4条				
29	工艺绗缝被	29.1	全部参数	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012		
		29.2	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		29.3	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		29.4	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		29.5	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级	
		29.6	耐干洗色牢度	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	
		29.7	拼接互染程度	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012附录C		
		29.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		29.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		29.10	外观质量	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012第6.2条		
30	拉舍尔床上用品	30.1	全部参数	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009		
		30.2	填充物质量偏差率	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009附录A		
		30.3	压缩回弹性能	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009附录C		
		30.4	纤维含量偏差	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		30.5	标准条重偏差率	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009附录B		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第43页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		30.6	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
		30.7	面料断裂强力	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				
		30.8	脱毛量	毛毯脱毛测定方法 FZ/T 60029-2021				
		30.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级			
		30.10	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	不测仪器评级			
		30.11	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
		30.12	耐干洗色牢度	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			
		30.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		30.14	外观质量与工艺质量	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009第6.2条				
		31	衬衫	31.1	全部参数	衬衫 GB/T 2660-2017		
				31.2	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		
				31.3	外观质量	衬衫 GB/T 2660-2017		
				31.4	水洗后的尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				31.5	干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
31.6	耐干洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	不测仪器评级			
31.7	耐皂洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
31.8	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
31.9	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	不测仪器评级			
31.10	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
31.11	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
31.12	缝子绽裂程度			衬衫 GB/T 2660-2017				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第44页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		31.13	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤型试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009			
		31.14	甲醛含量	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			
		31.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		31.16	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		31.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		31.18	纤维含量		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
					纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009			
		32	棉服装	32.1	全部参数	棉服装 GB/T 2662-2017	
32.2	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			
32.3	外观质量			棉服装 GB/T 2662-2017			
32.4	水洗后的尺寸变化率			洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
32.5	干洗尺寸变化率			使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006			
32.6	覆粘合衬部位剥离强度			使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006			
32.7	耐干洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	不测仪器评级		
32.8	耐皂洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
32.9	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
32.10	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	不测仪器评级		
32.11	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第45页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		32.12	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	
		32.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		32.14	起毛起球	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		
		32.15	成品主要部位缝子 疵裂程度	棉服装 GB/T 2662-2017		
		32.16	裤后裆缝接缝强力	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		
		32.17	甲醛含量	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		
		32.18	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		32.19	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		32.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		32.21	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				特种动物纤维和绵羊毛混合物的测定 GB/T 16988-2013		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		33.1	全部参数	羽绒服装 GB/T 14272-2011	仅限特定委托方	
				羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.2	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		
				婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		33.3	号型规格	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.4	原材料	羽绒服装 GB/T 14272-2021		



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第46页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
33	羽绒服装	33.5	含绒量	羽绒服装 GB/T 14272-2011 附录C	仅限特定委托方	
		33.6	绒子含量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		33.7	蓬松度	羽绒服装 GB/T 14272-2021 附录C		
		33.8	耗氧量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		33.9	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		33.10	清洁度	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		33.11	气味	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		33.12	微生物	羽绒服装 GB/T 14272-2011	仅限特定委托方	
		33.13	成品充绒量	羽绒服装 GB/T 14272-2021 附录B		
		33.14	经纬纱向	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.15	对条对格	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.16	色差	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.17	外观疵点	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.18	缝制质量	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.19	规格允许偏差	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.20	整烫外观	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.21	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 GB/T 2910.1 - 2009		
		33.22	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		
		33.23	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011		
		33.24	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
		33.25	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第47页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.26	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921 - 2008	不测仪器评级	
		33.27	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713 - 2013	不测仪器评级	
		33.28	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		33.29	纰裂	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		33.30	儿童上衣拉带安全规格	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		
		33.31	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705 - 2019		
		33.32	婴幼儿服装的衣带缝纫强力	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008		
		33.33	婴幼儿服装的纽扣等不可拆卸附件拉力	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008		
		33.34	防钻绒性	羽绒服装 GB/T 14272-2021 附录E		
34	针织羽绒服装	34.1	全部参数	针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015		
		34.2	外观质量	针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015		
		34.3	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		
		34.4	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		34.5	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		
		34.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573 - 2009		
34.7	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592 - 2011				
34.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第48页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		34.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921 - 2008	不测仪器评级	
		34.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713 - 2013	不测仪器评级	
		34.11	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		34.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		34.13	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	不测仪器评级	
		34.14	防钻绒性	针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015附录A		
		34.15	起球	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		
		34.16	接缝强力	针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样拉伸法 FZ/T 01031-1993		
		34.17	儿童上衣拉带安全规格	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		
		34.18	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705 - 2019		
		34.19	洗后外观	针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015		
		34.20	羽绒填充物	羽绒服装 GB/T 14272-2021		
		34.21	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009	只测手持式检测仪法	
35	儿童服装设计 and 生产实施规范	35.1	全部参数	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 GB/T 22704-2019		
		35.2	机械性危害	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 GB/T 22704-2019		
		35.3	部件脱落强度	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 GB/T 22704-2019		
		35.4	拉链	注塑拉链 QB/T 2172-2014		
				金属拉链 QB/T 2171 -2014		
35.5	纽扣强度	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 GB/T 22704-2019				
		36.1	全部参数	针织家居服 FZ/T 73017-2014		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第49页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
36	针织家居服	36.2	外观质量	针织家居服 FZ/T 73017-2014			
		36.3	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			
		36.4	弹子顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		36.5	纤维含量	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017			
				纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002			
		36.6	甲醛含量	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			
		36.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		36.8	拼接互染程度	针织家居服 FZ/T 73017-2014			
		36.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		36.10	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		36.11	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		36.12	水洗尺寸变化率及水洗后扭曲率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		36.13	起球	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			
		36.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		不测仪器评级	
36.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		不测仪器评级			
36.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		不测仪器评级			
		37.1	全部参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	不测洗液沾色程度		
		37.2	外观质量	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第50页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
37	针织休闲服装	37.3	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			
		37.4	弹子顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		37.5	水洗尺寸变化率及水洗后扭曲率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		37.6	干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006			
		37.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		37.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		37.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		37.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		37.11	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	不测仪器评级		
		37.12	耐光、汗复合色牢度	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		
		37.13	起球	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			
		37.14	甲醛含量	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			
		37.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		37.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		37.17	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		37.18	纤维含量		纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
					纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008		
	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002						
	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007						
		38.1	全部参数	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第51页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
38	针织保暖内衣	38.2	外观质量	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019			
		38.3	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			
		38.4	弹子顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		38.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		38.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		38.7	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002			
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017			
				纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		38.8	甲醛含量	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			
		38.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		38.10	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		38.11	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		38.12	保温率	纺织品保温性能试验方法 GB/T 11048-1989		仅限特定客户使用	
		38.13	透气性	织物透气性的测定 GB/T 5453-1997			
		38.14	起球	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			
38.15	水洗尺寸变化	棉针织内衣 GB/T 8878-2009					
38.16	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		不测仪器评级			
38.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
		39.1	全部参数	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第52页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
39	针织儿童服装	39.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012			
		39.3	外观质量	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013			
		39.4	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		39.5	水洗后的尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		39.6	水洗后扭曲率	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013			
		39.7	耐皂洗(含印花)色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		39.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		39.9	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		39.10	耐摩擦(含印花)色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		39.11	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	不测仪器评级		
		39.12	耐光、汗复合色牢度	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		
		39.13	起球	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			
		39.14	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009			
		39.15	甲醛含量	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			
		39.16	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		39.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		39.18	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		39.19	纤维含量	纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017			
		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009					
纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002							
纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007							

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第53页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		39.20	拼接互染程度	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013			
		39.21	洗后外观质量	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013			
		39.22	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019			
		39.23	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009	只测手持式检测仪法		
40	婴幼儿针织服装	40.1	全部参数	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019			
		40.2	外观质量	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019			
		40.3	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			
		40.4	水洗尺寸变化率	棉针织内衣 GB/T 8878-2014			
		40.5	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006			
				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			
				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			
				纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006			
		40.6	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		40.7	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002			
纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007							
纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017							
40.8	甲醛含量	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					
40.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009					
40.10	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010					
40.11	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011					



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第54页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
41	睡衣套	40.12	缝纫强力	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		
		40.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		40.14	耐洗(含印花)色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		40.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		40.16	耐摩擦(含印花)色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		40.17	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	
		40.18	拼接互染程度	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019		
		40.19	残留金属针检测	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009	只测手持式检测仪法	
		41.1	全部参数	睡衣套 FZ/T 81001-2016		
		41.2	水洗尺寸变化率	纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		41.3	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		41.4	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006		
		41.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		41.6	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	不测仪器评级	
		41.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		41.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		41.9	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		41.10	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	
		41.11	起球	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		
41.12	成品缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014				
41.13	成品裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第55页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		41.14	成品撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试验撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
		41.15	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				棉麻混纺产品定量分析方法 显微镜法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
		41.16	甲醛含量	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		
		41.17	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		41.18	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		41.19	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		41.20	成品燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		41.21	外观质量	睡衣套 FZ/T 81001-2016		
		41.22	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
		42.1	部分参数	中小學生校服 GB/T 31888-2015	不测洗后扭曲率和纱线滑移	
		42.2	外观质量	中小學生校服 GB/T 31888-2015		
		42.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		42.4	甲醛含量	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		
		42.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		42.6	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		42.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		42.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第56页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
42	中小學生校服	42.9	耐酸碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		42.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		42.11	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	不测仪器评级		
		42.12	耐光、汗复合色牢度	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		
		42.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		42.14	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014			
		42.15	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015			
		42.16	绳带	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 第5.8条			
		42.17	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009	只测手持式检测仪法		
		42.18	起球	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			
				纺织品 织物起球试验 圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		42.19	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		42.20	断裂强力	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			
		42.21	接缝强力	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 GB/T 13773.1-2008			
42.22	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013					
		43.1	全部参数	儿童服装 学生服 FZ/T 81003-2003			
		43.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012			
		43.3	外观质量	儿童服装 学生服 FZ/T 81003-2003			
		43.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		43.5	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	不测仪器评级		
		43.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第57页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
43	儿童服装 学生服	43.7	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		43.8	耐光色牢度	纺织品色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-1998	不测仪器评级	
		43.9	成品水洗后的尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629 - 2001	仅限特定委托方，只测A型洗衣机	
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只测A型洗衣机	
		43.10	干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		43.11	起毛起球	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		
		43.12	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006		
		43.13	成品缝子纰裂程度	丝绸服装 GB/T 18132-2008		
				儿童服装 学生服 FZ/T 81003-2003		
		43.14	成品释放甲醛含量	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		
		43.15	成品pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		43.16	纤维含量	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
44	机织儿童服装	44.1	全部参数	机织儿童服装 GB/T 31900-2015		
		44.2	外观质量	机织儿童服装外观 GB/T 31900-2015		
		44.3	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		
		44.4	水洗后的尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		44.5	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		44.6	覆粘合衬部位剥离强度	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		
		44.7	耐干洗色牢度	纺织品色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	不测仪器评级	
		44.8	耐皂洗色牢度	纺织品色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第58页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		44.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		44.10	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	不测仪器评级	
		44.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		44.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		44.13	拼接互染色牢度	拼接互染色牢度 GB/T 21294-2014附录B		
		44.14	起毛起球	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		
		44.15	成品主要部位缝子绽裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		44.16	裤后裆缝接缝强力	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		
		44.17	撕破强力	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		
		44.18	洗涤干燥后外观质量	纺织品 耐久压烫产品经家庭洗涤和干燥后外观的评定方法 GB/T 13769-2009		
		44.19	甲醛含量	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		
		44.20	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		44.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		44.22	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		44.23	纤维含量	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
45	机织儿童服装	45.1	儿童上衣拉带安全规格	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		
		45.2	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019		
		46.1	全部参数	针织学生服 GB/T 22854-2009		
		46.2	外观质量	针织学生服 GB/T 22854-2009		
		46.3	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		
		46.4	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第59页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
46	针织学生服	46.5	裤后裆接缝强力	针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样拉伸法 FZ/T 01031-2016				
		46.6	水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率	棉针织内衣 GB/T 8878-2014				
		46.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
		46.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
		46.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		46.10	耐光、汗复合色牢度	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			
		46.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
		46.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级			
		46.13	起球	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				
		46.14	甲醛含量	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				
		46.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		46.16	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		46.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				
		46.18	纤维含量		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002			
					纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
					纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		46.19	拼接互染程度	针织学生服 GB/T 22854-2009附录B				
				47.1	全部参数	机织学生服 GB/T 23328-2009		
				47.2	外观质量	机织学生服 GB/T 23328-2009		
47.3	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				
47.4	水洗尺寸变化率			洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第60页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
47	机织学生服	47.5	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		47.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		47.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		47.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		47.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级		
		47.10	起毛起球	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			
		47.11	缝子绽裂程度	机织学生服 GB/T 23328-2009			
		47.12	裤后裆缝接缝强力	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			
		47.13	回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测试 烘箱干燥法 GB/T 9995-1997			
		47.14	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		47.15	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		47.16	纤维含量		纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
					纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		47.17	甲醛含量	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			
47.18	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009					
		48.1	全部参数	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012	不测反光布耐磨、屈挠、低温弯曲后逆反射系数		
		48.2	甲醛含量	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			
		48.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		48.4	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		48.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第61页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
48	中小学生交通安全反光校服	48.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		48.7	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		48.8	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		48.9	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		
		48.10	逆反射系数	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012附录A			
		48.11	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		48.12	裤后裆接缝强力	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			
		48.13	水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率	棉针织内衣 GB/T 8878-2014			
		48.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		48.15	耐光、汗复合色牢度	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		
		48.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级		
		48.17	起球	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			
		48.18	拼接互染程度	针织学生服 GB/T 22854-2009附录B			
		48.19	外观质量	儿童服装 学生服 FZ/T 81003-2012			
				针织学生服 GB/T 22854-2009			
		48.20	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012			
		48.21	成品干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006			
		48.22	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006			
		48.23	缝子疵裂	丝绸服装 GB/T 18132-2008			
		48.24	成品缝子疵裂程度	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012			
		48.25	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第62页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		49.1	部分参数	服装理化性能的技术要求 GB/T 21295-2014	不测酚黄变、阻燃整理剂、烷基酚(AP)	
		49.2	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		49.3	pH值	纺织品 水萃取PH值的测定 GB/T 7573-2009		
		49.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		49.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		49.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		49.7	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		49.8	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	
		49.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		49.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测仪器评级	
		49.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		49.12	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008	不测仪器评级	
		49.13	耐光、汗复合色牢度	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	
		49.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		49.15	染料迁移性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		49.16	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014		
				纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-2014		
		49.17	拼接互染程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		49.18	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第4部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.4-2006		
				纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第63页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
49	服装			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		
				纺织品 重金属的测定 第3部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.3-2006		
		49.19	总铅含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		49.20	烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322 - 2018		
				纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322 - 2009	仅限特定委托方	
		49.21	邻苯二甲酸酯	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录C		
		49.22	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				特种动物毛纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法 GB/T 2910-2009		
		49.23	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2002		
		49.24	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
				纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2-2014		
		49.25	洗涤干燥后外观平整度	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		
49.26	洗涤干燥后接缝外观平整度	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				
49.27	洗涤后外观	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014				
49.28	覆粘合衬部位剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006				
49.29	缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014				
49.30	接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第64页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		49.31	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		49.32	断裂强力	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		
		49.33	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分： 裤型试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
				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		
		49.34	耐磨性测试	纺织品 马丁代尔织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		49.35	起球	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		
		49.36	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分： 吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分： 蒸发法 GB/T 12704.2-2009		
		49.37	拒水性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		49.38	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		
		49.39	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		
		49.40	抗勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008		
		49.41	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分： 单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008		
		49.42	拒油性	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		
		49.43	去污性	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012		
		50.1	单、夹服装	全部参数 FZ/T 81007-2012		
		50.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装 使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
		50.3	外观质量	单、夹服装 FZ/T 81007-2012		
		50.4	水洗后的尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		50.5	干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		50.6	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第65页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
50	单、夹服装	50.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		50.8	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测仪器评级		
		50.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		50.10	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		50.11	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	不测仪器评级		
		50.12	起毛起球	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			
		50.13	裤后裆缝接缝强力	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			
		50.14	甲醛含量	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			
		50.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		50.16	纤维含量	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		50.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		50.18	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
			51.1	全部参数	茄克衫 FZ/T 81008-2021	不测洗涤干燥后外观平整度、洗涤干燥后接缝外观	
茄克衫 FZ/T 81008-2011	仅限特定委托方。不测洗涤干燥后外观平整度、洗涤干燥后接缝外观						
51.2	使用说明		消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012				
51.3	外观质量		茄克衫 FZ/T 81008-2011	仅限特定委托方。			
			茄克衫 FZ/T 81008-2021				
51.4	水洗后的尺寸变化率		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
51.5	洗涤干燥后外观平整度		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				
51.6	洗涤干燥后接缝外观	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					

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第66页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
51	茄克衫	51.7	干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006				
		51.8	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006				
		51.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
		51.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测仪器评级			
		51.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
		51.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		51.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级			
		51.14	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
		51.15	起毛起球	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				
		51.16	缝子疵裂程度	茄克衫 FZ/T 81008-2011附录A		仅限特定委托方。		
				茄克衫 FZ/T 81008-2021				
		51.17	释放甲醛含量	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				
		51.18	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		51.19	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013				
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017				
		51.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				
		51.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
				52.1	全部参数	针织拼接服装 GB/T 26385-2011		
				52.2	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		
				52.3	外观质量	针织拼接服装 GB/T 26385-2011		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第67页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
52	针织拼接服装	52.4	水洗后的尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		52.5	干洗后的尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		52.6	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测仪器评级	
		52.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		52.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		52.9	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	不测仪器评级	
		52.10	耐光、汗复合色牢度	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	
		52.11	疵裂	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		
		52.12	裤后裆缝接缝强力	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 针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样拉伸法 FZ/T 01031-1993方法B		
		52.13	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		52.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		52.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		52.16	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	
		52.17	起球	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 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		
		52.18	拼接互染程度	针织拼接服装 GB/T 26385-2011附录B		
		52.19	甲醛含量	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		
		52.20	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		52.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		52.22	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第68页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		52.23	纤维含量	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
				纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
53	针织裤	53.1	全部参数	针织裤 FZ/T 73029-2019	不测缝迹伸长率	
		53.2	延伸值	针织裤 FZ/T 73029-2019		
		53.3	纤维含量	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		53.4	甲醛含量	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		
		53.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		53.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		53.7	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		53.8	起球	纺织品 织物起球试验 起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
		53.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		53.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		53.11	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		53.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
53.13	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			
53.14	外观质量	针织裤 FZ/T 73029-2019				
		54.1	全部参数	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017		
		54.2	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第69页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
54	针织牛仔服装	54.3	裤子后裆接缝强力	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			
		54.4	水洗尺寸变化率和水洗后扭曲率	棉针织内衣 GB/T 8878-2014			
		54.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		54.6	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		54.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		54.8	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		
		54.9	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	不测仪器评级		
		54.10	甲醛含量	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			
		54.11	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		54.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		54.13	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		54.14	纤维含量		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
					纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
					纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
54.15	外观质量	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017					
		55.1	全部参数	牛仔服装 FZ/T 81006-2017			
		55.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012			
		55.3	外观质量	牛仔服装 FZ/T 81006-2017			
		55.4	水洗后的尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只测A型洗衣机		
纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629 - 2001	仅限特定委托方，只测A型洗衣机						



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第70页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
55	牛仔服装	55.5	裤(裙)子水洗后扭曲度与扭曲度移动	牛仔服装 FZ/T 81006-2017			
		55.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		55.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	不测仪器评级		
		55.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		55.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		55.10	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		55.11	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		
		55.12	面料耐磨性能	毛织物耐磨试验方法 马丁旦尔法 FZ/T 20020-1999			
		55.13	主要部位的缝子疵裂程度	牛仔服装 FZ/T 81006-2017			
		55.14	面料断裂强力	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 19976-2005			
		55.15	面料撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分：撕破强力的测定 冲击摆锤法 GB/T 3917.1-2009			
		55.16	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006			
		55.17	裤子后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014			
		55.18	甲醛含量	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			
		55.19	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		55.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		55.21	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		55.22	纤维含量		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		
					亚麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32004-2009	不测1g内纱结杂质总数、粗节、纤维含量	

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第71页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017			
56	户外运动服装 冲锋衣	56.1	全部参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016			
		56.2	外观质量	户外运动服装 冲锋衣外观 GB/T 32614-2016			
		56.3	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012			
		56.4	甲醛含量	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			
		56.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		56.6	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		56.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		56.8	纤维含量	纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		56.9	水洗尺寸变化率		纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629 - 2001	仅限特定委托方，只测A型洗衣机	
					纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只测A型洗衣机	
		56.10	起毛起球	纺织品 织物起球试验 圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		56.11	耐磨	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			
		56.12	撕破强力	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			
		56.13	裤后裆缝接缝强力	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			
		56.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级		
		56.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级		
		56.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		56.17	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级		
		56.18	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	不测仪器评级		
56.19	拼接互染色牢度	拼接互染色牢度 GB/T 32614-2016附录A					

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第72页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		56.20	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 GB/T 12704.2-2009		
		56.21	拒水性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		56.22	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		
		56.23	儿童上衣拉带安全规格	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		
		56.24	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019		
		56.25	残留金属针检测	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009	只测手持式检测仪法	
57	职业服装	57.1	全部参数	职业服装检验规则 GB/T 22701-2019		
		57.2	甲醛含量	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		
		57.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		57.4	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		57.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		57.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		57.7	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		57.8	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		57.9	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	
		57.10	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
		57.11	外观质量	职业服装检验规则 GB/T 22701-2019		
		58.1	全部参数	风衣 FZ/T 81010-2018		
		58.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
		58.3	外观质量	风衣 FZ/T 81010-2018		
		58.4	甲醛含量	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		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第73页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
58	风衣	58.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		58.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				
		58.7	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		58.8	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		58.9	水洗后的尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
		58.10	干洗后的尺寸变化率及起皱	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006				
		58.11	起毛起球	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				
		58.12	缝子纰裂	风衣 FZ/T 81010-2018				
		58.13	成品覆粘合衬剥离强度	使用粘合衬服装剥离强度测试方法 FZ/T 80007.1-2006				
		58.14	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试验撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009				
		58.15	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012				
		58.16	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测仪器评级			
		58.17	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	不测仪器评级			
		58.18	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级			
		58.19	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
		58.20	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		58.21	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
				59.1	全部参数	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008		
				59.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
				59.3	外观质量	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008		
				59.4	纤维含量	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第74页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
59	婴幼儿服装			棉麻混纺产品定量分析方法 显微镜法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026 - 2017		
				纺织品纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		59.5	甲醛含量	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		
		59.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		59.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		59.8	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		59.9	可萃取重金属含量	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
		59.10	水洗后的尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		59.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		59.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		59.13	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		59.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		59.15	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	
		59.16	衣带缝纫强力	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		
		59.17	纽扣等不可拆卸附件拉力	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008		
		60.1	全部参数	GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》实施指南 T/CNTAC1-2018		
		60.2	甲醛含量	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		
		60.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		60.4	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第75页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
60	GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》实施指南	60.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				
		60.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级			
		60.7	耐酸碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级			
		60.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		60.9	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			
		60.10	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013				
		60.11	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				
		60.12	附件要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31701-2015中 4.4条				
		60.13	其他要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015中4.5条				
		60.14	填充物要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31701-2015中 4.3条				
		61	机织婴幼儿服装	61.1	全部参数	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016		
				61.2	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
				61.3	外观质量	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016		
				61.4	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
61.5	甲醛含量			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				
61.6	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
61.7	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010				
61.8	可分解芳香胺染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
61.9	总铅和总镉含量			纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013				
61.10	可萃取重金属含量			纺织品 重金属的测定 GB/T 17593.1-4-2006				
61.11	水洗尺寸变化率			洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第76页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		61.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		61.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		61.14	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		61.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		61.16	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	
		61.17	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		
		61.18	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014		
		61.19	衣带强力	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		
		61.20	不可拆卸附件抗拉强力	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016 附录A		
		62	高品质羽绒服	62.1	全部参数	高品质羽绒服 TB/TCFDIA004-2018
62.2	绒子含量			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
62.3	绒丝含量			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
62.4	羽丝含量			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
62.5	蓬松度			高品质羽绒服 TB/T CFDIA004-2018		
62.6	耗氧量			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
62.7	浊度			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
62.8	鹅毛绒含量			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		63.1	全部参数	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018		
		63.2	外观质量	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018		
		63.3	使用说明	消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4 - 2012		
		63.4	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第77页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
63	丝绸床上用品	63.5	甲醛含量	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		
		63.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		63.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		63.8	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		63.9	断裂强力	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		
		63.10	疵裂程度	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		
		63.11	水洗尺寸变化率	洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		63.12	干洗尺寸变化率	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分：清洗和整荡后性能的评价 GB/T 19981.1-2014		
		63.13	起毛起球	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		
		63.14	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		63.15	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920 - 2008		
		63.16	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922 - 2013	不测仪器评级	
		63.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713 - 2013	不测仪器评级	
		63.18	耐干洗色牢度	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	
63.19	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152 - 1997				
		64.1	全部参数	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017		
		64.2	产品使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		64.3	填充物质量偏差率	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017 5.5		
		64.4	含油率	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法 GB/T 6977 - 2008		
				化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017		
64.5	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				



## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第78页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
64	机织婴幼儿床上用品	64.6	断裂强力	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		
		64.7	面料起球性能	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		
		64.8	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		64.9	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		64.10	pH值	纺织品 水萃取液pH值得测定 GB/T 7573-2009		
		64.11	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		64.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		64.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	
		64.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	
		64.15	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		64.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		64.17	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	不测仪器评级	
		64.18	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	
		64.19	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		64.20	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388 - 2016		
		64.21	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		64.22	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644 - 2014		
		64.23	填充物要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 4.3		
		64.24	绳带长度和绳圈周长检测	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017 5.27		
		64.25	锐利物检测	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121 - 2009	只测手持式检测仪法	
		64.26	附件可触及锐利尖端和锐利边缘	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		

## 二、批准四川省纤维检验局机构检测能力表及检测范围

证书编号：210011349333

地址：四川省成都市龙泉驿区成龙大道三段788号

第79页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		64.27	规格尺寸偏差率	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017 5.2		
		64.28	外观质量	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017		
		64.29	缝制和工艺质量	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017		