

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 | | |
| | | | | 羽绒羽毛床垫 QB/T 1195-2012 附录A | | |
| | 1.5 | 异色毛绒 | | 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 | | |
| | 1.6 | 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、苎麻的混合物(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 染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 | | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | |
| | 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 | | |
| 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 | 软质泡沫聚合物材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008 | | |
| | | | | 软质泡沫聚合物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 | 缝子疵裂程度 | | | 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 | 纈裂 | 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 | | | |
| | | | | 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002 | | | |
| | | 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 | 缝子疵裂程度 | 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 | 主要部位的缝子扯裂程度 | 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：清洗和整烫后性能的评价 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 | | |