检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称: <u>欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分</u> 公司

批准日期: ______ 2021年08月31日

有效期至: 2027年08月30日

批准部门:

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. 本附表无批准部门盖章无效。
- 4. 本附表页码必须连续编号,每页正下方注明:第 X 页共 X。

批准<u>欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司</u>授权签 字人领域范围

证书编号: 211111260871

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈敏	物理实验室主 管/同等能力	批准的检验检测能力范围中序号1~84物理 检测项目,95.12,100.4,102.12,106.1。	维持、 扩大 (同等能 力)
2	华伟伟	化学实验室主 管/中级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1~113化学 检测项目。	维持、 扩大
3	刘爽	实验室经理兼 质量主管/中级 工程师	检验检测能力范围中序号1~113。	维持、 扩大
4	马进才	杂货实验室经 理/同等能力	批准的检验检测能力范围中序号 85~94,95.1~95.11,96~99,100.1~100.3, 101.4~101.6,102.1~102.11,103、104。	维持、 扩大 中等 同等 力)
5	施冲杰	化学实验室经 理/中级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1~113化学 检测项目。	维持、 扩大
6	吴娇娇	运营经理/中级 工程师	检验检测能力范围中序号第109项。	维持
7	周聪	物理实验室高级测试工程师 /同等能力	批准的检验检测能力范围中序号1~83物理 检测项目,95.12,100.4,102.12,106.1。	维持、 扩大 (同等 力)

证书编号: 211111260871

2.0	类别(产品	-	项目/参数		HIT ALL HAR FIT	W 5H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
1	纺织品	1.1	织物克重	纺织品 - 机织物 - 单位 长度质量和单位面积 质量的测定ISO 3801:1977		维持
		1.2	单位长度质 量和单位面 积质量	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		维持
				机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		维持
		1.3	织物密度	纺织品 - 机织物 - 结构 - 分析方法 - 第 2 部分: 单位长度纱线根数的 测定ISO 7211-2:1984		维持
		1.4	纱线线密度	纺织品机织物结构分析方法。第5部分: 织物中拆下纱线密度 的测定ISO 7211- 5:2020		维持
		1.5	纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜 和弓纬试验方法GB/T 14801-2009		维持
		1.6	长度和幅宽	纺织品 织物长度和幅 宽的测定GB/T 4666- 2009		维持
		1.7	羊毛直径	羊毛纤维直径试验方 法 投影显微镜法GB/T 10685-2007		维持
		1.8	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能 评定 钉锤法GB/T 11047-2008		维持
		1.9	表面抗湿性	纺织织物 表面抗湿性 测定(沾水试验)ISO 4920:2012		维持
		1.10	拉涂水州	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		维持
		1.10	抗渗水性	纺织品 抗渗水性测定 静水压试验ISO 811:2018		维持
		1.11	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法GB/T 12704.1-2009	不测透湿度,透湿系 数	维持
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发 法GB/T 12704.2-2009	不测透湿度,透湿系 数	维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	项目/参数		 」依据的标准(方法)名		VV ==
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.12	IIV 7rtr dett. dele	纺织品织物胀破特性 第1部分:涨破强力的 测定的液压方法ISO 13938-1:2019		维持
		1.12	胀破特性	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		维持
		1.13	吸水速干性能	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		维持
		1.14	弹性伸长率	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法FZ/T 01034-2008(2017)	只做定力伸长的测定	维持
		1.15	针织物拉伸 弹性回复率 试验方法	针织物拉伸弹性回复 率试验方法FZ/T 70006-2004(2010)		维持
		1.16	水浸尺寸变 化率(经向、 纬向)	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定GB/T 8631-2001		维持
		1.17	洗涤尺寸稳 定性	纺织品 试验用家庭洗 涤和干燥程序GB/T 8629-2017	不测C型洗衣机	维持
				纺织品织物冷水浸渍 后尺寸变化的测定ISO 7771:1985		维持
				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		变更
				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		维持
				纺织品 洗涤和干燥后 尺寸变化的测定GB/T 8630-2013		维持
				纺织品 纺织试验用家 庭洗涤和干燥程序ISO 6330:2012	不测Type C型洗衣机程序	维持
				纺织品 测定尺寸变化 试验用服装和织物样 品的制备、标记和测量ISO 3759:2011		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

<u></u>	类别 (产品	:	项目/参数	│ 」 依据的标准(方法)名	#H #1/ ++* FF3)
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				纺织品 洗涤和干燥后 尺寸变化的测定ISO 5077:2007		维持
				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		维持
				纺织品-用马丁代尔法 对织物抗磨损性的测 定 第2部分:式样破损 的测定ISO 12947- 2:2016		维持
				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		维持
		1.18	耐磨性能	纺织品-用马丁代尔法 对织物抗磨损性的测 定 第3部分:质量损失 的测定ISO 12947- 3:1998/Cor.1:2002		维持
				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		维持
				纺织品-用马丁代尔法 对织物抗磨损性的测 定 第4部分:外观变化 的评定ISO 12947- 4:1998/Cor.1:2002		维持
				橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代 尔法GB/T 19089-2012 方法1		维持
		1.19	防紫外线	纺织品 防紫外线性能 的评定GB/T 18830- 2009		维持
			耐洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度GB/T 12490-2014	不做仪器评级法	维持
			耐氯化水色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E03部分: 耐氯化水色 牢度(游泳池水)ISO 105-E03:2010	不做仪器评级法	维持
				纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水)GB/T 8433-2013	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

e n	类别(产品	项目/参数		│ 」依据的标准(方法)名	70 41 + 5	VM 1111
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
			耐工进名家	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不做仪器评级法	维持
		1.22	耐干洗色牢 度	纺织品 色牢度试验 第 D01部分: 用四氯乙烯 溶剂测定耐干洗色牢 度ISO 105-D01:2010	不做仪器评级法	维持
		1.23	耐干热色牢度	纺织品 色牢度试验 第 P01部分:耐干热色牢 度(耐热压除外)ISO 105-P01:1993		维持
		1.24	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	不做仪器评级法	维持
				耐光色牢度	不做仪器评级法	维持
		1.25	耐光、汗复 合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐 光、汗复合色牢度的 测定GB/T 14576-2009	不做仪器评级法	维持
		1.26 耐汗渍色牢度	耐汗渍色牢	纺织品耐汗渍色牢度 试验方法GB/T 3922- 2013		维持
			纺织品 色牢度试验 第 E04部分: 耐汗渍色牢 度ISO 105-E04:2013		维持	
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008		维持
		1.27	耐摩擦色牢	纺织品.染色牢度试验 第X12 部分: 耐摩擦 的染色牢度ISO 105- X12:2016		维持
		1.27	度	纺织品 色牢度试验 第 X16部分: 耐摩擦色牢 度 小面积法ISO 105- X16:2016		维持
		1.28		纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013		维持
			耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 5713- 2013		维持
		1.20	四小二十尺	纺织品 色牢度试验 第 E01部分: 耐水色牢度 ISO 105 E01:2013		维持

证书编号: 211111260871

₽	类别(产品	项目/参数		│ 」依据的标准(方法)名	777 451 - 114 7-7)V ===
序号 /检测对象)	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.29	耐海水色牢	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度GB/T 5714-2019		维持
		1.2)	度 度	纺织品 色牢度试验 第 E02部分: 耐海水色牢 度ISO 105 E02:2013		维持
				纺织品 色牢度试验 第 C06部分: 耐家庭和商 业洗涤色牢度ISO 105- C06:2010	不做仪器评级法	维持
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度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/T23343-2009		维持
				纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3921-2008		维持
		1.30	耐洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C08部分:用无磷洗涤剂混合低温漂白剂进行家用和商用洗烫的色牢度测试ISO 105-C08: 2010		维持
				纺织品 色牢度试验 C09部分 耐家庭和商业洗涤色牢度含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂的氧化漂白反应ISO 105-C09:2001/Amd.1:2003		维持
		1.31 度		纺织品—色牢度试验 —C10 部分: 耐肥皂 或肥皂和碳酸钠洗涤 的色牢度ISO 105- C10: 2006		维持
			耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐 唾液色牢度GB/T 18886-2019	不做仪器评级法	维持
			耐次氯酸盐	纺织色牢度试验 耐次 氯酸盐漂白色品牢度 GB/T 7069-1997		维持
			漂白色牢度	纺织品.色牢度试验.第 N01部分:耐褪色的色 牢度.次氯酸盐试验方 法ISO 105-N01:1993		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品]	项目/参数	 依据的标准(方法)名	772 4-1 - 11-2	VM 101
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.33	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐 热压色牢度GB/T 6152-1997		维持
				纺织纤维鉴别试验方 法 第1部分:通用说明 FZ/T 01057.1- 2007(2017)		维持
				纺织纤维鉴别试验方 法 第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2- 2007(2017)		维持
		1.34	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方 法 第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3- 2007(2017)		维持
				纺织纤维鉴别试验方 法 第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4- 2007(2017)		维持
		1.35	纤维成分 (定量分析-机械拆分和化学	纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		维持
			分析)	纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则ISO 1833-1:2020		变更
				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		维持
				纺织品 定量化学分析 第2部分: 三组分纤维 混合物ISO 1833- 2:2020		变更
				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		维持
				纺织品 定量化学分析 第3部分: 醋酯纤维与 某些其他纤维的混合 物(丙酮法)ISO 1833- 3:2020		维持
				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		维持

证书编号: 211111260871

right I	类别(产品	项	目/参数		70 41 11 12	ν нп
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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) ISO 1833-4:2017		维持
				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		维持
				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)ISO 1833- 6:2018		维持
				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		维持
				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)ISO 1833- 7:2017		维持
				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)ISO 1833-8:2006		维持
				纺织品 定量化学分析 第10部分: 三醋酯纤 维或聚乳酸纤维与某 些其他纤维的混合物 (二氯甲烷法)ISO		维持
				1833-10:2006 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		维持

证书编号: 211111260871

⇒□	类别(产品	项	目/参数		阳小太田	224 00
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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)ISO 1833- 11:2017		维持
				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		维持
				纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈 纤维、某些改性聚丙 烯腈纤维、某些含氯 纤维或某些弹性纤维 与某些其他纤维的混 合物(二甲基甲酰胺法) ISO 1833-12:2020		变更
				纺织品 定量化学分析 第14部分: 醋酯纤维 与某些含氯纤维的混 合物(冰乙酸法)ISO 1833-14:2019		变更
				纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤 维和某些其它纤维混 纺物(二甲苯法)GB/T 2910.16-2009		维持
				纺织品 定量化学分析 第16部分: 聚丙烯纤 维和某些其它纤维混 纺物(二甲苯法)ISO 1833-16:2019		维持
				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)ISO 1833- 17:2019		变更
				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		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

	类别(产品	/ 检测对象) ————————————————————————————————————	目/参数			W en
序号	/ 检测对象		名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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)ISO 1833-18:2020		维持
				纺织品 定量化学分析 第20部分: 弹性和某 种其他纤维混纺物(用 二甲基乙酰胺法)GB/T 2910.20-2009		维持
				纺织品 定量化学分析 第20部分: 弹性和某 种其他纤维混纺物(用 二甲基乙酰胺法)ISO 1833-20:2018		维持
				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		维持
				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)ISO 1833-21:2019		维持
				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		维持
				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)ISO 1833-22:2020		变更

证书编号: 211111260871

	类别(产品	项目/参数			777 4-1 + 1 - I	VM 88
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				纺织品 定量化学分析 第24部分:聚酯纤维 与某些其它纤维的混 纺物(苯酚/四氯乙烷法) GB/T 2910.24-2009		维持
				纺织品 定量化学分析 第24部分:聚酯纤维 与某些其它纤维的混 纺物(苯酚/四氯乙烷法) ISO 1833-24:2010		维持
				纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		维持
				麻棉混纺产品定量分 析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		维持
				纺织品 氨纶产品纤维 含量的试验方法FZ/T 01095-2002(2010)		维持
		1.36	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定 物理法FZ/T 01101-2008		维持
		1.37	拉伸性能	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		维持
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的 测定(抓样法)GB/T 3923.2-2013		维持
				纺织品 织物的拉伸特性 第1部分:用条样法测定断裂强力和断裂伸长率ISO 13934-1:2013		维持
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的 测定(抓样法)ISO 13934-2:2014		维持
				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		维持

证书编号: 211111260871

- 	类别 (产品	项目/参数		│ 」 依据的标准(方法)名	#E 4-1-H- E) // HI
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				针织上衣腋下接缝强 力实验方法FZ/T 70007-2015		维持
				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		维持
		1.38		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		维持
			接缝强力及伸长率	纺织品 织物及其制品 的接缝拉伸性能 第1部 分:条样法接缝强力 的测定ISO 13935- 1:2014		维持
				纺织品 织物及制品接 缝拉伸性能 第2部分: 接缝最大断裂强力的 测定 抓样法ISO 13935-2:2014		维持
				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		维持
		1.39	接缝滑移	纺织品 机织物接缝纱 线抗滑移性测定方法 第2部分:定负荷口法 ISO 13936-2:2004		维持
				机织物中纱线抗滑移性纺织品 机织物接缝纱线抗滑移性测定方法 第1部分:定开口法ISO 13936-1:2004		维持
		1.40	顶破强力	纺织品 顶破强力的测 定 钢球法GB/T 19976- 2005		维持
		1.41	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		维持
				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		维持

证书编号: 211111260871

2	类别(产品	项目/参数			777 dal 44 FG)
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法 撕破强力的测定ISO 13937-1:2000/Cor 1:2004		维持
				纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单 缝)撕破强力的测定 ISO 13937-2:2000		维持
				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		维持
		1.42	剥离强力	使用粘合衬服装剥离 强力测试方法FZ/T 80007.1-2006		维持
				涂层织物 涂层剥离强 力的测定FZ/T 01010- 2012		维持
		1.43	纰裂程度	毛机织物脱缝程度试 验方法FZ/T 20019- 2006		维持
		1.44	附件锐利性	纺织制品附件锐利性 试验方法GB/T 31702- 2015		维持
		1.45	起毛起球性能	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		维持
			HZ.	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		维持
				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		维持
				纺织品 织物表面起毛 起球性能的测定 第1部 分:起球箱法ISO 12945-1:2020		变更
				纺织品 织物表面起毛 起球性能的测定 第2部 分:改型马丁代尔法 ISO 12945-2:2020		变更

证书编号: 211111260871

₽	类别(产品	项目/参数		│ 」依据的标准(方法)名	70 4.1 ++ 50) / pd
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.46	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法GB/T 4745-2012		维持
		1.47	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		维持
		1.48	吸水性	毛巾产品吸水性测试 方法GB/T 22799-2019	只做方法A	维持
		1.49	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试 方法GB/T 22798-2019		维持
				纺织品 洗涤后扭斜的 测定 第1部分:针织服 装纵行扭斜的变化 GB/T 23319.1-2009		维持
				纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物GB/T 23319.2-2009		维持
		1.50	Mr - to M	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分:机织服装和针织服GB/T 23319.3-2010		维持
		1.50	洗后扭斜	纺织品 洗后扭斜的测定 第一部分:针织服装 纵行扭斜变化百分率 ISO 16322-1:2005		维持
				纺织品 洗烫后转曲度 变化的测定 第二部分: 机织织物和针织织物 ISO 16322-2:2021		变更
				纺织品 洗后扭曲的测定 第三部分:机织和针织服装ISO 16322-3:2021		变更
		1.51	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试 验方法FZ/T 20011- 2006		维持
		1.53	1, 44, 2 . 4	童装绳索和拉带测量 方法GB/T 22702-2019		维持
		1.52 拉带安全	童装绳索和拉带安全 要求GB/T 22705-2019		维持	
		1.53	防污性能	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012	不测炭黑油污液	维持
		1.54	拒油性	纺织品 拒油性 抗碳氢 化合物试验GB/T 19977-2014		维持

证书编号: 211111260871

₽	类别(产品			│ 」依据的标准(方法)名	## #J +++ FF) V 10
序号 /检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		1.55	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		维持
				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		维持
				纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测 定GB/T 14644-2014	不做干洗后试验	维持
		1.56	燃烧性能	纺织品 床上用品可点 燃性的评定 第1部分: 香烟为点火源GB/T 20390.1-2018		维持
				纺织品 床上用品可点 燃性的评定 第2部分: 与火柴火焰相当的点 火源GB/T 20390.2-2018		维持
				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		维持
		1.57	月加亚화庇	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		维持
		1.37	1.57 外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验 方法GB/T 13770-2009		维持
				纺织品 服装及其他纺织最终产品经家庭洗涤和干燥后外观的评价方法GB/T 19980-2005		维持
		1.58	拼接互染色 牢度	纺织品 色牢度试验 拼 接互染色牢度GB/T 31127-2014	不做仪器评级法	维持
		1.59	织带产品物 理机械性能	织带产品物理机械性 能试验方法FZ/T 60021-2010	只测长度、宽度、纬 向密度	维持
		1.60	异味	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.7		维持
		1.61	纤维含量的 标识	纺织品 纤维含量的标识GB/T 29862-2013		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	项目/参数		│ 」依据的标准(方法)名	777 4-1 -++ 7-1) V HI
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.62	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		维持
		1.63	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜 在酚黄变的评估GB/T 29778-2013	不做仪器评级法	维持
				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		维持
		1.64	[T] 354	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		维持
		1.64	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)ISO 14184-1:2011		维持
				纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放的甲醛 (蒸汽吸收法)ISO 14184-2:2011		维持
		1.65	致敏性分散 染料	纺织品-致敏性分散染 料的测试GB/T 20383- 2006		维持
		1.66	pH值	纺织品 水萃取液pH值 的测定GB/T 7573- 2009		维持
				纺织品 水萃取液pH值 的测定ISO 3071:2020		维持
		1.67	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料 的测定GB/T 17592- 2011		维持
		1.68	4-氨基偶氮 苯	纺织品 4-氨基偶氮苯 的测定GB/T 23344- 2009		维持
		1.69	邻苯二甲酸 酯	纺织品-邻苯二甲酸酯 的测定GB/T 20388- 2016		维持
		1.70	邻苯二甲酸 盐	纺织品 邻苯二甲酸酯 类含量的测定 四氢呋 喃法ISO 14389:2014		维持
		1.71	总铅、总镉	纺织品 总铅和总镉含 量的测定GB/T 30157- 2013		维持

证书编号: 211111260871

	类别 (产品	:	项目/参数	」 」依据的标准(方法)名	HET ALL THE FEE	W en
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.72	烷基酚聚氧 乙烯醚 (APEO)	纺织品 烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)的检测与测定方法第1部分:用高效液相色谱-质谱法(HPLC-MS)ISO 18254-1:2016		维持
		1.73	致癌染料	纺织品 致癌染料的测 定GB/T 20382-2006		维持
		1.74	有机溶剂	纺织品 某些有机溶剂 的测定GB/T 35446- 2017	只测N,N-二甲基甲酰 胺,N,N-二甲基乙酰 胺,N-甲基吡咯烷酮	维持
		1.75	氯化苯和氯 化甲苯	纺织品 氯化苯和氯化 甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006		扩项
		1.76	烷基酚	纺织品 烷基酚(AP)的 测定方法ISO 21084:2019		扩项
		2.1	异味	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.7		维持
		2.2	耐水色牢度	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.3	不做仪器评级法	维持
		2.3	耐汗渍色牢度	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.4	不做仪器评级法	维持
2	纺织产品	2.4	耐干摩擦色 牢度	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.5		维持
2	- 幻 织厂前	2.5	耐唾液色牢度	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.6	不做仪器评级法	维持
		2.6	甲醛含量	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.1		维持
		2.7	pH值	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.2		维持
		2.8	可分解致癌 芳香胺染料	国家纺织产品基本安 全技术规范GB 18401- 2010 6.8		维持
3	服装	3.1	服装测量	服装测量方法GB/T 31907-2015		维持
		3.2	服装用人体 头围测量方 法与帽子规 格代号标示	服装用人体头围测量 方法与帽子规格代号 标示FZ/T 80010-2016		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品		项目/参数		777 4-1/ 1-17	\W 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		3.3	异味	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.3		维持
		3.4	耐水色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.5	不做仪器评级法	维持
		3.5	耐汗渍色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.6	不做仪器评级法	维持
		3.6	耐唾液色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.7	不做仪器评级法	维持
		3.7	耐干摩擦色 牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.8		维持
		3.8	耐湿摩擦色 牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.1		维持
			사소 나라 하나 스ド	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 4.1		维持
		3.9	燃烧性能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 4.2	不做干洗后试验	维持
		3.10	耐皂洗色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.2	不做仪器评级法	维持
		3.11	染料迁移性 能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 附录A		维持
		3.12	拼接互染程度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 附录B		维持
		3.13	纤维成分和 含量测试	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 7		维持
		3.14	水洗尺寸变 化率	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 8.1	不测C型洗衣机	维持
		3.15	洗涤干燥后 接缝外观平 整度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 8.4		维持
		3.16	洗涤干燥后 外观平整度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 8.3		维持

证书编号: 211111260871

<u> </u>	类别(产品	-	项目/参数	│ 」 依据的标准(方法)名	#FT 45-1 +++ FT-1)
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		3.17	洗涤后外观	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 8.5		维持
		3.18	覆粘合衬部 位剥离强力	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.1		维持
		3.19	缝子纰裂程 度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.2.1		维持
		3.20	接缝强力	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.2.2		维持
		3.21	裤后档接缝 强力测试	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.2.3		维持
		3.22	断裂强力	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.3		维持
		3.23	撕破强力	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.4		维持
		3.24	耐磨性能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.5		维持
		3.25	起球测试	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 9.6		维持
		3.26	拒水性能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.2		维持
		3.27	拒油性能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.7		维持
		3.28	易去污性能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.8		维持
		3.29	耐干洗色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.3	不做仪器评级法	维持
		3.30	耐人造光色 牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.4	不做仪器评级法	维持
		3.31	耐静水压性 能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.3		维持

证书编号: 211111260871

ı≟ n	类别(产品			」 」依据的标准(方法)名	70 41 11 12	\W ===
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		3.32	耐光、汗复 合色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.5	不做仪器评级法	维持
		3.33	耐热压色牢度	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.6		维持
		3.34	酚黄变	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 5.9	不做仪器评级法	维持
		3.35	透湿率	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.1		维持
		3.36	防紫外线	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.4		维持
		3.37	抗钩丝性能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.5		维持
		3.38	吸湿速干性 能	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 10.6		维持
		3.39	异味	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1		维持
		3.40	洗后扭斜	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.10.4		维持
		3.41	耐水色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1	不做仪器评级法	维持
		3.42	耐汗渍色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1	不做仪器评级法	维持
		3.43	耐唾液色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1	不做仪器评级法	维持
		3.44	耐干摩擦色 牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1		维持
		3.45	耐湿摩擦色 牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3		维持
		3.46	燃烧性能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 5		维持

证书编号: 211111260871

→ □	类别(产品	:	项目/参数	│ 」 依据的标准(方法)名	#H 4-1 ++- FT)V 60
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.2	不做干洗后试验	维持
		3.47	耐皂洗色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3	不做仪器评级法	维持
		3.48	染料迁移性 能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3		维持
		3.49	拼接互染程 度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3		维持
		3.50	纤维成分和 含量测试	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.9		维持
		3.51	水洗尺寸变 化率	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.10.1.1	不测C型洗衣机	维持
		3.52	洗涤干燥后 接缝外观平 整度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.10.3		维持
		3.53	洗涤干燥后 外观平整度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.10.2		维持
		3.54	洗涤后外观	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.10.4		维持
		3.55	覆粘合衬部 位剥离强力	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.1		维持
		3.56	缝子纰裂程 度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.2		维持
		3.57	接缝强力	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.2		维持
		3.58	裤后档接缝 强力测试	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.2		维持
		3.59	断裂强力	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.3		维持
		3.60	撕破强力	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.4		维持

证书编号: 211111260871

ė I	类别(产品	J	项目/参数	」 依据的标准(方法)名	772 45 J + 17 EN	\W 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		3.61	耐磨性能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.5		维持
		3.62	起球测试	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.11.6		维持
		3.63	拒水性能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.2		维持
		3.64	拒油性能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.7		维持
		3.65	易去污性能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.8		维持
		3.66	耐干洗色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3	不做仪器评级法	维持
		3.67	耐人造光色 牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3	不做仪器评级法	维持
		3.68	耐光、汗复 合色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3	不做仪器评级法	维持
		3.69	耐热压色牢度	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3		维持
		3.70	酚黄变	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.3	不做仪器评级法	维持
		3.71	透湿率	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.1		维持
		3.72	耐静水压性 能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.3		维持
		3.73	防紫外线	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.4		维持
		3.74	抗钩丝性能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.5		维持
		3.75	吸湿速干性 能	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.12.6		维持

证书编号: 211111260871

2	类别 (产品]	项目/参数		des de l'alte l'Est	W =H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		3.76	甲醛	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1		维持
		3.77	pH值	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1		维持
		3.78	可分解致癌 芳香胺染料	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.1		维持
		3.79	邻苯二甲酸 酯	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.6		维持
		3.80	烷基酚	服装理化性能的技术 要求GB/T 21295-2014 4.8		维持
		3.81	甲醛含量	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.1		维持
		3.82	pH值	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.2		维持
		3.83	可分解致癌 芳香胺染料	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 3.4		维持
		3.84	邻苯二甲酸 酯	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 附录C		维持
		3.85	烷基酚	服装理化性能的检验 方法GB/T 21294-2014 附录E		维持
4	机织泳装	4.1	外观测定	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.3		维持
		4.2	成品规格	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.2		维持
		4.3	纤维含量	机织泳装FZ/T 81021- 2014 4.9.1		维持
		4.4	异味	机织泳装FZ/T 81021- 2014 4.9.1		维持
		4.5	水洗尺寸变 化率	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.1	不测C型洗衣机	维持
		4.6	耐皂洗色牢 度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.1	不做仪器评级法	维持
		4.7	拼接互染色 牢度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7	只做方法A,不做仪 器评级法	维持
		4.8	耐摩擦色牢 度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7		维持

证书编号: 211111260871

	类别 (产品] :	项目/参数	 依据的标准(方法)名	ma dad de la	W en
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4.9	耐光色牢度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7	只做方法3,不做仪 器评级法	维持
		4.10	耐汗渍色牢 度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		4.11	耐水色牢度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		4.12	耐氯化水色 牢度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.3	不做仪器评级法	维持
		4.13	耐海水色牢 度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.4	不做仪器评级法	维持
		4.14	缝子纰裂程 度	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7		维持
		4.15	接缝强力	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7		维持
		4.16	裤后档接缝 强力测试	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7		维持
		4.17	断裂强力	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.7		维持
		4.18	弹性伸长率	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.5		维持
		4.19	耐氯化水 (游泳池水) 拉伸弹性回 复率	机织泳装FZ/T 81021- 2014 5.4.6		维持
		4.20	洗涤后外观 质量	机织泳装FZ/T 81021- 2014 4.9.1		维持
		4.21	甲醛含量	机织泳装FZ/T 81021- 2014 4.9.1		维持
		4.22	pH值	机织泳装FZ/T 81021- 2014 4.9.1		维持
		4.23	可分解致癌 芳香胺染料	机织泳装FZ/T 81021- 2014 4.9.1		维持
5	婴幼儿及儿 童纺织产品	5.1	填充物的要求	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 4.3	 只测纤维类填充物 	维持
		5.2	燃烧性能	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 5.4		维持
		5.3	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 附录A		维持
		5.4	附件锐利性	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 5.6		维持
		5.5	绳带	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 4.4.3		维持

证书编号: 211111260871

类别(产品 序号	类别(产品	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	70 41 + 5	说明
	序号	名称	限制范围			
		5.6	残留金属针 等锐利物	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 4.5		维持
		5.7	耐久性标签	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 4.5		维持
		5.8	耐湿摩擦色 牢度	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 5.1		维持
		5.9	邻苯二甲酸 酯	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 5.3		维持
		5.10	重金属(总铅和总镉)	婴幼儿及儿童纺织产 品安全技术规范GB 31701-2015 5.2		维持
•	机织婴幼儿 服装	6.1	外观测定	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.3		维持
		6.2	规格测定	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.2		维持
		6.3	纤维含量	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 4.13		维持
		6.4	异味	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 4.13		维持
		6.5	洗涤尺寸稳 定性	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.1	不测C型洗衣机	维持
		6.6	耐皂洗色牢 度	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.2	不做仪器评级法	维持
		6.7	耐唾液色牢 度	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		6.8	耐汗渍色牢度	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		6.9	耐水色牢度	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		6.10	耐摩擦色牢 度	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.9		维持
		6.11	衣带强力	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.3		维持
		6.12	附件抗拉强 力	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 附录A		维持
	6.13 6.14 6.15 6.16	6.13	燃烧性能	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.5		维持
		6.14	残留金属针	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.7		维持
		6.15	拉带安全	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 4.12		维持
		6.16	甲醛含量	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 4.13		维持

证书编号: 211111260871

序号	类别(产品 /检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	777 (4.1.345 [2]	24 00
万 5 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	序号	名称	限制范围		说明	
		6.17	pH值	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 4.13		维持
		6.18	可分解致癌 芳香胺染料	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 4.13		维持
		6.19	邻苯二甲酸 酯	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.6		维持
		6.20	重金属总铅 和总镉	机织婴幼儿服装GB/T 33271-2016 5.4.7		维持
7	机织儿童服 装	7.1	外观测定	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.2		维持
		7.2	规格测定	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.3		维持
		7.3	水洗尺寸变 化率	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.1	不测C型洗衣机	维持
		7.4	耐皂洗色牢 度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.2	不做仪器评级法	维持
		7.5	耐水色牢度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		7.6	耐汗渍色牢 度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		7.7	耐摩擦色牢 度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持
		7.8	面料起球	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持
		7.9	撕破强力	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.4		维持
		7.10	拉带安全	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.5		维持
		7.10	拉巾女王	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.6		维持
		7.11	纤维含量	机织儿童服装GB/T 31900-2015 3.12.1		维持
		7.12	异味	机织儿童服装GB/T 31900-2015 3.12.1		维持
		7.13	剥离强力	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持
		7.14	缝子纰裂程 度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持
	7.15	接缝强力	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持	
		7.16	裤后档接缝 强力测试	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持
		7.17	拼接互染程 度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7		维持
		7.18	耐干洗色牢 度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	项目/参数		 」依据的标准(方法)名	77 41 ++ 12	УЖ пп
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		7.19	耐光色牢度	机织儿童服装GB/T 31900-2015 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		7.20	甲醛含量	机织儿童服装GB/T 31900-2015 3.12.1		维持
		7.21	pH值	机织儿童服装GB/T 31900-2015 3.12.1		维持
		7.22	可分解致癌 芳香胺染料	机织儿童服装GB/T 31900-2015 3.12.1		维持
8	棉服装	8.1	外观测定	棉服装GB/T 2662- 2017 4.3		维持
		8.2	规格测定	棉服装GB/T 2662- 2017 4.2		维持
		8.3	水洗尺寸变 化率	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.1	不测C型洗衣机	维持
		8.4	拼接互染色 牢度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.2	不做仪器评级法	维持
		8.5	耐皂洗色牢 度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.3	不做仪器评级法	维持
		8.6	洗涤后外观	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.5		维持
		8.7	儿童安全性 能	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.6		维持
		8.8	纤维含量	棉服装GB/T 2662- 2017 3.11		维持
		8.9	异味	棉服装GB/T 2662- 2017 3.11		维持
		8.10	耐水色牢度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		8.11	耐汗渍色牢 度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		8.12	耐摩擦色牢 度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7		维持
		8.13	剥离强力	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7		维持
		8.14	缝子纰裂程 度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7		维持
		8.15	裤后档接缝 强力测试	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7		维持
		8.16	面料起球	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7		维持
		8.17	耐干洗色牢 度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		8.18	耐光色牢度	棉服装GB/T 2662- 2017 4.4.4	不做仪器评级法	维持
		8.19	甲醛含量	棉服装GB/T 2662- 2017 3.11		维持

证书编号: 211111260871

⇒□	类别(产品 /检测对象)	J	项目/参数	」 」依据的标准(方法)名		24.00
序号	万分 / 如奶奶多/	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8.20	pH值	棉服装GB/T 2662- 2017 3.11		维持
		8.21	可分解致癌 芳香胺染料	棉服装GB/T 2662- 2017 3.11		维持
		8.22	邻苯二甲酸 酯	棉服装GB/T 2662- 2017 3.12		维持
		8.23	重金属总铅 和总镉	棉服装GB/T 2662- 2017 3.12		维持
		9.1	规格测定	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.2		维持
		9.2	外观测定	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.3		维持
		9.3	水洗尺寸稳 定性	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.1	不测C型洗衣机	维持
		9.4	耐皂洗色牢 度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.2	不做仪器评级法	维持
		9.5	缝子纰裂程 度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.4		维持
		9.6	裤后档接缝 强力测试	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.7		维持
		9.7	撕破强力	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.5		维持
		9.8	纤维含量	丝绸服装GB/T 18132- 2016 4.12		维持
9		9.9	异味	丝绸服装GB/T 18132- 2016 4.12		维持
	_ , ,,,,,,,,	9.10	洗涤后外观	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.6		维持
		9.11	耐摩擦色牢 度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.7		维持
		9.12	耐汗渍色牢 度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		9.13	耐水色牢度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		9.14	耐干洗色牢 度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		9.15	耐光色牢度	丝绸服装GB/T 18132- 2016 5.4.3	不做仪器评级法	维持
		9.16	甲醛含量	丝绸服装GB/T 18132- 2016 4.12 丝绸服装GB/T 18132-		维持
		9.17	pH值	2016 4.12 丝绸服装GB/T 18132-		维持
		9.18	可分解致癌 芳香胺染料	2016 4.12		维持
10	衬衫	10.1	外观测定	4.3		维持

证书编号: 211111260871

<u> </u>	类别(产品 /检测对象)	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名		W 4H
序号	产亏 //亚枫/小家/	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		10.2	规格测定	衬衫GB/T 2660-2017 4.2		维持
		10.3	纤维含量	衬衫GB/T 2660-2017 3.11		维持
		10.4	水洗尺寸变 化率	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.1	不测C型洗衣机	维持
		10.5	洗涤后外观	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.2		维持
		10.6	耐皂洗色牢 度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.3	不做仪器评级法	维持
		10.7	耐摩擦色牢 度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.9		维持
		10.8	耐汗渍色牢 度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.9	不做仪器评级法	维持
		10.9	耐水色牢度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.9	不做仪器评级法	维持
		10.10	缝子纰裂程 度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.5		维持
		10.11	撕破强力	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.6		维持
		10.12	残留金属针 等锐利物	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.7		维持
		10.13	儿童安全性 能	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.8		维持
		10.14	耐干洗色牢 度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.9	不做仪器评级法	维持
		10.15	耐光色牢度	衬衫GB/T 2660-2017 4.4.4	不做仪器评级法	维持
		10.16	甲醛含量	衬衫GB/T 2660-2017 3.11		维持
		10.17	pH值	衬衫GB/T 2660-2017 3.11		维持
		10.18	可分解致癌 芳香胺染料	衬衫GB/T 2660-2017 3.11		维持
11	男西服、大 衣	11.1	规格测定	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.2		维持
		11.2	外观测定	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.3		维持
		11.3	水洗尺寸变 化率	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.2		维持
		11.4	洗涤后外观	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.8		维持
		11.5	耐皂洗色牢 度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.3	不做仪器评级法	维持
		11.6	面料起毛起 球	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.6		维持

证书编号: 211111260871

	类别 (产品	项目/参数			HT 41.1 +++ TT	VV = H
序号	序号 /检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		11.7	撕破强力	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.7		维持
		11.8	附件锐利性	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.9		维持
		11.9	纤维含量	男西服、大衣GB/T 2664-2017 3.12		维持
		11.10	异味	男西服、大衣GB/T 2664-2017 3.12		维持
		11.11	耐皂洗色牢 度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.3	不做仪器评级法	维持
		11.12	耐水色牢度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.10	不做仪器评级法	维持
		11.13	耐汗渍色牢 度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.10	不做仪器评级法	维持
		11.14	耐摩擦色牢 度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.10		维持
		11.15	剥离强力	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.10		维持
		11.16	接缝强力	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.10		维持
		11.17	儿童安全性 能	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.1		维持
		11.18	耐干洗色牢 度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.4	不做仪器评级法	维持
		11.19	耐光色牢度	男西服、大衣GB/T 2664-2017 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		11.20	甲醛	男西服、大衣GB/T 2664-2017 3.12		维持
		11.21	pH值	男西服、大衣GB/T 2664-2017 3.12		维持
	/ 	11.22	可分解致癌 芳香胺染料	男西服、大衣GB/T 2664-2017 3.12		维持
12	女西服、大	12.1	规格测定	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.2		维持
		12.2	外观测定	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.3		维持
		12.3	水洗尺寸变 化率	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.2		维持
		12.4	洗涤后外观	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.8		维持
		12.5	耐皂洗色牢 度 西料起毛起	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.3	不做仪器评级法	维持
		12.6	面料起毛起 球	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.6		维持
		12.7	撕破强力	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.7		维持

证书编号: 211111260871

<u> </u>	类别 (产品	项目/参数			117 de 1 +++ 177	УУ пп
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		12.8	附件锐利性	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.9		维持
		12.9	纤维含量	女西服、大衣GB/T 2665-2017 3.12		维持
		12.10	异味	女西服、大衣GB/T 2665-2017 3.12		维持
		12.11	耐皂洗色牢 度	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.3	不做仪器评级法	维持
		12.12	耐水色牢度	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.10	不做仪器评级法	维持
		12.13	耐汗渍色牢 度	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.10	不做仪器评级法	维持
		12.14	耐摩擦色牢 度	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.10		维持
		12.15	剥离强力	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.10		维持
		12.16	接缝强力	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.10		维持
		12.17	耐干洗色牢 度	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.4	不做仪器评级法	维持
		12.18	耐光色牢度	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		12.19	儿童安全性 能	女西服、大衣GB/T 2665-2017 4.4.1		维持
		12.20	甲醛含量	女西服、大衣GB/T 2665-2017 3.12		维持
		12.21	pH值	女西服、大衣GB/T 2665-2017 3.12		维持
		12.22	可分解致癌 芳香胺染料	女西服、大衣GB/T 2665-2017 3.12		维持
13	西裤	13.1	规格测定	西裤GB/T 2666-2017 4.2		维持
		13.2	外观测定	西裤GB/T 2666-2017 4.3		维持
		13.3	水洗尺寸变 化率	西裤GB/T 2666-2017 4.4.2		维持
		13.4	水洗后扭曲	西裤GB/T 2666-2017 附录A		维持
		13.5	耐皂洗色牢 度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.4	不做仪器评级法	维持
		13.6	耐水色牢度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.11	不做仪器评级法	维持
		13.7	耐汗渍色牢度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.11	不做仪器评级法	维持
		13.8	耐摩擦色牢 度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.11		维持

证书编号: 211111260871

2- 17	类别 (产品	J	页目 / 参数		## dul +#* FF	VV 511
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		13.9	面料起毛起 球	西裤GB/T 2666-2017 4.4.7		维持
		13.10	撕破强力	西裤GB/T 2666-2017 4.4.8		维持
		13.11	洗涤后外观	西裤GB/T 2666-2017 4.4.9		维持
		13.12	附件锐利性	西裤GB/T 2666-2017 4.4.10		维持
		13.13	异味	西裤GB/T 2666-2017 3.12		维持
		13.14	缝子纰裂程 度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.11		维持
		13.15	裤后档接缝 强力测试	西裤GB/T 2666-2017 4.4.11		维持
		13.16	耐干洗色牢 度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		13.17	耐光色牢度	西裤GB/T 2666-2017 4.4.6	不做仪器评级法	维持
		13.18	儿童安全性 能	西裤GB/T 2666-2017 4.4.1		维持
		13.19	纤维含量	西裤GB/T 2666-2017 3.12		维持
		13.20	甲醛含量	西裤GB/T 2666-2017 3.12		维持
		13.21	pH值	西裤GB/T 2666-2017 3.12		维持
		13.22	可分解致癌 芳香胺染料	西裤GB/T 2666-2017 3.12		维持
14	蚕桑丝织物	14.1	织物密度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.1		维持
		14.2	单位长度质 量和单位面 积质量	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.2		维持
		14.3	断裂强力	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.3		维持
		14.4	撕破强力	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.4		维持
		14.5	水洗尺寸变 化率	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.5	不测C型洗衣机	维持
		14.6	耐摩擦色牢 度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.4		维持
		14.7	耐汗渍色牢 度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.3	不做仪器评级法	维持
		14.8	耐水色牢度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.2	不做仪器评级法	维持
		14.9	耐唾液色牢 度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.8	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别 (产品	项目/参数		」 」依据的标准(方法)名	77 4.1 ++ Fa	NA 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		14.10	耐洗色牢度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.1	不做仪器评级法	维持
		14.11		蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.7		维持
		14.12	纤维含量	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.8		维持
		14.13	外观质量检 验	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.3		维持
		14.14	耐干洗色牢 度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.7	不做仪器评级法	维持
		14.15	耐光色牢度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.5	不做仪器评级法	维持
		14.16	耐热压色牢 度	蚕桑丝织物GB/T 15551-2016 4.1.6.6		维持
15	领带	15.1	使用说明	领带GB/T 23314-2021 4.1		变更
		15.2	规格尺寸	领带GB/T 23314-2021 4.2		变更
		15.3	原材料	领带GB/T 23314-2021 4.3		变更
		15.4	拼接	领带GB/T 23314-2021 4.4		变更
		15.5	色差	领带GB/T 23314-2021 4.5		变更
		15.6	外观疵点	领带GB/T 23314-2021 4.6		变更
		15.7	缝制与整烫	领带GB/T 23314-2021 4.7		变更
		15.8	安全性能	领带GB/T 23314-2021 5.4.1		变更
		15.9	耐摩擦色牢 度	领带GB/T 23314-2021 5.4.8		变更
		15.10	耐汗渍色牢 度	领带GB/T 23314-2021 5.4.7	不做仪器评级法	变更
		15.11	耐水色牢度	领带GB/T 23314-2021 5.4.6	不做仪器评级法	变更
		15.12	耐皂洗色牢 度	领带GB/T 23314-2021 5.4.4	不做仪器评级法	变更
		15.13	异味	领带GB/T 23314-2021 4.8		变更
		15.14	纤维含量	领带GB/T 23314-2021 4.8		变更
		15.15	耐干洗色牢 <u>度</u>	领带GB/T 23314-2021 5.4.5	不做仪器评级法	变更
		15.16	耐光色牢度	领带GB/T 23314-2021 5.4.9	不做仪器评级法	变更

证书编号: 211111260871

P 0	类别(产品	Ţ	页目/参数	 依据的标准(方法)名	#F 451 +++ F-1	W HH
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		15.17	耐热压色牢度	领带GB/T 23314-2021 5.4.10		变更
		15.18	水洗尺寸变 化率	领带GB/T 23314-2021 5.4.2		变更
		15.19	拉链	领带GB/T 23314-2021 5.4.11		变更
		15.20	保险扣	领带GB/T 23314-2021 5.4.12		变更
		15.21	洗涤后外观	领带GB/T 23314-2021 5.4.2		变更
		15.22	甲醛含量	领带GB/T 23314-2021 4.8		变更
		15.23	pH值	领带GB/T 23314-2021 4.8		变更
		15.24	可分解致癌 芳香胺染料	领带GB/T 23314-2021 4.8		变更
		16.1	断裂强力	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.1		维持
		16.2	纤维含量	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.2		维持
		16.3	水洗尺寸变 化率	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.7		维持
16	手帕	16.4	耐皂洗色牢 度	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.3	不做仪器评级法	维持
10		16.5	耐摩擦色牢 度	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.5		维持
		16.6	耐汗渍色牢 度	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.4	不做仪器评级法	维持
		16.7	耐唾液色牢 度	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.6	不做仪器评级法	维持
		16.8	外观质量检 验	手帕FZ/T 62003-2015 6.2		维持
17	机织腰带	17.1	长度 、宽度 实验	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.1		维持
		17.2	纬向密度	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.2		维持
		17.3	耐摩擦色牢 度	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.6		维持
		17.4	耐汗渍色牢 度	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.4	不做仪器评级法	维持
		17.5	扣合力实验	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.8		维持
		17.6	外观质量检验	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.9		维持
		17.7	耐皂洗色牢 度	机织腰带FZ/T 63005- 2019 6.7	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

☆ □	类别(产品 /检测对象)]	项目/参数	│ 」依据的标准(方法))名	阳水过去日)4 nn
序号	/似例// 多/	序号	名称	称及编号(含年号		限制范围	说明
		17.8	耐光色牢度	机织腰带FZ/T 630 2019 6.5	005-	不做仪器评级法	维持
		17.9	安全性能	2019 4.1	005-		维持
18	睡衣套	18.1	规格测定	2016 5.2	001-		维持
		18.2	外观测定	2016 5.3	001-		维持
		18.3	纤维含量	2016 4.12	001-		维持
		18.4	异味	2016 4.12	001-		维持
		18.5	尺寸变化率	2016 5.4.1	001-	不测C型洗衣机	维持
		18.6	耐皂洗色牢 度	2016 5.4.3	001-	不做仪器评级法	维持
		18.7	耐水色牢度	2016 5.4.7	001-	不做仪器评级法	维持
		18.8	耐摩擦色牢 度	2016 5.4.7	001-		维持
		18.9	耐汗渍色牢 度	2016 5.4.7	001-	不做仪器评级法	维持
		18.10	裤后档接缝 强力测试	2016 5.4.7	001-		维持
		18.11	後子纰裂程 度	2016 5.4.4	001-		维持
		18.12	起毛起球性 能	2016 4.12	001-		维持
		18.13	燃烧性能	2016 5.4.5	001-		维持
		18.14	金属针	2016 5.4.6	001-		维持
		18.15	剥离强力	2016 5.4.7	001-		维持
		18.16	绳索和拉带	2016 4.12	001-		维持
		18.17	洗涤后外观	2016 5.4.2	001-		维持
		18.18	耐干洗色牢 度	2016 5.4.7	001-	不做仪器评级法	维持
		18.19	甲醛含量	2016 4.12	001-		维持
		18.20	pH值	2016 4.12	001-		维持
		18.21	可分解致癌 芳香胺染料	睡衣套FZ/T 810 2016 4.12	001-		维持

证书编号: 211111260871

2- 0	类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	HE 477 445 E23	W 68
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		19.1	外观测定	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.3		维持
		19.2	规格测定	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.2		维持
		19.3	接缝性能实验	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.17和附 录A		维持
		19.4	纤维含量	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.1		维持
		19.5	异味	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.5		维持
		19.6	水洗尺寸变 化率	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.6		维持
		19.7	剥离强力	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.8		维持
		19.8	耐皂洗色牢 度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.10	不做仪器评级法	维持
	连衣裙、裙	19.9	耐水色牢度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.14	不做仪器评级法	维持
19	套	19.10	耐摩擦色牢 度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.11		维持
		19.11	耐汗渍色牢 度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.13	不做仪器评级法	维持
		19.12	面料起球	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.16		维持
		19.13	外观平整度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.18		维持
		19.14	耐干洗色牢 度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.9	不做仪器评级法	维持
		19.15	耐光色牢度	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.12	不做仪器评级法	维持
		19.16	拼接互染	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.15		维持
		19.17	甲醛含量	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.2		维持
		19.18	pH值	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.3		维持
		19.19	可分解致癌 芳香胺染料	连衣裙、裙套FZ/T 81004-2012 4.4.4		维持
20	牛仔服装	20.1	规格测定	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.2		维持
	-	20.2	外观测定	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.3		维持
		20.3	工字扣附着 牢度实验	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 附录C		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	Ţ	页目 / 参数		Her deal state for	W en
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		20.4	裤(裙)子 扭曲度与扭 曲度移动实 验	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 附录B		维持
		20.5	纤维含量	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 4.11		维持
		20.6	异味	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 4.11		维持
		20.7	水洗尺寸变 化率	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.1	不测C型洗衣机	维持
		20.8	耐皂洗色牢 度	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.2	不做仪器评级法	维持
		20.9	耐水色牢度	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.10	不做仪器评级法	维持
		20.10	耐摩擦色牢 度	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.10		维持
		20.11	耐汗渍色牢 度	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.10	不做仪器评级法	维持
		20.12	断裂强力	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.4		维持
		20.13	撕破强力	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.5		维持
		20.14	耐磨性能	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.6		维持
		20.15	缝子纰裂程 度	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.7		维持
		20.16	洗后外观	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 4.11		维持
		20.17	耐光色牢度	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 5.4.3	不做仪器评级法	维持
		20.18	甲醛含量	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 4.11		维持
		20.19	pH值	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 4.11		维持
		20.20	可分解致癌 芳香胺染料	牛仔服装FZ/T 81006- 2017 4.11		维持
21	单、夹服装	21.1	外观测定	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.3		维持
		21.2	规格测定	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.2		维持
		21.3	接缝性能实验	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.17和附 录A		维持
		21.4	尺寸变化率	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.6		维持
		21.5	纤维含量	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.1		维持

证书编号: 211111260871

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号1幢1号楼3层301-307室、4层417-422

室

2- [类别 (产品]	项目/参数		117 de 1 +++ 177	VV 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		21.6	异味	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.5		维持
		21.7	洗涤尺寸稳 定性	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.6		维持
		21.8	剥离强力	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.8		维持
		21.9	耐皂洗色牢 度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.10	不做仪器评级法	维持
		21.10	耐水色牢度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.14	不做仪器评级法	维持
		21.11	耐摩擦色牢 度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.11		维持
		21.12	耐汗渍色牢 度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.13	不做仪器评级法	维持
		21.13	起毛起球性 能	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.16		维持
		21.14	裤后裆接缝 强力	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.18		维持
		21.15	外观平整度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.19		维持
		21.16	拼接互染	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.15		维持
		21.17	耐干洗色牢 度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.9	不做仪器评级法	维持
		21.18	耐光色牢度	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.12	不做仪器评级法	维持
		21.19	甲醛含量	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.2		维持
		21.20	pH值	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.3		维持
		21.21	可分解致癌 芳香胺染料	单、夹服装FZ/T 81007-2012 4.4.4		维持
22	茄克衫	22.1	规格测定	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.2		变更
		22.2	外观测定	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.3		变更
		22.3	水洗尺寸变 化率	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.2		变更
		22.4 洗涤后外观 22.5 撕破强力	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.10		变更	
			茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.8		扩项	
	22.7	剥离强力	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.9		变更	
		儿童安全性 能	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.11		扩项	

证书编号: 211111260871

Ė II	类别(产品	J	项目/参数		70 41 22 50	/X nn
序号	/ 检测对象) 	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.8	附件尖端和 边缘的锐利 性	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.11		扩项
		22.9	耐皂洗色牢 度	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.3	不做仪器评级法	变更
		22.10	耐水色牢度	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.12	不做仪器评级法	变更
		22.11	耐摩擦色牢 度	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.12		变更
		22.12	耐汗渍色牢 度	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.12	不做仪器评级法	变更
		22.13	起毛起球性 能	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.7		变更
		22.14	接缝性能实 验	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.12		变更
		22.15	异味	茄克衫FZ/T 81008- 2021 3.11		变更
		22.16	纤维含量	茄克衫FZ/T 81008- 2021 3.11		变更
		22.17	耐干洗色牢 度	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.4	不做仪器评级法	变更
		22.18	耐光色牢度	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.5	不做仪器评级法	变更
		22.19	拼接互染	茄克衫FZ/T 81008- 2021 4.4.6		扩项
		22.20	甲醛含量	茄克衫FZ/T 81008- 2021 3.11		变更
		22.21	pH值	茄克衫FZ/T 81008- 2021 3.11		变更
		22.22	可分解致癌 芳香胺染料	茄克衫FZ/T 81008- 2021 3.11		变更
23	机织围巾、 披肩	23.1	外观测定	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.1		维持
		23.2	纤维含量	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 4.7		维持
		23.3	异味	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 4.7		维持
		23.4	耐皂洗色牢 度	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.1	不做仪器评级法	维持
		23.5	耐水色牢度	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.6	不做仪器评级法	维持
		23.6	耐摩擦色牢 度	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.6		维持
		23.7	耐汗渍色牢 度	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.6	不做仪器评级法	维持
		23.8	耐唾液色牢 度	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.6	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别 (产品	J	页目 / 参数	」 」依据的标准(方法)名	772 441 777 229	VX 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		23.9	水洗尺寸变 化率	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.2	不测C型洗衣机	维持
		23.10	可预见的合 理滥用测试	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.4		维持
		23.11	小部件	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.5		维持
		23.12	耐光色牢度	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 5.2.3	不做仪器评级法	维持
		23.13	甲醛含量	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 4.7		维持
		23.14	pH值	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 4.7		维持
		23.15	可分解致癌 芳香胺染料	机织围巾、披肩FZ/T 81012-2016 4.7		维持
		24.1	外观测定	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.2		维持
		24.2	规格测定	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.3		维持
		24.3	纤维含量	缝制帽FZ/T 82002- 2016 3.5		维持
		24.4	异味	缝制帽FZ/T 82002- 2016 3.5		维持
		24.5	耐皂洗色牢 度	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.1	不做仪器评级法	维持
		24.6	耐汗渍色牢	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		24.7	耐摩擦色牢 度	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.5		维持
24	缝制帽	24.8	耐唾液色牢 度	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		24.9	耐水色牢度	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		24.10	附件抗拉强 力	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.3		维持
		24.11	洗涤后外观	缝制帽FZ/T 82002- 2016 3.5		维持
		24.12	耐光色牢度	缝制帽FZ/T 82002- 2016 4.4.2	不做仪器评级法	维持
		24.13	甲醛含量	缝制帽FZ/T 82002- 2016 3.5		维持
		24.14	pH值	缝制帽FZ/T 82002- 2016 3.5		维持
	//, /pr T	24.15	可分解致癌 芳香胺染料	缝制帽FZ/T 82002- 2016 3.5		维持
25	丝绸围巾、 披肩	25.1	纤维含量	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.5		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名		N# 88
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		25.2	水洗尺寸变 化率	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.6		维持
		25.3	耐皂洗色牢 度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.3	不做仪器评级法	维持
		25.4	耐摩擦色牢 度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.5		维持
		25.5	耐汗渍色牢 度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.2	不做仪器评级法	维持
		25.6	耐水色牢度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.1	不做仪器评级法	维持
		25.7	外观质量检 验	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 4.5		维持
		25.8	耐干洗色牢 度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.4	不做仪器评级法	维持
		25.9	耐光色牢度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.6	不做仪器评级法	维持
		25.10	耐热压色牢 度	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.7.7		维持
		25.11	异味	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.3		维持
		25.12	甲醛含量	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.1		维持
		25.13	pH值	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.2		维持
		25.14	可分解致癌 芳香胺染料	丝绸围巾、披肩FZ/T 43014-2018 5.1.4		维持
26	针织T恤衫	26.1	纤维含量	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.1		维持
		26.2	异味	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.4		维持
		26.3	水洗尺寸变 化率	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.6		维持
		26.4	水洗后扭曲 率	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.7		维持
		26.5	洗后外观质 量	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.8		维持
		26.6	顶破强力	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.9		维持
	26.8	26.7	起球	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.10		维持
		耐皂洗色牢 度	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.13	不做仪器评级法	维持	
		26.9	耐摩擦色牢 度	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.16		维持
		26.10	耐汗渍色牢 度	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.15	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

È I	类别(产品	Ţ	页目/参数) W 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		26.11	耐水色牢度	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.14	不做仪器评级法	维持
		26.12	拼接互染程 度测试方法	针织T恤衫GB/T 22849-2014 附录A		维持
		26.13	外观质量检 验	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.2		维持
		26.14	耐光色牢度	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.12	不做仪器评级法	维持
		26.15	耐光、汗复 合色牢度	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.11		维持
		26.16	甲醛含量	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.2		维持
		26.17	pH值	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.3		维持
		26.18	可分解致癌 芳香胺染料	针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.5		维持
27	针织运动服	27.1	起球	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.15		维持
		27.2	顶破强力	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.14		维持
		27.3	裤后裆缝接 缝强力	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.13		维持
		27.4	水洗尺寸变 化率	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.16		维持
		27.5	水洗后扭曲率	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.17		维持
		27.6	耐摩擦色牢 度	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.8		维持
		27.7	耐汗渍色牢 度	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.7	不做仪器评级法	维持
		27.8	耐水色牢度	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.9	不做仪器评级法	维持
		27.9	耐皂洗色牢 度	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.6	不做仪器评级法	维持
		27.10	拼接互染程 度测试	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.12		维持
		27.11	异味	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.4		维持
	2	27.12	纤维含量	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.1		维持
		27.13	色差的测定	针织运动服GB/T 22853-2019 6.3.3		维持
		27.14	纬斜和弓纬 4470年景於	针织运动服GB/T 22853-2019 6.3.4 针织运动服CP/T		维持
		27.15	外观质量检 验	针织运动服GB/T 22853-2019 5.4		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	Ţ	项目/参数	」 」依据的标准(方法)名		VX 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		27.16	耐光色牢度	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.10	不做仪器评级法	维持
		27.17	耐光、汗复 合色牢度	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.11	不做仪器评级法	维持
		27.18	吸湿速干性 能	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.18		维持
		27.19	洗后外观	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.19		维持
		27.20	甲醛含量	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.2		维持
		27.21	pH值	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.3		维持
		27.22	可分解致癌 芳香胺染料	针织运动服GB/T 22853-2019 6.2.2.5		维持
28	针织棉服装	28.1	水洗尺寸变 化率	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.1		维持
		28.2	洗后外观质 量	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.3		维持
		28.3	外观质量要 求	针织棉服装GB/T 26384-2011 4.4		维持
		28.4	耐皂洗色牢 度	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.4	不做仪器评级法	维持
		28.5	耐摩擦色牢 度	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.8		维持
		28.6	耐汗渍色牢 度	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.7	不做仪器评级法	维持
		28.7	耐水色牢度	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.6	不做仪器评级法	维持
		28.8	起球	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.10		维持
		28.9	异味	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.13		维持
		28.10	纤维含量	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.15		维持
		28.11	纹路歪斜试 验	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.18		维持
		28.12	耐干洗色牢 度	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.5	不做仪器评级法	维持
			耐光色牢度	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.9	不做仪器评级法	维持
			甲醛含量	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.11		维持
		28.15	pH值	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.12		维持
		28.16	可分解致癌 芳香胺染料	针织棉服装GB/T 26384-2011 5.2.14		维持

证书编号: 211111260871

2.0	类别(产品	J	页目/参数	」 依据的标准(方法)名	ne delete Es	W en
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		29.1	顶破强力	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.1		维持
		29.2	纤维含量	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.2		维持
		29.3	异味	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.5		维持
		29.4	水洗尺寸变 化率	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.7		维持
		29.5	耐摩擦色牢 度	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.11		维持
29	+白た1.//ロ	29.6	耐汗渍色牢 度	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.10	不做仪器评级法	维持
29	棉针织内衣	29.7	耐水色牢度	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.8	不做仪器评级法	维持
		29.8	耐皂洗色牢 度	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.9	不做仪器评级法	维持
		29.9	外观质量检 验	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.2		维持
		29.10	甲醛含量	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.3		维持
		29.11	pH值	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.4		维持
		29.12	可分解致癌 芳香胺染料	棉针织内衣GB/T 8878-2014 5.1.2.6		维持
		30.1	纤维含量	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.3		维持
		30.2	异味	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.6		维持
		30.3	耐皂洗色牢 度	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.2.1	不做仪器评级法	维持
		30.4	耐水色牢度	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.2.4	不做仪器评级法	维持
20	+- Z	30.5	耐摩擦色牢 度	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.2.3		维持
30	袜子 	30.6	耐汗渍色牢 度	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.2.2	不做仪器评级法	维持
		30.7	外观质量检 验	袜子FZ/T 73001-2016 6.2		维持
		30.8	甲醛含量	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.4		维持
		30.9	pH值	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.5		维持
		30.10	可分解致癌 芳香胺染料	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.7		维持
31	针织帽	31.1	外观测定	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.3		维持

证书编号: 211111260871

2	类别(产品	J	页目/参数		West of 1-444 Feet	VV =11
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		31.2	规格测定	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.2		维持
		31.3	纤维含量	针织帽FZ/T 73002- 2016 3.5		维持
		31.4	异味	针织帽FZ/T 73002- 2016 3.5		维持
		31.5	耐皂洗色牢 度	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.1	不做仪器评级法	维持
		31.6	耐水色牢度	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		31.7	耐摩擦色牢 度	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.5		维持
		31.8	耐汗渍色牢 度	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		31.9	附件抗拉强 力	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.3		维持
		31.10	洗涤后外观	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.4	不做干洗后外观	维持
		31.11	耐干洗色牢度	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		31.12	耐光色牢度	针织帽FZ/T 73002- 2016 4.4.2	不做仪器评级法	维持
		31.13	甲醛含量	针织帽FZ/T 73002- 2016 3.5		维持
		31.14	pH值	针织帽FZ/T 73002- 2016 3.5		维持
		31.15	可分解致癌 芳香胺染料	针织帽FZ/T 73002- 2016 3.5		维持
32	低含毛混纺 及仿毛针织 品	32.1	纤维含量	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.1	不做特种动物纤维含 量	变更
		32.2	安全性能检验	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.1		扩项
		32.3	起球	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.2		变更
	32.4 32.5 32.6	32.4	扭斜角	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.3		变更
		松弛尺寸变 化率	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.4		变更	
		32.6	单件质量偏 差率试验	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.7		变更

证书编号: 211111260871

2. [类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	NO 4-1-1-	N/ HH
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		32.7	耐洗色牢度	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.9	不做仪器评级法	变更
		32.8	耐水色牢度	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.11	不做仪器评级法	变更
		32.9	耐摩擦色牢度	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.12		变更
		32.10	耐汗渍色牢度	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.10	不做仪器评级法	变更
		32.11	外观质量检 验	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.3		变更
		32.12	耐干洗色牢度	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.13	不做仪器评级法	变更
		32.13	耐光色牢度	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.8	不做仪器评级法	变更
		32.14	拼接互染	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 5.2.14		扩项
		32.15	标志	低含毛混纺及仿毛针 织品FZ/T 73005-2021 8.2		扩项
33	针织工艺衫	33.1	纤维含量	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.1		维持
		33.2	异味	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.12		维持
		33.3	起球	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.5		维持
		33.4	顶破强力	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.6		维持
		33.5	水洗尺寸变 化率	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.7		维持
		33.6	洗后外观	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.14		维持
		33.7	耐皂洗色牢 度	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.8	不做仪器评级法	维持
		33.8	耐水色牢度	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.9	不做仪器评级法	维持
		33.9	耐摩擦色牢 度	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.11		维持
		33.10	耐汗渍色牢	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.10	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	Ţ	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	772 4×1+++ EN	УМ пП
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		33.11	外观质量检 验	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.2		维持
		33.12	耐光色牢度	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.13	不做仪器评级法	维持
		33.13	甲醛含量	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.2		维持
		33.14	pH值	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.3		维持
		33.15	可分解致癌 芳香胺染料	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.4		维持
		34.1	纤维含量	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.9		维持
		34.2	外观质量检 验	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.2		维持
		34.3	耐皂洗色牢 度	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.3	不做仪器评级法	维持
		34.4	耐摩擦色牢 度	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.4		维持
		34.5	耐汗渍色牢 度	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.5	不做仪器评级法	维持
34	针织腹带	34.6	耐水色牢度	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.6	不做仪器评级法	维持
		34.7	异味	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.7		维持
		34.8	拉伸弹性回 复率	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.10		维持
		34.9	甲醛含量	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.2		维持
		34.10	pH值	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.1		维持
		34.11	可分解致癌 芳香胺染料	针织腹带FZ/T 73011- 2013 5.3.8		维持
35	文胸	35.1	异味	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.4		维持
		35.2	耐皂洗色牢 度	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.7	不做仪器评级法	维持
		35.3	耐水色牢度	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.6	不做仪器评级法	维持
		35.4	耐摩擦色牢 度	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.8		维持
		35.5	耐汗渍色牢 度	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.9	不做仪器评级法	维持
		35.6	纤维含量	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.1		维持
		35.7	外观质量	文胸FZ/T 73012-2017 6.2		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

24 []	类别(产品	Ţ	页目/参数	 依据的标准(方法)名	#F #sl +++ FF	W an
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		35.8	甲醛含量	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.2		维持
		35.9	pH值	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.3		维持
		35.10	可分解致癌 芳香胺染料	文胸FZ/T 73012-2017 6.1.2.5		维持
		36.1	纤维含量	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.1		维持
		36.2	异味	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.4		维持
		36.3	耐皂洗色牢 度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.8	不做仪器评级法	维持
		36.4	耐水色牢度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.10	不做仪器评级法	维持
		36.5	耐摩擦色牢 度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.12		维持
		36.6	耐汗渍色牢 度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.9	不做仪器评级法	维持
		36.7	耐海水色牢 度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.11	不做仪器评级法	维持
		36.8	耐氯化水色 牢度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.13	不做仪器评级法	维持
36	针织泳装	36.9	拼接互染色 牢度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.15	不做仪器评级法	维持
		36.10	外观质量检 验	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.2		维持
		36.11	耐光色牢度	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.14	不做仪器评级法	维持
		36.12	耐氯化水 (游泳池水) 拉伸 弹性回复率	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.7		维持
		36.13	拉伸弹性伸 长率	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.6		维持
		36.14	甲醛含量	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.2		维持
		36.15	pH值	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.3		维持
		36.16	可分解致癌 芳香胺染料	针织泳装FZ/T 73013- 2017 5.1.2.5		维持
37	针织家居服	37.1	顶破强力	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.1		维持
		37.2	纤维含量	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.2		维持
		37.3	异味	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.5		维持

证书编号: 211111260871

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号1幢1号楼3层301-307室、4层417-422

室

P 11	类别(产品]	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	HE 4-1-1-1	VV an
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		37.4	水洗尺寸变 化率	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.7		维持
		37.5	水洗后扭曲 率	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.8		维持
		37.6	洗后外观	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.9		维持
		37.7	耐皂洗色牢 度	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.10	不做仪器评级法	维持
		37.8	耐水色牢度	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.11	不做仪器评级法	维持
		37.9	耐摩擦色牢 度	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.13		维持
		37.10	耐汗渍色牢 度	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.12	不做仪器评级法	维持
		37.11	拼接互染程 度测试方法	针织家居服FZ/T 73017-2014 附录A		维持
		37.12	起毛起球性 能	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.15		维持
	_	37.13	外观质量检 验	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.2		维持
		37.14	甲醛含量	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.3		维持
		37.15	pH值	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.4		维持
		37.16	可分解致癌 芳香胺染料	针织家居服FZ/T 73017-2014 5.1.2.6		维持
38	毛针织品	38.1	水洗尺寸变 化率	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.17		变更
		38.2	纤维含量	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.1	不做特种动物纤 维含量	变更
		38.3	安全性要求 检测	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.1		扩项
		38.4	胀破强力	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.2	只做液压法	扩项
		38.5	编织密度系 数	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.3		变更
		38.6	起球	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.4		变更
		38.7	扭斜角	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.5		变更
		38.8	单件质量偏 差率试验	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.9		变更
		38.9	耐水色牢度	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.13	不做仪器评级法	变更
		38.10	耐摩擦色牢 度	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.14		变更

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

2.1	类别(产品]	页目 / 参数		Her deal side less	W en
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		38.11	耐汗渍色牢 度	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.12	不做仪器评级法	变更
		38.12	外观质量检 验	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.3		变更
		38.13	耐干洗色牢 度	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.15	不做仪器评级法	变更
		38.14	耐光色牢度	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.10	不做仪器评级法	变更
		38.15	拼接互染	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.16		扩项
		38.16	耐洗色牢度	毛针织品FZ/T 73018- 2021 6.2.11	不做仪器评级法	扩项
39	针织休闲服 装	39.1	顶破强力	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.6		维持
		39.2	水洗尺寸变 化率	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.8		维持
		39.3	水洗后扭曲 率实验	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.10		维持
		39.4	水洗后外观 质量	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.20		维持
		39.5	洗液沾色程 度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.11		维持
		39.6	耐皂洗色牢 度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.12	不做仪器评级法	维持
		39.7	耐水色牢度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.13	不做仪器评级法	维持
		39.8	耐摩擦色牢 度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.15		维持
		39.9	耐汗渍色牢 度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.14	不做仪器评级法	维持
		39.10	外观质量检 验	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.2		维持
		39.11	起球	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.7		维持
		39.12	异味	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.4		维持
		39.13	纤维含量	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.1		维持
		39.14	拼接互染色 牢度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.18	不做仪器评级法	维持
		39.15	耐干洗色牢 度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.17	不做仪器评级法	维持
		39.16	耐光色牢度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.16	不做仪器评级法	维持
		39.17	耐光、汗复 合色牢度	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.19	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	I	页目/参数		70 41 44 13	\W 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		39.18	甲醛含量	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.2		维持
		39.19	pH值	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.3		维持
		39.20	可分解致癌 芳香胺染料	针织休闲服装FZ/T 73020-2019 6.1.5		维持
40	针织裙、裙	40.1	水洗尺寸变 化率	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.1		维持
	套	40.2	水洗后扭曲 率试验	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.3		维持
		40.3	洗后外观	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.4		维持
		40.4	拼接互染程 度测试	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 附录A		维持
		40.5	接缝性能实验	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.15		维持
		40.6	起球	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.5		维持
		40.7	顶破强力	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.6		维持
		40.8	异味	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.18		维持
		40.9	耐皂洗色牢 度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.7	不做仪器评级法	维持
		40.10	耐水色牢度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.9	不做仪器评级法	维持
		40.11	耐摩擦色牢 度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.10		维持
		40.12	耐汗渍色牢 度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.8	不做仪器评级法	维持
		40.13	纤维含量	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.20		维持
		40.14	外观质量检 验	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.2		维持
		40.15	耐干洗色牢 度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.11	不做仪器评级法	维持
		40.16	耐光色牢度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.12	不做仪器评级法	维持
		40.17	耐光、汗复 合色牢度	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.13	不做仪器评级法	维持
		40.18	甲醛含量	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.16		维持
		40.19	pH值	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.17		维持
		40.20	可分解致癌 芳香胺染料	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.19		维持

证书编号: 211111260871

È I	类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	777 457 277)
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		41.1	外观质量检 验	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.2		维持
		41.2	规格尺寸	针织裤FZ/T 73029- 2019 6.3.2		维持
		41.3	异味	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.6		维持
		41.4	纤维含量	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.3		维持
		41.5	起球	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.8		维持
		41.6	线迹伸长率	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.9		维持
41	针织裤	41.7	耐皂洗色牢 度	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.2.1	不做仪器评级法	维持
		41.8	耐水色牢度	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.2.4	不做仪器评级法	维持
		41.9	耐摩擦色牢 度	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.2.3		维持
		41.10	耐汗渍色牢 度	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.2.2	不做仪器评级法	维持
		41.11	甲醛含量	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.4		维持
		41.12	pH值	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.5		维持
		41.13	可分解致癌 芳香胺染料	针织裤FZ/T 73029- 2019 7.4.7		维持
42	针织牛仔服 装	42.1	水洗尺寸变 化率	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.8		维持
		42.2	水洗后扭曲 率	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.9		维持
		42.3	洗后外观质 量	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.17		维持
		42.4	外观质量检 验	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.3		维持
		42.5	耐磨性能	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.16		维持
		42.6	顶破强力	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.6		维持
		42.7	裤后档接缝 强力测试	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.7		维持
		42.8	起球	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.10		维持
		42.9	耐水色牢度	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.11	不做仪器评级法	维持
		42.10	耐干摩擦色 牢度	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.13		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	70 41 11 12	УЖ пП
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		42.11	耐汗渍色牢 度	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.12	不做仪器评级法	维持
		42.12	耐皂洗色牢 度	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.14	不做仪器评级法	维持
		42.13	异味	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.2		维持
		42.14	纤维含量	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.5		维持
		42.15	耐光色牢度	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.15	不做仪器评级法	维持
		42.16	甲醛含量	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.1		维持
		42.17	pH值	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.3		维持
		42.18	可分解致癌 芳香胺染料	针织牛仔服装FZ/T 73032-2017 6.2.4		维持
		43.1	外观质量检 验	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.2		维持
		43.2	纤维含量	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.1		维持
		43.3	异味	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.4		维持
		43.4	耐皂洗色牢 度	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.11	不做仪器评级法	维持
		43.5	耐水色牢度	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.6	不做仪器评级法	维持
		43.6	耐摩擦色牢 度	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.12		维持
43	针织围巾	43.7	耐汗渍色牢 度	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.7	不做仪器评级法	维持
	披肩	43.8	洗后外观	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.8.2		维持
		43.9	水洗尺寸变 化率	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.8.1		维持
		43.10	耐干洗色牢 度	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.10	不做仪器评级法	维持
		43.11	耐光色牢度	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		43.12	甲醛含量	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.2		维持
		43.13	pH值	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.3		维持
	科细川辛即	43.14	可分解致癌 芳香胺染料	针织围巾 披肩FZ/T 73042-2011 5.4.5		维持
44	针织儿童服 装	44.1	外观质量检 验	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.1		维持

证书编号: 211111260871

- 	类别(产品	J	页目/参数	│ 」 依据的标准(方法)名	#F 4-4 - 1-2	77, PH
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		44.2	顶破强力	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.1		维持
		44.3	水洗尺寸变 化率	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.2		维持
		44.4	水洗后扭曲 率	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.3		维持
		44.5	耐皂洗色牢 度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.4	不做仪器评级法	维持
		44.6	耐水色牢度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.6	不做仪器评级法	维持
		44.7	耐汗渍色牢 度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.5	不做仪器评级法	维持
		44.8	耐摩擦色牢 度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.7		维持
		44.9	起球	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.11		维持
		44.10	异味	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.14		维持
		44.11	纤维含量	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.16		维持
		44.12	拼接互染程 度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 附录A		维持
		44.13	洗后外观	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.18		维持
		44.14	童装绳索和 拉带安全要 求	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.19		维持
		44.15	残留金属针	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.20		维持
		44.16	纹路歪斜试 验	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.21		维持
		44.17	耐光色牢度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.8	不做仪器评级法	维持
		44.18	耐光、汗复 合色牢度	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.9	不做仪器评级法	维持
		44.19	透湿率	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.10		维持
		44.20	甲醛含量	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.12		维持
		44.21	pH值	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.13		维持
		44.22	可分解致癌 芳香胺染料	针织儿童服装FZ/T 73045-2013 5.3.15		维持
5	针织民用手 套	45.1	外观测定	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.2		维持
		45.2	规格测定	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.1		维持

证书编号: 211111260871

r I	类别 (产品	Ţ	页目/参数			VW 1111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		45.3	异味	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.5		维持
		45.4	耐皂洗色牢 度	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.6.4	不做仪器评级法	维持
		45.5	耐水色牢度	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.6.1	不做仪器评级法	维持
		45.6	耐汗渍色牢 度	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.6.2	不做仪器评级法	维持
		45.7	耐摩擦色牢 度	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.6.3		维持
		45.8	纤维含量	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.8		维持
		45.9	甲醛含量	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.2		维持
		45.10	pH值	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.3		维持
		45.11	可分解致癌 芳香胺染料	针织民用手套FZ/T 73047-2013 5.4.4		维持
46	製幼儿针织 服饰	46.1	水洗尺寸变 化率	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.8		维持
		46.2	外观质量检 验	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.2		维持
		46.3	洗后外观	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.17		维持
		46.4	纤维含量	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.1		维持
		46.5	异味	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.4		维持
		46.6	燃烧性能	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.6		维持
		46.7	附件	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.6		维持
		46.8	衣带抗拉强 力	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.10		维持
		46.9	耐皂洗色牢 度	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.14	不做仪器评级法	维持
		46.10	耐水色牢度	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.12	不做仪器评级法	维持
		46.11	耐摩擦色牢 度	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.15		维持
		46.12	耐汗渍色牢 度	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.13	不做仪器评级法	维持
		46.13	耐唾液色牢 度	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.11	不做仪器评级法	维持
		46.14	拼接互染色 牢度	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.16		维持

证书编号: 211111260871

2.0	类别 (产品	I	页目/参数	 依据的标准(方法)名	HE ALL HAS EST	VV 8H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		46.15	起球	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.9		维持
		46.16	透湿量	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.18		维持
		46.17	残留金属针	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.19		维持
		46.18	甲醛含量	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.2		维持
		46.19	pH值	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.3		维持
		46.20	可分解致癌 芳香胺染料	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.5		维持
		46.21	重金属	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.6		维持
		46.22	邻苯二甲酸 酯	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2019 6.1.6		维持
		47.1	异味	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.22		扩项
		47.2	耐摩擦色牢 度	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.20		扩项
		47.3	耐汗渍色牢 度	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.19	不做仪器评级法	变更
		47.4	耐水色牢度	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.18	不做仪器评级法	变更
		47.5	耐唾液色牢 度	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.21	不做仪器评级法	变更
		47.6	甲醛含量	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.2		变更
47	生态纺织品	47.7	pH值	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.1		变更
		47.8	可分解致癌 芳香胺染料	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.5		变更
		47.9	致癌染料	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.5		扩项
		47.10	致敏染料	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.5		扩项
		47.11	总铅、总镉	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.3		扩项
		47.12	氯化苯和氯化甲苯如苯二甲酸	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.10		扩项
		47.13	邻苯二甲酸 酯 植玄物质是	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.8		变更
48	被、被套	48.1	填充物质量 偏差率	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.1		维持
		48.2	纤维含量	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.4		维持

证书编号: 211111260871

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号1幢1号楼3层301-307室、4层417-422

室

ė n	类别(产品	J	项目/参数			УЖ пп
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		48.3	织物断裂强 力	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.5		维持
		48.4	织物起球性 能	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.6		维持
		48.5	水洗尺寸变 化率	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.7		维持
		48.6	耐摩擦色牢 度	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.12		维持
		48.7	耐汗渍色牢 度	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.11	不做仪器评级法	维持
		48.8	耐皂洗色牢 度	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.9	不做仪器评级法	维持
		48.9	规格尺寸偏 差率	被、被套GB/T 22796- 2009 6.2.2		维持
		48.10	纬斜	被、被套GB/T 22796- 2009 6.2.3		维持
		48.11	耐光色牢度	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.8	不做仪器评级法	维持
		48.12	耐干洗色牢 <u>度</u>	被、被套GB/T 22796- 2009 6.1.10	不做仪器评级法	维持
		49.1	断裂强力	床单GB/T 22797-2009 6.1.1		维持
		49.2	水洗尺寸变 化率	床单GB/T 22797-2009 6.1.2		维持
		49.3	起球性能	床单GB/T 22797-2009 6.1.3		维持
		49.4	纤维含量	床单GB/T 22797-2009 6.1.4		维持
49	床单	49.5	耐摩擦色牢 <u>度</u>	床单GB/T 22797-2009 6.1.8		维持
		49.6	耐汗渍色牢 度	床单GB/T 22797-2009 6.1.7	不做仪器评级法	维持
		49.7	耐皂洗色牢 度	床单GB/T 22797-2009 6.1.6	不做仪器评级法	维持
		49.8	外观质量检 验	床单GB/T 22797-2009 6.2		维持
		49.9	耐光色牢度	床单GB/T 22797-2009 6.1.5	不做仪器评级法	维持
50	毛巾	50.1	重量偏差率	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.1		维持
		50.2	安全性能要求	毛巾GB/T 22864-2020 4.1		维持
		50.3	断裂强力	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.2		维持
		50.4	吸水性	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.3		维持

证书编号: 211111260871

	٠.
•	
	\leftarrow
	—
_	ᇁ

	类别(产品	Į	页目/参数		70 41 + 1	\W 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		50.5	脱毛率	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.4		维持
		50.6	纤维含量	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.5		维持
		50.7	耐皂洗色牢 度	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.6	不做仪器评级法	维持
		50.8	耐摩擦色牢 度	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.7		维持
		50.9	耐氯漂色牢 度	毛巾GB/T 22864-2020 5.1.8		维持
		50.10	外观质量检 验	毛巾GB/T 22864-2020 5.2		维持
		51.1	外观质量检 验	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.3		维持
		51.2	安全性能要 求	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.1		维持
		51.3	条重偏差率	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.2		维持
		51.4	长度、宽度 试验	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.3.2		维持
		51.5	纤维含量	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.1		维持
		51.6	断裂强力	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.3		维持
		51.7	水洗尺寸变 化率	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.7		维持
51	纯毛、毛混 纺毛毯	51.8	耐洗色牢度	纯毛、毛混纺毛毯FZ/T 61001-20194.2.10	不做仪器评级法	维持
		51.9	耐光色牢度	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.9	不做仪器评级法	维持
		51.10	耐汗渍色牢度	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.12	不做仪器评级法	维持
		51.11	耐干洗色牢度	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.13	不做仪器评级法	维持
		51.12	耐摩擦色牢度	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.14		维持
		51.13	耐水色牢度	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.11	不做仪器评级法	维持
52	枕、垫类产 品	52.1	纤维含量	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.1		维持
		52.2	面料断裂强 力	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.2		维持

证书编号: 211111260871

ch II	类别(产品	I	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	777 A-1 - 1-1	NA 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		52.3	水洗尺寸变 化率	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.3		维持
		52.4	面料起球性 能	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.5		维持
		52.5	耐皂洗色牢 度	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.7	不做仪器评级法	维持
		52.6	耐汗渍色牢 度	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.9	不做仪器评级法	维持
		52.7	耐摩擦色牢 度	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.10		维持
		52.8	外观质量检 验	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.2		维持
		52.9	耐干洗色牢 度	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.8	不做仪器评级法	维持
		52.10	耐光色牢度	枕、垫类产品GB/T 22843-2009 6.1.6	不做仪器评级法	维持
53	婴幼儿服装	53.1	规格	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.2		维持
		53.2	外观	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.3		维持
		53.3	纤维含量	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.1		维持
		53.4	异味	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.4		维持
		53.5	水洗尺寸变 化率	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.8		维持
		53.6	耐摩擦色牢 度	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		53.7	耐洗色牢度	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.10	不做仪器评级法	维持
		53.8	耐汗渍色牢 度	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.11	不做仪器评级法	维持
		53.9	耐水色牢度	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.12	不做仪器评级法	维持
		53.10	耐唾液色牢 度	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.13	不做仪器评级法	维持
		53.11	衣带强力	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.14		维持
		53.12	附件抗拉强 力	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.15		维持
		53.13	断针类残留 物	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 4.8.12		维持
		53.14	甲醛	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.2		维持
		53.15	pH值	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.3		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	Į	页目/参数	 」依据的标准(方法)名	777 477 477 177	VA 411
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		53.16	可分解致癌 芳香胺染料	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008 5.4.5		维持
		54.1	外观质量检 验	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.2		维持
		54.2	异味	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.4		维持
		54.3	耐水色牢度	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.6	不做仪器评级法	维持
		54.4	耐汗渍色牢 度	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.7	不做仪器评级法	维持
54	针织配饰品	54.5	耐摩擦色牢 度	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.8	不做仪器评级法	维持
		54.6	纤维含量	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.1		维持
		54.7	pH值	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.3		维持
		54.8	甲醛	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.2		维持
		54.9	可分解致癌 芳香胺染料	针织配饰品FZ/T 73044-2012 6.3.5		维持
55	机织配饰品	55.1	规格尺寸偏 <u>差</u>	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.2		维持
		55.2	安全性能	机织配饰品FZ/T 82006-2018 4.8		维持
		55.3	外观测定	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.3		维持
		55.4	洗后外观	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.4.3		维持
		55.5	异味	机织配饰品FZ/T 82006-2018 4.8	不做洗后试验	维持
		55.6	耐摩擦色牢 度	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.4.1	不做仪器评级法	维持
		55.7	耐光色牢度	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.4.2	不做仪器评级法	维持
		55.8	耐水色牢度	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.4.4	不做仪器评级法	维持
		55.9	耐汗渍色牢 度	机织配饰品FZ/T 82006-2018 5.4.4	不做仪器评级法	维持
		55.10	纤维含量	机织配饰品FZ/T 82006-2018 4.8		维持
		55.11	pH值	机织配饰品FZ/T 82006-2018 4.8 机织配饰品FZ/T		维持
		55.12	甲醛	82006-2018 4.8		维持
		55.13	可分解致癌 芳香胺染料	机织配饰品FZ/T 82006-2018 4.8		维持

证书编号: 211111260871

2.0	类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	HT 41.1 +++ TT	VV 8H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		56.1	气味等级	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.6		维持
		56.2	纤维含量	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.9		维持
		56.3	顶破强力	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.10		维持
		56.4	起球性能	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.11		维持
		56.5	水洗尺寸变 化率	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.12		维持
56	慢回弹枕、	56.6	耐皂洗色牢 度	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.13	不做仪器评级法	维持
30	垫类产品 	56.7	耐汗渍色牢度	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.14	不做仪器评级法	维持
		56.8	耐摩擦色牢	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.15		维持
		56.9	耐唾液色牢度	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.16	不做仪器评级法	维持
		56.10	外观质量检 验	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 4.4		维持
		56.11	工艺质量检 验	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 4.5		维持
		56.12	断针类残留 物	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 6.1.17		维持
57	针织拼接服 装	57.1	顶破强力	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.2		维持
		57.2	水洗尺寸变 化率	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.4		维持
		57.3	水洗后扭曲率	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.5		维持
		57.4	耐皂洗色牢 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.7	不做仪器评级法	维持
		57.5	耐摩擦色牢 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.10		维持
		57.6	耐汗渍色牢	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.9	不做仪器评级法	维持
		57.7	耐水色牢度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.13	不做仪器评级法	维持
		57.8	耐干洗色牢 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.8	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号1幢1号楼3层301-307室、4层417-422

室

È I	类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	777 441 + 17	УД ПП
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		57.9	耐唾液色牢 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.11	不做仪器评级法	维持
		57.10	印(烫)花 耐皂洗色牢 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.7	不做仪器评级法	维持
		57.11	印(烫)花 耐摩擦色牢 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.10		维持
		57.12	耐光、汗复 合色牢度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.12	不做仪器评级法	维持
		57.13	耐光色牢度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.14	不做仪器评级法	维持
		57.14	起球	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.15		维持
		57.15		针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.16		维持
		57.16	异味	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.19		维持
		57.17	裤后裆缝接 缝强力	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.3		维持
		57.18	纹路歪斜试 验	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.22		维持
		57.19	拼接互染程 度	针织拼接服装GB/T 26385-2011 附录B		维持
		57.20	水洗后拼缝 外观	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.25		维持
		57.21	纤维含量	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.21		维持
		57.22	外观质量检 验	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.2		维持
		57.23	水洗后拼接 处外观	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.25		维持
		57.24	甲醛	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.17		维持
		57.25	pH值	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.18		维持
		57.26	可分解致癌 芳香胺染料	针织拼接服装GB/T 26385-2011 5.3.20		维持
58	针织衬衫	58.1	纤维含量	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.1		变更
		58.2	异味	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.4		变更
		58.3	水洗尺寸变 化率	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.6		变更
		58.4	水洗后扭曲 率	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.7		变更

证书编号: 211111260871

	类别(产品]	页目/参数			VV 5H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		58.5	顶破强力	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.8		变更
		58.6	起球	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.9		变更
		58.7	耐光、汗复 合色牢度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.10	不做仪器评级法	变更
		58.8	耐光色牢度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.11	不做仪器评级法	变更
		58.9	耐水色牢度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.12	不做仪器评级法	变更
		58.10	耐皂洗色牢 度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.13	不做仪器评级法	变更
		58.11	耐干洗色牢 度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.14	不做仪器评级法	扩项
		58.12	耐汗渍色牢 度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.15	不做仪器评级法	变更
		58.13	耐摩擦色牢 度	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.16		变更
		58.14	拼接互染程 度测试方法	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.17	不做仪器评级法	扩项
		58.15	水洗后外观 质量	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.18		扩项
		58.16	外观质量要 求	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 4.3		扩项
		58.17	甲醛	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.2		变更
		58.18	pH值	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.3		变更
		58.19	可分解致癌 芳香胺染料	针织衬衫FZ/T 73043- 2020 5.5.5		变更
59	风衣	59.1	使用说明	风衣FZ/T 81010-2018 3.1		维持
		59.2	儿童安全性 能	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.1		维持
		59.3	附件锐利性	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.15		维持
		59.4	外观测定	风衣FZ/T 81010-2018 4.3		维持
		59.5	纤维含量	风衣FZ/T 81010-2018 3.11		维持
		59.6	异味	风衣FZ/T 81010-2018 3.11		维持
		59.7	水洗尺寸变 化率	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.2		维持
		59.8	耐皂洗色牢 度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.3	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

•	$\overline{}$	₹
	⋍	_
	_	-

日	类别(产品 /检测对象)	J	页目/参数	 依据的标准(方法)名	777 (4.1.325 [73]	, y no
序号	/ 恒侧刈 涿刀	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		59.9	耐水色牢度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16	不做仪器评级法	维持
		59.10	耐干洗色牢 度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.4	不做仪器评级法	维持
		59.11	耐摩擦色牢 度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16		维持
		59.12	耐汗渍色牢 度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16	不做仪器评级法	维持
		59.13	耐光色牢度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.5	不做仪器评级法	维持
		59.14	耐热压色牢 度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.6		维持
		59.15	拼接互染色 牢度	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.7	不做仪器评级法	维持
		59.16	酚黄变	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16	不做仪器评级法	维持
		59.17	染料迁移性 能	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16		维持
		59.18	起毛起球性能	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16		维持
		59.19	接缝性能	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.16		维持
		59.20	覆粘合衬剥 离强力	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.8		维持
		59.21	撕破强力	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.9		维持
		59.22	洗后外观	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.10		维持
		59.23	耐静水压性 能	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.12		维持
		59.24	沾水等级	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.13		维持
		59.25	透湿性-透湿率	风衣FZ/T 81010-2018 4.4.14		维持
		59.26	甲醛含量	风衣FZ/T 81010-2018 3.11		维持
		59.27	pH值	风衣FZ/T 81010-2018 3.11		维持
		59.28	可分解致癌 芳香胺染料	风衣FZ/T 81010-2018 3.11		维持
60	户外防晒皮 肤衣	60.1	使用说明	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 4.1		维持
		60.2	儿童安全性 能	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.1		维持
		60.3		户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.3.6		维持

证书编号: 211111260871

岸 口	类别 (产品	项目/参数		 依据的标准(方法)名	70 41 41 53	и ил
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		60.4	外观测定	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.3		维持
		60.5	纤维含量	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 4.1		维持
		60.6	异味	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 4.1		维持
		60.7	水洗尺寸变 化率	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.2		维持
		60.8	接缝性能	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9		维持
		60.9	撕破强力	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.3		维持
		60.10	耐皂洗色牢 度	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.4	不做仪器评级法	维持
		60.11	耐水色牢度	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		60.12	耐摩擦色牢 度	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9		维持
		60.13	耐汗渍色牢	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		60.14	耐光色牢度	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.5	不做仪器评级法	维持
		60.15	耐光、汗复 合色牢度	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		60.16	拼接互染程 度	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9		维持
		60.17	酚黄变	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		60.18	透湿率	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.7		维持
		60.19	防紫外线性 能	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.8		维持
		60.20	洗后外观	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.4.6		维持
		60.21	甲醛含量	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 4.1		维持
		60.22	pH值	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 4.1		维持
		60.23	可分解致癌 芳香胺染料	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 4.1		维持
1	自行车骑行 服	61.1	纤维含量	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.1		维持
		61.2	异味	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.4		维持
		61.3	水洗尺寸变 化率	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.6		维持

证书编号: 211111260871

ri I	类别(产品	J	页目/参数		70 41 77 59	УМ пП
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		61.4	耐皂洗色牢 度	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.7	不做仪器评级法	维持
		61.5	耐水色牢度	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.10	不做仪器评级法	维持
		61.6	耐摩擦色牢 度	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.9		维持
		61.7	耐汗渍色牢	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.8	不做仪器评级法	维持
		61.8	耐光色牢度	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.12	不做仪器评级法	维持
		61.9	耐光、汗复 合色牢度	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.13	不做仪器评级法	维持
		61.10	拼接互染色 牢度	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.11	不做仪器评级法	维持
		61.11	顶破强力	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.14		维持
		61.12	吸湿速干性 能	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.15		维持
		61.13	起毛起球性能	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.16		维持
		61.14	拉伸弹性伸 长率	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.17		维持
		61.15	拉伸弹性回 复率	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.18		维持
		61.16	洗后外观	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.22		维持
		61.17	外观质量检 验	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.2		维持
		61.18	儿童安全性 能	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 4.3.10		维持
		61.19	使用说明	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 7.1		维持
		61.20	甲醛含量	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.2		维持
		61.21	pH值	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.3		维持
		61.22	可分解致癌 芳香胺染料	自行车骑行服FZ/T 74006-2017 5.1.5		维持
62	户外运动服 装 冲锋衣	62.1	纤维含量	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.1		维持
		62.2	异味	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.4		维持
		62.3	水洗尺寸变 化率	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.6		维持
		62.4	起毛起球性能	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.13		维持

证书编号: 211111260871

->- F	类别(产品	J	项目/参数	」 」依据的标准(方法)名		W =H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		62.5	耐磨性能	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.14		维持
		62.6	撕破强力	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.15		维持
		62.7	裤后裆缝接 缝强力	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.16		维持
		62.8	耐皂洗色牢 度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.7	不做仪器评级法	维持
		62.9	拼接互染色 牢度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 附录 A		维持
		62.10	耐汗渍色牢 度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.9	不做仪器评级法	维持
		62.11	耐水色牢度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.11	不做仪器评级法	维持
		62.12	耐摩擦色牢度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.10		维持
		62.13	耐光色牢度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.12	不做仪器评级法	维持
		62.14	表面抗湿性	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.17		维持
		62.15	静水压	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.18		维持
		62.16	透湿率	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.19		维持
		62.17	童装绳索和 拉带测量方 法	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.20		维持
		62.18	童装绳索和 拉带安全要 求	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.21		维持
		62.19	附件锐利性	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 5.3.1		维持
		62.20	残留金属针 检验	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.21		维持
		62.21	洗后外观	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.23		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

	类别(产品]	项目/参数		HET ALL SHAPE ETT	VV 5H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		62.22	外观质量检 验	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.3		维持
		62.23	使用说明	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 8.1		维持
		62.24	甲醛含量	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.2		维持
		62.25	pH值	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.3		维持
		62.26	可分解致癌 芳香胺染料	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 6.2.5		维持
53	防水透湿服 装	63.1	使用说明	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.1		维持
		63.2	儿童安全性 能	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.10		维持
		63.3	外观测定	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.3		维持
		63.4	纤维含量	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.10		维持
		63.5	异味	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.10		维持
		63.6	水洗尺寸变 化率	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.2		维持
		63.7	耐皂洗色牢 度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.3	不做仪器评级法	维持
		63.8	耐水色牢度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		63.9	耐汗渍色牢 度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.9	不做仪器评级法	维持
		63.10	耐摩擦色牢 度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.9		维持
		63.11	耐光色牢度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.4	不做仪器评级法	维持
		63.12	拼接互染色 牢度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.5	不做仪器评级法	维持
		63.13	裤后档接缝 强力测试	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.9		维持
		63.14	缝子纰裂程 度	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.9		维持
		63.15	撕破强力	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.6		维持
		63.16	洗涤后外观	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.7		维持
		63.17	耐磨性能	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.9		维持
		63.18	表面抗湿性	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.8		维持

证书编号: 211111260871

序号	类别(产品 /检测对象)	项目/参数		】 」依据的标准(方法)名	HI 1.1 -1	VV =H
		序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		63.19	静水压	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.8		维持
		63.20	透湿率	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 5.4.8		维持
		63.21	甲醛含量	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.10		维持
		63.22	pH值	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.10		维持
		63.23	可分解致癌 芳香胺染料	防水透湿服装FZ/T 81023-2019 4.10		维持
64		64.1	外观	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.1		维持
		64.2	配件	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.2		维持
		64.3	缝制	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.3		维持
		64.4	尺寸偏差和 互差 	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.4		维持
	日用防雨品雨披雨衣	64.5	断裂强力	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.5		维持
		64.6	粘合牢度-热 封条粘合力	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.6.1		维持
		64.7	耐水色牢度	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.7.1	不做仪器评级法	维持
		64.8	色牢度-塑料 材料色牢度	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.7.2		维持
		64.9	静水压	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.8		维持
		64.10	标志	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 7.1		维持
		64.11	甲醛含量	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.10		维持
		64.12	pH值	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.10		维持
		64.13	可分解致癌 芳香胺染料	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016 5.10		维持
65	滑雪手套	65.1	纤维含量	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.1		维持
		65.2	异味	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.5		维持
		65.3	耐皂洗色牢 度	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.7	不做仪器评级法	维持
		65.4	耐汗渍色牢 度	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.8	不做仪器评级法	维持
		65.5	耐水色牢度	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.9	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

序号	类别(产品 /检测对象)	项目/参数			Her of Latte Fee	
		序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		65.6	耐摩擦色牢 度	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.10		维持
		65.7	耐磨性能	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.11		维持
		65.8	透湿量	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.13		维持
		65.9	接缝强力	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.14		维持
		65.10	外观质量检 验	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.3		维持
		65.11	使用说明	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 8.1		维持
		65.12	儿童安全性 能	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 5.3		维持
		65.13	甲醛含量	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.2		维持
		65.14	pH值	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.4		维持
		65.15	可分解致癌 芳香胺染料	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.3		维持
		65.16	六价铬	滑雪手套FZ/T 74004- 2016 6.2.6		维持
66	针织运动袜	66.1	外观质量检 验	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.2		维持
		66.2	纤维含量	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.2		维持
		66.3	异味	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.5		维持
		66.4	顶破强力	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.7		维持
		66.5	耐水色牢度	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.9	不做仪器评级法	维持
		66.6	耐汗渍色牢	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.10	不做仪器评级法	维持
		66.7	耐摩擦色牢 度	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.11		维持
		66.8	耐皂洗色牢 度	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.12	不做仪器评级法	维持
		66.9	使用说明	针织运动袜FZ/T 73037-2019 8.1		维持
		66.10	儿童安全性 能	针织运动袜FZ/T 73037-2019 5.4.2.4		维持
		66.11	甲醛含量	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.3		维持
		66.12	pH值	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.4		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别 (产品	J	页目/参数		772 451 +++ 123	77 11
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		66.13	可分解致癌 芳香胺染料	针织运动袜FZ/T 73037-2019 6.4.6		维持
		67.1	耐皂洗色牢 度	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.6	不做仪器评级法	变更
		67.2	耐汗渍色牢 度	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.7	不做仪器评级法	变更
		67.3	耐水色牢度	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.8	不做仪器评级法	变更
		67.4	耐摩擦色牢 度	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.9		变更
		67.5	耐光色牢度	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.10	不做仪器评级法	变更
		67.6	耐光、汗复 合色牢度	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.11	 不做仪器评级法 	变更
		67.7	拉伸弹性回 复率	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.12		扩项
		67.8	异味	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.3		变更
67	纺织品 针 织运动护具	67.9	水洗后外观	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.16		变更
		67.10	纤维含量	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.5		变更
		67.11	外观质量要 求	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 6.3		变更
		67.12	产品使用说 明	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 10.1		扩项
		67.13	甲醛含量	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.1		变更
		67.14	pH值	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.2		变更
		67.15	可分解致癌 芳香胺染料	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.4		变更
		67.16	N-亚硝基胺	纺织品 针织运动护具 FZ/T		变更
		67.17	金属针等锐利物	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020 7.1.15		变更
68	运动文胸	68.1	耐水色牢度	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.5	不做仪器评级法	维持
		68.2	耐皂洗色牢 度	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.6	不做仪器评级法	维持
		68.3	耐摩擦色牢 度	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.7		维持

批准 欧陆检测技术服务 (上海) 有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

<u> </u>	类别 (产品	Į	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	#F #J ++ F3	VV 68
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		68.4	耐汗渍色牢 度	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.8	不做仪器评级法	维持
		68.5	耐光、汗复 合色牢度	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.9	不做仪器评级法	维持
		68.6	纤维含量	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.10		维持
		68.7	压力	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.12		维持
		68.8	外观质量检验	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.2		维持
		68.9	产品使用说 明	运动文胸FZ/T 74002- 2014 8.1		维持
		68.10	甲醛含量	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.1		维持
		68.11	pH值	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.2		维持
		68.12	异味	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.3		维持
		68.13	可分解致癌 芳香胺染料	运动文胸FZ/T 74002- 2014 6.1.2.4		维持
69	六片运动帽	69.1	规格及允许 偏差	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.1 六片运动帽QB/T		维持
		69.2	外观	4560-2013 6.2.2		维持
		69.3	调节带	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.3		维持
		69.4	透气孔	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.4		维持
		69.5	拼接缝制	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.5		维持
		69.6	熨烫	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.6		维持
		69.7	耐洗色牢度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.1	不做仪器评级法	维持
		69.8	耐干洗色牢 度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.2	不做仪器评级法	维持
		69.9	耐汗渍色牢 度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.3	不做仪器评级法	维持
		耐水色牢度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.4	不做仪器评级法	维持	
		69.11	耐摩擦色牢 度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.5		维持
		69.12	耐光色牢度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.6	不做仪器评级法	维持
		69.13	耐唾液色牢 度	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.7	不做仪器评级法	维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

P 0	类别 (产品	J	 页目 / 参数	」 依据的标准(方法)名	#F 4-1	VV nn
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		69.14	异味	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.10		维持
		69.15	纤维含量	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.12		维持
		69.16	甲醛含量	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.8		维持
		69.17	pH值	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.9		维持
		69.18	可分解致癌 芳香胺染料	六片运动帽QB/T 4560-2013 6.2.7.11		维持
		70.1	纤维含量	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.1		维持
		70.2	异味	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.5		维持
	70.3	耐氯化水 (游泳池水) 拉伸弹性回 复率	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.6		维持	
		70.4	耐汗渍色牢 度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.7	不做仪器评级法	维持
		70.5	耐水色牢度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.8	不做仪器评级法	维持
		70.6	耐皂洗色牢 度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.9	不做仪器评级法	维持
70	针织泳帽	70.7	耐海水色牢 度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.10	不做仪器评级法	维持
70	11 织砂帽	70.8	耐摩擦色牢 度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.11		维持
		70.9	耐氯化水色 牢度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.12	不做仪器评级法	维持
		70.10	耐光色牢度	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.13	不做仪器评级法	维持
		70.11	外观质量	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.1		维持
		70.12	产品使用说 明	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 8.1		维持
		70.13	甲醛含量	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.2		维持
		70.14	pH值	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.3		维持
		70.15	可分解致癌 芳香胺染料	针织泳帽FZ/T 73050- 2014 6.2.4		维持
71	防辐射针织 品	71.1	顶破强力	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.1		维持
		71.2	水洗尺寸变 化率	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.2		维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	J	页目/参数			7. HU
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		71.3	水洗后扭曲 率	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.14		维持
		71.4	耐皂洗色牢 度	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.3	不做仪器评级法	维持
		71.5	耐水色牢度	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.4	不做仪器评级法	维持
		71.6	耐汗渍色牢 度	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.5	不做仪器评级法	维持
		71.7	耐摩擦色牢 度	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.6		维持
		71.8	耐人造光色 牢度	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.7	不做仪器评级法	维持
		71.9	起球	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.8		维持
		71.10	异味	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.10		维持
		71.11	纹路歪斜试 验	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.12		维持
		71.12	纤维含量	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.11		维持
		71.13	外观质量要 求	防辐射针织品GB/T 22583-2009 4.4		维持
		71.14	产品使用说 明	防辐射针织品GB/T 22583-2009 7.1		维持
		71.15	甲醛含量	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.9		维持
		71.16	pH值	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.10		维持
		71.17	可分解致癌 芳香胺染料	防辐射针织品GB/T 22583-2009 5.2.10		维持
72	防脱散袜子	72.1	外观质量要 求	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 5.3		维持
		72.2	纤维含量	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.3		维持
		72.3	异味	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.6		维持
		72.4	耐水色牢度	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.8	不做仪器评级法	维持
		72.5	耐汗渍色牢 度	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.9	不做仪器评级法	维持
	72.6 <u>1</u>	耐摩擦色牢	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.10		维持	
		72.7	耐皂洗色牢 度	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.11	不做仪器评级法	维持
		72.8	产品使用说 明	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 8.1		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

2.0	类别(产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	117 deal +++ Fra)
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		72.9	儿童安全性 能	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 5.4.1.2.2		维持
		72.10	甲醛含量	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.4		维持
		72.11	pH值	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.5		维持
		72.12	可分解致癌 芳香胺染料	防脱散袜子FZ/T 73055-2016 6.4.7		维持
		73.1	顶破强力	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.1		维持
		73.2	纤维含量	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.2		维持
		73.3	异味	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.5		维持
		73.4	起毛起球性 能	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.9		维持
		73.5	水洗尺寸变 化率	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.10		维持
		73.6	耐水色牢度	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.11	不做仪器评级法	维持
		73.7	耐皂洗色牢 度	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.12	不做仪器评级法	维持
73	针织保暖内 衣	73.8	耐汗渍色牢 度	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.13	不做仪器评级法	维持
		73.9	耐摩擦色牢 度	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.14		维持
		73.10	外观质量检 验	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.15		维持
		73.11	产品使用说 明	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 8.1		维持
		73.12	儿童安全性 能	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 4.3.8		维持
		73.13	甲醛含量	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.3		维持
		73.14	pH值	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.4		维持
		73.15	可分解致癌 芳香胺染料	针织保暖内衣FZ/T 73022-2019 5.2.6		维持
74	保暖袜	74.1	吸水率	保暖袜FZ/T 73054- 2015 5.2.2		维持
		74.2	透湿率	保暖袜FZ/T 73054- 2015 5.2.3		维持
		74.3	外观质量要 求	保暖袜FZ/T 73054- 2015 4.4		维持
		74.4	产品使用说 明	保暖袜FZ/T 73054- 2015 7.1		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品]	项目/参数	」 」依据的标准(方法)名	W7 (b) 444 F7	W all
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		75.1	纤维含量	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.1		变更
		75.2	异味	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.4		变更
		75.3	起球	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.7		变更
		75.4	透湿率	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.8		变更
		75.5	水洗尺寸变 化率	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.9		变更
		75.6	耐水色牢度	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.10	不做仪器评级法	变更
		75.7	耐皂洗色牢 度	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.11	不做仪器评级法	变更
75	针织保暖内 衣 絮片型	75.8	耐汗渍色牢度	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.12	不做仪器评级法	变更
		75.9	耐摩擦色牢度	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.13		变更
		75.10	洗后外观质 量	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.14		扩项
		75.11	外观质量要 求	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 5.3		变更
		75.12	产品使用说明	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 9.1		变更
		75.13	甲醛含量	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.2		变更
		75.14	pH值	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.3		变更
		75.15	可分解致癌 芳香胺染料	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 6.1.5		变更
76	摩托车手防 护服装	76.1	使用说明	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 5.1		维持
		76.2	异味	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.4		维持
		76.3	耐水色牢度	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.5	不做仪器评级法	维持
		76.4	耐汗渍色牢 度	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.6	不做仪器评级法	维持
		76.5	耐摩擦色牢 度	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.7		维持
		76.6	拼接互染色 牢度	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.8	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

2- [类别 (产品	J	页目/参数		777 d. J. +++ [73]	VV 48
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		76.7	耐光色牢度	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.9	不做仪器评级法	维持
		76.8	撕破强力	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.10		维持
		76.9	接缝强力	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.11		维持
		76.10	裤后裆缝接 缝强力	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.12		维持
		76.11	水洗尺寸变 化率	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.13		维持
		76.12	耐干摩擦色 牢度	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.6.3		维持
		76.13	甲醛含量	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.1		维持
		76.14	pH值	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.2		维持
		70.11	pri E.	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.6.2		维持
		76.15	可分解致癌 芳香胺染料	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.5.3		维持
		76.16	六价铬	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019 9.6.4		维持
77	防护服装 防静电服	77.1	对称部位尺 寸互差和领 圈拉开尺寸	防护服装 防静电服GB 12014-2019 4.2.4		维持
		77.2	胀破强力	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.14		维持
		77.3	起球	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.15		维持
		77.4	耐洗色牢度	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.8	不做仪器评级法	维持
		77.5	耐汗渍色牢 度	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.11	不做仪器评级法	维持
		77.6	耐干摩擦色 牢度	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.9		维持
		77.7	异味	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.5		维持
		77.8	外观质量	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.1		维持
		77.9	尺寸变化率 和松弛尺寸 变化率	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.6		维持
		77.10	耐光色牢度	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.10	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号1幢1号楼3层301-307室、4层417-422

室

	类别 (产品	I	页目/参数	 」依据的标准(方法)名	772 451 777 1231) W 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		77.11	断裂强力	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.12		维持
		77.12	撕破强力	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.13		维持
		77.13	结构及款式	防护服装 防静电服GB 12014-2019 4.2.2		维持
		77.14	号型及规格	防护服装 防静电服GB 12014-2019 4.2.3		维持
		77.15	缝制	防护服装 防静电服GB 12014-2019 4.2.5		维持
		77.16	机织物接缝 强力	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.17		维持
		77.17	针织物服装 和裤后裆缝 和腋下接缝 强力	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.17		维持
		77.18	附件	防护服装 防静电服GB 12014-2019 4.2.6		维持
		77.19	标识	防护服装 防静电服GB 12014-2019 7		维持
		77.20	甲醛含量	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.2		维持
		77.21	pH值	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.3		维持
		77.22	可分解致癌 芳香胺染料	防护服装 防静电服GB 12014-2019 5.4		维持
78	防静电手套	78.1	异味	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.8		维持
	174134 2 4 2	78.2	耐水色牢度	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.5.1	不做仪器评级法	维持
		78.3	耐汗渍色牢 度	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.5.2	不做仪器评级法	维持
		78.4	耐摩擦色牢 度	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.5.3		维持
		78.5	顶破强力	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.7		维持
		78.6	纤维含量	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.6		维持
		78.7 外观质量要 求 78.8 甲醛含量 78.9 pH值	防静电手套GB/T 22845-2009 5.4		维持	
			防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.3		维持	
			防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.4		维持	
		78.10	可分解致癌 芳香胺染料	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.5		维持

证书编号: 211111260871

È I	类别(产品	J	项目/参数		77 4 1 1 1	УЖ пП
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		79.1	涂胶面耐磨 性能	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.1		维持
		79.2	耐汗渍色牢 度	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.4	不做仪器评级法	维持
		79.3	耐摩擦色牢 度	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.5		维持
79	涂胶尼龙手	79.4	顶破强力	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.7		维持
19	套	79.5	纤维含量	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.8		维持
		79.6	罗口拷边横 拉值	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.10		维持
		79.7	外观质量要 求	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 4.4		维持
		79.8	可分解致癌 芳香胺染料	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.6		维持
		80.1	耐汗渍色牢 度	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 5.3.4	不做仪器评级法	维持
		80.2	耐摩擦色牢 度	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 5.3.5		维持
		80.3	顶破强力	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 5.3.8		维持
80	涂胶防振手 套	80.4	纤维含量	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 5.3.7		维持
		80.5	罗口拷边横 拉值	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 5.3.9		维持
		80.6	外观质量要 求	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 4.4		维持
		80.7	可分解致癌 芳香胺染料	涂胶防振手套FZ/T 73039-2010 5.3.6		维持
81	高温高热作 业防护手套	81.1	耐磨性能	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.3		维持
		81.2	顶破强力	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.5		维持
		81.3	异味	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.9		维持
		81.4	耐水色牢度	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.10.1	不做仪器评级法	维持
		81.5	耐汗渍色牢度	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.10.2	不做仪器评级法	维持

证书编号: 211111260871

24.0	类别 (产品	J	页目/参数		40 44 44 ES	УУ пп
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		81.6	耐摩擦色牢度	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.10.3		维持
		81.7	纤维含量	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.12		维持
		81.8	外观质量要 求	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 5.4		维持
		81.9	甲醛	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.6		维持
		81.10	pH值	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.7		维持
		81.11	可分解致癌 芳香胺染料	高温高热作业防护手 套FZ/T 73040-2010 6.6.8		维持
		82.1	织物密度	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.1		维持
		82.2	断裂强力	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.3		维持
		82.3	撕破强力	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.4		维持
		82.4	水洗尺寸变 化率	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.5		维持
		82.5	表面抗湿性	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.6		维持
		82.6	静水压	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.7		维持
82	高耐气候涤	82.7	耐皂洗色牢 度	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.8	不做仪器评级法	维持
	纶户外面料 	82.8	耐摩擦色牢 度	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.9		维持
		82.9	耐光色牢度	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.10	不做仪器评级法	维持
		82.10	抗紫外线- UPF	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.12		维持
		82.11	抗紫外线- UVA(透射 比)	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 5.12		维持
		82.12	外观质量	高耐气候涤纶户外面 料FZ/T 14025-2012 4.4		维持
83	涤(锦)纶 防水透湿雨 衣面料	83.1	质量偏差率	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.1		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品]	页目/参数		HE ALLEST EN	N/ 60
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		83.2	断裂强力	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.2		维持
		83.3	撕破强力	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.3		维持
		83.4	断裂伸长率	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.3		维持
		83.5	水浸尺寸变 化率(经向、 纬向)	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.4		维持
		83.6	透湿率	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.5		维持
		83.7	静水压	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.7		维持
		83.8	粘附强度	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.8		维持
		83.9	表面抗湿性	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.9		维持
		83.10	耐水色牢度	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.12	不做仪器评级法	维持
		83.11	耐汗渍色牢度	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.13	不做仪器评级法	维持
		83.12	耐摩擦色牢度	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 5.1.14		维持
		83.13	产品安全性能	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 4.3.3		维持
		83.14	外观质量	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 4.4		维持
		83.15	假开剪和拼 件的规定	涤(锦)纶防水透湿 雨衣面料FZ/T 14023- 2012 4.5		维持
34	玩具	84.1	使用说明	消费品使用说明 第五 部分: 玩具GB/T 5296.5-2006		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	-	项目/参数		NET deal-state ETT	VV = 11
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				玩具安全 第2部分: 机械与物理性能GB 6675.2-2014	不测: 4.21玩具自行车, 4.22 电动童车的速度要求, 4.23热源玩具, 4.24 液体填充玩具, 5.11.3绳的线电阻率测试, 5.18温升测试, 5.19液体填充玩具的渗漏测试	维持
		84.2	物理和机械性能	玩具安全 第一部分: 物理和机械性能测试 ISO 8124- 1:2018/Amd.1+Amd.2: 2020(E)	不测: 4.11.11飞行玩具的绳索、细绳或线, 4.22玩具自行车, 4.23电动骑乘玩具的速度, 4.24热源玩具, 4.25液体填充玩具, 5.11.6绳的线电阻率测试, 5.16.1自由轮装置测试, 5.17电动骑乘玩具的速度测试, 5.18温升测试, 5.19液体填充玩具的渗漏	扩项
				玩具安全 第12部分:玩 具滑板车GB 6675.12- 2014	不测: 4.16.3电器附件	维持
		84.3		玩具安全 第3部分:易 燃性能GB 6675.3-2014	不测: 4.1易燃气体、 高度易燃液体、易燃 液体和易燃凝胶体	维持
		04.3	84.3 燃烧性能	玩具安全-第二部分: 燃烧性能ISO 8124- 2:2014	不测: 4.1 易燃气体、 极度/高度易燃液体、 易燃液体和易燃胶体	维持
		84.4	可溶出性铅、铜、铬、砷、	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移GB 6675.4-2014		维持
		07.7	研、锑、钡、 汞	玩具安全 第三部分 特 定元素的迁移ISO 8124-3:2020/AMD1		变更
		84.5	邻苯二甲酸 盐类增塑剂 (DBP、BB P、DEHP、 DNOP、DIN P、DIDP)	玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定GB/T 22048-2015		维持
85	儿童推车	85.1	金属表面	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.2		维持
		85.2	燃烧性能	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.3		维持

证书编号: 211111260871

Ė □	类别(产品	J	项目/参数	」 」依据的标准(方法)名	70 4.J #* EX	УД ПП
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		85.3	结构	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.4		维持
		85.4	基本尺寸	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.5		维持
		85.5	推车的适用 年龄	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.6		维持
		85.6	卧兜和座兜 连接在车架 上的装置	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.7		维持
		85.7	稳定性	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.8		维持
		85.8	手把强度	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.9		维持
		85.9	制动装置	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.10		维持
		85.10	折叠锁定装 置	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.11		维持
		85.11	可拆卸卧兜 或座兜的连 接装置的强 度和耐用性	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.12		维持
		85.12	束缚系统	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.13		维持
		85.13	车轮的强度	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.14		维持
		85.14	动态耐久性 测试	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.15		维持
		85.15	撞击强度	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.16		维持
		85.16	静态强度	儿童推车安全要求GB 14748-2006 4.17		维持
86	安抚奶嘴	86.1	材料	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 5.1		维持
		86.2	结构	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 5.2		维持
	86.3	86.3	抗冲击性能	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.1		维持
		86.4	抗刺穿测试	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.2		维持
		86.5	抗扯性能	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.3		维持

证书编号: 211111260871

F	类别(产品	项目/参数		 」依据的标准(方法)名		77, en
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		86.6	把手,塞子 和/或盖的保 持力	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.4		维持
		86.7	咬撕扯耐久 性	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.5		维持
		86.8	旋转耐久性	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.6		维持
		86.9	完整性	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求GB 28482-2012 6.7		维持
		87.1	金属表面	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.2		维持
		87.2	结构	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.3		维持
		87.3	静态稳定性	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.4		维持
		87.4	动态稳定性	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.5		维持
87	婴儿学步车	87.5	静态强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.6		维持
		87.6	动态强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.7		维持
		87.7	碰撞强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.8		维持
		87.8	燃烧性能	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.9		维持
		87.9	塑料袋或塑 料薄膜	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 4.10		维持
88	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	88.1	外观质量	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.1		维持
	777311114	88.2	腿部开口	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.3.1		维持
		88.3	危险锐利边 缘和尖端	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.3.2		维持
		88.4	小部件	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.3.3		维持
		88.5	固定婴幼儿 的束缚系统	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.3.4		维持
		88.6	束缚成人的 附件系统	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.3.5		维持
	88.7	88.7	背带整体燃 烧性能	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.4		维持
		88.8	检针	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.5		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	J	页目/参数		He J 1-16-53	W = H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		89.1	设计的安全 性要求	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.1		维持
		89.2	小部件	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.2		维持
		89.3	危险锐利边 缘	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.3		维持
89	婴幼儿学步 带	89.4	危险锐利尖 端	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.4		维持
		89.5	织带断裂强 力	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.5		维持
	89.6	89.6	扣系配件的 断裂强力	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.6		维持
		89.7	整体承载强度	进出口婴幼儿学步带 安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 4.2.7		维持
90	婴儿床/儿 童床	90.1	边缘和突出 部件	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.1		维持
		90.2	孔	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.2		维持
		90.3	小零件	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.3		维持
		90.4	绳、线及其 他弹性绳	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.4		维持
		90.5	紧固件	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.5		维持
		90.6	脚轮或滚轮	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.6		维持
		90.7	摇摆机构	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.7		维持
		90.8	升降侧板的 锁定机构	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.8		维持
		90.9	折叠锁定机 构	図B 30004-2013 5.8 婴儿揺篮的安全要求 GB 30004-2013 5.9		维持
	90	90.10	底铺面	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.10		维持
		90.11	侧板和端板	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.11		维持
		90.12	稳定性	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.12		维持
	90	90.13	底铺垫	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.13		维持

证书编号: 211111260871

	类别 (产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	70 4vl ++ 🖂	7X HI
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		90.14	塑料袋或塑 料薄膜	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.14		维持
		90.15	材料	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.1		维持
		90.16	孔、开口和 间隙	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.1		维持
		90.17	边缘、点、角	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.2		维持
		90.18	移动部件	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.3		维持
		90.19	围栏及类似 用途童床填 充材料	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.4		维持
		90.20	脚轮与滚轮	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.5		维持
		90.21	连接螺钉	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.6		维持
		90.22	由突出物引 起的障碍	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.7		维持
		90.23	床铺面	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.8		维持
		90.24	侧板	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.9		维持
		90.25	稳定性	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.10		维持
		90.26	尺寸	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.11		维持
		90.27	小零件	游戏围栏及类似用途 童床的安全要求GB 29281-2012 4.2.12		维持
91	高脚椅	91.1	安全要求	儿童高脚椅,第1部分: 安全要求GB 22793.1- 2008		维持
		91.2	背带附件强 度试验	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.4		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	项目/参数				W = H
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		91.3	垮带强度试 验	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.5		维持
		91.4	一般强度试验	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.6		维持
		91.5	可折叠高椅 的试验	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.7		维持
		91.6	靠背调节机 构强度试验	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.8		维持
		91.7	背斜角测量	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.9		维持
		91.8	稳定性试验	儿童高脚椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008 5.10		维持
92	野营帐篷	92.1	起居室	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.2		维持
		92.2	储物间	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.4		维持
		92.3	篷布材料连 接	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.5		维持
		92.4	防蚊虫	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.10		维持
		92.5	帐篷的内部 设计	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.12		维持
		92.6	帐篷出口	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.13		维持
		92.7	帐篷尺寸稳 定性	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.14		维持
		92.8	拉链	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.16		维持
		92.9	帐篷和帐篷 杆袋	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.2.18		维持
		92.10	睡眠帐篷	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.3.1		维持
		92.11	旅游帐篷	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.3.2		维持
		92.12	居住帐篷	野营帐篷GB/T 27735- 2011 4.3.3		维持
		92.13	地面系接物	野营帐篷ISO 5912:2020 6.1.2		维持
		92.14	保护措施	野营帐篷ISO 5912:2020 6.1.3		维持

证书编号: 211111260871

₽ D	类别(产品	J	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	70 41 11 12	VM 444
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		92.15	通风设备	野营帐篷ISO 5912:2020 6.1.4		维持
		92.16	出入口	野营帐篷ISO 5912:2020 6.1.5		维持
		92.17	昆虫防护	野营帐篷ISO 5912:2020 6.1.6		维持
		92.18	框架	野营帐篷ISO 5912:2020 6.2.1		维持
		92.19	拉链	野营帐篷ISO 5912:2020 6.2.2		维持
		92.20	加固系统	野营帐篷ISO 5912:2020 6.2.3		维持
		92.21	帐篷和杆袋 子	野营帐篷ISO 5912:2020 6.2.4		维持
		92.22	帐篷配件	野营帐篷ISO 5912:2020 7		维持
93	家具	93.1	外形尺寸偏 差	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 4.1		维持
		93.2	外观	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 4.2		维持
		93.3	木材含水率	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 4.4		维持
		93.4	结构安全	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1		维持
		93.5	边缘及尖端	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.1		维持
		93.6	突出物	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.2		维持
		93.7	孔及间隙	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.3		维持
		93.8	折叠机构	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.4		维持
		93.9	翻门、翻板	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.5		维持
		93.10	封闭式家具	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.6		维持
		93.11	力学性能测试	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.1.7		扩项
		93.12	燃烧测试	儿童家具通用技术条 件GB 28007-2011 5.3		扩项
				软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1部分: 阴燃的香烟 GB 17927.1-2011		扩项

证书编号: 211111260871

ric D	类别(产品]	项目/参数	│ 」 依据的标准(方法)名	70 41 ++ 50	VX 111
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2部分:模拟火柴火焰 GB 17927.2-2011		扩项
		93.13	桌类强度和 耐久性	家具力学性能试验 第 1部分: 桌类强度和耐 久性GB/T 10357.1- 2013		扩项
		93.14	椅凳稳定性	家具力学性能试验 第 2部分: 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013		扩项
		93.15	椅凳强度和 耐久性	家具力学性能试验 第 3部分: 椅凳类强度和 耐久性GB/T 10357.3- 2013		扩项
		93.16	柜类强度和 耐久性	家具力学性能试验 第 5部分: 柜类强度和耐 久性GB/T 10357.5- 2011		扩项
		93.17	桌类稳定性	家具力学性能试验 第 7部分:桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013		扩项
94	金属部件	94.1	五金配件耐腐蚀性	轻工产品金属镀层和 化学处理层的耐腐蚀 试验方法 中性盐雾试 验(NSS)法QB/T 3826-1999(2009)		维持
		94.2	带扣耐腐蚀 性	轻工产品金属镀层腐 蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999(2009)		维持
95	箱包、背提包	95.1	跌落试验	箱包 跌落试验方法 QB/T 2921-2007(2017)		维持
		0.7.2		背提包QB/T 1333- 2018 4.2		维持
		95.2	外观质量	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.3		维持
		95.3	物理机械性 能	背提包QB/T 1333- 2018 4.3		维持
		95.4	规格	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.1		维持
			振荡冲击性 能	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.3		维持
			跌落性能	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.4		维持
		95.7	硬箱箱体耐 静压性能	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.5		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	I	页目/参数	」 依据的标准(方法)名)
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		95.8	箱(包)锁 耐用性能	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.8		维持
		95.9	缝合强度	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.10		维持
		95.10	五金配件耐 腐蚀性	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.12		维持
		95.11	旅行包面料 摩擦色牢度 (沾色)/级	旅行箱包QB/T 2155- 2018 4.4.11		维持
		96.1	公文箱负重	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.1.1		维持
		96.2	粘合强度	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.1.2		维持
		96.3	箱体轮廓	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.1		维持
		96.4	天然革箱面	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.2		维持
		96.5	人造革箱面	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.3		维持
96	公文箱	96.6	ABS箱面	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.4		维持
		96.7	箱口	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.5		维持
		96.8	箱里	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.6		维持
		96.9	线迹	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.7		维持
		96.10	配件	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.2.8		维持
		96.11	箱锁使用性 能	公文箱QB/T 1332- 1991(2017) 4.3		维持
97	野餐包	97.1	标识	野餐包QB/T 4582- 2013 5.2		维持
		97.2	规格	野餐包QB/T 4582- 2013 5.3		维持
		97.3	外观质量	野餐包QB/T 4582- 2013 5.4		维持
		97.4	物理机械性 能	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5		维持
		97.5	规定负重	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.1		维持
		97.6	振荡冲击性 能	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.2		维持
		97.7	缝合强度	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.3.1		维持
		97.8	配件	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.3.2		维持

证书编号: 211111260871

地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号1幢1号楼3层301-307室、4层417-422

室

	类别(产品		页目/参数	 依据的标准(方法)名	777 451 277 (27)	ν пп
序号 /检测对象	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		97.9	拉链耐用度	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.3.3		维持
		97.10	五金配件耐 腐蚀性	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.3.4		维持
		97.11	椅架负载	野餐包QB/T 4582- 2013 5.5.3.5		维持
		97.12	标志,包装, 运输和贮存	野餐包QB/T 4582- 2013 8		维持
		98.1	外观质量及 缝制要求	腰带QB/T 1618-2018 5.2		维持
98	腰带	98.2	物理机械性 能	腰带QB/T 1618-2018 5.3		维持
		98.3	腰带扣	腰带QB/T 1618-2018 5.4		维持
99	票夹	99.1	外观质量和 缝纫要求	票夹QB/T 1619-2018 5.2		维持
	示ズ	99.2	物理机械性 能	票夹QB/T 1619-2018 5.3		维持
		100.1	外观	笔袋QB/T 2772-2017 4.1		维持
		100.2	缝合(热合) 强度	笔袋QB/T 2772-2017 4.2		维持
100	笔袋	100.3	拉链耐用度	笔袋QB/T 2772-2017 4.4		维持
100	毛衣	100.4	耐摩擦色牢 度	笔袋QB/T 2772-2017 5.3		维持
		100.5	可分解致癌 芳香胺染料	笔袋QB/T 2772-2017 5.5.2		维持
		100.6	可迁移元素	笔袋QB/T 2772-2017 5.5.3		维持
101	学生用品	101.1	可迁移元素	学生用品的安全通用 要求GB 21027-2020 5.1		变更
		101.2	可分解有害 芳香胺染料 含量	学生用品的安全通用 要求GB 21027-2020 5.4.2		扩项
		101.3	邻苯二甲酸 酯	学生用品的安全通用 要求GB 21027-2020 5.5		扩项
		101.4	笔套安全	学生用品的安全通用 要求GB 21027-2020 5.8		变更
		101.5	边缘,尖端	学生用品的安全通用 要求GB 21027-2020 5.9		变更
		101.6	标识和使用 说明	学生用品的安全通用 要求GB 21027-2020 6		变更

证书编号: 211111260871

24 [类别 (产品	J	 页目 / 参数		## #J ++ FFI	W an
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		102.1	规格	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.1		维持
		102.2	外观	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.2		维持
		102.3	负重	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.3		维持
		102.4	缝合强度	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.4.1		维持
		102.5	电镀配件	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.4.2		维持
		102.6	拉链耐用度	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.4.3		维持
		102.7	旅行式拉杆 书袋滑轮和 拉杆	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.7		维持
102	学生书袋	102.8	背带类书袋 的性能-舒适 度	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.8.1		维持
		102.9	背带类书袋 的性能-书袋 带	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.8.2		维持
		102.1	背带类书袋 的性能-提把	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.8.3		维持
		102.1 1	配件	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.4.5		维持
		102.1	摩擦色牢度	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.4.4		维持
		102.1	甲醛	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.5		维持
		102.1 4	可迁移元素 最大限量	学生书袋QB/T 2858- 2007 4.6		维持
103	儿童伞	103.1	使用安全要 求	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.1		维持
		103.2	伞帽或伞顶 尖	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.2		维持
		103.3	珠尾	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.3		维持
		103.4	手柄	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.4		维持
		103.5	部件结合牢 度	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.5		维持
		103.6	冲击强度	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.7		维持
		103.7	伞带和拉力	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.8		维持
		103.8	饰件	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012 5.9		维持

证书编号: 211111260871

P 11	类别 (产品	J	页目 / 参数		## #J +++ F#	УУ пп
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		104.1	卫生要求	儿童牙刷GB 30002- 2013 4.1		维持
		104.1	工工女水	牙刷GB 19342-2013 4.1		维持
		104.2	- 1112 日 - 1	儿童牙刷GB 30002- 2013 4.3		维持
		104.2	规格尺寸 	牙刷GB 19342-2013 4.3		维持
		104.2	460 TU bil. 41.	儿童牙刷GB 30002- 2013 4.5		维持
104	牙刷	104.3	物理性能	牙刷GB 19342-2013 4.5		维持
		1044	序。	儿童牙刷GB 30002- 2013 4.6		维持
		104.4	磨毛	牙刷GB 19342-2013 4.6		维持
		104.5	饰件	儿童牙刷GB 30002- 2013 4.7		维持
		104.6 外观质量	11 -12 C E	儿童牙刷GB 30002- 2013 4.8		维持
			外观质重 	牙刷GB 19342-2013 4.7		维持
		105.1 镍释放量		镍释放量的测定 光谱 法GB/T 19719-2005		维持
			镍释放量	镀层饰品 镍释放量的 测定 磨损和腐蚀模拟 法GB/T 28485-2012		维持
105	首饰和饰品	105.2	重金属元素 砷、汞、铅、 镉	饰品 有害元素的测定 光谱法GB/T 28021- 2012		维持
		105.3	可溶性锑、 砷、钡、镉、 六价铬、铅、 汞、硒	饰品 有害元素的测定 光谱法GB/T 28021- 2012		维持
		105.4	六价铬	饰品 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度 法GB/T 28019-2012		维持
106	皮革	1061	皮革 摩擦色	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度ISO 11640: 2018		维持
		106.1 文字 摩擦已 牢度	皮革 色牢度试验 往复 式摩擦色牢度QB/T 2537-2001(2017)		维持	
		106.2	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定: 分光光度法GB/T 22807-2019		维持

批准 欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

	类别 (产品	项目/参数		】 」依据的标准(方法)名	70 40 44 50	7 H H
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				皮革 化学试验 六价铬 含量的测定ISO 17075- 1:2017		维持
		106.3	禁用偶氮染料	皮革 测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验 第1部分:来自偶氮着色剂的某些芳香胺的测定ISO 17234-1:2020		变更
		106.4	对氨基偶氮 苯	皮革 测定染色皮革中 某些偶氮着色剂的化 学试验 第2部分: 对氨 基偶氮苯的测定ISO 17234-2:2011		维持
		106.5	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		维持
		106.6	4-氨基偶氮苯	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨 基偶氮苯的测定GB/T 33392-2016		维持
				皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第1部分: 高效 液相色谱法GB/T 19941.1-2019		维持
		106.7	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量 的测定 第2部分: 分光 光度法GB/T 19941.2- 2019		维持
		100.7	中 膣	皮革 甲醛含量的化学 测定 第1部分: 用高性 能液相色谱法ISO 17226-1:2021		变更
				皮革 甲醛含量的化学测定 第2部分: 用比色 分析法ISO 17226-2:2018		维持
		106.8	烷基酚聚氧 乙烯醚 (APEO)	皮革 乙氧基化烷基苯 酚的测定 第1部分: 直 接法ISO 18218-1:2015		维持
		106.9	氯代苯酚	皮革-化学测试-四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、一氯苯酚的同分异构体,五氯苯酚以及它们的盐和酯含量的测定ISO17070:2015		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品	J	页目/参数	 依据的标准(方法)名	711 4 1 1 1 TH	\W HI
序号	/ 检测对象) 	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		106.1 0	致癌染料	皮革和毛皮 化学试验 致癌染料的测定GB/T 30399-2013	只做HPLC/DAD法	维持
		106.1 1	致敏性分散 染料	皮革和毛皮 化学试验 致敏性分散染料的测 定GB/T 30398-2013	只做HPLC/DAD法	维持
		106.1	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定GB/T 22931-2008		维持
		106.1	重金属含量	皮革和毛皮 重金属含量的测定GB/T 22930- 2008		维持
		106.1 4	pH值	皮革 化学试验 pH的测 定QB/T 2724-2018		维持
107	塑料和橡胶	107.1	氯乙烯单体	塑料 聚氯乙烯-残余氯 乙烯单体的测定 气相 色谱法ISO 6401:2008		维持
107	至 件 作 像 放	107.2	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N- 亚硝基胺的测定GB/T 24153-2009		维持
108	电子电器产品	108.1	多溴联苯、 多溴联苯醚	电子产品中限用物质的测定 第6部分: 气相色谱质谱联用仪(GC/MS)测定多溴联苯和多溴联苯醚IEC62321-6:2015	只测附录A,只做 GC-MS法	维持
		108.2	铅、镉、汞、 铬、溴的筛 选	电子产品中限用物质的测定 第3-1部分:使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴的进行筛选IEC 62321-3-1:2013		维持
		108.3	汞	电子产品中限用物质的测定第4部分: 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞IEC62321-4:2013+ADM1:2017	只做ICP-OES法	维持

证书编号: 211111260871

ė n	类别(产品	J	页目 / 参数	」 」依据的标准(方法)名	70 4.1 ++ 151	\W 111
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		108.4	铅、镉、铬	电子产品中限用物质的测定第5部分:使用AAS、AFS、ICPOES和ICP-MS测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬,以及金属中的铅和镉IEC62321-5:2013		维持
				电子产品中限用物质的测定 第7-1部分: 六价铬——比色法测 定金属无色和有色的 防腐镀层中的六价铬 含量IEC 62321-7- 1:2015		维持
				通过比色法测定聚合		维持
		108.5	六价铬	电子电器产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定GB/T 26125-2011 附录B		维持
				电子电器产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定GB/T 26125-2011 附录C		维持
		108.6	多溴联苯和 多溴二苯醚	电子电器产品 六种限 用物质(铅、汞、镉、 六价铬、多溴联苯和 多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录 A		维持
		108.7	铅、隔、汞、 铬、溴的筛 选	电子电器产品 六种限 用物质(铅、汞、镉、 六价铬、多溴联苯和 多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 条款 6		维持

证书编号: 211111260871

P 17	类别(产品	J	页目/参数		#F #A-1-#* FF	N HE
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
		108.8	邻苯二甲酸 酯	电子产品中某些物质的测定 第8部分:通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS),配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪(Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯IEC62321-8:2017	只做: GC-MS法, 只测 DBP、BBP、DEHP 、DNOP、DINP、D IDP、DIBP	维持
		108.9	总汞	电子电器产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定GB/T 26125-2011 条款7	只做ICP-OES法	维持
		108.1	总铅和总镉	电子电器产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定GB/T 26125-2011 条款8,9,10	只做ICP-OES法	维持
		108.1	 挥发性有机 化合物	电子电气产品中挥发性有机化合物的测定气相色谱-质谱法GB/T37840-2019		扩项
109	食品接触材料			食品安全国家标准食品接触材料及制品 镉迁移量的测定GB31604.24-2016	只做:第三法	维持
				食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
		109.1	镉	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则GB31604.1-2015		维持
				食品安全国家标准 搪 瓷制品GB 4806.3-2016		维持
				食品安全国家标准 陶 瓷制品GB 4806.4-2016		维持
				食品安全国家标准 玻璃制品GB 4806.5-2016		维持
		109.2	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定码58 31604.34-2016	只做:第二部分第三 法	维持

证书编号: 211111260871

₽ □	类别(产品	J	页目/参数	│ 」依据的标准(方法)名)V 80
序号	/检测对象)		名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
				食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则GB31604.1-2015		维持
				食品安全国家标准 搪 瓷制品GB 4806.3-2016		维持
				食品安全国家标准 陶 瓷制品GB 4806.4-2016		维持
				食品安全国家标准 玻璃制品GB 4806.5-2016		维持
				食品国家安全标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定GB31604.8-2016	不做:植物油	维持
		109.3	总迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
				食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则GB31604.1-2015		维持
		100.4	高锰酸钾消	食品国家安全标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定GB 31604.2-2016		维持
		109.4	耗量	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
		100.5	重金属(以	食品国家安全标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定GB 31604.9-2016	只做:第一法	维持
		109.5	铅计)	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
		109.6	脱色试验	食品国家安全标准 食品接触材料及制品 脱色试验GB 31604.7-2016		维持

证书编号: 211111260871

₽	类别(产品		页目/参数	 依据的标准(方法)名	限制范围	7V = H
序号	/ 检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)		说明
				食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
				食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则GB31604.1-2015		维持
		109.7	重金属特定迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法GB5009.156-2016		维持
		109./	Ba,Co,Cu,Fe, Li,Mn,Zn	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则GB31604.1-2015		维持
				食品安全国家标准 搪 瓷制品GB 4806.3-2016		维持
		109.8	感官要求	食品安全国家标准 陶 瓷制品GB 4806.4-2016		维持
				食品安全国家标准 玻璃制品GB 4806.5-2016		维持
		109.9	感官	食品安全国家标准 奶 嘴GB 4806.2-2015条款 3.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂GB4806.6-2016条款4.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品GB 4806.7-2016		维持
				食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品GB 4806.8-2016条款4.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2016条款4.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016条款 4.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品GB 4806.11-2016条款4.2		维持

证书编号: 211111260871

<u> </u>	类别(产品]	页目/参数	」 」依据的标准(方法)名	777 451 - 157)V
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 奶 嘴GB 4806.2-2015条款 3.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂GB4806.6-2016条款4.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品GB 4806.7-2016		维持
		109.1	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品GB 4806.8-2016条款4.2		维持
		0		食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2016条款4.2		维持
				食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016条款 4.2		维持
				食品安全国家标准 食 品接触用橡胶材料及 制品GB 4806.11- 2016条款4.2		维持
		109.1 1	氯乙烯单体	塑料 聚氯乙烯-残余氯 乙烯单体的测定 气相 色谱法ISO 6401:2008		维持
		109.1	树脂干燥失 重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定GB31604.3-2016		维持
		109.1	树脂中提取 物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定GB31604.5-2016		维持
		109.1	树脂中灼烧 残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定GB 31604.6-2016		维持
		109.1	三聚氰胺迁移量的测定	食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三 嗪 (三聚氰胺) 迁移 量的测定GB 31604.15- 2016		维持
		109.1 6	铬迁移量的 测定	食品接触材料及制品 铬迁移量的测定GB 31604.25-2016		维持

证书编号: 211111260871

	类别(产品]	页目/参数	 依据的标准(方法)名	限制范围)V
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)		说明
		109.1 7	镍迁移量的 测定	食品接触材料及制品 镍迁移量的测定GB 31604.33-2016		维持
		109.1 8	砷的测定和 迁移量的测 定	食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的 测定GB 31604.38-2016		维持
		109.1 9	锑迁移量的 测定	食品接触材料及制品 锑迁移量的测定GB 31604.41-2016		维持
		109.2	锌迁移量的 测定	食品接触材料及制品 锌迁移量的测定GB 31604.42-2016		维持
		109.2	邻苯二甲酸 酯的测定和 迁移量的测 定	食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定GB 31604.30-2016		维持
		109.2	荧光增白剂	食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中 荧光增白剂的测定GB 31604.47-2016		维持
		109.2		食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定GB 31604.48-2016		维持
		3	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品GB 4806.8-2016 附录A		维持
			T-1 657 60	食品安全国家标准 食 品接触用金属材料及 制品GB 4806.9-2016 附录A		维持
		109.2	碑、镉、铅、 铬、镍迁移 量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、铅统、铅、铅、铜、铅、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		维持
		109.2	砷、镉、铬、铅的测定和砷、锅、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定GB 31604.49-2016		维持
10	鞋类	110.1	富马酸二甲酯	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中富马酸二甲酯定量测定的试验方法ISO 16186:2021		扩项

批准 欧陆检测技术服务 (上海) 有限公司杭州分公司 检验检测的能力范围

证书编号: 211111260871

èп	类别 (产品	I	页目/参数	」 依据的标准(方法)名	7G 4-1-11- Eal	VW 66
序号	/检测对象)	序号	名称	称及编号(含年号)	限制范围	扩射 扩射 扩射 扩射 说项 项 项 明 项
		110.2	有机锡	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中有机锡化合物的测定ISO/TS 16179:2012		扩项
		111.1	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人 造板及其制品中甲醛 释放限量GB 18580- 2017		扩项扩项
111	人造板及其 制品			人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	只做条款4.60	扩项
		111.2	挥发性有机 化合物释放 量	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法GB/T 29899-2013		扩项
		112.1	甲醛和其他 羰基混合物 的测定	室内空气 第3部分:甲醛和其他羰基混合物的测定 主动抽样法 ISO 16000-3:2011	只测甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、丁醛、苯甲醛、戊醛、 战醛、邻甲苯甲醛、间甲苯甲醛、对甲苯甲醛、己醛、2,5-二甲基苯甲醛	扩项
112	室内空气	112.2	挥发性化合物系统是	室内空气第6部分:通过TENAX-TA吸附,热脱附并用GC-MS/FID分析来自室内空气和舱内空气的挥发性有机物ISO 16000-6:2011		扩项
			*** 物释放量	室内空气 第9部分:来自建筑产品和家具的挥发性有机化合物排放的测定-排放试验仓法ISO 16000-9:2006/Cor.1:2007		扩项
113	涂层、油漆和油墨	113.1	挥发性有机 化合物 (VOC)释 放量	涂料中挥发性有机化 合物(VOC)释放量 的测定GB/T 37884- 2019		扩项