

检验检测机构 资质认定证书附表



211111260871

检验检测机构名称：欧陆检测技术服务（上海）有限公司杭州分公司

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 欧陆检测技术服务（上海）有限公司杭州分公司 授权签字人领域范围

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

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 (中级同等能力)
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 (中级同等能力)
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 (中级同等能力)

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
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
		1.3	织物密度	机织物密度的测定GB/T 4668-1995		维持
				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	抗渗水性	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法GB/T 4744-2013		维持
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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.12	胀破特性	纺织品--织物胀破特性第1部分:胀破强力的测定的液压方法ISO 13938-1:2019		维持
				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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定ISO 5077:2007		维持
		1.18	耐磨性能	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
				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
		1.20	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
		1.21	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.22	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不做仪器评级法	维持
				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 氙弧灯 ISO 105-B02:2014	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	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
		1.27	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		维持
				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
				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
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013		维持
		1.28	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		维持
				纺织品 色牢度试验 第E01部分：耐水色牢度 ISO 105 E01:2013		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

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

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）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1.29	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度GB/T 5714-2019		维持	
				纺织品 色牢度试验 第E02部分：耐海水色牢度ISO 105 E02:2013		维持	
		1.30	耐洗涤色牢度		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/T 23343-2009		维持
					纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3921-2008		维持
					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
					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
		1.31	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
		1.32	耐次氯酸盐漂白色牢度		纺织色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色品牢度GB/T 7069-1997		维持
					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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		1.34	纤维鉴别	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
				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-机械拆分和化学分析)	纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		维持
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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 1833-10:2006		维持
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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合物(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合物(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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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、苧麻的混合物(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、苧麻的混合物(甲酸/氯化锌法)ISO 1833-22:2020		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				针织上衣腋下接缝强力实验方法FZ/T 70007-2015		维持
		1.38	接缝强力及伸长率	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
				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
				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 机织物接缝处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 机织物接缝处纱线抗滑移性测定方法 第1部分：定开口法 ISO 13936-1:2004		维持
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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	纈裂程度	毛机织物脱纈程度试验方法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
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		1.50	洗后扭斜	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
				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
				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
		1.52	拉带安全	童装绳索和拉带测量方法GB/T 22702-2019		维持
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		1.56	燃烧性能	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	
	纺织品 床上用品可燃性的评定 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	
		1.57	外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法GB/T 13771-2009		维持
	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	
	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		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)GB/T 2912.1-2009		维持
				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
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	纺织产品	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
		2.4	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
		2.5	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		3.9	燃烧性能	服装理化性能的检验方法GB/T 21294-2014 4.1		维持
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝子纴裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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	缝子疵裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝子疵裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
6	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	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

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

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

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）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		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
					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	缝子疵裂程度	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			

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝子绽裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	丝绸服装	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	缝子疵裂程度	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	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		维持
		9.17	pH值	丝绸服装GB/T 18132-2016 4.12		维持
		9.18	可分解致癌芳香胺染料	丝绸服装GB/T 18132-2016 4.12		维持
10	衬衫	10.1	外观测定	衬衫GB/T 2660-2017 4.3		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝子绽裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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、大衣	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	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝子疵裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	疵裂程度	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	耐干洗色牢度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	手帕	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
		16.4	耐皂洗色牢度	手帕FZ/T 62003-2015 6.1.3	不做仪器评级法	维持
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		17.8	耐光色牢度	机织腰带FZ/T 63005-2019 6.5	不做仪器评级法	维持
		17.9	安全性能	机织腰带FZ/T 63005-2019 4.1		维持
18	睡衣套	18.1	规格测定	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.2		维持
		18.2	外观测定	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.3		维持
		18.3	纤维含量	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		维持
		18.4	异味	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		维持
		18.5	尺寸变化率	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.1	不测C型洗衣机	维持
		18.6	耐皂洗色牢度	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.3	不做仪器评级法	维持
		18.7	耐水色牢度	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		18.8	耐摩擦色牢度	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.7		维持
		18.9	耐汗渍色牢度	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		18.10	裤后档接缝强力测试	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.7		维持
		18.11	缝子疵裂程度	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.4		维持
		18.12	起毛起球性能	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		维持
		18.13	燃烧性能	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.5		维持
		18.14	金属针	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.6		维持
		18.15	剥离强力	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.7		维持
		18.16	绳索和拉带	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		维持
		18.17	洗涤后外观	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.2		维持
		18.18	耐干洗色牢度	睡衣套FZ/T 81001-2016 5.4.7	不做仪器评级法	维持
		18.19	甲醛含量	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		维持
18.20	pH值	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		维持		
18.21	可分解致癌芳香胺染料	睡衣套FZ/T 81001-2016 4.12		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
19	连衣裙、裙套	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
		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
		19.10	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝子绽裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	茄克衫FZ/T 81008-2021 4.4.10		变更
		22.5	撕破强力	茄克衫FZ/T 81008-2021 4.4.8		扩项
		22.6	剥离强力	茄克衫FZ/T 81008-2021 4.4.9		变更
		22.7	儿童安全性能	茄克衫FZ/T 81008-2021 4.4.11		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	缝制帽	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	耐汗渍色牢度	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
		24.8	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
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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
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
26.7	起球			针织T恤衫GB/T 22849-2014 5.1.2.10		维持
26.8	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		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	针织运动服GB/T 22853-2019 6.3.4		维持
		27.15	外观质量检验	针织运动服GB/T 22853-2019 5.4		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		28.13	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
		28.14	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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
29	棉针织内衣	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
		29.6	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
		29.7	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	袜子	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
		30.5	耐摩擦色牢度	袜子FZ/T 73001-2016 6.4.2.3		维持
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	扭斜角	低含毛混纺及仿毛针织品FZ/T 73005-2021 5.2.3		变更
		32.5	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	耐汗渍色牢度	针织工艺衫FZ/T 73010-2016 6.1.2.10	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	针织腹带	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
		34.6	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	针织泳装	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
		36.9	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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、裙套	40.1	水洗尺寸变化率	针织裙、裙套FZ/T 73026-2014 5.1.2.1		维持
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
41	针织裤	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
		41.7	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
43	针织围巾披肩	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
43.7	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		
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		
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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
45	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

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

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

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）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		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	婴幼儿针织服饰	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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	生态纺织品	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
		47.7	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	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	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

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

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

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）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		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	耐干洗色牢度	被、被套GB/T 22796-2009 6.1.10	不做仪器评级法	维持		
		49	床单	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		
49.5	耐摩擦色牢度			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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	纯毛、毛混纺毛毯	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
		51.8	耐洗色牢度	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019 4.2.10	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

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

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

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）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	针织配饰品	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
		54.5	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	规格尺寸偏差	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		维持
		55.12	甲醛	机织配饰品FZ/T 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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
56	慢回弹枕、垫类产品	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
		56.6	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
		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	耐摩擦色牢度	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	耐汗渍色牢度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	疵裂程度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	附件锐利性	户外防晒皮肤衣FZ/T 74007-2019 5.3.6		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		60.14	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
61	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	耐汗渍色牢度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	裤后档缝接 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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
63	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	缝子疵裂程度	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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	日用防雨品 雨披雨衣	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
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	耐汗渍色牢度	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	纺织品 针织运动护具	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
		67.9	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 74001-2020 7.1.14		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

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

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）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		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		维持
				69.2	外观	六片运动帽QB/T 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		
69.10	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	针织泳帽	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
		70.7	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
		70.8	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	耐摩擦色牢度	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	针织保暖内衣	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
		73.8	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
75	针织保暖内衣 絮片型	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
		75.8	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
				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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
		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	防静电手套GB/T 22845-2009 5.4		维持
		78.8	甲醛含量	防静电手套GB/T 22845-2009 6.3.3		维持
		78.9	pH值	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
79	涂胶尼龙手套	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
		79.4	顶破强力	涂胶尼龙手套FZ/T 73038-2010 5.3.7		维持
		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	涂胶防振手套	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
		80.4	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	高耐气候涤纶户外面料	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
		82.7	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
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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
84	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

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

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

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）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		84.2	物理和机械性能	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		
				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	燃烧性能	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		
				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、镉、铬、砷、硒、锑、钡、汞	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		维持		
				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、BBP、DEHP、DNOP、DINP、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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	婴儿学步车	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
		87.5	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	婴幼儿背带	88.1	外观质量	婴幼儿背带GB/T 35270-2017 4.1		维持
		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	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
89	婴幼儿学步带	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
		89.4	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	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	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.9		维持
		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
		90.13	底铺垫	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013 5.13		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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 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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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
		95.2	外观质量	背提包QB/T 1333-2018 4.2		维持
				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
		95.5	振荡冲击性能	旅行箱包QB/T 2155-2018 4.4.3		维持
		95.6	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		

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	公文箱	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
		96.6	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	腰带	98.1	外观质量及缝制要求	腰带QB/T 1618-2018 5.2		维持
		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	外观质量和缝制要求	票夹QB/T 1619-2018 5.2		维持
		99.2	物理机械性能	票夹QB/T 1619-2018 5.3		维持
100	笔袋	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
		100.3	拉链耐用度	笔袋QB/T 2772-2017 4.4		维持
		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
102	学生书袋	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
		102.8	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
		102.10	背带类书袋的性能-提把	学生书袋QB/T 2858-2007 4.8.3		维持
		102.11	配件	学生书袋QB/T 2858-2007 4.4.5		维持
		102.12	摩擦色牢度	学生书袋QB/T 2858-2007 4.4.4		维持
		102.13	甲醛	学生书袋QB/T 2858-2007 4.5		维持
		102.14	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

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

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

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）	限制范围	说明		
		序号	名称					
104	牙刷	104.1	卫生要求	儿童牙刷GB 30002-2013 4.1		维持		
				牙刷GB 19342-2013 4.1		维持		
		104.2	规格尺寸	儿童牙刷GB 30002-2013 4.3		维持		
				牙刷GB 19342-2013 4.3		维持		
		104.3	物理性能	儿童牙刷GB 30002-2013 4.5		维持		
				牙刷GB 19342-2013 4.5		维持		
		104.4	磨毛	儿童牙刷GB 30002-2013 4.6		维持		
				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	儿童牙刷GB 30002-2013 4.8		维持		
				牙刷GB 19342-2013 4.7		维持		
		105	首饰和饰品	105.1	镍释放量	镍释放量的测定 光谱法GB/T 19719-2005		维持
						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
				105.2	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	可溶性铋、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	106.1	皮革 摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度ISO 11640: 2018		维持		
				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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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
		106.7	甲醛	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
				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
				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ISO 17070:2015		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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		106.10	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
		106.11	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
		106.12	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定GB/T 22931-2008		维持
		106.13	重金属含量	皮革和毛皮 重金属含量的测定GB/T 22930-2008		维持
		106.14	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
		107.2	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IEC 62321-6:2015	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IEC 62321-4:2013+ADM1:2017	只做ICP-OES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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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、ICP-OES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IEC 62321-5:2013		维持
		108.5	六价铬	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物与电子中的六价铬IEC 62321-7-2:2017		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、镉、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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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IEC 62321-8:2017	只做：GC-MS法，只测DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP、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
		108.10	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
		108.11	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/T 37840-2019		扩项
109	食品接触材料	109.1	镉	食品安全国家标准食品接触材料及制品 镉迁移量的测定GB 31604.24-2016	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GB 5009.156-2016		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GB 31604.1-2015		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GB 31604.34-2016	只做：第二部分第三法	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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GB 5009.156-2016		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GB 31604.1-2015		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
		109.3	总迁移量	食品国家安全标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定GB 31604.8-2016	不做：植物油	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GB 5009.156-2016		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GB 31604.1-2015		维持
		109.4	高锰酸钾消耗量	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
				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GB 5009.156-2016		维持
		109.5	重金属（以铅计）	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
				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GB 5009.156-2016		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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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GB 5009.156-2016		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GB 31604.1-2015		维持
		109.7	重金属特定迁移量 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预处理方法GB 5009.156-2016		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GB 31604.1-2015		维持
		109.8	感官要求	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
		109.9	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GB 4806.6-2016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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		109.10	浸泡液	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GB 4806.6-2016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
		109.11	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
		109.12	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GB 31604.3-2016		维持
		109.13	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GB 31604.5-2016		维持
		109.14	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
		109.15	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
		109.16	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

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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		109.17	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
		109.18	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
		109.19	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
		109.20	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
		109.21	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
		109.22	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
		109.23	甲醛迁移量	食品接触材料及制品甲醛迁移量的测定GB 31604.48-2016		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 附录A		维持
		109.24	砷、镉、铅、铬、镍迁移量	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
				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
109.25	砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、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		
110	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

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

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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	人造板及其制品	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
				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	室内空气	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、异戊醛、戊醛、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
				112.2	挥发性化合物释放量	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
				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-排放试验舱法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