

检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）

批准日期：2025年11月10日

有效期至：2027年07月26日

批准部门：上海市市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	日用消费品/原棉异性纤维	1	异性纤维检验	原棉异性纤维定量试验方法 手工法 GB/T 41690-2022	
一/2	日用消费品/棉花	1	长度	棉花长度试验方法 手扯尺量法 GB/T 19617-2007	
一/3	日用消费品/棉纤维	1	长度	棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法 GB/T 6098-2018	
		2	线密度	棉纤维线密度试验方法 中段称重法 GB/T 6100-2007	
		3	成熟度	棉纤维成熟系数试验方法 GB/T 6099-2008	只测：方法 A (中腔胞壁对比法)
		3	成熟度	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法 GB/T 13777-2024	
		3	成熟度	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法 ISO 4912:1981	
		4	反射率	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.1)	
		5	杂质数量	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.2)	
		6	黄色深度	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.1)	
		7	马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 6498-2024	
		7	马克隆值	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.3)	
		8	断裂伸长率	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.5)	
		9	断裂比强度	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.5)	
		10	上半部平均长度	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.4)	
		11	长度整齐度指数	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.4)	
		12	平均长度	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.4)	
		13	杂质面积	棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法 GB/T 20392-2023 (8.2)	
		14	糖含量	棉纤维 糖含量的试验方法 分光光度法 ISO 18068:2014	
一/4	日用消费品/原棉	1	疵点	原棉疵点试验方法 手工法 GB/T 6103-2006	
		2	回潮率	原棉回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6102.1-2006	
		2	回潮率	原棉回潮率试验方法 电阻法 GB/T 6102.2-2012	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		3	含杂率	原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2022	不测：方法 B（全自动原棉杂质分析系统法）
一/5	日用消费品/毛绒纤维	1	回潮率	毛绒纤维回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6500-2008	
		2	纤维类型定量分析	毛绒纤维类型含量试验方法 GB/T 14270-2008	
一/6	日用消费品/山羊绒、绵羊毛及其混合纤维	1	纤维定量分析	山羊绒、绵羊毛及其混合纤维定量分析方法 扫描电镜法 GB/T 14593-2008	
一/7	日用消费品/特种动物纤维与绵羊毛混合物	1	纤维含量	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013	
一/8	日用消费品/兔毛纤维	1	回潮率	兔毛纤维试验方法 第 4 部分：回潮率 烘箱法 GB/T 13835.4-2009	
		2	单纤维断裂强度和断裂伸长率	兔毛纤维试验方法 第 5 部分：单纤维断裂强度和断裂伸长率 GB/T 13835.5-2009	
		3	含杂率、粗毛率和松毛率	兔毛纤维试验方法 第 3 部分：含杂率、粗毛率和松毛率 GB/T 13835.3-2009	
		4	平均长度和短毛率	兔毛纤维试验方法 第 2 部分：平均长度和短毛率 手排法 GB/T 13835.2-2009	
		5	纤维直径	兔毛纤维试验方法 第 6 部分：直径 投影显微镜法 GB/T 13835.6-2009	
		6	乙醚萃取物含量	兔毛纤维试验方法 第 8 部分：	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				乙醚萃取物含量 GB/T 13835.8-2009	
一/9	日用消费品/毛纺纯毛和混纺产品	1	标志	毛纺纯毛和混纺产品的标志 FZ/T 20005-2013	不包括内容真实性的核实
一/10	日用消费品/洗净马海毛纤维	1	长度	洗净马海毛纤维长度试验方法 手排法 GB/T 16255.3-2008	
一/11	日用消费品/洗净马海毛	1	含草率和含杂率	洗净马海毛含草、杂率试验方法 GB/T 16255.2-2008	
一/12	日用消费品/动物毛	1	毛丛自然长度	羊毛毛丛自然长度试验方法 GB/T 6976-2007	
一/13	日用消费品/羊毛纤维	1	纤维直径	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 GB/T 10685-2007	
		2	纤维直径	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 ISO 137:2015	
一/14	日用消费品/羊毛	1	含碱量	羊毛 含碱量的测定 GB/T 7569-2008	
一/15	日用消费品/含脂羊毛	1	有机磷农药	含脂羊毛中农药残留量的测定 第 1 部分：有机磷农药的测定 气相色谱法 SN/T 1766.1-2006	
一/16	日用消费品/洗净羊毛	1	乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法 GB/T 6977-2008	
一/17	日用消费品/含脂羊毛	1	农药残留量	含脂羊毛中农药残留量的测定 第 2 部分：有机氯和拟合成除虫菊酯农药的测定 气相色谱法	只测：α-硫丹，仅被 GB/T 35611-2017 引

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱法 SN/T 1766.2-2006	用
		2	农药残留量	含脂羊毛中农药残留量的测定 第 3 部分：除虫脲和杀铃脲的测定 高效液相色谱法 SN/T 1766.3-2006	仅被 GB/T 35611-2017 引用
一/18	日用消费品/毛纺织品	1	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010	
		2	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 ISO 3074:2014	
一/19	日用消费品/纱线	1	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 GB/T 2543.1-2015	
		1	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001	
		1	捻度	纺织品 机织物结构分析方法 第 4 部分：织物中拆下纱线捻度的测定 GB/T 29256.4-2012	
		1	捻度	转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法 FZ/T 10001-2016	
		1	捻度	纺织品 机织物结构分析方法 第 4 部分：纱线捻度的测定 ISO 7211-4:1984	
		1	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法 ISO 2061:2015	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	条干不匀	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第 1 部分：电容法 GB/T 3292.1-2008	
		3	线密度	纺织品 机织物结构分析方法 第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定 GB/T 29256.5-2012	
		3	线密度	机织物结构分析方法 织物中拆下纱线线密度的测定 ISO 7211-5:2020	
		3	线密度	纱线线密度的测定 绞纱法 ISO 2060:1994	
		4	织缩	纺织品 机织物结构分析方法 第 3 部分：织物中纱线织缩的测定 GB/T 29256.3-2012	
		5	疵点	纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式 FZ/T 01050-1997	
		6	卷曲性	纺织品 机织物结构分析方法 第 3 部分：织物纱线织缩的测定 ISO 7211-3:1984	
一/20	日用消费品/卷装纱	1	线密度	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009	
		2	拉伸性能	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE 法) GB/T 3916-2013	
		2	拉伸性能	纺织品-卷装纱-单端断裂强	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				力和断裂伸长率的测定（CRE 法） ISO 2062:2009	
一/21	日用消费品/单股纺纱	1	捻度	纺织品 单股纺纱捻度的测定 无捻/重捻法 ISO 17202:2002 (E)	
一/22	日用消费品/长丝	1	热收缩率	化学纤维 长丝热收缩率试验方法（处理后） GB/T 6505-2017	
		2	捻度	化学纤维 长丝捻度试验方法 GB/T 14345-2008	
		3	线密度	化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008	
		4	接触瞬间凉感性能	化学纤维 长丝接触瞬间凉感性能试验方法 FZ/T 50048-2020	
一/23	日用消费品/短纤维	1	比电阻	化学纤维 短纤维比电阻试验方法 GB/T 14342-2015	不测：附录 A
		2	疵点	化学纤维 短纤维疵点试验方法 GB/T 14339-2008	
		3	长度	化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008	不测：附录 A
一/24	日用消费品/化学纤维	1	线密度	化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008	
		2	拉伸性能	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 14337-2022	
		2	拉伸性能	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2022	
		3	卷曲性能	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法 GB/T 14338-2022	
		4	含油率	化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017	不测：附录 A、附录 B
		5	回潮率	化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017	
		6	异形度	化学纤维异形度试验方法 FZ/T 50002-2013	
		7	热分解温度	化学纤维 热分解温度试验方法 GB/T 37631-2019	
		8	二氧化钛	化学纤维 二氧化钛含量试验方法 GB/T 37632-2019	
一/25	日用消费品/纤维素化学纤维	1	白度	纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法 FZ/T 50013-2008	
一/26	日用消费品/进出口涤纶加工丝	1	染色均匀度	进出口涤纶加工丝染色均匀度检验方法 SN/T 0471-2010	不测：方法 B
		2	上油率、含油率	进出口涤纶加工丝上油率、含油率测定方法 SN/T 0469-2010	只测：方法 A
一/27	日用消费品/中空涤纶短纤维	1	卷曲性能	中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法 FZ/T 50009.3-2007	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	蓬松性和弹性	中空涤纶短纤维蓬松性和弹性试验方法 FZ/T 50009.4-2019	只测：方法 A
一/28	日用消费品/合成纤维短纤维	1	干热收缩率	合成纤维 短纤维干热收缩率试验方法 GB/T 43015-2023	不测：间位芳纶、芳砵纶、对位芳纶、聚酰亚胺
一/29	日用消费品/合成纤维	1	网络度	合成纤维 长丝网络度试验方法 FZ/T 50001-2016	只测：方法 A（手工移针法）和方法 B（手工重锤法）
一/30	日用消费品/涤纶长丝	1	染色均匀度	涤纶长丝染色均匀度试验方法 GB/T 6508-2015	
一/31	日用消费品/锦纶长丝	1	染色均匀度	锦纶长丝染色均匀度试验方法 FZ/T 50008-2015	
一/32	日用消费品/进出口涤纶、腈纶短纤维	1	疵点含量	进出口涤纶、腈纶短纤维的疵点含量测定方法 SN/T 0472-2010	只测：手拣法
一/33	日用消费品/变形丝	1	卷缩性能	合成纤维 变形丝卷缩性能试验方法 GB/T 6506-2017	
一/34	日用消费品/织物	1	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008	
		1	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能的检测和评价 第 2 部分：滚箱法 GB/T 11047.2-2022	
	日用消费品/纺织品	2	光蓄热性能	纺织品 光蓄热性能试验方法 GB/T 18319-2019	
		3	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				1 部分：单项组合试验法 GB/T 21655.1-2023	
		4	防透视性能	纺织品 防透视性能的检测和评价 GB/T 42698-2023	
		5	透气率	纺织品 防风透湿性能的评定 FZ/T 01149-2019 5.1	
		6	透湿率	纺织品 防风透湿性能的评定 FZ/T 01149-2019 5.2	
	日用消费品/织物	7	刺痒感	纺织品 织物刺痒感的测定 振动音频分析法 FZ/T 01158-2022	
		8	织物褶皱回复性	纺织品 织物褶皱回复性的评定 外观法 ISO 9867-2022	
	日用消费品/纺织品	9	电阻率	纺织品 静电性能的评定 第 4 部分：电阻率 GB/T 12703.4-2010	
		10	防花粉性能	纺织品 防花粉性能试验方法 模拟环境吸附法 FZ/T 01170-2023	
		11	防钻绒性	纺织品 防钻绒性试验方法第 1 部分：摩擦法 GB/T 12705.1-2024	
		12	单向透视性能	纺织品 单向透视性能的检测与评价 T/CNTAC 193-2023	
		13	抗渗水性	纺织品 抗渗水性的测定 冲击渗透试验 GB/T 33732-2017	
		14	干燥速率	纺织品 干燥速率的测定	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 38016-2019	
		15	形状记忆性能	纺织品 形状记忆性能检测和评价 GB/T 41420-2022	
		16	遮热性能	纺织品 遮热性能的测定 GB/T 41560-2022	
		17	洗涤后扭斜	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 2 部分：机织物和针织物 ISO 16322-2:2021	
		18	洗涤后扭斜	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 3 部分：机织服装和针织服装 ISO 16322-3:2021	
		19	折痕回复性	纺织品 以回复角表示折叠试样的折痕回复性的测定 第 1 部分：水平折叠试样法 ISO 2313-1:2021	
		19	折痕回复性	纺织品 以回复角表示折叠试样的折痕回复性的测定 第 2 部分：垂直折叠试样法 ISO 2313-2:2021	
		20	保温性能	纺织品保温性能试验方法 GB/T 11048-1989	只测：方法 A， 仅被现行有效的 检测标准引用
		21	生理舒适性	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定（蒸发热板法） GB/T 11048-2018	
		22	静电性能	纺织品 静电性能试验方法 第 1 部分：电晕充电法 GB/T 12703.1-2021	
		22	静电性能	纺织品 静电性能试验方法 第	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				2 部分：手动摩擦法 GB/T 12703.2-2021	
		22	静电性能	纺织品 静电性能的评定 第 3 部分：电荷量 GB/T 12703.3-2009	
		22	静电性能	纺织品 静电性能试验方法 第 5 部分：旋转机械摩擦法 GB/T 12703.5-2020	
	日用消费品/织物	24	经洗涤后外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T 13769-2009	
		25	经洗涤后褶裥外观	纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T 13770-2009	
		26	经洗涤后接缝外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771-2009	
		27	耐洗涤性能	纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序 GB/T 17596-1998	
	日用消费品/纺织品	28	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009	
		29	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005	
	日用消费品/服装及其他纺织最终产品	30	经家庭洗涤和干燥后外观	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	
	日用消费品/织物	31	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损	不测：弹性织物

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				的测定 GB/T 21196.2-2007	
		31	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定第 3 部分：质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007	不测：弹性织物
		31	耐磨性	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	
	日用消费品/纺织品	31	耐磨性	纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法 FZ/T 01128-2014	
		31	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定第 2 部分：试样破损的测定 ISO 12947-2:2016	不测：弹性织物
		32	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定第 2 部分：动态水分传递法 GB/T 21655.2-2019	
		33	防水性	纺织品 防水性 水平喷射淋雨试验 GB/T 23321-2009	
	日用消费品/织物	34	褶皱回复性	纺织品 织物褶皱回复性的评定 外观法 GB/T 29257-2012	
	日用消费品/纺织品	35	吸湿发热性能	纺织品 吸湿发热性能试验方法 GB/T 29866-2013	
		36	远红外性能	纺织品 远红外性能的检测和评价	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 30127-2013	
		37	负离子发生量	纺织品 负离子发生量的检测和评价 GB/T 30128-2013	
		38	拒水溶液性	纺织品 拒水溶液性 抗水醇溶液试验 GB/T 31906-2015	
		39	接触瞬间凉感性能	纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价 GB/T 35263-2017	
		40	热传递性能	纺织品 热传递性能试验方法 平板法 GB/T 35762-2017	
		41	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013	
		41	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012	
	日用消费品/针织工艺衫	42	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2001	仅被 FZ/T 73010-2016 引用
	日用消费品/纺织品	42	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	不测：B 型 C 型洗衣机
		42	尺寸变化	纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013	
		42	尺寸变化	纺织品 测定尺寸变化时织物和成衣试样的准备、标记和测量	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				ISO 3759:2011	
		42	尺寸变化	纺织品 洗涤干燥后尺寸变化测定 ISO 5077:2007	
		42	尺寸变化	纺织品 纺织试验用家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2021	不测：C 型洗衣机
		42	尺寸变化	纺织品 织物冷水浸泡后尺寸变化的测定 ISO 7771:1985	
		43	维护标签	纺织品 维护标签规范 符号法 GB/T 8685-2008	不包括内容真实性的核实
		44	毛细效应	纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T 01071-2008	
		45	耐磨性能	纺织品 耐磨性能试验 平磨法 FZ/T 01121-2014	
		45	耐磨性能	纺织品 耐磨性能试验 曲磨法 FZ/T 01122-2014	
		45	耐磨性能	纺织品 耐磨性能试验 折边磨法 FZ/T 01123-2014	
	日用消费品/织物	45	抗磨损性	纺织品 用马丁代尔（Martindale）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	不测：弹性织物
		46	抗磨损性	纺织品 用马丁代尔（Martindale）法对织物抗磨损性的测定 第 4 部分：外观变化的评定	不测：弹性织物

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				ISO 12947-4:1998	
		47	外观平滑度	纺织品 清洗后评定织物外观平滑度的试验方法 ISO 7768:2009	
		48	外观褶皱	纺织品 清洗后评定织物外观褶皱的试验方法 ISO 7769:2009	
		49	接缝外观平滑度	纺织品 清洗后评定织物接缝外观平滑度的试验方法 ISO 7770:2009	
	日用消费品/纺织品	50	使用说明	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012	不包括内容真实性的核实
		51	耐热和耐水蒸汽性能	纺织品. 生理效应. 稳态条件下耐热和耐水蒸汽性能的测定（热阻湿阻测试仪试验） ISO 11092:2014	
		52	涂层鉴别	纺织品 涂层鉴别试验方法 GB/T 30666-2014	
		53	纤维定量	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聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） GB/T 2910.12-2023	
		53	纤维定量	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 2910.4-2022	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		53	纤维定量	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（二甲基酰胺法） GB/T 2910.12-2009	仅被现行有效的检测标准引用
		53	纤维定量	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	仅限政府监督检查
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 101 部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 2910.101-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 10 部分：三醋酸纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） GB/T 2910.10-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 GB/T 2910.1-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） GB/T 2910.13-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酸纤维与某些含氯纤维	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				的混合物（冰乙酸法） GB/T 2910.14-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法） GB/T 2910.15-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 17 部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.17-2009	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） GB/T 2910.19-2009	不测：石棉定性
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） GB/T 2910.20-2009	
		53	纤维定量	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、醋酸酯纤维、三醋酸酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） GB/T 2910.21-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 2 部	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） GB/T 2910.22-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 23 部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） GB/T 2910.23-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） GB/T 2910.24-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 25 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（三氯乙酸/三氯甲烷法） GB/T 2910.25-2017	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 26 部分：三聚氰胺纤维与棉或芳纶的混合物（热甲酸法） GB/T 2910.26-2017	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） GB/T 2910.5-2009	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） GB/T 2910.8-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：某些纤维素纤维与某些其他纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.11-2024	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 木棉与某些其他纤维的混合物 GB/T 42695-2023	
		53	纤维定量	纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析 第 1 部分：光学显微镜法 GB/T 40905.1-2021	只测：8.2.2、8.2.3 仪器方法
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 聚酰亚胺纤维与某些其他纤维的混合物	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 36976-2018	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 桑蚕丝与柞蚕丝的混合物 GB/T 44945-2024	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法） GB/T 37629-2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（盐酸法） GB/T 37630-2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 GB/T 38015-2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017	
		53	纤维定量	纺织品 牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品 定量化学分析方法 FZ/T 01103-2009	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物（甲酸/氯化锌法） FZ/T 01112-2012	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 聚烯烃弹性纤维与其它纤维的混合物 FZ/T 01120-2014	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 金属纤	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01126-2014	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01127-2014	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01135-2016	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 维纶纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01132-2016	
		53	纤维定量	纺织品 纤维定量分析 近红外光谱法 FZ/T 01144-2018	
		53	纤维定量	纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物（盐酸法） FZ/T 01131-2016	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 ISO 1833-1:2020	
		53	纤维定量	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 1833-4:2023	只测：使用次氯酸钠溶液

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	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 1833-10:2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与某些其他纤维混合物（硫酸法） ISO 1833-11:2017	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 13 部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法） ISO 1833-13:2019	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 15 部分：黄麻与某些动物纤维的混	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				合物（含氮量法） ISO 1833-15:2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） ISO 1833-16:2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 17 部分：纤维素纤维与某些含氯纤维和某些其他纤维的混合物（浓硫酸法） ISO 1833-17:2019	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 20 部分：弹性和某种其他纤维混纺织物（用二甲基乙酰胺法） ISO 1833-20:2018	
		53	纤维定量	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	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） ISO 1833-24:2010	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				钠法) ISO 1833-5:2006	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 6 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法） ISO 1833-6:2018	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸法） ISO 1833-7:2017	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 8 部分：醋酯纤维和三醋酯纤维的混合物（丙酮法） ISO 1833-8:2006	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） ISO 1833-9:2019	
		53	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 19 部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法） ISO 1833-19:2006	不测：石棉定性
		54	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 18 部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛的混合物（硫酸法） ISO 1833-18:2020	
		55	纤维鉴别	纺织品 竹纤维和竹浆粘胶纤维定性鉴别试验方法 近红外光谱法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				FZ/T 01150-2019	
		56	纤维含量的标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013	不包括内容真实性的核实
		57	纤维定性	进出口纺织品 纤维定性分析 全芳香聚酯纤维 SN/T 4928-2017	
		57	纤维定性	纺织品-成分检测-定性 ISO/TR 11827:2012	不测：折射率、密度测量方法、其他测量方法、7.5.2 实验步骤中仅测试压片法、衰减全反射法(ATR)和 FT-IR 显微镜法
		58	色牢度仪器评级	纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定方法 GB/T 8424.2-2001	
		58	色牢度仪器评级	纺织品 色牢度试验 贴衬织物沾色的仪器评级方法 GB/T 32598-2016	
		58	色牢度仪器评级	纺织品 色牢度试验 试样变色的仪器评级方法 GB/T 32616-2016	
	日用消费品/贴衬织物	58	色牢度仪器评级	纺织品 色牢度试验 第 A04 部分：贴衬织物染色度的仪器评级方法 ISO 105-A04:1989	
	日用消费品/纺织品	58	色牢度仪器评级	纺织品 色牢度试验 第 A05 部分：评定变色程度的仪器评级方法 ISO 105-A05:1996	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		58	色牢度仪器评级	纺织品 色牢度试验 第 A06 部分：颜色 1/1 标准深度的仪器测定 ISO 105-A06:1995	
		59	耐母乳色牢度	纺织品 色牢度试验 耐母乳色牢度 GB/T 41610-2022	
		60	耐有机溶剂色牢度	纺织品 色牢度试验 耐有机溶剂色牢度 GB/T 7074-1997	
		61	耐候性	纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899-2015	不测：UVB 的检测方法
		62	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-1998	仅被现行有效的检测标准引用
		62	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008	仅被现行有效的检测标准引用
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2024	
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2024	
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016	
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 第 D02 部分：耐摩擦色牢度：有机溶剂法 ISO 105-D02:2016	
		63	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度 ISO 105-X16:2016	
		63	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 第 X19 部分：耐摩擦色牢度（Gakushin 试验方法） ISO 105-X19:2020	
		64	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2007	仅被现行有效的检测标准引用
		64	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014	
		64	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C06 部分：耐家庭和商业洗涤的色牢度 ISO 105-C06:2010	
		64	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C08 部分：用无磷清洁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	
		64	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C09 部分：家庭和商业洗涤. 用无磷洗涤剂加上低温漂白活性剂	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				进抗氧漂白试验 ISO 105-C09:2001	
		65	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009	只测：GB/T 8427 氙弧法
		66	高温耐人造光色牢度及抗老化性能	纺织品色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能：氙弧 GB/T 16991-2008	只测：曝晒条件 3
		67	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	
		68	耐光黄变色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光黄变色牢度 GB/T 30669-2014	
		69	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	
		70	耐贮存色牢度	纺织品 色牢度试验 耐贮存色牢度 GB/T 32008-2015	
		71	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	
		71	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 ISO 105-C10:2006	
		72	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	
		72	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E04 部	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013	
		73	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 第 D01 部分：耐干洗色牢度 ISO 105-D01:2010	
		74	耐四氯乙烯干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	
		75	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	
		75	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E01 部分：耐水色牢度 ISO 105-E01:2013	
		76	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-2019	
		76	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E02 部分：耐海水色牢度 ISO 105-E02:2013	
		77	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 GB/T 5715-2013	
		77	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E05 部分：耐酸斑色牢度 ISO 105-E05:2010	
		78	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度 GB/T 5716-2013	
		78	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 E06 部分：耐碱斑色牢度	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				ISO 105-E06:2006	
		79	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 GB/T 5717-2013	
		79	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E07 部分：耐水斑色牢度 ISO 105-E07:2010	
		80	耐干热（热压除外）色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度 GB/T 5718-1997	
		81	耐热压色牢度	纺织品色牢度耐热压色牢度 GB/T 6152-1997	
		81	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 第 X11 部分：耐热压色牢度 ISO 105-X11:1994	
		82	耐沸煮色牢度	纺织品 色牢度试验 耐沸煮色牢度 GB/T 7066-2015	
		83	耐次氯酸盐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997	
		84	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019	
		84	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 第 B02 部分：耐人造光色牢度：氙弧灯试验 ISO 105-B02:2014	
		85	耐尿渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度 GB/T 40264-2021	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		86	耐人造气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度：氙弧 GB/T 8430-1998	
		87	耐氯化水色牢度（游泳池水）	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度（游泳池水） GB/T 8433-2013	
		87	耐氯化水色牢度（游泳池水）	纺织品 色牢度试验 第 E03 部分：耐氯水色牢度（游泳池水） ISO 105-E03:2010	
		88	耐气候色牢度	纺织品 色牢度试验 第 B04 部分：耐气候色牢度：氙弧灯试验 ISO 105-B04:1994	
		89	耐热水色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E08 部分：耐热水色牢度 ISO 105-E08:1994	
		90	耐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 第 N01 部分：耐漂白色牢度：次氯酸盐 ISO 105-N01:1993	
		90	耐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 第 N02 部分：耐漂白色牢度：过氧化物 ISO 105-N02:1993	
		90	耐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 第 N03 部分：耐漂白色牢度：亚氯酸钠轻漂 ISO 105-N03:1993	
		90	耐漂白色牢度	纺织品 色牢度试验 第 N04 部分：耐漂白色牢度：亚氯酸钠重漂 ISO 105-N04:1993	
		91	耐干热色牢度（熨烫）	纺织品 色牢度试验 第 P01 部	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			除外)	分：耐干热色牢度（熨烫除外） ISO 105-P01:1993	
		92	耐有机溶剂色牢度	纺织品 色牢度试验 第 X05 部分：耐有机溶剂色牢度 ISO 105-X05:1994	
		93	耐碱煮色牢度	纺织品 色牢度试验 第 X06 部分：耐碱煮色牢度 ISO 105-X06:1994	
		94	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014	
		95	游离和水解的甲醛	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	
		95	释放的甲醛	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	
		95	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第 3 部分：高效液相色谱法 GB/T 2912.3-2009	
		95	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解态甲醛（水萃取法） ISO 14184-1:2011	
		95	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第 2 部分：释放的甲醛（蒸气吸收法） ISO 14184-2:2011	
		96	织物染料向聚氯乙烯涂层迁移	纺织品 色牢度试验 织物染料向聚氯乙烯涂层迁移的评定 GB/T 36971-2018	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		97	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 第 1 部分：衍生化气相色谱-质谱法 GB/T 20385.1-2021	
		98	全氟及多氟化合物	纺织品 全氟及多氟化合物的测定 第 2 部分：气相色谱-质谱法 GB/T 31126.2-2024	
		99	新烟碱类农药	纺织品 新烟碱类农药残留的测定 GB/T 39076-2020	
		100	苯酚和双酚 A	纺织品 苯酚和双酚 A 的测定 GB/T 41531-2022	
		101	苯	纺织品 苯残留量的测定 GB/T 42705-2023	
		102	苯胺	纺织品 苯胺的测定 GB/T 43832-2024	
		103	喹啉	纺织品 喹啉的测定 GB/T 44722-2024	
		104	酰胺类有机溶剂残留量	进出口纺织品 酰胺类有机溶剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3587-2016	只测：甲酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺；仅限 GB/T 35611-2017 引用
		105	苯并三唑类防紫外线整理剂	进出口纺织品苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 4664-2016	只测：UV320、UV327、UV328，UV350 参照测试，UV 350 限于 GB/T

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					35611-2017 测定。仅限 GB/T 35611-2017 引用
		106	短链氯化石蜡	纺织品 短链氯化石蜡的测定 GB/T 40263-2021	
		107	短链氯化石蜡和中链氯化石蜡	纺织品 用气相色谱负离子化学电离质谱法(GC-NCI-MS)测定不同基质纺织产品中的短链氯化石蜡(SCCP)和中链氯化石蜡(MCCP) ISO 22818:2021	
		108	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2023	
		109	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2024	
		109	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	仅被现行有效的检测标准引用
		109	禁用偶氮染料	纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 1 部分：有/无提取纤维某些偶氮着色剂使用的检测 ISO 14362-1:2017	只测：GC-MS、HPLC 法
		109	禁用偶氮染料	纺织品 某些来自偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第 3 部分：某些可能释放 4-氨基偶氮苯的偶氮着色剂使用的检测 ISO 14362-3:2017	只测：GC-MS、HPLC 法
		110	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 20384-2024	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		110	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	仅被现行有效的检测标准引用
		111	磷系阻燃剂	纺织品 某些阻燃剂的测定第 2 部分：磷系阻燃剂 GB/T 24279.2-2021	
		112	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的筛选裂解-气相色谱-质谱法 FZ/T 01164-2022	
		113	烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品 烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）的检测与测定方法第 1 部分：用高性能液相色谱-质谱法（HPLC-MS） ISO 18254-1:2016	不测：附录 B
		114	甲基环硅氧烷残留量	纺织品 甲基环硅氧烷残留量的测定 GB/T 40909-2021	
		115	重金属	纺织品 重金属的测定 第 1 部分 原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006	
		115	重金属	纺织品 重金属的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007	
		115	六价铬	纺织品 重金属的测定 第 3 部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006	
		115	砷、汞	纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		116	77 种农药	纺织品 农药残留量的测定 第 1 部分：77 种农药 GB/T 18412.1-2006	
		117	有机氯农药	纺织品 农药残留量的测定 第 2 部分：有机氯农药 GB/T 18412.2-2006	不测：GC-ECD
		118	有机磷农药	纺织品 农药残留量的测定 第 3 部分：有机磷农药 GB/T 18412.3-2006	不测：GC-FPD
		119	拟除虫菊酯农药	纺织品 农药残留量的测定 第 4 部分：拟除虫菊酯农药 GB/T 18412.4-2006	不测：GC-ECD
		120	有机氮农药	纺织品 农药残留量的测定 第 5 部分：有机氮农药 GB/T 18412.5-2008	
		121	苯氧羧酸类农药	纺织品 农药残留量的测定 第 6 部分：苯氧羧酸类农药 GB/T 18412.6-2006	
		122	毒杀芬	纺织品 农药残留量的测定 第 7 部分：毒杀芬 GB/T 18412.7-2006	不测：GC-ECD
		123	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第 1 部分：气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006	
		123	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第 2 部分：气相色谱法 GB/T 18414.2-2006	
		124	拒油性	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014	
		124	拒油性	纺织品 拒油性 耐碳氢化合物	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				试验 ISO 14419:2010	
		125	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006	
		126	致敏性分散染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006	不测：TLC 及 IR 确认方法
		127	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006	
		128	多氯联苯	纺织品 多氯联苯的测定 GB/T 20387-2006	
		129	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016	
		130	烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2018	不测：亲水作用色谱法
		131	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	
		132	分散黄 23 和分散橙 149 染料	纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定 GB/T 23345-2009	不测：TLC 确认方法
		133	溴系阻燃剂	纺织品 某些阻燃剂的测定 第 1 部分：溴系阻燃剂 GB/T 24279.1-2018	
		134	有机挥发物	纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009	
		135	富马酸二甲酯	纺织品富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011	
		136	潜在酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				变的评估 GB/T 29778-2013	
		137	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013	
		138	全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126-2014	
		139	2-甲氧基乙醇和 2-乙氧基乙醇	纺织品 2-甲氧基乙醇和 2-乙氧基乙醇的测定 GB/T 32612-2016	
		140	消臭性能	纺织品 消臭性能的测定 第 1 部分：通则 GB/T 33610.1-2019	不测：人体感官测试法
		140	消臭性能	纺织品 消臭性能的测定 第 2 部分：检知管法 GB/T 33610.2-2017	
		140	消臭性能	纺织品 消臭性能的测定 第 3 部分：气相色谱法 GB/T 33610.3-2019	
		141	苯并三唑类物质	纺织品 苯并三唑类物质的测定 GB/T 36940-2018	
		142	垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间	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	不测：B 法
		143	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009	
		143	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		144	防污性能	纺织品 防污性能的检测和评价 第 1 部分：耐沾污性 GB/T 30159.1-2013	不测：固态沾污法
		144	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	
		145	荧光增白剂	纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016	
		146	己二酸二酰肼	纺织品 己二酸二酰肼的测定 液相色谱-串联质谱法 FZ/T 01148-2019	
		147	米氏酮和米氏碱	纺织品 米氏酮和米氏碱的测定 GB/T 38419-2019	
		148	有机溶剂	纺织品 某些有机溶剂的测定 GB/T 35446-2017	只测：GC-MS 法、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、N-甲基吡咯烷酮
		149	烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类	纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第 2 部分：高效液相色谱-质谱法 SN/T 1850.2-2006	
		150	酚黄变色牢度	纺织品 色牢度试验 第 X18 部分：酚黄变色牢度 ISO 105-X18:2007	
		151	阻燃剂	纺织品 禁/限用阻燃剂的测定 GB/T 24279-2009	仅被现行有效的检测标准引用
一/35	日用消费品/织物	1	折痕回复性	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法 GB/T 3819-1997	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	悬垂性	纺织品 织物悬垂性的测定 GB/T 23329-2009	只测：附录 A
		3	防钻绒性	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 2 部分：转箱法 GB/T 12705.2-2024	
		4	吸水性	织物毛细效应的测定 红外热像仪法 T/CNTAC 195-2023	
		5	织物触感	纺织品 织物触感检测与评价方法 多指标集成法 FZ/T 01166-2022	
		6	尺寸变化	测定织物尺寸变化时的试样的准备、标记和测量 GB/T 8628-2013	
		6	尺寸变化	织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定 GB/T 8631-2001	
		6	尺寸变化	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012	
		7	断裂强力	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	
		8	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 3923.1-1997	仅被现行有效的检测标准引用
		8	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	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	拉伸性能	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	
		8	拉伸性能	纺织品 织物的拉伸性能 第 2 部分：采用抓样法测定最大作用力 ISO 13934-2:2014	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：撕破强力的测定 冲击摆锤法 GB/T 3917.1-2009	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：舌形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第 3 部分：梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第 4 部分：舌形试样（双缝）撕破强力的测定 GB/T 3917.4-2009	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第 5 部分：翼形试样（单缝）撕破强力的测定 GB/T 3917.5-2009	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破特性 第 3 部分：翼形试样撕破强力的测定（单舌法） ISO 13937-3:2000	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破特性 第 1 部	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：用冲击摆锤方法测定撕破强力（埃尔门多夫） ISO 13937-1:2000	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破特性 第2部分：裤形试样撕破强力的测定（单舌法） ISO 13937-2:2000	
		9	撕破强力	纺织品 织物撕破特性 第4部分：舌形式样撕破强力的测定（双舌法） ISO 13937-4:2000	
		10	胀破强力和胀破扩张度	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	
		10	胀破强力和胀破扩张度	纺织品 织物胀破性能 第2部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 气压法 GB/T 7742.2-2015	
		10	胀破强力和胀破扩张度	纺织品 织物胀破特性 第1部分：胀破强力测定的液压方法 ISO 13938-1:2019	
		10	胀破强力和胀破扩张度	纺织品 织物胀破性能 第2部分：胀破强力和胀破扩张度测定的气压法 ISO 13938-2:2019	
		11	抗表面沾湿（喷淋试验）性	纺织品 织物抗表面沾湿（喷淋试验）性的测定 ISO 4920:2012	
		12	宽度和长度	纺织品 织物 宽度和长度的测定	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				ISO 22198:2006	
		13	耐洗涤性能	纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序 ISO 10528:1995	
		13	耐洗涤性能	纺织品 织物燃烧试验前的家庭洗涤程序 ISO 12138:2017	不测：B 和 C 型洗衣机
		14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008	
		14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008	
		14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分：起球箱法 GB/T 4802.3-2008	
		14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 4 部分：随机翻滚法 GB/T 4802.4-2020	
		14	起毛起球	纺织品 织物表面起球、起毛或无光泽性能的测定 第 1 部分：起球箱法 ISO 12945-1:2020	
		14	起毛起球	纺织品 织物表面起球、起毛或无光泽性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法 ISO 12945-2:2020	
		14	起毛起球	纺织品 织物表面起球、起毛或无光泽性能的测定 第 4 部分：通过视觉分析评估起球、	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				起毛和无光泽 ISO 12945-4:2020	
		15	透气性	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997	
		15	透气性	纺织品 织物透气性的测定 ISO 9237:1995	
		16	透湿量	织物透湿量测定方法 透湿杯法 GB/T 12704-1991	仅被现行有效的检测标准引用
		17	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009	
		17	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第 2 部分：蒸发法 GB/T 12704.2-2009	
		18	拒水性	织物拒水性测定 邦迪斯门淋雨法 GB/T 14577-1993	
		19	长度和幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009	
		20	单位面积质量	织物中经纱和纬纱单位面积质量的测定 ISO 7211-6:2020	
一/36	日用消费品/机织物	1	织物结构分析	纺织品 机织物结构分析方法 第 1 部分：织物组织图与穿综、穿筘及提综图的表示方法 GB/T 29256.1-2012	只测：平纹、斜纹
		2	单位面积经纬纱线质量	纺织品 机织物结构分析方法 第 6 部分：织物单位面积经纬纱线质量的测定	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 29256.6-2012	
		3	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	
		4	接缝处纱线抗滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第 1 部分：定滑移量法 GB/T 13772.1-2008	
		4	接缝处纱线抗滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第 2 部分：定负荷法 GB/T 13772.2-2018	
		5	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995	
		5	密度	机织物密度的测定 ISO 7211-2:1984	
		6	拉伸弹性	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008	
		7	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 ISO 3801:1977	
		8	接缝处纱线抗滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第 1 部分：定滑移量法 ISO 13936-1:2004	
		9	耐滑动性能	纺织品 机织物缝线耐滑动性能的测定 第 2 部分：固定载荷法 ISO 13936-2:2004	
一/37	日用消费品/非织造	1	断裂强力和断裂伸	非织造布 试验方法 第 3 部	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	布		长	分：用条带法测定拉伸强度和断裂伸长率 ISO 9073-3:2023	
		2	抗渗水性	纺织品 非织造布试验方法 第 17 部分：抗渗水性的测定（喷淋冲击法） GB/T 24218.17-2017	
		3	吸收性	纺织品 非织造布试验方法 第 6 部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010	
		4	抗撕裂性	非织造布 试验方法 第 4 部分：用梯形法测定抗撕裂性 ISO 9073-4:2021	
		5	单位面积质量	纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009	
		6	断裂强力和断裂伸长率	纺织品 非织造布试验方法 第 18 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（抓样法） GB/T 24218.18-2014	
		6	断裂强力和断裂伸长率	纺织品 非织造布试验方法 第 3 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 24218.3-2010	
		7	厚度	纺织品 非织造布试验方法 第 2 部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009	不测：方法 B
		8	透气性	纺织品 非织造布试验方法 第 15 部分 透气性的测定 GB/T 24218.15-2018	
		9	吸油性能	非织造布 吸油性能的检测和	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				评价 FZ/T 01130-2016	
一/38	日用消费品/涂层织物	1	剥离强力	涂层织物 涂层剥离强力的测定 FZ/T 01010-2012	
		2	缝孔撕破强力、缝孔撕破强度	涂层织物 缝孔撕破性能试验方法 FZ/T 75008-2018	
		3	尺寸变化	涂层织物 在无张力下尺寸变化的测定 FZ/T 75005-2018	
		4	厚度	涂层织物 厚度试验方法 FZ/T 01003-1991	
		5	抗扭曲弯挠性能	涂层织物 抗扭曲弯挠性能的测定 FZ/T 01052-1998	
		6	抗渗水性	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008	
		7	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008	
		8	拉伸伸长和永久变形	涂层织物 拉伸伸长和永久变形试验方法 FZ/T 75004-2014	
		9	耐热空气老化性	涂层织物 耐热空气老化性的测定 FZ/T 01008-2008	
		10	涂层厚度	涂层织物 涂层厚度的测定 FZ/T 01006-2008	
一/39	日用消费品/纺织纤维	1	线密度	纺织纤维 线密度试验方法 振动仪法 GB/T 16256-2008	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 差示扫描量热法（DSC） GB/T 40271-2021	
		2	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	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 FZ/T 01057.2-2007	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 FZ/T 01057.3-2007	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法 FZ/T 01057.4-2007	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法 FZ/T 01057.5-2007	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法 FZ/T 01057.6-2007	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 8 部分：红外光谱法 FZ/T 01057.8-2012	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 9 部分：双折射率法 FZ/T 01057.9-2012(2017)	
一/40	日用消费品/进出口纺织品	1	纤维鉴别	进出口纺织品 纤维鉴别方法 聚酯类纤维（聚乳酸、聚对苯二甲酸丙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯）	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				SN/T 1901-2014	
		2	耐光、汗复合色牢度	进出口纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法 SN/T 1461-2015	不测：碳弧灯试验仪法
		3	多环芳烃	进出口纺织品中多环芳烃残留量检测方法 SN/T 3338-2012	
		4	禁用偶氮染料	进出口纺织品中禁用偶氮染料快速筛选方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法 SN/T 3786.1-2014	
		5	双酚类化合物	进出口纺织品 双酚类化合物的测定 高效液相色谱法 SN/T 4424-2022	只测：BPA
一/41	日用消费品/使用粘合衬服装	1	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2023	
		2	尺寸变化率	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2023 (10.1)	
		2	尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2023 (9.1)	
		3	平均尺寸变化率	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2023 (10.2)	
		3	平均尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2023 (9.2)	
		4	剥离强力变化率	使用粘合衬服装耐水洗测试方法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				FZ/T 80007.2-2023 (10.3)	
		4	剥离强力变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2023 (9.3)	
		5	平均剥离强力变化率	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2023 (10.4)	
		5	平均剥离强力变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2023 (9.4)	
		6	洗涤后外观	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2023 (11)	不单独出具报告
		6	洗涤后外观	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2023 (10)	不单独出具报告
一/42	日用消费品/地毯	1	绒簇拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2019	
		2	绒头厚度	地毯毯基上绒头厚度的试验方法 QB/T 1555-2001	
		3	使用说明及标志	地毯使用说明及标志 GB/T 28476-2012	
		4	尺寸及毯形	地毯尺寸及毯形的测定 QB/T 2214-1996	
		5	单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目	地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法 GB/T 15964-2008	
		5	单位长度和单位面积内簇绒数和毛圈数	地毯 单位长度和单位面积内簇绒数和毛圈数的测定 ISO 1763:2020	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		6	燃烧性能	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008	
一/43	日用消费品/长方形铺地织物	1	尺寸	铺地织物 长方形铺地织物 尺寸的测定 ISO 3018:1974	
	日用消费品/铺地织物	2	毛绒厚度	铺地织物 底布上毛绒厚度的测定 ISO 1766:1999	
		3	燃烧性能	铺地织物 燃烧性能 室温下的片剂试验 ISO 6925:1982	
		4	绒头拔出力	铺地织物 绒头拔出力的测定 ISO 4919:2012	
		5	外观变化	铺地织物 利用威特曼鼓轮和六足滚筒试验仪产生的外观变化 ISO 10361:2015	只测：方法 B
		5	外观变化	铺地织物 毯面外观变化的评价 ISO 9405:2015	
		6	单位面积质量	铺地织物 质量测定方法 ISO 8543:2020	
一/44	日用消费品/毛巾	1	毛圈高度	毛巾产品毛圈高度测试方法 FZ/T 60044-2014	
		2	脱毛	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019	
		3	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019	只测：方法 A
		3	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2009	仅被 GB/T 22864-2009 使

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					用。只测方法 A
		4	毛圈钩拉力	毛巾产品毛圈钩拉力测试方法 GB/T 31128-2014	
		5	水萃取物	家用纺织品 毛巾中水萃取物限定 GB/T 27754-2011	
		6	单位面积质量	毛巾产品单位面积质量测试方法 FZ/T 60046-2016	
		7	水洗尺寸变化率	毛巾不均匀水洗尺寸变化的测定 FZ/T 60033-2023	
一/45	日用消费品/儿童服装	1	服装部件脱落强度	提高机械安全性的儿童服装设计 and 生产实施规范 GB/T 22704-2008（附录 B）	仅限政府监督检查
		2	纽扣强度	提高机械安全性的儿童服装设计 and 生产实施规范 GB/T 22704-2008（附录 C）	仅限政府监督检查
		3	四合扣	提高机械安全性的儿童服装设计 and 生产实施规范 GB/T 22704-2008（附录 E）	仅限政府监督检查
		4	小部件	提高机械安全性的儿童服装设计 and 生产实施规范 GB/T 22704-2019（附录 B）	
		5	四合扣牢固性	提高机械安全性的儿童服装设计 and 生产实施规范 GB/T 22704-2019（附录 D）	
一/46	日用消费品/国旗	1	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度：试验 3 GB/T 3921.3-1997	仅被 GB 12982-2004 引用

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/47	日用消费品/毛织物	1	尺寸变化	毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法 FZ/T 20014-2010	
一/48	日用消费品/毛织物	1	尺寸变化	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015	
一/49	日用消费品/毛织物	2	单位面积质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015	
一/50	日用消费品/毛织物	3	缩水率	毛织物缩水率的测定 温和式家庭洗涤法 FZ/T 20010-2012	
一/48	日用消费品/橡胶和塑料涂覆织物	1	耐磨性	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 泰伯法 GB/T 30314-2013	只测：柔性样品
		2	低温弯曲	橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 GB/T 18426-2021	不测：厚度大于 2.2mm 的材料
		3	厚度	橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第 3 部分：测定厚度的方法 ISO 2286-3:2016	不测：参数 d
一/49	日用消费品/经编针织人造毛皮	1	脱毛量	经编针织人造毛皮 FZ/T 72007-2019（附录 B）	
一/50	日用消费品/毛条喂入式针织人造毛皮	1	脱毛量	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T 72002-2019（附录 B）	
一/51	日用消费品/织物和服装	1	尺寸变化	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第 2 部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2-2014	
		1	尺寸变化	纺织品 织物和服装的专业护	不测：整烫方法

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				理、干洗和湿洗 第 2 部分：使用四氯乙烯洗涤和后处理时性能测试的程序 ISO 3175-2:2017	C、方法 D、方法 E
		2	清洗和整烫后性能评价	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第 1 部分：清洗和整烫后性能的评价 GB/T 19981.1-2014	不测：蒸汽压烫、整烫方法 C、D、E
		2	清洗和整烫后性能评价	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第 1 部分：清洗和整烫后性能的评价 ISO 3175-1:2017	不测：整烫方法 C、方法 D、方法 E
一/52	日用消费品/本色布	1	布面疵点	本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018	
		2	棉结杂质疵点	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T 10006-2017	
		3	单位面积无浆干燥质量	本色布单位面积无浆干燥质量试验方法 FZ/T 10026-2022	
一/53	日用消费品/纺织织物	1	表面抗湿性	纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验 GB/T 4745-1997	仅被现行有效的检测标准引用
		2	抗渗水性	纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验 GB/T 4744-1997	仅被现行有效的检测标准引用
		2	抗渗水性	纺织织物 抗渗水性的测定 静水压试验 ISO 811:2018	
一/54	日用消费品/服装	1	接触持续凉感性能	服装 接触持续凉感性能的检测和评价	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				T/CNGA 23-2021	
		1	尺寸测量	服装测量方法 GB/T 31907-2015	
		1	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	仅被 GB/T 21294-2014 引用
一/55	日用消费品/毛毯	1	脱毛	毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-2021	
	日用消费品/纯毛、毛混纺毛毯	1	脱毛量	毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-1999	仅被 FZ/T 61001-2019 引用
	日用消费品/毛毯	2	非可复性伸长	毛毯非可复性伸长试验方法 FZ/T 60008-2019	
一/56	日用消费品/童装	1	绳索和拉带	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019	
		2	绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019	
一/57	日用消费品/絮用纤维制品	1	抗菌整理剂残留量	絮用纤维制品抗菌整理剂残留量的测定 GB/T 28023-2011	
		2	异味	絮用纤维制品异味的测定 GB/T 28024-2011	
		3	余氯	絮用纤维制品余氯测试方法 水萃取法 GB/T 28025-2011	
一/58	日用消费品/婴童浮力泳装	1	浮力性能	婴童浮力泳装 GB/T 40180-2021（附录 B）	只测：浮力性能前处理程序
		2	气室缝合强度和耐用性	婴童浮力泳装 GB/T 40180-2021（附录 C）	
		3	成品穿戴时整体完整性	婴童浮力泳装 GB/T 40180-2021（附录 D）	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/59	日用消费品/针织物	1	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004	仅被现行有效的检测标准引用
		2	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2022	
		2	平方米干燥重量	针织物平方米干燥重量试验的测定 FZ/T 70010-2006	
一/60	日用消费品/蚕丝	1	含胶率	蚕丝含胶率试验方法 FZ/T 40004-2023	不测：丝绵及其制品的方法 1
		2	含油率	蚕丝含油率试验方法 FZ/T 40006-2018	
一/61	日用消费品/纺织品和纺织制品	1	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997	
		1	厚度	纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定 ISO 5084:1996	
一/62	日用消费品/纺织制品附件	1	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015	
		2	镍释放量	纺织制品附件镍释放量的测定 GB/T 30158-2013	
一/63	日用消费品/海藻纤维与某些其他纤维的混合物	1	纤维定量	纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 35443-2024	
一/64	日用消费品/机制铺地织物	1	尺寸变化	机制铺地织物 受不同水和热影响引起尺寸变化的测定 ISO 2551:2020	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/65	日用消费品/麻棉混纺产品	1	纤维定量	纺织品 麻棉混纺产品定量分析方法 光学显微镜法 FZ/T 30003-2024	
		1	纤维定量	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009	
一/66	日用消费品/毛纺织品	1	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002-2015	
		2	伸长和回复性	毛纺织品伸长和回复性试验方法 FZ/T 70005-2006	
一/67	日用消费品/绒毛织物	1	单位面积质量和含（覆）绒率	绒毛织物单位面积质量和含（覆）绒率的试验方法 FZ/T 01033-2012	
		2	绒毛长度和绒毛高度	绒毛织物绒毛长度和绒毛高度的测定 FZ/T 01041-2014	
一/68	日用消费品/聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物	1	纤维定量	纺织品 定量化学分析第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） GB/T 2910.16-2024	
		1	纤维定量	纺织品 定量化学分析第 16 部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） GB/T 2910.16-2009	仅被现行有效的检测标准引用
一/69	日用消费品/山羊绒、羊毛、其他特殊动物纤维及其混合物	1	纤维定量	纺织品 山羊绒、羊毛、其他特殊动物纤维及其混合物的定量分析 第 1 部分：光学显微镜法 ISO 17751-1:2023	
		1	纤维定量	纺织品 山羊绒、羊毛、其他特	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				殊动物纤维及其混合物的定量分析 第 2 部分：扫描电子显微镜法 ISO 17751-2:2023	
一/70	日用消费品/手工打结地毯	1	簇绒长度	铺地织物 手工打结地毯 机织底布上簇绒长度的测定 ISO 2549:1972	
一/71	日用消费品/土工合成材料	1	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层 ISO 9863-1:2016	不测：轨道和排水土建复合材料
一/72	日用消费品/针织服装	1	纵行扭斜变化	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	
		2	纵向转曲度变化百分率	纺织品 洗涤后转曲度的测定 第 1 部分：针织服装纵向转曲度变化百分率 ISO 16322-1:2005	
一/73	日用消费品/针织物和弹性机织物	1	接缝强力和扩张度	针织物和弹性机织物接缝强力和扩张度的测定 顶破法 FZ/T 01030-2016	
		2	接缝强力及伸长率	针织物和弹性机织物接缝强力和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016	
一/74	日用消费品/织物及其制品	1	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 1 部分：条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008	
		1	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 2 部分：抓样法接	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008	
一/75	日用消费品/织物及人工纺织品	1	接缝撕裂的最大作用力	纺织品 织物及人工纺织品的接缝拉伸性能 第 1 部分：采用脱法测定接缝撕裂的最大作用力 ISO 13935-1:2014	
		1	接缝撕裂的最大作用力	纺织品 织物及人工纺织品的接缝拉伸性能 第 2 部分：采用抓样法测定接缝撕裂的最大作用力 ISO 13935-2:2014	
一/76	日用消费品/饰品	1	六价铬	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011	
		2	有害元素	饰品有害元素的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011	
		2	有害元素	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011	
一/77	日用消费品/高聚物多孔弹性材料	1	拉伸强度和拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001	
一/78	日用消费品/手工打结地毯绒簇	1	经密、纬密	手工打结地毯绒簇经密、纬密的试验方法 GB/T 15964-1995	仅被现行有效的检测标准引用
一/79	日用消费品/印染布	1	布面疵点	印染布布面疵点检验方法 GB/T 17760-2019	只测：平台检验
一/80	日用消费品/纺织制品涂层附件	1	镍释放量	纺织制品涂层附件腐蚀和磨损的方法 GB/T 30156-2013	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/81	日用消费品/絮片产品	1	负离子发生量	絮片产品 负离子发生量的测试方法 T/CNTAC 219-2024	
一/82	日用消费品/多功能针织产品\\\\\\服装产品\\\\\\针织运动服\\\\\\田径服	1	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分: 单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008	仅被现行有效的检测标准引用
一/83	日用消费品/纺织产品	1	甲醛含量	纺织染整助剂产品中部分有害物质的限量及测定 GB/T 20708-2006 附录 B	仅被 GB/T 35611-2017 引用
一/84	日用消费品/热熔粘合衬	1	干洗尺寸变化率	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法 FZ/T 01083-2017	只测：7.2.1；烃类溶剂干洗检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
一/85	日用消费品/苎麻织物	1	刺痒感	苎麻织物刺痒感评价方法 FZ/T 30005-2009	
一/86	日用消费品/职业用高可视性警示服	1	耐撕裂性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第 1 部分: 恒速撕裂法 HG/T 2581.1-2009	仅被 GB 20653-2020 引用
一/87	日用消费品/蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维混合物	1	纤维定量	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（盐酸法） FZ/T 01159-2022	
一/88	日用消费品/萝叶纤维与某些其他纤维的混合物	1	纤维定量	纺织品 定量化学分析 菠萝叶纤维与某些其他纤维的混合物 T/CNTAC 156-2023	
一/89	日用消费品/织物及制品	1	缝纫损伤	织物及制品缝纫损伤的试验方法 FZ/T 01032-2012	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/90	日用消费品/粘合衬	1	热熔胶涂布量	粘合衬热熔胶涂布量试验方法 FZ/T 01081-2018	
一/91	日用消费品/家用纺织品	1	遮光率	家用纺织品 织物遮光性的测定 照度计法 GB/T 42999-2023	
一/92	日用消费品/胶乳海绵	1	线性尺寸	胶乳海绵线性尺寸测定 HG/T 3054-2012	
一/93	日用消费品/再生纤维素纤维	1	纤维鉴别	再生纤维素纤维鉴别试验方法 着色后显微镜法 FZ/T 50053-2020	
一/94	日用消费品/针织羽绒服装	1	接缝强力和伸长率	针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样拉伸法 FZ/T 01031-1993	仅被 FZ/T 73053-2015 引用
一/95	日用消费品/毛纺织产品	1	松弛与毡化尺寸变化率	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2021	不测：针织绒线和编结绒线。不测：湿态松弛与毡化尺寸变化率
一/96	日用消费品/粘合衬服装	1	剥离	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006	仅被现行有效的检测标准引用
一/97	日用消费品/醋酯纤维与某些其他纤维的混合物	1	纤维定量	纺织品 定量化学分析第 9 部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯甲醇法） GB/T 2910.9-2024	
一/98	日用消费品/醋酯纤维与三醋酯纤维混合物	1	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第 9 部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） GB/T 2910.9-2009	仅被现行有效的检测标准引用
一/99	日用消费品/毛针织	1	领圈拉开尺寸	毛针织品领圈拉开试验方法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	品			FZ/T 20032-2017	
		2	缝迹伸长率	毛针织品缝迹伸长率试验方法 FZ/T 20031-2017	
— /100	日用消费品/纺织品及其附件	1	总铅和总镉含量	纺织品及其附件总铅和总镉含量的测定 X 射线荧光光谱（XRF）分析法 FZ/T 01163-2022	
— /101	日用消费品/纤维素化学纤维	1	残硫量	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法 FZ/T 50014-2008	
— /102	日用消费品/纤维	1	石墨烯材料的鉴别	纤维中石墨烯材料的鉴别方法 透射电镜法 T/CNTAC 21-2018	不测：超薄切片法。仪器分析检测地点为崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层
— /103	日用消费品/土工布	1	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022	不测：土工隔垫和排水土工复合材料
— /104	日用消费品/棉花	1	烟碱类农药残留量	进出口棉花中烟碱类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4672-2016	
— /105	日用消费品/纺织材料	1	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	
— /106	日用消费品/纺织制品	1	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	
— /107	日用消费品/手工地毯	1	绒头长度	手工地毯 绒头长度的测定方法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 15965-2008	
— /108	日用品/首饰	1	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005	
— /109	日用品/镀层饰品	1	镍释放量	镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012	
— /110	日用品/鞋类和鞋类部件	1	有机锡化合物	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 GB/T 32447-2015	仅被现行有效的检测标准引用
— /111	日用品/聚乙烯人造革、消防员隔热防火服	1	剥离强力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988	仅被现行有效的检测标准引用
— /112	日用品/机织服装和针织服装	1	洗涤后扭斜	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 3 部分：机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010	
— /113	日用品/机织物与针织物	1	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	
— /114	日用品/机织物和针织物	1	洗涤后扭斜	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	
— /115	日用品/土工布及有关产品	1	刺破强力	土工布及有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005	
— /116	日用品/防护服装	1	抗刺穿性	防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定 GB/T 20655-2006	
— /117	日用品/玩具	1	特定元素的迁移	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	只测：涂层、聚合物、纺织、玻璃、陶瓷、金属、

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					皮革
		2	小部件	玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 (5.2)	不测：可预见的合理滥用测试 5.24
		3	锐利边缘	玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 (5.8)	
		4	锐利尖端	玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 (5.9)	
		5	玩具标识	玩具安全 第 1 部分 基本规范 GB 6675.1-2014 (5.7)	不包括内容真实性的核实
— /118	日用消费品/玩具及儿童用品	1	邻苯二甲酸酯增塑剂	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	
— /119	日用消费品/装饰织物	1	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 装饰织物耐水斑色牢度 GB/T 31898-2015	
— /120	日用消费品/颜料印染纺织品	1	耐刷洗色牢度	纺织品 色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度 GB/T 420-2009	
— /121	日用消费品/织物试样和服装	1	尺寸变化	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 8628-2001	仅被 GB 12014-2009 引用
— /122	日用消费品/毛织品	1	落水变形评级	毛织品落水变形试验方法 GB/T 33270-2016	
— /123	日用消费品/蚕丝绵纤维	1	长度	蚕丝绵纤维长度试验方法 FZ/T 40009-2017	
— /124	日用消费品/复合织物	1	剥离强力	复合织物剥离强力试验方法 FZ/T 60011-2016	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /125	日用消费品/服装衬布	1	氯损强力	服装衬布氯损强力试验方法 FZ/T 01077-2018	
— /126	日用消费品/毛机织物	1	脱缝程度	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006	
— /127	日用消费品/毛针织成衣	1	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006	
— /128	日用消费品/毛针织物	1	编织密度系数	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012	
— /129	日用消费品/桑/柞产品	1	桑蚕丝含量	桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法 FZ/T 40005-2009	
— /130	日用消费品/羊绒制品	1	异味	羊绒制品异味测定方法 FZ/T 20027-2014	
— /131	日用消费品/絮片	1	耐洗涤性能	絮片耐洗涤性能试验方法 FZ/T 60014-2017	
— /132	日用消费品/二醋酸纤维混纺产品	1	纤维定量	二醋酸纤维混纺产品二组分化学定量分析 SN/T 3309-2013	
— /133	日用消费品/平面材料	1	屏蔽效能	平面材料屏蔽效能的测试方法 QJ 2809-1996	
— /134	日用消费品/弹力铺地织物	1	厚度	弹力铺地织物测定总厚度 ISO 24346:2006	
— /135	日用消费品/弹性铺地织物	1	片料长度、幅面和直度	弹性铺地织物 片料长度、幅面和直度的测定 ISO 24341:2006	
— /136	日用消费品/服装及其他纺织最终产品	1	洗后外观	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 ISO 15487:2018	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /137	日用消费品/机织铺地织物	1	厚度	机织铺地织物 厚度的测定 ISO 1765:1986	
— /139	日用消费品/机制地毯	1	厚度	机制地毯厚度的试验方法 QB/T 1089-2001	
— /140	日用消费品/颜料印花纺织品	1	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C07 部分：颜料印花纺织品的耐湿摩擦色牢度 ISO 105-C07:1999	
— /141	日用消费品/织物绞合线	1	织物绞合线的不匀度	纺织品 织物绞合线的不匀度 电容法 ISO 16549:2004	
— /142	日用消费品/针织上衣	1	接缝强力	针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015	
— /143	日用消费品/高聚物多空弹性材料	1	撕裂强度	高聚物多空弹性材料 撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006	
— /144	日用消费品/物体	1	颜色性能	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 (5.1)	
— /145	日用消费品/橡胶和塑料涂覆织物	1	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	仅被现行有效的检测标准引用
— /147	日用消费品/纬编针织物	1	线圈长度和纱线线密度	纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密度的测定 FZ/T 01152-2019	
— /148	日用消费品/水洗羽绒羽毛	1	烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类化合物	水洗羽绒羽毛中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类化合物的测定 SN/T 3255-2012	
— /149	日用消费品/羽绒羽毛与某些其他纤维混	1	成分分析	羽绒羽毛与某些其他纤维混合物成分分析试验方法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	合物			T/CNTAC 9-2018	
一 /150	日用消费品/胶水羽绒	1	材质鉴别	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	只测：固体样品的压片法，ATR 法。仅被 T/CFDIA 003-2019 引用
一 /151	日用消费品/皮革	1	视密度和单位面积质量	皮革 物理和机械试验 视密度和单位面积质量的测定 GB/T 39500-2020	
		2	表面涂层厚度	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22889-2021	不测：扫描电镜方法 B
		3	粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020	
		4	单边撕裂	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂 QB/T 4198-2011	
		5	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005	
		6	抗张强度和伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018	
		7	粒面强度和伸展高度	皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定：球形崩裂试验 QB/T 2712-2005	
		8	耐磨性能	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		9	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005	
		10	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005	
		11	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005	
		11	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 第 2 部分：双边撕裂 ISO 3377-2:2016	
		12	材质鉴别	皮革 材质鉴别 显微镜法 GB/T 38408-2019	只测：牛皮革、猪皮革、羊皮革
		13	皮革鉴别	皮革一用显微镜鉴定皮革 ISO 17131:2020	只测：通过上光源显微镜和扫描电镜方法检测的牛皮革、羊皮革、猪皮革、微纤维材料、合成革、皮革纤维板
		14	针孔撕裂强度	皮革 针孔撕裂强度测定方法 GB/T 17928-1999	仅被现行有效的检测标准引用
		14	针孔撕裂强度	皮革 物理和机械试验 针孔撕裂强度的测定 GB/T 17928-2023	
		15	耐水色牢度	皮革 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 22885-2008	
		16	耐水渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度 GB/T 22886-2008	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		17	皮革摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 39366-2020	
		17	往复式摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021	
		18	耐溶剂色牢度	皮革 色牢度试验 耐溶剂色牢度 GB/T 39373-2020	只测：溶剂 1、溶剂 2
		19	颜色迁移性	皮革 色牢度试验 颜色迁移到聚氯乙烯膜上的测试 QB/T 5252-2018	
		20	耐汗渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 42165-2022	
		21	耐汗牢度	皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999	
		22	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018	
		22	耐折牢度	皮革 耐折牢度的测定 第 1 部分：挠度仪法 ISO 5402-1:2022	
		23	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度测定方法 GB/T 4689.20-1996	
		23	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度的测定 ISO 11644-2022	
		24	耐清洁性能	皮革 耐清洁剂试验方法 QB/T 5248-2018	
		25	变色	皮革 色牢度试验 加速老化条件下颜色的变化	只测：单独热处理老化和湿热处

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				QB/T 5250-2018	理老化处理
		26	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017	
		27	游离脂肪酸	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2022	
		28	pH	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018	
		29	二氯甲烷萃取物	皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定 QB/T 2718-2018	
		30	含氮量和“皮质”	皮革 化学试验 含氮量和“皮质”的测定：滴定法 QB/T 2722-2005	
		31	挥发物	皮革 化学试验 挥发物的测定 QB/T 2717-2018	
		32	硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分	皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分的测定 QB/T 2719-2005	
		33	气味	皮革 化学试验 气味的测定 QB/T 2725-2005	
		34	鞣透度、革质及结合鞣质	皮革 化学试验 鞣透度、革质及结合鞣质的计算 QB/T 2723-2005	
		35	水溶物、水溶无机物和水溶有机物	皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定 QB/T 2721-2018	
		36	氧化铬	皮革 化学试验 氧化铬（Cr2O3）的测定：滴定法	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				QB/T 2720-2018	
		37	总有机物挥发量	皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定 QB/T 5249-2018	
		38	四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、氯苯酚异构体和五氯苯酚	皮革 化学测试 四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、氯苯酚异构体和五氯苯酚含量的测定 ISO 17070:2015	只测：GC-MS 法
		39	甲醛含量	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	
		40	偶氮染料	皮革 染色皮革中某些偶氮着色剂测定 化学测试 第 1 部分：来自偶氮着色剂的某些芳香胺的测定 ISO 17234-1:2020	只测： GC-MS, HPLC-DAD
一 /152	日用消费品/毛皮	1	材质鉴别	毛皮 材质鉴别 显微镜法 GB/T 38416-2019	只测：兔毛皮、羊毛皮、貉子毛皮、护理毛皮、水貂毛皮
		2	厚度	毛皮 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 1268-2012	
		3	抗张强度和伸长率	毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 1269-2012	
		4	收缩温度	毛皮 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 1271-2012	
		5	耐日晒色牢度	毛皮 耐日晒色牢度试验方法 QB/T 2925-2023	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		6	耐汗渍色牢度	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 QB/T 2924-2021	
		7	耐汗渍色牢度	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 QB/T 2924-2007	仅被现行有效的检测标准引用
		8	耐熨烫色牢度	毛皮 耐熨烫色牢度试验方法 QB/T 2926-2007	
		9	pH	毛皮 化学试验 pH 的测定 QB/T 1277-2012	
		10	挥发物	毛皮 化学试验 挥发物的测定 QB/T 1273-2012	
		11	四氯化碳萃取物	毛皮 化学试验 四氯化碳萃取物的测定 QB/T 1276-2012	
		12	总灰分	毛皮 化学试验 总灰分的测定 QB/T 1274-2012	
		13	阻燃性能	毛皮 物理和机械试验 阻燃性能的测定 QB/T 2973-2008	
一 /153	日用消费品/皮革和毛皮	1	材质鉴别	皮革和毛皮材质鉴别通用方法 T/LTA 001-2018	只测：牛皮革、猪皮革、羊皮革、兔毛皮、羊毛皮、貉子毛皮、狐狸毛皮、水貂毛皮
		2	短链氯化石蜡	皮革和毛皮 化学试验 短链氯化石蜡的测定 GB/T 38405-2019	
		3	含氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021	只测：GC-MS 法
		4	金属总量	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 2 部分：金属总量	只测：ICP 法（铅、镉、镍、

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 22930.2-2021	铬、钴、铜、镉、砷)和 AFS 法(汞)
		5	可萃取金属	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 1 部分：可萃取金属 GB/T 22930.1-2021	只测：ICP 法（铅、镉、镍、铬、钴、铜、镉、砷)和 AFS 法（汞）
		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	只测：GC-MS 和 HPLC-DAD
		7	甲醛含量	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	
	日用消费品/皮革及毛皮	7	甲醛含量	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	
	日用消费品/皮革和毛皮	7	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019	
		8	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	只测：GC-MS 和 HPLC-DAD
		9	六价铬含量	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	
		9	六价铬含量	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色谱法 GB/T 38402-2019	只测：柱后衍生测定法
		10	有机锡化合物	皮革和毛皮 化学试验 有机锡	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				化合物的测定 GB/T 22932-2008	
		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	只测： HPLC-MS/MS 法
		12	致癌染料	皮革和毛皮 化学试验 致癌染料的测定 GB/T 30399-2013	只测： HPLC-MS/MS 法
	日用品/人造革合成革	1	拉伸负荷、断裂伸长率	人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定 GB/T 38612-2020	不测：哑铃形样法（C 法）
		2	接缝强度	人造革合成革试验方法 接缝强度的测定 QB/T 4872-2015	
		3	抗粘效果	人造革合成革试验方法 抗粘效果的测定 QB/T 5353-2018	
		4	耐水解性	人造革合成革试验方法 耐水解的测定 QB/T 4671-2014	只测：恒温恒湿耐水解法（A 法）
		5	表面颜色迁移性	人造革合成革试验方法 颜色迁移性的测定 QB/T 5157-2017	
		6	抗污染性	人造革合成革试验方法耐污染性的测定 QB/T 5070-2017	
		7	耐光性	人造革合成革试验方法 实验室光源暴露法 QB/T 4873-2015	只测：氙弧灯法 A1, A2
		8	气味	人造革合成革试验方法 气味的测定	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				QB/T 5447-2019	
		9	耐黄变	人造革合成革试验方法 耐黄变的测定 QB/T 4672-2014	
		10	潜在酚黄变	人造革合成革试验方法 潜在酚黄变的测定 GB/T 41793-2022	
— /154	日用消费品/聚氨酯居家用合成革	1	六价铬	出口皮革手套中铬(VI)的检验方法分光光度法 SN 0704-1997	仅被 QB/T 4045-2010 标准引用
— /155	日用消费品/发制品	1	透气性	发制品 假发透气性的测定 GB/T 40357-2021	
		2	燃烧性能	发制品燃烧性能的评定 GB/T 33731-2017	
		3	静电半衰期	发制品 静电性能的评定 GB/T 33730-2017	
		4	纤维含量	发制品 人发与牦牛毛、骆驼毛混合物含量的测定 光学显微镜法 T/CNTAC 194-2023	
— /156	日用消费品/箱包手袋用聚氨酯合成革	1	颜色迁移性	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性 GB/T 3903.42-2008	只测：颜色迁移性，仅被 QB/T 4120-2010 引用
— /157	日用消费品/聚氯乙烯织物	1	残留氯乙烯单体含量	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013	仅被现行有效的检测标准引用
— /158	日用消费品/沙发用聚氨酯合成革	1	耐磨性	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2003	仅被 QB/T 4712-2014 引用
— /159	日用消费品/轻工产品金属镀层和化学处	1	耐腐蚀	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	理层			盐雾试验（NSS）法 QB/T 3826-1999	
	日用消费品/轻工产品	1	耐腐蚀	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999	
— /160	日用消费品/聚氯乙烯、聚氨酯人造革（合成革）	1	材质鉴别	聚氯乙烯、聚氨酯人造革（合成革）材质鉴别方法 GB/T 30695-2014	
— /161	日用消费品/皮革成品	1	厚度	皮革成品厚度的测定 QB/T 3813-1999	
— /162	日用消费品/染色毛皮	1	摩擦牢度	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 QB/T 2790-2006	
— /163	日用消费品/鞋底用皮革	1	耐折牢度	鞋底用皮革 QB/T 2001-1994（附录 B）	
— /164	日用消费品/聚氨酯束状超细纤维合成革	1	耐水解性	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007（附录 A）	
— /165	日用消费品/鞋里用聚氨酯合成革	1	耐溶剂性	鞋里用聚氨酯合成革 QB/T 4119-2010（5.11）	
— /166	日用消费品/出口皮革及皮革制品	1	五氯酚	出口皮革及皮革制品中五氯酚残留量检测方法 第 1 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0193.1-2015	
— /167	日用消费品/家具产品及其材料	1	多环芳烃	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 多环芳烃 GB/T 40971-2021	只测：皮革、纤维织物、塑料和橡胶
		2	2,4-二氨基甲苯、4,4'-二氨基二苯甲烷	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 2,4-二氨基甲苯、4,4'-二氨基二苯甲烷 GB/T 40907-2021	只测：皮革、纤维织物、海绵和乳胶
		3	阻燃剂	家具产品及其材料中禁限用	只测：皮革、纤

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				物质测定方法 阻燃剂 GB/T 40908-2021	维织物、塑料
		4	邻苯二甲酸酯增塑剂	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂 GB/T 40906-2021	只测：皮革、纤维织物、塑料
		5	偶氮染料	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 偶氮染料 GB/T 40904-2021	只测：皮革和纤维织物
— /168	日用消费品/纸、纸板和纸浆	1	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2023	
— /169	日用消费品/纸及纸制品	1	甲醛含量	纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017	
— /170	日用消费品/纸和纸板	1	可迁移荧光增白剂	纸和纸板 可迁移荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018	只测：定性
— /171	日用消费品/软包装件	1	软包装件密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-1994	只测：方法一
— /172	日用消费品/暖贴	1	剥离强度	压敏胶粘带 180° 剥离强度试验方法 GB/T 2792-1998	仅被 QB/T 4903-2016 引用
— /173	日用消费品/鞋类和鞋类部件	1	邻苯二甲酸酯含量	鞋类 化学试验方法 邻苯二甲酸酯的测定 第 1 部分：溶剂萃取法 GB/T 32440.1-2023	
— /174	日用消费品/鞋类	1	富马酸二甲酯	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯（DMF）的测定 GB/T 26713-2011	
		2	重金属总含量	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				体发射光谱法 QB/T 4340-2012	
— /175	日用消费品/鞋和鞋部件	1	亚硝胺含量	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 亚硝胺的测定 ISO 19577: 2019	
— /176	日用消费品/鞋	1	邻苯二甲酸酯	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 第 1 部分：溶剂萃取法测定邻苯二甲酸酯 ISO 16181-1:2021	只测：DINP、DIDP、DNOP、DEHP、DBP、BBP
— /177	日用消费品/锯齿加工细绒棉	1	部分项目	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2023	不测：公定重量（籽棉折合皮棉），短纤维率 不测光电法
— /178	日用消费品/皮辊加工细绒棉	1	部分项目	棉花 第 2 部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012	不测：公定重量（籽棉折合皮棉）
— /179	日用消费品/棉短绒	1	部分项目	棉短绒 GB/T 20223-2018	不测：等级；公量只检毛重、皮重
— /180	日用消费品/梳棉胎	1	部分项目	梳棉胎 GB/T 35932-2018	不测：卫生要求中的皮肤刺激性及过敏反应，其中致病菌检测地点为苍梧路 381 号
— /181	日用消费品/长绒棉	1	部分项目	棉花 长绒棉 GB/T 19635-2024	不测：籽棉折合皮棉的公定重量
— /182	日用消费品/棉花	1	部分项目	进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织原料 第 1 部分：棉花 SN/T 3981.1-2014	只测：等级（附录 B）、长度（附录 C）、马克隆（国标）、回潮

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					率、含杂率
— /183	日用消费品/喷胶棉（絮用）	1	全部项目	喷胶棉（絮用） GH/T 1021-2000	
— /184	日用消费品/绵羊毛	1	部分项目	绵羊毛 GB 1523-2013+国家标准第 1 号修改单	不测：平均直径（气流法）、（光学纤维直径分析仪法）、（激光纤维直径分析仪法）、毛丛强度、净毛率、净毛公量
— /185	日用消费品/山羊绒	1	部分项目	山羊绒 GB 18267-2013	不测：平均直径（光学纤维直径分析仪法）、（激光纤维直径分析仪法）、洗净率、净绒率、平均断裂强力、公量
— /186	日用消费品/牦牛绒	1	部分项目	牦牛绒 GB/T 12412-2024	不测：手扯长度、洗净率、净绒率、净绒含量、公量、平均直径和直径变异系数（GB/T 21030）、平均长度和 15mm 及以下短绒率和长度变异系数（GB/T 40826）
— /187	日用消费品/马海毛	1	部分项目	马海毛 GB/T 16254-2024	不测：公量、平均直径（GB/T 21030）

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /188	日用消费品/洗净马海毛	1	部分项目	洗净马海毛 GB/T 16255.1-2008	不测：含草含杂率
— /189	日用消费品/洗净绵羊毛	1	部分项目	洗净绵羊毛 GB/T 19722-2005	不测：色度、平均直径（气流法）
— /190	日用消费品/锦纶长丝缝纫线	1	全部项目	锦纶长丝缝纫线 FZ/T 63008-2023	
— /191	日用消费品/涤棉包芯缝纫线	1	全部项目	棉包涤包芯缝纫线 FZ/T 63009-2023	
— /192	日用消费品/涤纶长丝高强缝纫线	1	全部项目	涤纶长丝缝纫线 FZ/T 63012-2023	
— /193	日用消费品/缝纫线	1	全部项目	缝纫线 GB/T 6836-2018	
— /194	日用消费品/半精纺毛针织纱线	1	全部项目	半精纺毛针织纱线 FZ/T 71008-2019	
— /195	日用消费品/粗梳毛针织绒线	1	全部项目	粗梳毛针织绒线 FZ/T 71002-2015	
— /196	日用消费品/粗梳牦牛绒针织绒线	1	全部项目	粗梳牦牛绒针织绒线 FZ/T 71007-2017	
— /197	日用消费品/涤纶长丝绣花线	1	全部项目	涤纶长丝绣花线 FZ/T 63010-2007	
— /198	日用消费品/精梳编结绒线	1	全部项目	精梳编结绒线 FZ/T 71004-2015	
— /199	日用消费品/精梳毛针织绒线	1	部分项目	精梳毛针织绒线 FZ/T 71001-2015	不测：条干均匀度变异系数
— /200	日用消费品/棉工艺绣花绞线	1	全部项目	棉工艺绣花绞线 FZ/T 63003-2011	
— /201	日用消费品/棉绣花线	1	部分项目	棉绣花线 FZ/T 63007-2007	不测：重量
— /202	日用消费品/维纶缝纫线	1	全部项目	维纶缝纫线 FZ/T 63004-2011	
—	日用消费品/针织和	1	部分项目	针织和编结绒线试验方法	不测：条干均匀

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/203	编结绒线			FZ/T 70001-2015	度变异系数
— /204	日用消费品/竹材粘胶短纤维	1	部分项目	竹浆粘胶短纤维 FZ/T 52006-2023	不测：抑菌率
— /205	日用消费品/涤纶预取向丝	1	部分项目	涤纶预取向丝 FZ/T 54003-2023	不测：条干不匀率、热应力、外观质量（不单独出具报告）不测：在线智能检测法
— /206	日用消费品/涤纶短纤维	1	部分项目	涤纶短纤维 GB/T 14464-2017	不测：二氧化钛含量；线密度偏差率只测：束纤维中段称量法和单纤维振动仪法；长度偏差率和超长纤维率只测：束纤维中段称量法；疵点含量：只测方法 B
— /207	日用消费品/涤纶低弹丝	1	部分项目	涤纶低弹丝 GB/T 14460-2015	不测：卷曲收缩率、卷曲稳定度；沸水收缩率只测：单根法和绞丝法 A；网络度只测：方法 B
— /208	日用消费品/涤纶工业长丝	1	部分项目	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017	不测：干热收缩率、尺寸稳定性指数、外观质量
— /209	日用消费品/涤纶牵伸丝	1	部分项目	涤纶牵伸丝 GB/T 8960-2015	沸水收缩率只测：单根法和绞丝法 A；网络度只测：方法 B

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /210	日用消费品/锦纶牵伸丝	1	全部项目	锦纶牵伸丝 GB/T 16603-2017	
— /211	日用消费品/腈纶短纤维和丝束	1	部分项目	腈纶短纤维和丝束 GB/T 16602-2008	不测：二氧化钛、含油率附录 B
— /212	日用消费品/再加工纤维	1	全部项目	再加工纤维基本安全技术要求 GB/T 32479-2016	致病菌项目检测地点为苍梧路 381 号
— /213	日用消费品/粘胶长丝	1	部分项目	粘胶长丝 GB/T 13758-2008	不测：残硫量，染色均匀度
— /214	日用消费品/丙纶弹力丝	1	全部项目	丙纶弹力丝 FZ/T 54009-2012	
— /215	日用消费品/丙纶短纤维	1	全部项目	丙纶短纤维 FZ/T 52003-2014	
— /216	日用消费品/丙纶牵伸丝	1	部分项目	丙纶牵伸丝 FZ/T 54008-2012	沸水收缩率只测：单根法和绞丝法 A
— /217	日用消费品/锦纶 6 弹力丝	1	部分项目	锦纶 6 弹力丝 FZ/T 54007-2009	不测：卷曲收缩率、卷曲稳定性。仅限政府监督检查
— /218	日用消费品/锦纶 6 弹力丝	1	部分项目	锦纶 6 弹力丝 FZ/T 54007-2019	不测：卷曲收缩率、卷曲稳定度、二氧化钛含量
— /219	日用消费品/热熔法用丙纶短纤维	1	部分项目	热熔法用丙纶短纤维 FZ/T 52007-2006	不测：落水时间
— /220	日用消费品/有色涤纶低弹丝	1	全部项目	有色涤纶低弹丝 FZ/T 54005-2020	
— /221	日用消费品/有色涤纶牵伸丝	1	全部项目	有色涤纶牵伸丝 FZ/T 54006-2020	
— /222	日用消费品/再生涤纶短纤维	1	部分项目	再生涤纶短纤维 FZ/T 52010-2014	不测：膨松度、压缩弹性回复率

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /223	日用消费品/单、夹服装	1	全部项目	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	仅限政府监督检查
— /224	日用消费品/一次性蒸汽眼罩	1	全部项目	一次性蒸汽眼罩 T/CNTAC 192-2023	微生物检测地点为苍梧路 381 号
— /225	日用消费品/单、夹服装	1	全部项目	单、夹服装 FZ/T 81007-2022	
— /226	日用消费品/冲锋衣	1	全部项目	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2023	
— /227	日用消费品/连衣裙、裙套	1	全部项目	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012	仅限政府监督检查
— /228	日用消费品/冲锋衣	1	全部项目	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016	仅限政府监督检查
— /229	日用消费品/连衣裙、裙套	1	全部项目	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022	
— /230	日用消费品/防辐射针织品	1	全部项目	防辐射针织品 GB/T 22583-2009	屏蔽效能检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼
— /231	日用消费品/救灾帐篷	1	部分项目	救灾帐篷 通用技术要求 GB/T 44010-2024	不测：耐低温性能、防雨性、风荷载、雪荷载、阻燃性能（B 法）、耐气候性-断裂强力保持率耐气候性氙灯辐照度在 300-400nm 下的暴晒及方法 B
— /232	日用消费品/纺织产品	1	全部项目	纺织产品洗后外观通用技术要求 GB/T 44872-2024	
—	日用消费品/一次性	1	全部项目	一次性蒸汽眼罩	微生物检测地址

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/233	蒸汽眼罩			FZ/T 08007-2024	在苍梧路 381 号
— /234	日用消费品/桑蚕绵球	1	部分项目	桑蚕绵球 FZ/T 41003-2010	不测：重量、绵结、束纤维强度
— /235	日用消费品/针织速干衣	1	全部项目	针织速干衣 FZ/T 73077-2024	
— /236	日用消费品/拼块地毯	1	部分项目	拼块地毯 QB/T 2755-2005	只测：热和水作用下尺寸变化、翘曲（仅测试 0.02mm~1.00mm）、宽度和长度、绒簇拔出力、耐光色牢度、耐摩擦色牢度、毯面纤维类型及含量、毯基上单位面积绒头质量、外观质量（不单独出具报告）、耐燃性能。耐燃性能检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼
— /237	日用消费品/防晒袖套	1	全部项目	防晒袖套 T/CNGA 67-2024	
— /238	日用消费品/防滑袜	1	全部项目	防滑袜 T/CNTAC 150-2023	袜底防滑性（静摩擦系数）检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼
— /239	日用消费品/纺织品	1	全部项目	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /240	日用消费品/焊接服	1	部分项目	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022	不测：抗熔融金属冲击性能、辐射热传导指数、体积电阻、热稳定性
— /241	日用消费品/多功能针织产品	1	部分项目	多功能针织产品 GB/T 41788-2022	不测：防螨功能、防霉功能、防蚊功能、磁性功能、耐沾污性只测液态沾污法，抗菌功能检测地点为苍梧路 381 号。防辐射功能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼吸湿速干功能只做：GB/T 21655.1-2008
— /242	日用消费品/服装配件和组件	1	部分项目	服装配件和组件中部分化学物质控制指南 GB/T 40228-2021	只测：全氟辛酸磺酸及其衍生物、全氟辛酸及其盐类、有机锡化合物、富马酸二甲酯
— /243	日用消费品/哺乳装	1	全部项目	哺乳装 GB/T 41902-2022	
— /244	日用消费品/充气服装	1	部分项目	充气服装 GB/T 42166-2022	不测：充气后尺寸变化率、胶合剥离强力、气体保留时间、保暖性调节能力

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /245	日用消费品/针织内衣	1	全部项目	针织内衣 GB/T 8878-2023	
— /246	日用消费品/针织内衣	1	全部项目	针织内衣 GB/T 8878-2014	仅限政府监督检查
— /247	日用消费品/海岛丝织物	1	全部项目	海岛丝织物 GB/T 22862-2023	
— /248	日用消费品/慢回弹枕、垫类产品	1	全部项目	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014	
— /249	日用消费品/针织手臂套	1	全部项目	针织手臂套 FZ/T 73071-2022	吸湿性和速干性只测；GB/T 21655.1-2008
— /250	日用消费品/抗静电精梳毛织品	1	部分项目	抗静电精梳毛织品 FZ/T 24032-2022	不测：外观质量。电荷面密度的烃类溶剂干洗检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /251	日用消费品/全成型无缝毛针织服装	1	全部项目	全成型无缝毛针织服装 FZ/T 24033-2022	
— /252	日用消费品/丝绸眼罩	1	全部项目	丝绸眼罩 FZ/T 43033-2014	遮光率检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /253	日用消费品/机织披风	1	全部项目	机织披风 FZ/T 81024-2022	干洗尺寸变化率及洗涤干燥后外观的烃类溶剂干洗检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /254	日用消费品/山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩	1	全部项目	山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩 FZ/T 24029-2022	
—	日用消费品/轻薄型	1	全部项目	轻薄型经编针织毯	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/255	经编针织毯			FZ/T 25006-2022	
— /256	日用消费品/少女文胸	1	全部项目	少女文胸 FZ/T 73069-2022	
— /257	日用消费品/针织面料型胸贴	1	全部项目	针织面料型胸贴 FZ/T 73070-2022	
— /258	日用消费品/矿工袜	1	全部项目	矿工袜 FZ/T 73072-2022	抗菌效果检测地点为上海市徐汇区苍梧路 381 号
— /259	日用消费品/纺织制品遮热透湿防晒服	1	全部项目	基于电商消费者体验纺织制品遮热透湿防晒服 T/CTES 1054-2023	
— /260	日用消费品/服装	1	部分项目	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2024	不测：耐臭氧色牢度、耐湿热老化性能、防蚊性能、防霉性能、防螨性能、防电磁辐射性能、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟。干洗尺寸变化率烃类干洗地址：延安中路 955 弄 12 号楼。抗菌性能检测地址：苍梧路 381 号
— /261	日用消费品/旅游饭店用纺织品	1	全部项目	旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2023	
— /262	日用消费品/婴童浮力泳装	1	全部项目	婴童浮力泳装 GB/T 40180-2021	使用说明不包括内容真实性的核实，浮力性能检

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					测地址：延安中路 955 弄 12 号楼。预处理检测地址：长乐路 1228 号
— /263	日用品/中国少年先锋队队旗	1	部分项目	中国少年先锋队队旗 GB/T 43600-2023	外观质量采用变色灰卡评定时，颜色及色差只测合成纤维织物
— /264	日用品/墙布	1	部分项目	墙布 FZ/T 44003-2018	不测：TVOC 释放速率、燃烧性能、防霉。氧指数检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼
— /265	日用品/针织服装	1	部分项目	针织服装理化性能的要求 FZ/T 70018-2023	不测：防起拱功能、防蚊功能、防霉性能、防螨功能、抗菌功能、磁性功能、防辐射功能、防污功能 GB/T 30159.1-2013 固态沾污法。烃类干洗检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼
— /266	日用品/再生纤维素丝织物	1	全部项目	再生纤维素丝织物 GB/T 16605-2024	
— /267	日用品/护眼贴	1	部分项目	护眼贴 QB/T 5914-2023	不测：理化指标中的石棉、可迁移性荧光增白

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					剂、净含量、特征性成分、毒理学指标的多次皮肤刺激和急性眼刺激；辅助材料及组件调节温度组件最高温度和振动按摩类组件；pH 值、汞、铅、砷、镉、甲醇、菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、溶血性链球菌检测地址：平庄西路 3086 号
一 /268	日用消费品/再生纤维素丝织物	1	全部项目	再生纤维素丝织物 GB/T 16605-2008	
一 /269	日用消费品/机织儿童服装	1	全部项目	机织儿童服装 GB/T 31900-2024	
一 /270	日用消费品/机织儿童服装	1	全部项目	机织儿童服装 GB/T 31900-2015	仅限政府监督检查
一 /271	日用消费品/婴幼儿背带（袋）	1	部分项目	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2024	不测：耐用性测试、有明显界限的腿部开口、无明显界限的腿部开口、动态负。使用说明（不包括内容真实性的

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					核实）。背带（袋）整体燃烧性能检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼 1 楼阻燃室
— /272	日用品/婴幼儿背带（袋）	1	部分项目	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017	不测：腿部开口、动态负重、背带（袋）整体燃烧性能。玩具安全机械物理性能检测地址为江月路 900 号。仅限政府监督检查
— /273	日用品/涤粘混纺本色布	1	全部项目	涤粘混纺本色布 FZ/T 13006-2024	
— /274	日用品/再生纤维素纤维印染布	1	全部项目	再生纤维素纤维印染布 FZ/T 14004-2024	
— /275	日用品/涤粘混纺印染布	1	全部项目	涤粘混纺印染布 FZ/T 14005-2024	
— /276	日用品/苎麻棉混纺本色布	1	全部项目	苎麻棉混纺本色布 FZ/T 33006-2024	
— /277	日用品/手工粗布床上用品	1	全部项目	手工粗布床上用品 FZ/T 62026-2024	
— /278	日用品/手工粗布床单	1	全部项目	手工粗布床单 FZ/T 62026-2015	仅限政府监督检查
— /279	日用品/针织被套	1	全部项目	针织被套 FZ/T 62031-2015	
— /280	日用品/针织面料床上用品	1	全部项目	针织面料床上用品 FZ/T 62028-2024	烃类溶剂干洗检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一 /281	日用消费品/针织床单	1	全部项目	针织床单 FZ/T 62028-2015	仅限政府监督检查
一 /282	日用消费品/毛巾浴衣	1	全部项目	毛巾浴衣 FZ/T 62017-2024	
一 /283	日用消费品/压力袜	1	全部项目	压力袜 FZ/T 73031-2024	
一 /284	日用消费品/针织口罩	1	全部项目	针织口罩 FZ/T 73049-2024	过滤效率、防护效果、吸气阻力、呼气阻力检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼
一 /285	日用消费品/针织口罩	1	全部项目	针织口罩 FZ/T 73049-2014	
一 /286	日用消费品/水洗整理针织服装	1	全部项目	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2024	
一 /287	日用消费品/水洗整理针织服装	1	全部项目	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015	仅限政府监督检查
一 /288	日用消费品/人造毛皮服装	1	全部项目	人造毛皮服装 FZ/T 81009-2024	
一 /289	日用消费品/人造毛皮服装	1	全部项目	人造毛皮服装 FZ/T 81009-2014	
一 /290	日用消费品/地毯和地毯衬垫	1	部分项目	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001	只测：地毯、地毯衬垫，总挥发性有机化合物（VOC）。只做：ISO/DIS 16000-6:2021
一 /291	日用消费品/运动防护用品	1	全部项目	运动防护用品针织类基本技术要求 GB/T 29868-2020	
一	日用消费品/聚氨酯	1	部分项目	聚氨酯家居用合成革安全技术	只测：pH 值、甲

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/292	家居用合成革			术条件 QB/T 4045-2010	醛、可萃取重金属、重金属含量、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、异味、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩色牢度、耐唾液色牢度、六价铬、五氯苯酚
— /293	日用消费品/聚氯乙烯人造革	1	部分项目	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不测：耐寒性、老化性、硫化性
— /294	日用消费品/簇绒地毯	1	部分项目	簇绒地毯 GB/T 11746-2008	不测：背衬剥离强力、绒头高度、室内有害物质释放量、抗静电性、电习性、抗微生物活性、耐脏污性、尺寸稳定性、耐磨损性(脱毛) 检测地点延安中路 955 弄 12 号楼
— /295	日用消费品/机织地毯	1	部分项目	机织地毯 GB/T 14252-2008	不测：毯基上绒头高度、尺寸、附录 A 只测：耐磨损性(脱毛)，耐磨损性(脱毛) 检测地点延安中路 955 弄 12 号楼
— /296	日用消费品/浴室地毯	1	部分项目	浴室地毯 GB/T 26850-2011	不测：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					菌、黑曲霉，防滑性能检测地点延安中路 955 弄 12 号楼
— /297	日用消费品/针织婴幼儿及儿童服装	1	全部项目	针织婴幼儿及儿童服装 GB/T 39508-2020	
— /298	日用消费品/拉毛起绒棉棉印染布	1	全部项目	拉毛起绒棉棉印染布 FZ/T 14003-2019	
— /299	日用消费品/莱赛尔纤维印染布	1	全部项目	莱赛尔纤维印染布 FZ/T 14014-2019	
— /300	日用消费品/棉提花印染布	1	全部项目	棉提花印染布 FZ/T 14019-2020	
— /301	日用消费品/耐久型抗静电山羊绒针织品	1	全部项目	耐久型抗静电山羊绒针织品 FZ/T 24013-2020	
— /302	日用消费品/蚕丝拉绒围巾、披肩	1	全部项目	蚕丝拉绒围巾、披肩 FZ/T 44007-2019	
— /303	日用消费品/纯毛、毛混纺毛毯	1	全部项目	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019	
— /304	日用消费品/纬编腈纶毛毯	1	全部项目	纬编腈纶毛毯 FZ/T 61006-2019	
— /305	日用消费品/床上用品用针织面料	1	部分项目	床上用品用针织面料 FZ/T 72024-2019	不测：外观质量
— /306	日用消费品/机织婴幼儿睡袋	1	全部项目	机织婴幼儿睡袋 FZ/T 62039-2019	
— /307	日用消费品/数码印花毛巾	1	全部项目	数码印花毛巾 FZ/T 62041-2020	
— /308	日用消费品/西裤用针织面料	1	部分项目	西裤用针织面料 FZ/T 72025-2019	不测：外观质量
— /309	日用消费品/针织茄克衫	1	全部项目	针织茄克衫 FZ/T 73061-2019	
—	日用消费品/针织沙	1	全部项目	针织沙滩服	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/310	滩服			FZ/T 73062-2019	
— /311	日用消费品/针织孕妇装	1	全部项目	针织孕妇装 FZ/T 73063-2019	面料电磁屏蔽率 检测地点为延安 中路 955 弄 12 号 楼
— /312	日用消费品/针织西裤	1	全部项目	针织西裤 FZ/T 73064-2019	
— /313	日用消费品/防水透湿服装	1	全部项目	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019	
— /314	日用消费品/地毯垫 浴室和门前用毯垫	1	部分项目	地毯垫 浴室和门前用毯垫 QB/T 3000-2008	不测：耐脏污性能、抗菌性能、 抗霉性能，防滑 性能检测地点延 安中路 955 弄 12 号楼
— /315	日用消费品/饰品	1	全部项目	饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012	
— /316	日用消费品/生态纺织品	1	部分项目	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020	不测：甲酰胺、 短链氯化石蜡， 邻苯二甲酸酯只 测：DBP、BBP、 DEHP、DNOP、 DINP、DIDP、 DIBP、DPP、DIHP 和 DMEP；含氯苯 酚只测：2，3， 5，6-四氯苯酚、 五氯苯酚；多环 芳烃只测：萘、 蒽、芘、苊、 菲、蒽、荧蒽、

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					芘、苯并[a]蒽、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽和苯并[g,h,i]芘；全氟化合物只测；全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸；残余表面活性剂、润湿剂只测；壬基酚、辛基酚、壬基酚聚氧乙烯醚和辛基酚聚氧乙烯醚；阻燃整理剂只测；溴系阻燃剂；双酚类化合物只测：BPA
一 /317	日用消费品/化学防护服	1	部分项目	防护服装 化学防护服 GB 24539-2021	只测：耐磨损性能中的静水压法和目测法
一 /318	日用消费品/牛津丝织物	1	部分项目	牛津丝织物 FZ/T 43023-2013	不测：外观质量
一 /319	日用消费品/喷胶棉絮片	1	全部项目	喷胶棉絮片 FZ/T 64003-2021	
一 /320	日用消费品/防护服装 防静电服	1	部分项目	防护服装 防静电服 GB 12014-2019	点对点电阻只测：A.6.2 面料
一	日用消费品/防护服装	1	部分项目	防护服装 职业用高可视性警	不测：试验前的

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/321	装 职业用高可视性警示服			示服 GB 20653-2020	颜色性能、水洗后的颜色性能、干洗后的颜色性能、耐光色牢度试验后的的颜色性能、淋雨后的的反光性能、工业洗涤后尺寸变化和反光性能、反光性能只测：相对测量法
— /322	日用消费品/聚氨酯干法人造革	1	部分项目	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	不测：耐寒性，耐黄变检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /323	日用消费品/床上用品	1	全部项目	床上用品 GB/T 22796-2021	
— /324	日用消费品/织锦工艺制品	1	全部项目	织锦工艺制品 GB/T 22850-2020	
— /325	日用消费品/领带	1	全部项目	领带 GB/T 23314-2021	
— /326	日用消费品/摩托车手防护服装	1	部分项目	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019	不测：抗冲击磨损、合身性与人体工效学、反光材料的级别、设计与分区
— /327	日用消费品/手工枪刺胶背地毯	1	部分项目	手工枪刺胶背地毯 GB/T 27729-2011	不测：原材料要求，羊毛胶背地毯脱毛量检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一 /328	日用消费品/中小学生交通安全反光校服	1	全部项目	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012	
一 /329	日用消费品/钮扣	1	全部项目	钮扣通用技术要求 GB/T 35454-2017	
一 /330	日用消费品/汽车乘员反光背心	1	部分项目	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019	不测：初始逆反射系数、湿状态下逆反射系数、物理试验后逆反射系数、耐溶剂性能、耐温性。阻燃性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
一 /331	日用消费品/女性卫生裤	1	部分项目	女性卫生裤 GB/T 39391-2020	不测：吸收速度、可迁移性荧光物质、适用腰围最大值、原材料
一 /332	日用消费品/竹编家居用品	1	部分项目	竹编家居用品 GB/T 23114-2020	不测：染色产品的重金属元素含量
一 /333	日用消费品/精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	1	部分项目	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T 24004-2021	不测：外观质量
一 /334	日用消费品/粗梳羊绒织品	1	部分项目	粗梳羊绒织品 FZ/T 24007-2021	不测：外观质量
一 /335	日用消费品/精梳羊绒织品	1	部分项目	精梳羊绒织品 FZ/T 24009-2021	不测：外观质量
一 /336	日用消费品/桑蚕丝针织服装	1	全部项目	桑蚕丝针织服装 FZ/T 43015-2021	
一 /337	日用消费品/机织毛巾布	1	全部项目	机织毛巾布 FZ/T 62032-2016	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /338	日用消费品/凉感面料床上用品	1	全部项目	凉感面料床上用品 FZ/T 62042-2020	
— /339	日用消费品/中国结绳	1	全部项目	中国结绳 FZ/T 63043-2018	
— /340	日用消费品/复合保温材料 金属镀层复合絮片	1	全部项目	复合保温材料 金属镀层复合絮片 FZ/T 64002-2021	
— /341	日用消费品/毛条喂入式针织人造毛皮	1	全部项目	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T 72002-2019	
— /342	日用消费品/经编针织人造毛皮	1	全部项目	经编针织人造毛皮 FZ/T 72007-2019	
— /343	日用消费品/文胸用间隔织物	1	部分项目	文胸用间隔织物 FZ/T 72027-2019	不测：外观质量
— /344	日用消费品/针织保暖内衣 絮片型	1	全部项目	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020	
— /345	日用消费品/针织塑身内衣 调整型	1	全部项目	针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2020	
— /346	日用消费品/针织人造革服装	1	全部项目	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017	耐黄变检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /347	日用消费品/涂胶尼龙手套	1	全部项目	涂胶尼龙手套 FZ/T 73038-2010	涂胶面耐切割性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /348	日用消费品/高温高热作业防护手套	1	部分项目	高温高热作业防护手套 FZ/T 73040-2010	不测：燃烧性能，接触热性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /349	日用消费品/针织衬衫	1	全部项目	针织衬衫 FZ/T 73043-2020	
—	日用消费品/一体成	1	全部项目	一体成型文胸	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/350	型文胸			FZ/T 73046-2020	
— /351	日用消费品/整体成型针织鞋面	1	部分项目	整体成型针织鞋面 FZ/T 73060-2017	不测：耐磨性能、颜色迁移性，耐黄变检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /352	日用消费品/针织孕产妇文胸	1	全部项目	针织孕产妇文胸 FZ/T 73066-2020	
— /353	日用消费品/接触凉感针织服装	1	全部项目	接触凉感针织服装 FZ/T 73067-2020	
— /354	日用消费品/服装	1	全部项目	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014	被现行有效的检测标准引用
— /355	日用消费品/自行车骑行服	1	全部项目	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017	减震性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /356	日用消费品/茄克衫	1	全部项目	茄克衫 FZ/T 81008-2021	
— /357	日用消费品/消防员灭火防护服	1	部分项目	消防员灭火防护服 XF 10-2014	不测：热稳定性、热防护性能、透水蒸汽性能、高低温性能、耐高温性能、救生拖带功能性
— /358	日用消费品/中小學生冬季校服	1	部分项目	中小學生冬季校服技术规范 T/JYBZ 011-2019	保暖层为针织摇粒绒面料的不测；外观质量，致病菌检测地点苍梧路 381 号
— /359	日用消费品/粘合衬服装	1	全部项目	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006	仅被现行有效的检测标准引用

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /360	日用消费品/针织T恤衫	1	全部项目	针织T恤衫 GB/T 22849-2024	
— /361	日用消费品/针织T恤衫	1	全部项目	针织T恤衫 GB/T 22849-2014	仅限政府监督检查
— /362	日用消费品/粗梳毛织品	1	部分项目	粗梳毛织品 GB/T 26378-2024	不测：外观质量，幅宽偏差不使用检验机测量
— /363	日用消费品/精梳毛织品	1	部分项目	精梳毛织品 GB/T 26382-2024	不测：外观质量，幅宽偏差不使用检验机测量
— /364	日用消费品/精梳涤棉混纺本色布	1	全部项目	精梳涤棉混纺本色布 GB/T 5325-2024	
— /365	日用消费品/粘胶纤维本色布	1	全部项目	再生纤维素纤维本色布 FZ/T 13004-2023	
— /366	日用消费品/伞用织物	1	部分项目	伞用织物 FZ/T 43024-2023	不测：外观质量
— /367	日用消费品/机织过滤布	1	部分项目	机织过滤布 FZ/T 64015-2023	不测：透水率偏差率、泡点孔径偏差率、静电性能不测表面电阻和体积电阻
— /368	日用消费品/针织家居服	1	全部项目	针织家居服 FZ/T 73017-2023	
— /369	日用消费品/针织家居服	1	全部项目	针织家居服 FZ/T 73017-2014	仅限政府监督检查
— /370	日用消费品/天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品	1	部分项目	天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品通用技术要求 GB/T 20393-2024	不测：纤维含量
— /371	日用消费品/中空涤纶短纤维	1	部分项目	充填用中空涤纶短纤维 FZ/T 52004-2022	不测：压缩弹性回复率和蓬松度
—	日用消费品/手部防	1	部分项目	手部防护 通用测试方法	不测：皮革材料

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/372	护用品			GB/T 12624-2020	手套抗渗水性、皮革手套水蒸气渗透性 检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /373	日用消费品/新生儿纺织产品	1	全部项目	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022	
— /374	日用消费品/丝绒织物	1	部分项目	丝绒织物 FZ/T 43013-2022	不测：外观疵点
— /375	日用消费品/低含毛混纺及仿毛针织品	1	全部项目	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2021	
— /376	日用消费品/山羊绒针织品	1	全部项目	山羊绒针织品 FZ/T 73009-2021	
— /377	日用消费品/毛针织品	1	部分项目	毛针织品 FZ/T 73018-2021	抗菌性能只测：GB/T 20944.3 金黄色葡萄球菌的抑菌率、大肠杆菌的抑菌率和白色念珠菌的抑菌率，抗菌性能检测地点为苍梧路 381 号
— /378	日用消费品/半精纺毛针织品	1	全部项目	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2021	
— /379	日用消费品/全毛衬西服	1	全部项目	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022	
— /380	日用消费品/柔道服	1	全部项目	柔道服 T/CNGA 31-2021	
— /381	日用消费品/发制品	1	部分项目	发制品 通用技术规范 GB/T 41637-2022	致癌染料不测：颜料红 104、颜料黄 34、溶剂黄

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					1（苯胺黄/4-氨基偶氮苯）、直接棕 95、直接蓝 15、酸性红 114，致敏染料不做分散橙 59，阻燃剂不测：一溴联苯醚、二溴联苯醚、三溴联苯醚、九溴联苯醚，微生物检测地点为苍梧路 381 号
— /382	日用消费品/粘胶短纤维	1	全部项目	粘胶短纤维 GB/T 14463-2022	
— /383	日用消费品/针织成品布	1	部分项目	针织成品布 GB/T 22848-2022	不测：外观质量
— /384	日用消费品/红领巾	1	部分项目	红领巾 GB/T 28846-2022	颜色及色差只测：合成纤维织物
— /385	日用消费品/循环再利用涤纶	1	部分项目	循环再利用涤纶生态要求 GB/T 40351-2021	不测：挥发性有机物
— /386	日用消费品/柔巾	1	部分项目	柔巾 GB/T 40276-2021	不测：纵横向弯曲长度、落絮系数，微生物检测地点为苍梧路 381 号
— /387	日用消费品/面膜用竹炭粘胶纤维非织造布	1	部分项目	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 FZ/T 64079-2020	不测：原材料、氨吸附率，微生物检测地点为苍梧路 381 号
—	日用消费品/棉睡袋	1	部分项目	棉睡袋	不测：舒适低温

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/388				FZ/T 62045-2021	偏差、极限低温 偏差、极端低温 偏差；絮用纤维 填充物不测皮肤 刺激和过敏反 应，致病菌检测 地点苍梧路 381 号
— /389	日用消费品/专业运 动服装 滑雪服	1	全部项目	专业运动服装 滑雪服 GB/T 41176-2021	
— /390	日用消费品/专业运 动服装 田径服	1	全部项目	专业运动服装 田径服 GB/T 41174-2021	
— /391	日用消费品/山羊绒 针织绒线	1	全部项目	山羊绒针织绒线 FZ/T 71006-2021	
— /392	日用消费品/家用纺 织品 窗纱	1	全部项目	家用纺织品 窗纱 FZ/T 62022-2012	
— /393	日用消费品/色织氨 纶弹力布	1	全部项目	色织氨纶弹力布 FZ/T 13019-2021	
— /394	日用消费品/棉维混 纺印染布	1	部分项目	棉维混纺印染布 FZ/T 14008-2021	不测：外观疵点
— /395	日用消费品/拒水、拒 油、抗污山羊绒针织 品	1	部分项目	拒水、拒油、抗污山羊绒针织 品 FZ/T 24012-2021	外观质量不测： 领圈拉开尺寸
— /396	日用消费品/锦纶 66 短纤维	1	全部项目	锦纶 66 短纤维 FZ/T 52002-2021	
— /397	日用消费品/织带产 品	1	部分项目	织带产品物理机械性能试验 方法 FZ/T 60021-2021	不测：弹性带耐 疲劳性能
— /398	日用消费品/涤纶长 丝织带	1	全部项目	涤纶长丝织带 FZ/T 63013-2021	
—	日用消费品/汽车用	1	部分项目	汽车用地毯	不测：低温落球

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/399	地毯			QC/T 216-2019	实验、环境试验、耐磨性能、黏污和可清洁性能、抗霉菌性能、总碳含量、雾化性能、挥发性有机物、汽车禁用物质的要求。燃烧性能检测地点延安中路 955 弄 12 号楼
— /400	日用消费品/发制品 教习头	1	全部项目	发制品 教习头 GB/T 23169-2019	
— /401	日用消费品/暖贴	1	部分项目	暖贴 QB/T 4903-2016	不测：外袋密封性能
— /402	日用消费品/纺织产品	1	全部项目	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	
— /403	日用消费品/絮用纤维制品	1	部分项目	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007	不测：皮肤刺激及过敏反应。致病菌检测地点苍梧路 381 号
— /404	日用消费品/公共场所阻燃制品及组件	1	部分项目	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006	织物燃烧性能只测：GB/T 5454 和 GB/T 5455、阻燃耐洗性
— /405	日用消费品/国旗	1	全部项目	国旗 GB 12982-2004	
— /406	日用消费品/衬衫	1	全部项目	衬衫 GB/T 2660-2017	
—	日用消费品/毛巾	1	全部项目	毛巾	仅限政府监督检

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/407				GB/T 22864-2009	查
— /408	日用消费品/以纺织纤维为原料的各类机织毛巾产品	1	全部项目	毛巾 GB/T 22864-2020	
— /409	日用消费品/聚氯乙烯人造革	1	全部项目	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008	
— /410	日用消费品/蚕丝被	1	全部项目	蚕丝被 GB/T 24252-2009	仅限政府监督检查
— /411	日用消费品/蚕丝被	1	全部项目	蚕丝被 GB/T 24252-2019	GB/T 32016 酸水解法测定蚕丝氨基酸含量检测地点苍梧路 381 号
— /412	日用消费品/出口桑蚕丝织物	1	部分项目	出口桑蚕丝织物 GB/T 10108-2008	不测：拉伸弹性
— /413	日用消费品/涤与棉混纺色织布	1	全部项目	涤与棉混纺色织布 GB/T 20039-2005	
— /414	日用消费品/灯芯绒棉印染布	1	全部项目	灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017	
— /415	日用消费品/防护服	1	部分项目	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006	不测：尺寸标注，色牢度只测耐刷洗、耐摩擦、耐皂洗、耐汗渍、耐干洗、耐水、耐海水、耐酸斑、耐碱斑、耐水斑、耐干热、耐热压、耐沸煮、耐次氯酸盐漂白、耐人造光、耐人造气候、耐氯化水、

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					耐家庭和商业洗涤、耐光、汗复合色牢度及相对白度
— /416	日用消费品/防静电服	1	全部项目	防静电服 GB 12014-2009	仅限政府监督检查
— /417	日用消费品/防静电毛针织服	1	全部项目	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009	仅限政府监督检查
— /418	日用消费品/防静电手套	1	全部项目	防静电手套 GB/T 22845-2009	
— /419	日用消费品/防雨服装	1	部分项目	服装 防雨性能要求 GB/T 23330-2019	不测：抗渗水性 中干洗处理整烫，燃油和矿物油处理
— /420	日用消费品/公共用纺织品	1	全部项目	公共用纺织品 GB/T 28459-2012	
— /421	日用消费品/公用纺织品	1	部分项目	公用纺织品清洗质量要求 GB/T 35744-2017	只测：洗后的白度、耐水洗色牢度、耐干摩擦色牢度、洁净度- PH 、卫生指标 检测地点为苍梧路 381 号
— /422	日用消费品/国旗用织物	1	全部项目	国旗用织物 GB/T 17392-2008	
— /423	日用消费品/合成纤维丝织物	1	部分项目	合成纤维丝织物 GB/T 17253-2018	不测：悬垂系数
— /424	日用消费品/黄麻布和麻袋	1	全部项目	黄麻布和麻袋 GB/T 731-2008	
— /425	日用消费品/机织弹力裤	1	全部项目	机织弹力裤 GB/T 35460-2017	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /426	日用消费品/机织学生服	1	全部项目	机织学生服 GB/T 23328-2009	
— /427	日用消费品/机织婴幼儿床上用品	1	全部项目	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017	
— /428	日用消费品/机织婴幼儿服装	1	全部项目	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016	
— /429	日用消费品/进出口婴幼儿睡袋	1	部分参数	国家玩具安全技术规范 GB/T 23158-2008	不测：纽扣拉力、纽扣表面、拉链
— /430	日用消费品/精粗梳交织及半精梳毛织品	1	部分项目	精粗梳交织及半精梳毛织品 GB/T 22861-2018	不测：落水变形、外观质量
— /431	日用消费品/精梳涤棉混纺印染布	1	全部项目	精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326-2009	
— /432	日用消费品/抗电磁辐射精梳毛织品	1	部分项目	抗电磁辐射精梳毛织品 GB/T 26383-2011	不测：外观质量
— /433	日用消费品/抗油易去污防静电防护服	1	部分项目	防护服 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012	不测：面料易去污性
— /434	日用消费品/里子绸	1	部分项目	里子绸 GB/T 22842-2017	不测：干洗尺寸变化率
— /435	日用消费品/苘绸	1	部分项目	苘绸 GB/T 22856-2018	不测：外观质量
— /436	日用消费品/棉本色灯芯绒	1	全部项目	棉本色灯芯绒 GB/T 14310-2008	
— /437	日用消费品/棉布色布	1	全部项目	棉本色布 GB/T 406-2018	
— /438	日用消费品/棉服装	1	全部项目	棉服装 GB/T 2662-2017	
— /439	日用消费品/棉印染布	1	全部项目	棉印染布 GB/T 411-2017	
— /440	日用消费品/免烫纺织品	1	全部项目	免烫纺织品 GB/T 18863-2002	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /441	日用消费品/纳米技术处理服装	1	部分项目	纳米技术处理服装 GB/T 22925-2009	不测：纳米技术鉴别、刺激性、致过敏性及人体斑贴，抗菌性能检测地点为苍梧路 381 号
— /442	日用消费品/男西服、大衣	1	全部项目	男西服、大衣 GB/T 2664-2017	
— /443	日用消费品/女西服、大衣	1	全部项目	女西服、大衣 GB/T 2665-2017	
— /444	日用消费品/日常防护型口罩	1	全部项目	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	吸气阻力、呼气阻力、视野、过滤效率、防护效果检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物检测地点苍梧路 381 号
— /445	日用消费品/桑蚕丝织物	1	全部项目	桑蚕丝织物 GB/T 15551-2016	
— /446	日用消费品/色织提花布	1	全部项目	色织提花布 GB/T 22851-2009	
— /447	日用消费品/水洗整理服装	1	全部项目	水洗整理服装 GB/T 22700-2016	
— /448	日用消费品/生态地毯	1	全部项目	生态地毯技术要求 GB/T 31891-2015	
— /449	日用消费品/手工打结藏毯	1	全部项目	手工打结藏毯 GB/T 22768-2008	
— /450	日用消费品/手工打结羊毛地毯	1	部分项目	手工打结羊毛地毯 GB/T 15050-2008	不测：原料要求
—	日用消费品/丝绸服装	1	全部项目	丝绸服装	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/451	装			GB/T 18132-2016	
— /452	日用消费品/丝织物	1	部分项目	丝织物试验方法和检验规则 GB/T 15552-2015	不测：折痕回复性、悬垂性、绒毛耐压回复率
— /453	日用消费品/微波辐射防护服	1	部分项目	防护服 微波辐射防护服 GB/T 23463-2009	不测：成衣屏蔽效能
— /454	日用消费品/羊毛、羊绒被	1	全部项目	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016	
— /455	日用消费品/婴幼儿及儿童纺织产品	1	全部项目	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015	
— /456	日用消费品/婴幼儿学步带	1	部分项目	婴幼儿学步带 GB/T 35448-2017	不测：织带接缝强力、扣具、扣带配件的拉伸强力、整体承载冲击性能
— /457	日用消费品/游戏服装	1	部分项目	游戏服装 GB/T 35458-2017	不测：机械与物理性能、易燃性能、特定元素的迁移、电性能、声响要求
— /458	日用消费品/柞蚕丝织物	1	全部项目	柞蚕丝织物 GB/T 9127-2017	
— /459	日用消费品/粘扣带	1	全部项目	粘扣带 GB/T 23315-2009	
— /460	日用消费品/针织棉服装	1	部分项目	针织棉服装 GB/T 26384-2011	不测：皮肤刺激及过敏反应
— /461	日用消费品/针织拼接服装	1	全部项目	针织拼接服装 GB/T 26385-2011	
— /462	日用消费品/针织学生服	1	全部项目	针织学生服 GB/T 22854-2009	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /463	日用消费品/针织泳装面料	1	部分项目	针织泳装面料 GB/T 22852-2009	不测：外观质量
— /464	日用消费品/针织运动服	1	全部项目	针织运动服 GB/T 22853-2019	
— /465	日用消费品/针织专业运动服装	1	全部项目	针织专业运动服装通用技术要求 GB/T 29869-2013	抗菌效果检测地点为苍梧路 381 号
— /466	日用消费品/职业服装	1	全部项目	职业服装检验规则 GB/T 22701-2019	
— /467	日用消费品/中式立领男装	1	全部项目	中式立领男装 GB/T 35459-2017	
— /468	日用消费品/中小學生校服	1	全部项目	中小學生校服 GB/T 31888-2015	
— /469	日用消费品/专业运动服装和防护用品	1	全部项目	专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T 21980-2017	
— /470	日用消费品/装饰用织物	1	全部项目	纺织品 装饰用织物 GB/T 19817-2005	
— /471	日用消费品/阻燃织物	1	部分项目	阻燃织物 GB/T 17591-2006	不测：弯曲长度、汽车、火车内饰用织物的阻燃性能
— /472	日用消费品/被胎	1	部分项目	被胎 GB/T 35261-2017	不测：卫生要求中的皮肤刺激性及过敏反应，其中致病菌检测地点为苍梧路 381 号
— /473	日用消费品/旗袍	1	全部项目	旗袍 GB/T 22703-2019	
—	日用消费品/西裤	1	全部项目	西裤	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/474				GB/T 2666-2017	
一 /475	日用消费品/针织坯布	1	部分项目	针织坯布 GB/T 22847-2009	不测：外观质量
一 /476	日用消费品/儿童口罩	1	全部项目	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020	吸气阻力、呼气阻力、防护效果、颗粒物过滤效率、通气阻力、阻燃性能检测地点为延安中路955弄12号楼，细菌过滤效率、微生物检测地点苍梧路381号
一 /477	日用消费品/餐用纺织品	1	全部项目	布艺类产品 第2部分：餐用纺织品 FZ/T 62011.2-2016	
一 /478	日用消费品/蚕丝绒毯	1	全部项目	蚕丝绒毯 FZ/T 43018-2017	
一 /479	日用消费品/蚕丝装饰织物	1	部分项目	蚕丝装饰织物 FZ/T 43019-2014	不测：外观质量
一 /480	日用消费品/超细纤维毛巾	1	全部项目	超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016	
一 /481	日用消费品/超细纤维毯	1	全部项目	家用纺织品 超细纤维毯 FZ/T 61007-2012	
一 /482	日用消费品/宠物狗服装	1	全部项目	宠物狗服装 FZ/T 81013-2016	
一 /483	日用消费品/厨浴清洁巾	1	部分项目	厨浴清洁巾 FZ/T 62021-2012	不测：易去污性能，抗菌性能检测地点为苍梧路381号
一	日用消费品/纯棉真	1	全部项目	纯棉真蜡防印花布	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/484	蜡防印花布			FZ/T 14011-2016	
— /485	日用消费品/粗梳牦牛绒针织品	1	全部项目	粗梳牦牛绒针织品 FZ/T 73014-2017	
— /486	日用消费品/粗梳羊绒制品	1	部分项目	粗梳羊绒制品 FZ/T 24007-2010	不测：外观质量。 仅限政府监督检查
— /487	日用消费品/大豆蛋白复合纤维针织内衣	1	全部项目	大豆蛋白复合纤维针织内衣 FZ/T 73033-2009	
— /488	日用消费品/大麻本色布	1	全部项目	大麻本色布 FZ/T 33012-2009	
— /489	日用消费品/大提花棉本色布	1	全部项目	大提花棉本色布 FZ/T 13005-2018	
— /490	日用消费品/弹性毛织品	1	全部项目	弹性毛织品 FZ/T 24006-2015	
— /491	日用消费品/灯芯绒被套	1	全部项目	灯芯绒被套 FZ/T 62037-2017	
— /492	日用消费品/灯芯绒床单	1	全部项目	灯芯绒床单 FZ/T 62038-2017	
— /493	日用消费品/灯芯绒服装	1	全部项目	灯芯绒服装 FZ/T 81019-2014	
— /494	日用消费品/低含毛混纺及仿毛针织品	1	全部项目	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012	仅限政府监督检查
— /495	日用消费品/涤纶针织面料	1	部分项目	涤纶针织面料 FZ/T 72001-2009	不测：外观质量
— /496	日用消费品/帆布织物	1	全部参数	帆布织物试验方法 FZ/T 10003-2011	
— /497	日用消费品/防缩毛纺织产品	1	部分项目	防缩毛纺织产品 FZ/T 24010-2013	不测：洗后外观
— /498	日用消费品/防脱散袜子	1	全部项目	防脱散袜子 FZ/T 73055-2016	
—	日用消费品/纺粘、熔	1	全部项目	纺粘、熔喷、纺粘（SMS）法	微生物检测地点

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/499	喷、纺粘（SMS）法非织造布			非织造布 FZ/T 64034-2014	苍梧路 381 号
— /500	日用消费品/非织造布购物袋	1	全部项目	非织造布购物袋 FZ/T 64035-2014	
— /501	日用消费品/风衣	1	全部项目	风衣 FZ/T 81010-2018	
— /502	日用消费品/缝制帽	1	全部项目	缝制帽 FZ/T 82002-2016	
— /503	日用消费品/割圈法针织人造毛皮	1	全部项目	割圈法针织人造毛皮 FZ/T 72006-2017	
— /504	日用消费品/工艺绗缝被	1	全部项目	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012	
— /505	日用消费品/绗缝制品	1	全部项目	绗缝制品 FZ/T 81005-2017	
— /506	日用消费品/和服绸	1	部分项目	和服绸 FZ/T 43008-2012	不测：外观质量
— /507	日用消费品/户外防晒皮肤衣	1	全部项目	户外防晒皮肤衣 FZ/T 74007-2019	
— /508	日用消费品/滑雪手套	1	全部项目	滑雪手套 FZ/T 74004-2016	
— /509	日用消费品/化纤仿毛毛毯	1	全部项目	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2006	仅限政府监督检查
— /510	日用消费品/化纤仿毛毛毯	1	全部项目	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2019	
— /511	日用消费品/化纤针织内衣	1	全部项目	化纤针织内衣 FZ/T 73024-2014	
— /512	日用消费品/黄麻混纺牛仔布	1	部分项目	黄麻混纺牛仔布 FZ/T 34007-2009	不测：水洗尺寸变化测定
— /513	日用消费品/黄麻印染布	1	全部项目	黄麻印染布 FZ/T 34006-2016	
—	日用消费品/婚纱和	1	全部项目	婚纱和礼服	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/514	礼服			FZ/T 81015-2016	
— /515	日用消费品/击剑服	1	部分项目	击剑服 FZ/T 74003-2014	不测：缝子胀破强度
— /516	日用消费品/机织厨用服饰	1	部分项目	机织厨用服饰 FZ/T 81022-2018	不测：隔热性能
— /517	日用消费品/机织配饰物	1	全部项目	机织配饰物 FZ/T 82006-2018	
— /518	日用消费品/机织人造革服装	1	部分项目	机织人造革服装 FZ/T 81018-2014	不测：耐黄变
— /519	日用消费品/机织围巾、披肩	1	全部项目	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016	
— /520	日用消费品/机织文胸	1	全部项目	机织文胸 FZ/T 81020-2014	
— /521	日用消费品/机织腰带	1	全部项目	机织腰带 FZ/T 63005-2010	仅限政府监督检查
— /522	日用消费品/机织腰带	1	全部项目	机织腰带 FZ/T 63005-2019	
— /523	日用消费品/机织泳装	1	全部项目	机织泳装 FZ/T 81021-2014	
— /524	日用消费品/家具用纺织品	1	全部项目	布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品 FZ/T 62011.3-2016	
— /525	日用消费品/家用羊毛制品	1	全部项目	家用羊毛制品 FZ/T 62018-2009	
— /526	日用消费品/金属镀膜复合絮片	1	部分项目	金属镀膜复合絮片 FZ/T 64002-2011	不测：厚度。仅限政府监督检查
— /527	日用消费品/锦纶、棉交织印染布	1	全部项目	锦纶、棉交织印染布 FZ/T 14018-2020	
— /528	日用消费品/锦纶丝织物	1	部分项目	锦纶丝织物 FZ/T 43012-2013	不测：外观质量
—	日用消费品/锦纶印	1	全部项目	锦纶印染布	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/529	染布			FZ/T 14017-2018	
— /530	日用消费品/经编袜	1	全部项目	经编袜 FZ/T 73041-2011	
— /531	日用消费品/经编网眼织物复合凉席	1	全部项目	经编网眼织物复合凉席 FZ/T 62035-2017	
— /532	日用消费品/经平绒棉印染布	1	全部项目	经平绒棉印染布 FZ/T 14006-2018	
— /533	日用消费品/腈纶针织内衣	1	全部项目	腈纶针织内衣 FZ/T 73006-1995	
— /534	日用消费品/精梳单经单纬毛织品	1	全部项目	精梳单经单纬毛织品 FZ/T 24024-2017	
— /535	日用消费品/精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	1	部分项目	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T 24004-2009	不测：外观质量。仅限政府监督检查
— /536	日用消费品/精梳棉涤混纺本色布	1	全部项目	精梳棉涤混纺本色布 FZ/T 13013-2011	
— /537	日用消费品/精梳羊绒织品	1	部分项目	精梳羊绒织品 FZ/T 24009-2010	不测：外观质量，仅限政府监督检查
— /538	日用消费品/静电植绒织物	1	全部项目	静电植绒织物 FZ/T 64011-2012	
— /539	日用消费品/抗菌毛巾	1	部分项目	抗菌毛巾 FZ/T 62015-2009	不测：刺激性及致突变性，抗菌物质的溶出性、抗菌效果检测地点为苍梧路 381 号
— /540	日用消费品/抗菌针织品	1	部分项目	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006	不测：刺激性及致过敏性，抗菌效果检测地点为苍梧路 381 号

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /541	日用消费品/拉舍尔毛毯	1	全部项目	拉舍尔毛毯 FZ/T 61004-2017	
— /542	日用消费品/莱赛尔纤维本色布	1	全部项目	莱赛尔纤维本色布 FZ/T 13018-2014	
— /543	日用消费品/苎绸服装	1	全部项目	苎绸服装 FZ/T 81016-2016	
— /544	日用消费品/毛毯	1	全部参数	毛毯试验方法 FZ 60007-1991	仅限政府监督检查
— /545	日用消费品/毛毯	1	全部参数	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019	
— /546	日用消费品/毛条喂入式针织人造毛皮	1	全部项目	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T 72002-2006	仅限政府监督检查
— /547	日用消费品/毛复合絮片	1	部分项目	复合保温材料 毛复合絮片 FZ/T 64006-2015	不测：蓬松度、压缩弹性率
— /548	日用消费品/毛针织品	1	全部项目	毛针织品 FZ/T 73018-2012	仅限政府监督检查
— /549	日用消费品/美妆用非织造布	1	部分项目	美妆用非织造布 FZ/T 64051-2014	不测：液体吸水量、液体吸收时间，微生物检测地点苍梧路 381 号
— /550	日用消费品/棉氨纶弹力本色布	1	全部项目	棉氨纶弹力本色布 FZ/T 13021-2019	
— /551	日用消费品/棉氨纶弹力印染布	1	全部项目	棉氨纶弹力印染布 FZ/T 14016-2019	
— /552	日用消费品/棉本色帆布	1	全部项目	棉本色帆布 FZ/T 13002-2014	
— /553	日用消费品/棉涤混纺印染布	1	全部项目	棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011	
— /554	日用消费品/棉及化纤纯纺、混纺本色布	1	全部参数	棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				FZ/T 10004-2018	
— /555	日用消费品/经平绒棉本色布	1	全部项目	经平绒棉本色布 FZ/T 13008-2018	
— /556	日用消费品/棉维混纺本色布	1	全部项目	棉维混纺本色布 FZ/T 13014-2014	
— /557	日用消费品/磨毛面料被套	1	全部项目	磨毛面料被套 FZ/T 62030-2015	
— /558	日用消费品/磨毛面料床单	1	全部项目	磨毛面料床单 FZ/T 62027-2015	
— /559	日用消费品/莫代尔纤维本色布	1	全部项目	莫代尔纤维本色布 FZ/T 13023-2018	
— /560	日用消费品/莫代尔纤维印染布	1	全部项目	莫代尔纤维印染布 FZ/T 14013-2018	
— /561	日用消费品/耐久型抗静电羊绒针织品	1	全部项目	耐久型抗静电羊绒针织品 FZ/T 24013-2010	仅限政府监督检查
— /562	日用消费品/牛仔服装	1	全部项目	牛仔服装 FZ/T 81006-2017	
— /563	日用消费品/普梳涤与棉混纺本色布	1	全部项目	普梳涤与棉混纺本色布 FZ/T 13012-2014	
— /564	日用消费品/普梳涤与棉混纺印染布	1	全部项目	普梳涤与棉混纺印染布 FZ/T 14010-2006	
— /565	日用消费品/汽车用亚麻坐垫	1	全部项目	汽车用亚麻坐垫 FZ/T 34008-2009	
— /566	日用消费品/茄克衫	1	全部项目	茄克衫 FZ/T 81008-2011	仅限政府监督检查
— /567	日用消费品/热湿性能针织内衣	1	全部项目	热湿性能针织内衣 FZ/T 73051-2015	
— /568	日用消费品/熔喷法非织造布	1	部分项目	熔喷法非织造布 FZ/T 64078-2019	只测：幅宽偏差、单位面积质量偏差率、单位面积质量变异系数、

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					断裂强力、纵横向断裂伸长率、厚度、透气率、阻燃性能、热阻、吸油量、吸油时间、色差、外观质量、民用口罩领域熔喷法非织造布过滤效率、禁用物质，其中民用口罩领域熔喷法非织造布过滤效率检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，禁用物质检测地点江月路 900 号
— /569	日用消费品/乳胶枕、垫	1	全部项目	乳胶枕、垫 FZ/T 62036-2017	
— /570	日用消费品/桑蚕绉丝织物	1	部分项目	桑蚕绉丝织物 FZ/T 43001-2010	不测：外观质量
— /571	日用消费品/桑蚕绢丝织物	1	部分项目	桑蚕绢丝织物 FZ/T 43010-2014	不测：外观质量
— /572	日用消费品/桑蚕双宫丝织物	1	部分项目	桑蚕双宫丝织物 FZ/T 43009-2009	不测：外观质量
— /573	日用消费品/桑蚕丝纬编针织绸	1	部分项目	桑蚕丝纬编针织绸 FZ/T 43004-2013	不测：外观质量
— /574	日用消费品/桑蚕丝针织服装	1	全部项目	桑蚕丝针织服装 FZ/T 43015-2011	仅限政府监督检查
— /575	日用消费品/色织涤粘混纺布	1	全部项目	色织涤粘混纺布 FZ/T 13011-2013	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /576	日用消费品/色织棉布	1	全部项目	色织棉布 FZ/T 13007-2016	
— /577	日用消费品/色织牛仔布	1	全部项目	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013	
— /578	日用消费品/色织泡泡布	1	全部项目	色织泡泡布 FZ/T 13009-2016	
— /579	日用消费品/纱罗色织布	1	全部项目	纱罗色织布 FZ/T 13020-2016	
— /580	日用消费品/室内装饰物	1	全部项目	布艺类产品 第 4 部分：室内装饰物 FZ/T 62011.4-2016	
— /581	日用消费品/手帕	1	全部项目	手帕 FZ/T 62003-2015	
— /582	日用消费品/双面穿服装	1	全部项目	双面穿服装 FZ/T 73059-2017	
— /583	日用消费品/睡衣套	1	全部项目	睡衣套 FZ/T 81001-2016	
— /584	日用消费品/丝绸册页	1	全部项目	丝绸册页 FZ/T 44001-2018	
— /585	日用消费品/丝绸床上用品	1	全部项目	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018	
— /586	日用消费品/丝绸围巾、披肩	1	全部项目	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018	
— /587	日用消费品/丝织被面	1	全部项目	丝织被面 FZ/T 43007-2011	
— /588	日用消费品/松紧带	1	全部项目	松紧带 FZ/T 63006-2010	仅限政府监督检查
— /589	日用消费品/松紧带	1	全部项目	松紧带 FZ/T 63006-2019	
— /590	日用消费品/手工粗布被套	1	全部项目	手工粗布被套 FZ/T 62029-2015	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /591	日用消费品/袜子	1	全部项目	袜子 FZ/T 73001-2016	
— /592	日用消费品/帷幔	1	全部项目	布艺类产品 第 1 部分：帷幔 FZ/T 62011.1-2016	
— /593	日用消费品/纬编腈纶毛毯	1	全部项目	纬编腈纶毛毯 FZ/T 61006-2006	仅限政府监督检查
— /594	日用消费品/卫生用水刺非织造布	1	部分项目	卫生用水刺非织造布 FZ/T 64012-2013	不测：厚度方法 C、液体吸收量，细菌菌落总数检测地点在苍梧路 381 号
— /595	日用消费品/文胸	1	全部项目	文胸 FZ/T 73012-2017	
— /596	日用消费品/蚊帐	1	全部项目	蚊帐 FZ/T 62014-2015	
— /597	日用消费品/无捻毛巾	1	全部项目	无捻毛巾 FZ/T 62016-2009	
— /598	日用消费品/吸湿发热针织内衣	1	全部项目	吸湿发热针织内衣 FZ/T 73036-2010	
— /599	日用消费品/纤维素纤维绒毯	1	全部项目	纤维素纤维绒毯 FZ/T 61009-2015	
— /600	日用消费品/线毯	1	全部项目	线毯 FZ/T 61005-2015	
— /601	日用消费品/亚麻本色布	1	全部项目	亚麻本色布 FZ/T 33001-2010	
— /602	日用消费品/亚麻床上用品	1	全部项目	亚麻床上用品 FZ/T 34003-2011	
— /603	日用消费品/亚麻凉席	1	全部项目	亚麻凉席 FZ/T 33008-2010	
— /604	日用消费品/亚麻棉混纺本色布	1	全部项目	亚麻棉混纺本色布 FZ/T 33005-2009	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /605	日用消费品/亚麻色织布	1	全部项目	亚麻色织布 FZ/T 33004-2018	
— /606	日用消费品/亚麻印染布	1	全部项目	亚麻印染布 FZ/T 34002-2016	
— /607	日用消费品/亚麻粘胶混纺本色布	1	全部项目	亚麻粘胶混纺本色布 FZ/T 33011-2006	
— /608	日用消费品/亚麻针织品	1	全部项目	亚麻针织品 FZ/T 73015-2009	
— /609	日用消费品/亚麻装饰织物	1	全部项目	亚麻装饰织物 FZ/T 34010-2014	
— /610	日用消费品/羊绒机织超薄披肩	1	全部项目	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018	
— /611	日用消费品/羊绒机织围巾、披肩	1	全部项目	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T 24011-2010	仅限政府监督检查
— /612	日用消费品/羊绒机织围巾、披肩	1	全部项目	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T 24011-2019	
— /613	日用消费品/羊绒针织品	1	全部项目	羊绒针织品 FZ/T 73009-2009	仅限政府监督检查
— /614	日用消费品/摇粒绒毯	1	全部项目	摇粒绒毯 FZ/T 61008-2015	
— /615	日用消费品/一体成型文胸	1	全部项目	一体成型文胸 FZ/T 73046-2013	仅限政府监督检查
— /616	日用消费品/印花羊绒针织品	1	全部项目	印花羊绒针织品 FZ/T 24019-2012	
— /617	日用消费品/印染涤麻（苎）混纺布	1	部分项目	涤麻（苎麻）混纺印染布 FZ/T 34004-2012	不测：折痕回复角
— /618	日用消费品/婴幼儿针织服饰	1	全部项目	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2013	仅限政府监督检查
— /619	日用消费品/婴幼儿针织服饰	1	全部项目	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019	微生物指标检测地点苍梧路 381 号

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /620	日用品/运动文胸	1	全部项目	运动文胸 FZ/T 74002-2014	
— /621	日用品/再生纤维素纤维凉席	1	全部项目	再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019	
— /622	日用品/柞蚕绢丝织物	1	部分项目	柞蚕绢丝织物 FZ/T 43006-2011	不测：外观质量
— /623	日用品/柞蚕绵条	1	部分项目	柞蚕绵条 FZ/T 41004-2017	只测：纤维长度、洁净度
— /624	日用品/针织保暖内衣	1	全部项目	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2012	仅限政府监督检查
— /625	日用品/针织保暖内衣	1	全部项目	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019	
— /626	日用品/针织保暖内衣 絮片类	1	全部项目	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2013	仅限政府监督检查
— /627	日用品/针织彩棉内衣	1	部分项目	针织彩棉内衣 FZ/T 73035-2010	不测：彩棉含量
— /628	日用品/针织衬衫	1	全部项目	针织衬衫 FZ/T 73043-2012	仅限政府监督检查
— /629	日用品/针织大衣	1	全部项目	针织大衣 FZ/T 73058-2017	
— /630	日用品/针织儿童服装	1	全部项目	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013	
— /631	日用品/针织腹带	1	全部项目	针织腹带 FZ/T 73011-2013	
— /632	日用品/针织工艺衫	1	全部项目	针织工艺衫 FZ/T 73010-2016	
— /633	日用品/针织经编花边	1	部分项目	针织经编花边 FZ/T 73027-2016	不测：外观质量
— /634	日用品/针织裤	1	全部项目	针织裤 FZ/T 73029-2009	仅限政府监督检查
—	日用品/针织裤	1	全部项目	针织裤	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/635				FZ/T 73029-2019	
— /636	日用消费品/针织帽	1	全部项目	针织帽 FZ/T 73002-2016	
— /637	日用消费品/针织民用手套	1	全部项目	针织民用手套 FZ/T 73047-2013	
— /638	日用消费品/针织牛仔布	1	部分项目	针织牛仔布 FZ/T 72008-2015	不测：外观质量
— /639	日用消费品/针织牛仔服装	1	全部项目	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017	
— /640	日用消费品/针织配饰	1	全部项目	针织配饰 FZ/T 73044-2012	
— /641	日用消费品/针织裙、裙套	1	全部项目	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014	
— /642	日用消费品/针织塑身内衣 弹力型	1	全部项目	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017	
— /643	日用消费品/针织塑身内衣 调整型	1	全部项目	针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2013	仅限政府监督检查
— /644	日用消费品/针织天鹅绒面料	1	部分项目	针织天鹅绒面料 FZ/T 72003-2015	不测：外观质量
— /645	日用消费品/针织袜套	1	全部项目	针织袜套 FZ/T 73030-2009	
— /646	日用消费品/针织围巾、披肩	1	全部项目	针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011	
— /647	日用消费品/针织五趾袜	1	全部项目	针织五趾袜 FZ/T 73048-2013	
— /648	日用消费品/针织西服	1	全部项目	针织西服 FZ/T 73056-2016	
— /649	日用消费品/针织吸湿牛仔布	1	部分项目	针织吸湿牛仔布 FZ/T 72009-2008	不测：外观质量
— /650	日用消费品/针织休闲服装	1	全部项目	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012	仅限政府监督检查

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /651	日用消费品/针织休闲服装	1	全部项目	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	
— /652	日用消费品/针织摇粒绒面料	1	部分项目	针织摇粒绒面料 FZ/T 72010-2010	不测：外观质量
— /653	日用消费品/针织泳帽	1	全部项目	针织泳帽 FZ/T 73050-2014	
— /654	日用消费品/针织泳装	1	全部项目	针织泳装 FZ/T 73013-2017	
— /655	日用消费品/针织瑜伽服	1	全部项目	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016	
— /656	日用消费品/针织羽绒服装	1	全部项目	针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015	羽绒微生物检测地点为苍梧路 381 号
— /657	日用消费品/针织运动护具	1	全部项目	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020	
— /658	日用消费品/针织运动袜	1	全部项目	针织运动袜 FZ/T 73037-2010	仅限政府监督检查
— /659	日用消费品/针织运动袜	1	全部项目	针织运动袜 FZ/T 73037-2019	微生物检测地点苍梧路 381 号
— /660	日用消费品/织锦丝织物	1	部分项目	织锦丝织物 FZ/T 43011-2011	不测：外观质量
— /661	日用消费品/竹浆粘胶纤维本色布	1	全部项目	竹浆粘胶纤维本色布 FZ/T 13022-2009	
— /662	日用消费品/竹浆粘胶纤维印染布	1	全部项目	竹浆粘胶纤维印染布 FZ/T 14012-2009	
— /663	日用消费品/苧麻本色布	1	全部项目	苧麻本色布 FZ/T 33002-2014	
— /664	日用消费品/苧麻棉混纺印染布	1	全部项目	苧麻棉混纺印染布 FZ/T 34005-2006	
— /665	日用消费品/苧麻色织布	1	全部项目	苧麻色织布 FZ/T 33009-2010	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /666	日用消费品/苎麻袜	1	全部项目	苎麻袜 FZ/T 35001-2013	
— /667	日用消费品/苎麻印染布	1	全部项目	苎麻印染布 FZ/T 34001-2012	
— /668	日用消费品/自由裁针织服装	1	部分项目	自由裁针织服装 FZ/T 73057-2017	不测：边缘脱散程度
— /669	日用消费品/半精纺毛针织品	1	全部项目	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2009	仅限政府监督检查
— /670	日用消费品/半精纺兔绒针织品	1	全部项目	半精纺兔绒针织品 FZ/T 24025-2017	
— /671	日用消费品/保暖袜	1	全部项目	保暖袜 FZ/T 73054-2015	
— /672	日用消费品/卷帘窗饰面料	1	全部项目	卷帘窗饰面料 FZ/T 62025-2015(2017)	
— /673	日用消费品/笔袋	1	全部项目	笔袋 QB/T 2772-2017	“学生用品安全通用要求”检测地点为江月路 900 号
— /674	日用消费品/编织帽	1	全部项目	编织帽 QB/T 4662-2014	
— /675	日用消费品/草编制品	1	全部项目	草编制品 QB/T 2934-2018	
— /676	日用消费品/地毯	1	全部参数	地毯质量的试验方法 QB/T 1188-2001	
— /677	日用消费品/牙贴	1	部分项目	牙贴 QB/T 4857-2015	只测：外观（不单独出具报告）、气味（不单独出具报告）、耐热、耐寒、pH 值、过氧化物含量。耐寒

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /678	日用消费品/电脑包	1	部分项目	电脑包 QB/T 5082-2017	检测地点延安中路 955 弄 12 号楼 不测：箱包用胶黏剂有害物质、包锁、五金配件、振荡冲击试验、皮革复合材料厚度
— /679	日用消费品/家居用聚氨酯合成革	1	部分项目	家居用聚氨酯合成革 QB/T 4714-2014	只测：厚度、宽度、长度、卷长度、每卷段数、最小段长、外观、拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、表面颜色牢度、表面颜色迁移性、耐磨性、耐溶剂性、耐水解性、阻燃性、耐黄变性，其中阻燃性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /680	日用消费品/氨纶手套	1	全部项目	氨纶手套 QB/T 1617-1992	
— /681	日用消费品/六片运动帽	1	全部项目	六片运动帽 QB/T 4560-2013	
— /682	日用消费品/汽车装饰用羊剪绒制品	1	全部项目	汽车装饰用羊剪绒制品 QB/T 2971-2008	
—	日用消费品/手工编	1	全部项目	手工编织奥比松-皇宫地毯	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/683	织奥比松-皇宫地毯			QB/T 2756-2005	
— /684	日用消费品/手工打结真丝地毯	1	全部项目	手工打结真丝地毯 QB/T 2215-1996	
— /685	日用消费品/雨披雨衣	1	全部项目	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016	
— /686	日用消费品/运动手套	1	全部项目	运动手套 QB/T 1616-2005	
— /687	日用消费品/针刺地毯	1	部分项目	针刺地毯 QB/T 2792-2006	不测：动态负载下的厚度减少率，外观变化，耐光色牢度
— /688	日用消费品/吊面毛皮服装	1	全部项目	吊面毛皮服装 QB/T 5244-2018	
— /689	日用消费品/地毯复合型汽车脚垫	1	部分项目	地毯复合型汽车脚垫 CAB 1028-2014	不测：重金属
— /690	日用消费品/汽车（热压）脚垫、后备箱垫	1	部分项目	汽车（热压）脚垫、后备箱垫 CAB 1030-2014	不测：耐热老化性、低温脆性、气味、耐屈挠性、耐磨耗性能
— /691	日用消费品/汽车地毯	1	部分参数	汽车地毯的技术要求 CAB 1011-2012	不测：厚度偏差率、压缩百分率、压缩弹性率、耐磨耗试验失重率
— /692	日用消费品/汽车塑料（注塑）脚垫	1	部分项目	汽车塑料（注塑）脚垫 CAB 1025-2013	只测：尺寸、质量偏差率、多环芳烃、外观、燃烧速度，其中燃烧速度检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
—	日用消费品/汽车罩	1	全部项目	汽车罩	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/693				CAB 1027-2014	
一 /694	日用消费品/汽车装饰用化纤制品	1	部分项目	汽车装饰用化纤制品 CAB 1012-2012	只测：规格偏差率、尺寸偏差率、质量偏差率、缝纫质量、TVOC、水洗尺寸变化率、异味、接缝强力、纤维含量、断裂强力、起球性能、色差、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、甲醛、pH、可分解芳香胺染料、外观要求、阻燃剂、辅料技术要求、填充物的原料要求、填充物的卫生要求、装配要求、阻燃性能，其中阻燃性能检测地点为延安中路955弄12号楼
一 /695	日用消费品/汽车座垫	1	全部项目	汽车座垫 CAB 1015-2012	阻燃性能检测地点为延安中路955弄12号楼
一 /696	日用消费品/汽车座椅套	1	全部项目	汽车座椅套 CAB 1017-2013	
一 /697	日用消费品/消防员隔热防火服	1	部分项目	消防员隔热防火服 XF 634-2015	不测：耐弯折性能、抗辐射热渗

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					透性能、视窗透光率、隔热手套性能、火焰和辐射热防护性能、质量、耐高温性能、热稳定性能
— /698	日用品/阻燃装饰织物	1	部分项目	阻燃装饰织物 XF 504-2004	只测：机织物的断裂强力、机织物撕破强力、针织物的弹子顶破强力、水洗尺寸变化（缩水率）、耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、垂直燃烧性能、氧指数，其中氧指数检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /699	日用品/橡胶海绵地毯衬垫	1	部分项目	橡胶海绵地毯衬垫 HG/T 2015-2003	不测：衬垫的规格尺寸、衬垫的密度、衬垫的压缩应力、衬垫的压缩永久变形、衬垫的有害物质释放量
— /700	日用品/进出口毛毯	1	部分参数	进出口毛毯检验规程 SN/T 1663-2005	不测：标志与包装检验
— /701	日用品/普通防护口罩	1	全部项目	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019	颗粒物过滤效率（PFE）、通气阻力、口罩下方视

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					野检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，细菌过滤效率 (BFE) 和微生物指标检测地点为苍梧路 381 号
— /702	日用品/民用卫生口罩	1	全部项目	民用卫生口罩 T/CNTAC 55-2020	颗粒物过滤效率 (PFE)、通气阻力、阻燃性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，细菌过滤效率 (BFE)、微生物指标检测地点为苍梧路 381 号
— /703	日用品/蒸汽眼罩	1	部分项目	蒸汽眼罩 T/SHRH 028-2020	只测：外观和感官（不单独出报告）、规格尺寸、内袋强度、产品强度、温度特性
— /704	日用品/电加热服装	1	全部项目	电加热服装 T/CNTAC 24-2018	电源适配器、插头和插座防互换、防触电保护、发热、耐潮湿、结构、耐热和耐燃、电磁辐射项目检测地点为苍梧路 381 号锂离子电池或电池组、镍氢或镍铬

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					电池或电池组、移动电源、自动控制器、开关项目检测地点为江月路 900 号
一 /705	日用消费品/羽绒羽毛	1	部分参数	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003	不测：微生物，仅被现行有效的检测标准引用
一 /706	日用消费品/羽绒羽毛	1	全部项目	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016	
一 /707	日用消费品/羽绒羽毛	1	全部项目	羽绒羽毛 GB/T 17685-2016	
一 /708	日用消费品/羽绒服装	1	全部项目	羽绒服装 GB/T 14272-2011	微生物检测地点为苍梧路 381 号，仅做政府任务
一 /709	日用消费品/羽绒服装	1	全部项目	羽绒服装 GB/T 14272-2021	
一 /710	日用消费品/羽绒制品	1	全部项目	消费品质量分级导则 羽绒制品 GB/T 45266-2025	
一 /711	日用消费品/羽绒羽毛被	1	全部项目	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2023	
一 /712	日用消费品/羽绒羽毛被	1	全部项目	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012	仅限政府监督检查
一 /713	日用消费品/羽绒羽毛床垫	1	全部项目	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2023	
一 /714	日用消费品/羽绒羽毛床垫	1	全部项目	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012	仅限政府监督检查
一 /715	日用消费品/羽绒羽毛睡袋	1	全部项目	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2023	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /716	日用消费品/羽绒羽毛睡袋	1	全部项目	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012	仅限政府监督检查
— /717	日用消费品/羽绒羽毛枕、垫	1	全部项目	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2023	
— /718	日用消费品/羽绒羽毛枕、垫	1	全部项目	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012	仅限政府监督检查
— /719	日用消费品/羽绒服	1	部分项目	羽绒服 QB/T 1735-1993	不测：拉链质量
— /720	日用消费品/胶水羽绒	1	部分参数	胶水羽绒评估方法 T/CFDIA 003-2019	不测：X-射线荧光光谱分析
— /721	日用消费品/服装用皮革	1	部分项目	服装用皮革 GB/T 42167-2022	不测：低温脆裂性能
— /722	日用消费品/皮凉席	1	全部项目	皮凉席 QB/T 4204-2023	
— /723	日用消费品/毛革	1	部分项目	毛革 QB/T 2536-2023	不测：低温耐折牢度
— /724	日用消费品/羊剪绒毛皮	1	全部项目	羊剪绒毛皮 QB/T 1286-2023	
— /725	日用消费品/沙发用聚氨酯合成革	1	全部项目	沙发用聚氨酯合成革 QB/T 4712-2014	耐黄变和阻燃性检测地点 为延安中路 955 弄 12 号楼
— /726	日用消费品/儿童雨衣用聚氯乙烯人造革	1	全部项目	儿童雨衣用聚氯乙烯人造革 QB/T 5446-2019	
— /727	日用消费品/皮革制品	1	部分项目	皮革制品 通用技术规范 GB/T 38412-2019	不测：磁力扣、五金配件、锁具耐用性能、扣件耐用性能、拉链耐用度、塑料插口耐用性能
—	日用消费品/箱包用	1	全部项目	箱包用皮革	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/728	皮革			QB/T 5087-2017	
— /729	日用消费品/汽车装饰用皮革	1	部分项目	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020	不测：针孔撕裂力、耐人造光色牢度、雾化性能、接缝抗疲劳强度、沾污性能，六价铬只做 GB/T 22807，阻燃性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /730	日用消费品/家具用聚氯乙烯人造革	1	部分项目	家具用聚氯乙烯人造革 QB/T 5067-2017	不测：耐寒性，耐热老化性
— /731	日用消费品/服装用聚氨酯合成革	1	部分项目	服装用聚氨酯合成革 QB/T 2958-2021	不测：柔软度，耐黄变性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /732	日用消费品/皮革和毛皮	4	全部项目	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006	
— /733	日用消费品/家具用皮革	1	全部项目	家具用皮革 GB/T 16799-2018	
— /734	日用消费品/充绒内胆皮革服装	1	全部项目	充绒内胆皮革服装 QB/T 5245-2018	
— /735	日用消费品/服装用皮革	1	全部项目	服装用皮革 QB/T 1872-2004	
— /736	日用消费品/狐狸毛皮	1	全部项目	狐狸毛皮 QB/T 2923-2007	
— /737	日用消费品/毛革服装	1	全部项目	毛革服装 QB/T 2856-2007(2014)	
— /738	日用消费品/毛皮服装	1	全部项目	毛皮服装 QB/T 2822-2018	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /739	日用消费品/毛皮领子	1	全部项目	毛皮领子 QB/T 2970-2008	
— /740	日用消费品/毛皮围巾、毛皮披肩	1	全部项目	毛皮围巾、毛皮披肩 QB/T 2954-2008	
— /741	日用消费品/皮革服装	1	全部项目	皮革服装 QB/T 1615-2018	
— /742	日用消费品/日用皮手套	1	部分项目	日用皮手套 QB/T 1584-2018	不测：号型及规格
— /743	日用消费品/手套用皮革	1	全部项目	手套用皮革 QB/T 2704-2005	
— /744	日用消费品/兔毛皮	1	全部项目	兔毛皮 QB/T 1284-2007	
— /745	日用消费品/羊毛皮	1	全部项目	羊毛皮 QB/T 1280-2007	
— /746	日用消费品/腰带	1	部分项目	腰带 QB/T 1618-2018	不测：带体耐揉搓性能、腰带扣、金属配件以及需测量表面涂层厚度的样品的摩擦色牢度
— /747	日用消费品/聚氨酯合成革	1	部分项目	聚氨酯合成革 QB/T 1646-2007	不测：透湿度，吸水度，耐水度
— /748	日用消费品/移膜皮革	1	全部项目	移膜皮革 QB/T 2288-2004	
— /749	日用消费品/汽车用聚氯乙烯人造革	1	部分项目	汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010	只测：接缝强力
— /750	日用消费品/箱包手袋用聚氨酯合成革	1	部分项目	箱包手袋用聚氨酯合成革 QB/T 4120-2010	只测：表面颜色牢度、颜色迁移性、外观
— /751	日用消费品/皮革和合成革	1	部分项目	环境标志产品技术要求 皮革和合成革	不测：单丁基锡、四氯苯酚、附录

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				HJ 507-2009	F
一 /752	日用消费品/汽车装饰用毛皮制品	1	全部项目	汽车装饰用毛皮制品 CAB 1013-2013	
一 /753	日用消费品/汽车皮革类方向盘套	1	部分项目	汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013	只测：尺寸、缝制、耐磨性、抗张力、断裂伸长率、颜色耐摩擦色牢度、颜色耐汗色牢度、颜色耐光色牢度、气味、内衬截面宽度偏差、可分解芳香胺染料、甲醛、镉、铅、汞、六价铬、外观、燃烧速度，其中燃烧速度检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
一 /754	日用消费品/自吸过滤式防颗粒物呼吸器	1	全部项目	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019	基本要求、外观检查（不单独出报告）、过滤效率、吸气阻力、呼气阻力、呼气阀气密性、视野、泄露性、死腔、镜片、气密性、实用性能、可燃性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /755	日用消费品/手部防护用品	1	部分项目	手部防护 通用技术规范 GB 42298-2022	不测：二甲基甲酰胺、多环芳烃、抗渗水性（皮革材料）。皮革水蒸气渗透性检测地址在延安中路 955 弄 12 号楼
— /756	日用消费品/一次性非医用平面口罩	1	全部项目	一次性非医用平面口罩 T/SHFZ 01-2021	过滤效率和呼吸阻力检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物检测地点为苍梧路 381 号
— /757	日用消费品/乳胶被	1	全部项目	乳胶被 FZ/T 62046-2023	
— /758	日用消费品/乳胶枕头	1	全部项目	乳胶枕头 HG/T 5644-2019	
— /759	日用消费品/乳胶垫	1	全部项目	乳胶垫 HG/T 5836-2021	
— /760	日用消费品/假睫毛	1	全部项目	发制品 假睫毛 QB/T 5774-2022	菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌检测地点为上海市奉贤区平庄西路 3086 号
— /761	日用消费品/男发块	1	全部项目	发制品 男发块 QB/T 5904-2023	
— /762	日用消费品/仿人发阻燃纤维发条	1	全部项目	发制品 仿人发阻燃纤维发条 QB/T 5876-2023	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /763	日用消费品/暖足贴	1	全部项目	暖足贴 QB/T 5283-2018	
— /764	日用消费品/乘用车座椅用聚氨酯泡沫	1	部分项目	乘用车座椅用聚氨酯泡沫 QC/T 850-2011	只测：气味等级， 甲醛散发
— /765	日用消费品/卫生巾（护垫）	1	部分项目	卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018	不测：吸收速度、 可迁移性荧光物质、 背胶剥离强度，卫生指标 检测地点为苍梧路 381 号
— /766	日用消费品/假发头套及头饰	1	全部项目	发制品 假发头套及头饰 GB/T 23170-2019	
— /767	日用消费品/人造色发发条及发辫	1	全部项目	发制品 人造色发发条及发辫 GB/T 23167-2019	
— /768	日用消费品/人发发条	1	全部项目	发制品 人发发条 GB/T 23168-2019	
— /769	日用消费品/金属拉链	1	全部项目	金属拉链 QB/T 2171-2014	
— /770	日用消费品/注塑拉链	1	全部项目	注塑拉链 QB/T 2172-2014	
— /771	日用消费品/尼龙拉链	1	全部项目	尼龙拉链 QB/T 2173-2014	
— /772	日用消费品/毛巾浴衣	1	全部项目	毛巾浴衣 FZ/T 62017-2009	
— /773	日用消费品/压力袜	1	全部项目	压力袜 FZ/T 73031-2009	
二/1	化工产品/橡胶或塑料涂覆织物	1	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022	
		2	耐撕裂性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第 1 部分：恒速撕	只测：方法 A

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				裂法 HG/T 2581.1-2022	
		3	耐水渗透性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 HG/T 2582-2022	只测：方法 B
		4	耐磨性	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2012	
		5	耐屈挠破坏性	橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定 GB/T 12586-2003	
二/2	化工产品/橡胶	1	灰分	橡胶 灰分的测定 第 1 部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	
		2	橡胶鉴别	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017	只测：试衰减全反射（ATR 或微 ATR）表面分析法，生橡胶模压成膜或溶液成膜的步骤
		3	溶剂抽出物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006	
二/3	化工产品/软质泡沫聚合材料	1	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008	
		2	回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008	
		3	硬度	软质泡沫聚合材料硬度试验方法（压陷法） GB/T 10807-2006	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/4	化工产品/软质泡沫材料	1	长期疲劳性能	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006	
		2	复原时间	慢回弹泡沫 复原时间的测定 GB/T 26392-2011	
二/5	化工产品/塑料	1	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008	
		2	老化试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	只测：实验室光源（方法 A、辐照度窄带 340nm）暴露及辐照量的测量
二/6	化工产品/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	耐老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014	只测：方法 A 柜式热空气老化箱
二/7	化工产品/橡胶及弹性体材料	1	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	
二/8	化工产品/橡胶和橡胶制品	1	硫化胶和未硫化胶成分	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第 1 部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014	
二/9	化工产品/塑料原料及制品	1	多环芳烃	塑料原料及制品中多环芳烃的测定 SN/T 1877.2-2007	只测：GC-MS
二/10	化工产品/橡胶及其	1	多环芳烃	橡胶及其制品中多环芳烃的	只测：GC-MS

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	制品			测定方法 SN/T 1877.4-2007	
二/11	化工产品/泡沫塑料与橡胶	1	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996（4.5、4.6）	只测：游标卡尺、金属直尺与金属卷尺
二/12	化工产品/软质泡沫聚合材料	1	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008	
二/13	化工产品/胶乳制品	1	重金属	胶乳制品中重金属含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 33324-2016	
二/14	化工产品/橡胶和塑料制品	1	短链氯化石蜡含量	橡胶和塑料制品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-串联质谱法 SN/T 3814-2014	
二/15	化工产品/纺织染整助剂	1	邻苯二甲酸酯	纺织染整助剂产品中邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 24168-2023	
二/16	化工产品/染料	1	芳香胺	染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定 GB 19601-2013	
		2	4-氨基偶氮苯	染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB/T 24101-2018	
		3	甲醛	染料产品中甲醛的测定 GB/T 23973-2018	
		4	致敏染料	染料产品中致敏染料的限量和测定 GB/T 36908-2018	
		5	含氯苯酚	染料产品中含氯苯酚的测定	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 24166-2021	
		6	致癌染料	染料产品中致癌染料的限量和测定 GB/T 37040-2018	
二/17	化工产品/纺织染整助剂	1	全氟化合物	纺织染整助剂中有害物质的测定 第 2 部分：全氟化合物（PFCs）的测定 GB/T 29493.2-2021	
		2	烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚	纺织染整助剂中烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚的测定 高效液相色谱/质谱法 GB/T 23972-2009	
		3	六价铬	纺织染整助剂产品中六价铬含量的测定 GB/T 33093-2016	
		4	重金属	纺织染整助剂产品中 9 种重金属含量的测定 GB/T 34673-2017	
		5	富马酸二甲酯	纺织染整助剂 富马酸二甲酯的测定 HG/T 4445-2012	
二/18	化工产品/染料及纺织染整助剂	1	喹啉	染料及纺织染整助剂产品中喹啉的测定 GB/T 31531-2015	
二/19	化工产品/纺织用染化料助剂	1	部分项目	纺织用染化料助剂限用物质清单 T/CNTAC 66-2020	只测：偶氮着色剂、邻苯二甲酸酯、致敏染料、助剂中的重金属、助剂中的六价铬、富马酸二甲酯

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/3	医疗器械/医用防护口罩	1	部分项目	医用防护口罩 GB 19083-2023	不测：总泄漏率，生物相容性，微生物指标不测无菌，环氧乙烷残留量只测极限浸提法；其中口罩带连接强度温湿度预处理，过滤效率，呼吸阻力，死腔，抗合成血液穿透性，易燃性检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼。微生物指标检测址：苍梧路 381 号
三/4	医疗器械/医用外科口罩	1	部分项目	医用外科口罩 YY 0469-2023	只测外观，结构与尺寸，鼻夹，口罩带，抗合成血液穿透性，颗粒过滤效率，通气阻力，环氧乙烷残留量，阻燃性能，细菌过滤效率，微生物限度。其中环氧乙烷残留量只测极限浸提法。抗合成血液穿透性，颗粒过滤效率，通气阻力，阻燃

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼, 细菌过滤效率, 微生物限度检测地点为苍梧路 381 号
三/5	医疗器械/一次性使用医用口罩	1	部分项目	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2023	只测：外观（不单独出具报告），结构与尺寸，鼻夹，口罩带，通气阻力，环氧乙烷残留量，细菌过滤效率，微生物限度。其中环氧乙烷残留量只测极限浸提法。通气阻力检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼。细菌过滤效率，微生物限度检测地址：苍梧路 381 号
三/6	医疗器械/医用一次性防护服	1	部分项目	医用一次性防护服 GB 19082-2023	不测：耐屈挠破坏性能，抗噬菌体穿透性，易燃性，生物相容性，微生物指标不测无菌，环氧乙烷残留量只测极限浸提法；其中抗

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					合成血液穿透性，颗粒过滤效率检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼。微生物指标检测地址：苍梧路 381 号
三/7	医疗器械/医用防护口罩	1	部分项目	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	只测：口罩基本要求、鼻夹、口罩带、过滤效率、气流阻力、合成血液穿透、表面抗湿性、阻燃性能、密合性、微生物指标，其中过滤效率、气流阻力、密合性、合成血液穿透、阻燃性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物检测地点苍梧路 381 号
以下空白					