

# 检验检测机构 资质认定证书附表



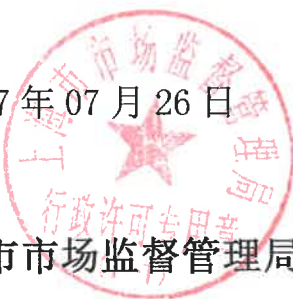
210900110152

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2021年07月21日

有效日期至：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授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	夏美霞	副所长	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具, 家具, 木材, 日用消费品/材料和产品有害物质(以上领域化学项目除外)领域/项目(参数)。	
2	余争荣	科长	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具, 家具, 木材领域/项目(参数)。	
3	唐敏俊	主任	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具领域/项目(参数)。	
4	姚晨岚	主任	本次批准的家具, 木材领域/项目(参数)。	
5	钱明媛	副主任	本次批准的建筑材料, 日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
6	陈卓樑	主检	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具领域/项目(参数)。	
7	李文忠	主检	本次批准的家具, 木材领域/项目(参数)。	
8	张磊	主检	本次批准的家具领域/项目(参数)。	
9	张晓波	主检	本次批准的建筑材料, 日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
10	胡子峰	所长	本次批准的机械与设备/设备(洁净室), 电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
11	程云斌	副所长	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车, 机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
12	朱佳奇	化学热工室主任	本次批准的机械与设备/设备(洁净	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 2 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			室), 电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
13	李何良	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
14	范海艇	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
15	邱正	检测员(自行车检测)	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
16	於红	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
17	侯学青	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
18	徐佳杰	力学一室管理	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
19	康春华	校准员(力学计量)	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
20	胡 楨	副所长	本次批准的机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
21	陈 刚	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料(食品包装), 日用消费品/化妆品(化妆品包装), 机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
22	徐强胜	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料(食品包装), 日用消费品/化妆品(化妆品包装), 机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
23	陈超中	总经理	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 3 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
24	杨樾	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
25	虞再道	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
26	於立成	顾问	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
27	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
28	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
29	张璐	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
30	李妹	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
31	凌莉	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
32	陆世鸣	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
33	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
34	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
35	张波	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 4 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
36	周泽琳	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
37	宁啸骏	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
38	葛宇	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
39	王丁林	科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
40	林琳	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 5 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备 (洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目 (参数)。	
41	顾宇翔	管理员	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备 (洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目 (参数)。	
42	李芩雯	业务管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目 (参数)。	
43	张华燕	质量管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目 (参数)。	
44	吕庆	(管理八级)	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备 (洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目 (参数)。	
45	戴彦韵	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备 (洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目 (参数)。	
46	柯燕娜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目 (参数)。	
47	裴炜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂,	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 6 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
48	曲勤凤	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
49	顾文佳	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
50	王志伟	副主任	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
51	张清平	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
52	赵燕	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
53	雷涛	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
54	陆志芸	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其	



## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 7 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			他/饲料领域/项目（参数）。	
55	虞成华	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
56	冷桃花	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
57	印杰	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
58	薛峰	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
59	陈欣钦	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
60	徐红斌	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
61	刘洋	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 8 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
62	熊薇	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
63	陆壹	检验员	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料领域/项目(参数)。	
64	刘洪	所长、技术负责人	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
65	吴国平	副所长	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
66	周全	副所长、质量负责人	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 网络产品/软件产品领域/项目(参数)。	
67	陆斌	主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
68	许毅	副主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
69	谢磊雷	主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 网络产品/软件产品领域/项目(参数)。	
70	李松丽	副主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
71	忻龙	主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 9 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
72	陈少华	审核工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
73	陈有余	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
74	陈业刚	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
75	陈雪松	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
76	陈巍	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
77	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
78	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品领域/项目（参数）。	
79	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
80	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品（纸及纸制品、玩具与儿童用品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器），食品相关产品领域/项目（参数）。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 10 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
81	张楠	副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
82	石王涛	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、家居用品、保温容器、生物降解塑料），建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
83	费国平	主任	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
84	徐春	质量主管	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
85	刘峻	主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
86	左莹	质量主管、副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 11 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
87	罗婵	副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
88	孙多志	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
89	禄春强	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
90	沈霞	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 12 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
91	肖峥	主任	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
92	杜英英	副科长	本次批准的日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
93	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
94	马红青	无	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 13 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
95	张红	主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
96	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
97	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
98	金曙明	副所长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外领域/项目（参数）。	
99	顾亦群	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 14 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品领域/项目(参数)。	
100	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
101	徐云	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
102	王永林	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
103	浦松丹	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
104	陈良	副科长	本次批准的日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 医疗器械/医	



## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 15 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用卫生材料的纤维含量和色牢度检测领域/项目(参数)。	
105	戎斐	无	本次批准的日用品/棉纤维, 日用品/毛纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用品/劳保用品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
106	谭玉静	副主任	本次批准的日用品/棉纤维, 日用品/毛纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测领域/项目(参数)。	
107	沈悦明	组长	本次批准的日用品/棉纤维, 日用品/毛纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用品/劳保用品的物理检测领域/项目(参数)。	
108	王麟	科长	本次批准的日用品/棉纤维, 日用品/毛纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料的化学检测领域/项目(参数)。	
109	李璇	副科长	本次批准的日用品/棉纤维, 日用品/毛纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料的化学检测领域/项目(参数)。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 16 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
110	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
111	戴景	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
112	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
113	周兆懿	主任	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 17 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
114	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品物理检测项目及纤维含量检测领域/项目(参数)。	
115	林钧斌	所党支部书记	本次批准的建筑材料, 机械与设备/机床、机械(通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械)领域/项目(参数)。	
116	吴尽晖	检测员	本次批准的建筑材料(钢筋), 机械与设备/机床领域/项目(参数)。	
117	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目(参数)。	
118	成强	检测员	本次批准的建筑材料, 机械与设备/机床、机械(通用机械与设备、工程建筑机械、石油化工机械)领域/项目(参数)。	
119	陆轶	室副主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目(参数)。	
120	刘书荟	检测员	本次批准的机械与设备/机械(工业锅炉能效)领域/项目(参数)。	
121	谢珺	线缆电器室主任	本次批准的机械与设备/机械(通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械), 电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目(参数)。	
122	张倚	业务科科长	本次批准的电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目(参数)。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 18 页 共 135 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
123	王国荣	检测员	本次批准的电子电工产品/低压电器、焊机领域/项目（参数）。	
124	张经毅	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
125	王哲惟	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
126	冯清鹏	检测员	本次批准的建筑材料、机械与设备/机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
127	赵举	检测员	本次批准的机械与设备/机床、机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
128	谢明舜	所长	本次批准的建筑材料，水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具，木材，日用消费品/材料和产品有害物质（以上领域化学项目除外）领域/项目（参数）。	
2021 年 07 月 21 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 19 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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/棉纤维/棉花	1	长度	棉花长度试验方法 手扯尺量法 GB/T 19617-2007	
一/2	日用消费品/棉纤维/棉纤维	1	成熟度	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法 GB/T 13777-2006	
		1	成熟度	棉纤维成熟系数试验方法 GB/T 6099-2008	只做方法 A（中腔胞壁对比法）
		2	马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法 GB/T 6498-2008	
		3	取样	棉纤维试验取样方法 GB/T 6097-2012	
		4	反射率	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.1）	
		5	黄色深度	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.1）	
		6	杂质数量	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.2）	
		7	杂质面积	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.2）	
		8	马克隆值	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.3）	
		9	平均长度	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.4）	
		10	上半部平均长度	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.4）	
11	长度整齐度指数	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006（8.4）			

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 20 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		12	断裂比强度	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006 (8.5)	
		13	断裂伸长率	HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006 (8.5)	
		14	线密度	棉纤维线密度试验方法 中段称重法 GB/T 6100-2007	
		15	长度	棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法 GB/T 6098-2018	
		16	马克隆值	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020) (19)	
		17	成熟度	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法 ISO 4912:1981	
		18	糖含量	棉纤维 糖含量的试验方法 分光光度法 ISO 18068:2014	
一/3	日用消费品/棉纤维/原棉	1	断裂比强度	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020) (27)	
		2	断裂伸长率	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020) (27)	
		3	上半部平均长度	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020) (23)	
		4	色特征	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020) (11)	
		5	杂质	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020) (15)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 21 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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	长度整齐度	用棉花分类仪测量原棉物理性能的方法 ASTM D5867-2012(2020)（23）	
		7	疵点	原棉疵点试验方法 手工法 GB/T 6103-2006	
		8	含杂率	原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2012	
		9	回潮率	原棉回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6102.1-2006	
		9	回潮率	原棉回潮率试验方法 电阻法 GB/T 6102.2-2012	
—/4	日用品/棉纤维/ 锯齿加工细绒棉	1	部分参数	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012	不测公定重量 （籽棉折合皮棉）
—/5	日用品/棉纤维/ 皮辊加工细绒棉	1	部分参数	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）
—/6	日用品/棉纤维/ 棉短绒	1	部分参数	棉短绒 GB/T 20223-2018	不测等级；公量 只检毛重、皮重
—/7	日用品/棉纤维/ 梳棉胎	1	部分参数	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
—/8	日用品/棉纤维/ 天然彩色细绒棉	1	部分参数	棉花 天然彩色细绒棉 GB/T 1103.3-2005	不测籽棉衣分率，断裂比强度
—/9	日用品/棉纤维/ 长绒棉	1	部分参数	棉花 长绒棉 GB/T 19635-2005	不测籽棉衣分率，断裂比强度
—/10	日用品/棉纤维/ 棉花	1	部分参数	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）、回潮率、含杂率
—/11	日用品/棉纤维/ 梳棉胎	1	全部参数	梳棉胎 GH/T 1020-2000	
—/12	日用品/棉纤维/	1	全部参数	喷胶棉（絮用）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 22 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	喷胶棉（絮用）			GH/T 1021-2000	
一/13	日用品/毛/绒纤维/毛纺纯毛和混纺产品	1	毛纺纯毛和混纺产品的标志	毛纺纯毛和混纺产品的标志 FZ/T 20005-2013	不测内容的真实性核实
一/14	日用品/毛/绒纤维/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	
一/15	日用品/毛/绒纤维/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	
一/16	日用品/毛/绒纤维/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	
一/17	日用品/毛/绒纤维/兔毛纤维	1	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	
		2	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	
		3	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	
		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	取样	兔毛纤维试验方法 第 1 部分：取样 GB/T 13835.1-2009	
		6	乙醚萃取物含量	兔毛纤维试验方法 第 8 部分：乙醚萃取物含量 GB/T 13835.8-2009	
		7	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	
一/18	日用品/毛/绒纤维	1	长度	洗净马海毛纤维长度试验方	



## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 23 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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/洗净马海毛纤维			法 手排法 GB/T 16255.3-2008	
一/19	日用品/毛/绒纤维/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	
一/20	日用品/毛/绒纤维/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	
一/21	日用品/毛/绒纤维/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	
一/22	日用品/毛/绒纤维/绵羊毛	1	部分参数	绵羊毛 GB 1523-2013	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
一/23	日用品/毛/绒纤维/山羊绒	1	部分参数	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
一/24	日用品/毛/绒纤维/马海毛	1	部分参数	马海毛 GB/T 16254-2008	不测公量、含草含杂率、洗净率
一/25	日用品/毛/绒纤维	1	部分参数	牦牛绒	不测洗净率、净

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 24 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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/牦牛绒			GB/T 12412-2007	绒率、净绒公量
一/26	日用消费品/毛/绒纤维/洗净马海毛	1	部分参数	洗净马海毛 GB/T 16255.1-2008	不测含草含杂率
一/27	日用消费品/毛/绒纤维/洗净绵羊毛	1	部分参数	洗净绵羊毛 GB/T 19722-2005	不测色度、平均直径（气流法）
一/28	日用消费品/化学纤维/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	
一/29	日用消费品/化学纤维/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	拉伸性能	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008	
		3	捻度	化学纤维 长丝捻度试验方法 GB/T 14345-2008	
		4	取样	化学纤维 长丝取样方法 GB/T 6502-2008	
		5	线密度	化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008	
		6	网络度	合成纤维 长丝网络度试验方法 FZ/T 50001-2016	只做方法 B 手工重锤法
		7	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	
一/30	日用消费品/化学纤维/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	卷曲性能	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法 GB/T 14338-2008	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 25 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		4	拉伸性能	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T 14337-2008	
		5	取样	化学纤维 短纤维取样方法 GB/T 14334-2006	
		6	线密度	化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008	不测方法 B
		7	长度	化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008	不测附录 A
一/31	日用消费品/化学纤维/化学纤维	1	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
		2	回潮率	化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017	
		3	异形度	化学纤维异形度试验方法 FZ/T 50002-2013	
一/32	日用消费品/化学纤维/涤纶短纤维	1	干热收缩率	涤纶短纤维干热收缩率试验方法 FZ/T 50004-2011	
一/33	日用消费品/化学纤维/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	
一/34	日用消费品/化学纤维/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	
		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	仅做方法 A
一/35	日用消费品/化学纤维/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	仅做手拣法
一/36	日用消费品/化学纤维/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	只测方法 A

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 26 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				油率测定方法 SN/T 0469-2010	
—/37	日用消费品/化学纤维/涤纶短纤维	1	部分参数	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
—/38	日用消费品/化学纤维/涤纶低弹丝	1	部分参数	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
—/39	日用消费品/化学纤维/涤纶工业长丝	1	部分参数	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
—/40	日用消费品/化学纤维/涤纶牵伸丝	1	部分参数	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
—/41	日用消费品/化学纤维/锦纶牵伸丝	1	全部参数	锦纶牵伸丝 GB/T 16603-2017	
—/42	日用消费品/化学纤维/腈纶短纤维和丝束	1	部分参数	腈纶短纤维和丝束 GB/T 16602-2008	不测二氧化钛和含油率附录 B
—/43	日用消费品/化学纤维/再加工纤维	1	全部参数	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
—/44	日用消费品/化学纤维/粘胶短纤维	1	部分参数	粘胶短纤维 GB/T 14463-2008	不测白度、残硫量、含油率核磁共振法

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 27 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
一/45	日用消费品/化学纤维/粘胶长丝	1	部分参数	粘胶长丝 GB/T 13758-2008	不测残硫量，染色均匀度
一/46	日用消费品/化学纤维/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	
一/47	日用消费品/化学纤维/丙纶弹力丝	1	全部参数	丙纶弹力丝 FZ/T 54009-2012	
一/48	日用消费品/化学纤维/丙纶短纤维	1	全部参数	丙纶短纤维 FZ/T 52003-2014	
一/49	日用消费品/化学纤维/丙纶牵伸丝	1	部分参数	丙纶牵伸丝 FZ/T 54008-2012	沸水收缩率只测单根法和绞丝法 A
一/50	日用消费品/化学纤维/涤纶预取向丝	1	部分参数	涤纶预取向丝 FZ/T 54003-2012	不测条干不匀率
一/51	日用消费品/化学纤维/锦纶 6 弹力丝	1	部分参数	锦纶 6 弹力丝 FZ/T 54007-2009	不测卷曲收缩率、卷曲稳定性，仅做政府任务
		1	部分参数	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
一/52	日用消费品/化学纤维/锦纶短纤维	1	全部参数	锦纶短纤维 FZ/T 52002-2012	
一/53	日用消费品/化学纤维/热熔法用丙纶短纤维	1	部分参数	热熔法用丙纶短纤维 FZ/T 52007-2006	不测落水时间
一/54	日用消费品/化学纤维/填充用中空涤纶短纤维	1	部分参数	填充用中空涤纶短纤维 FZ/T 52004-2007	不测灰分、疵点 只测手拣法
一/55	日用消费品/化学纤维/有色涤纶低弹丝	1	全部参数	有色涤纶低弹丝 FZ/T 54005-2020	
一/56	日用消费品/化学纤维/有色涤纶牵伸丝	1	全部参数	有色涤纶牵伸丝 FZ/T 54006-2020	
一/57	日用消费品/化学纤维/再生涤纶短纤维	1	部分参数	再生涤纶短纤维 FZ/T 52010-2014	不测膨松度、压缩弹性回复率
一/58	日用消费品/化学纤维/竹材粘胶短纤维	1	部分参数	竹材粘胶短纤维 FZ/T 52006-2006	不测白度、残硫量、含油率附录

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 28 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					B, 抗菌检测地点 苍梧路 381 号
—/59	日用消费品/纱线/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	
		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	捻度	转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法 FZ/T 10001-2016	
		6	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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 29 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 7211-4:1984	
		6	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法 ISO 2061:2015	
		7	卷曲性	纺织品 机织物结构分析方法 第 3 部分：织物纱线卷曲性的测定 ISO 7211-3:1984	
一/60	日用品/纱线/卷装纱	1	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	线密度	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009	
		3	单根纱线断裂强力和断裂伸长率	纺织品 卷装纱 用恒速伸长测试仪测定单根纱线断裂强力和断裂伸长率 ISO 2062:2009	不测方法 B 自动测量法
一/61	日用品/纱线/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)	
	日用品/纱线/缝纫线	1	全部参数	缝纫线 GB/T 6836-2018	
一/62	日用品/纱线/半精纺毛针织纱线	1	全部参数	半精纺毛针织纱线 FZ/T 71008-2019	
一/63	日用品/纱线/粗梳毛针织绒线	1	全部参数	粗梳毛针织绒线 FZ/T 71002-2015	
一/64	日用品/纱线/粗梳牦牛绒针织绒线	1	全部参数	粗梳牦牛绒针织绒线 FZ/T 71007-2017	
一/65	日用品/纱线/涤纶长丝高强缝纫线	1	全部参数	涤纶长丝高强缝纫线 FZ/T 63012-2009	
一/66	日用品/纱线/涤纶长丝民用丝带	1	全部参数	涤纶长丝民用丝带 FZ/T 63013-2010	
一/67	日用品/纱线/涤纶长丝绣花线	1	全部参数	涤纶长丝绣花线 FZ/T 63010-2007(2014)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 30 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
一/68	日用消费品/纱线/涤棉包芯缝纫线	1	全部参数	涤棉包芯缝纫线 FZ/T 63009-2009	
一/69	日用消费品/纱线/锦丝缝纫线	1	全部参数	锦丝缝纫线 FZ/T 63008-2009	
一/70	日用消费品/纱线/精梳编结绒线	1	全部参数	精梳编结绒线 FZ/T 71004-2015	
一/71	日用消费品/纱线/精梳毛针织绒线	1	部分参数	精梳毛针织绒线 FZ/T 71001-2015	不测条干均匀度 变异系数
一/72	日用消费品/纱线/棉工艺绣花绞线	1	全部参数	棉工艺绣花绞线 FZ/T 63003-2011	
一/73	日用消费品/纱线/棉绣花线	1	部分参数	棉绣花线 FZ/T 63007-2007	不测重量
一/74	日用消费品/纱线/维纶缝纫线	1	全部参数	维纶缝纫线 FZ/T 63004-2011	
一/75	日用消费品/纱线/羊绒针织绒线	1	全部参数	羊绒针织绒线 FZ/T 71006-2009	
一/76	日用消费品/纱线/针织和编结绒线	1	部分参数	针织和编结绒线试验方法 FZ/T 70001-2015	不测条干均匀度 变异系数
一/77	日用消费品/纺织品及其制品/服装	1	测量方法	服装测量方法 GB/T 31907-2015	
一/78	日用消费品/纺织品及其制品/地毯	1	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	
		2	燃烧性能	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008	
		3	绒簇拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2019	
		4	绒头厚度	地毯毯基上绒头厚度的试验方法 QB/T 1555-2001	
		5	地毯使用说明及标志	地毯使用说明及标志 GB/T 28476-2012	
		6	尺寸及毯形	地毯尺寸及毯形的测定 QB/T 2214-1996(2009)	
		7	单位长度和单位面积	地毯 单位长度和单位面积内	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 31 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
			积内簇绒数和毛圈数	簇绒数和毛圈数的测定 ISO 1763:2020	
一/79	日用品/纺织品及其制品/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	
一/80	日用品/纺织品及其制品/儿童上衣	1	拉带安全	儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2008	
一/81	日用品/纺织品及其制品/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	
一/82	日用品/纺织品及其制品/纺织品	1	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008	
		2	保温性能	纺织品保温性能试验方法 GB/T 11048-1989	只做方法 A, 仅限 FZ/T 73022-2012、FZ/T 73016-2013 使用
		3	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	
		4	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	仅限 FZ/T 73005-2012、FZ/T 73018-2012 使用
		4	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	
		4	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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 32 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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-C06:2010	
		4	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	
		4	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进抗氧漂白试验 ISO 105-C09:2001	
		5	静电性能	纺织品 静电性能的评定 第 1 部分：静电压半衰期 GB/T 12703.1-2008	
		5	静电性能	纺织品 静电性能的评定 第 2 部分：电荷面密度 GB/T 12703.2-2009	
		5	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	
		5	静电性能	纺织品 静电性能的评定 第 5 部分：摩擦带电电压 GB/T 12703.5-2010	
		6	静电	纺织品静电测试方法 GB/T 12703-1991	只测定 E 法，仅限 GB 19082-2009 使用
		7	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	
		8	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	
		9	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	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 33 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		10	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009	只做 GB/T 8427 氙弧法
		11	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	
		11	燃烧性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	仅限产品标准 GB 19082-2009 使用
		12	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	只做曝晒条件 3
		13	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	
		13	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料快速定性定量检测方法 T/CNTAC 20-2018	
		14	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	
		14	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	
		14	重金属	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	
		14	重金属	纺织品 重金属的测定 第 4 部分：砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006	
		15	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	
		16	77 种农药	纺织品 农药残留量的测定	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 34 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				第 1 部分：77 种农药 GB/T 18412.1-2006	
		17	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
		18	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
		19	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
		20	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	
		21	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	
		22	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
		23	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	
		23	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	
		24	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009	
		25	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	
		26	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005	
		26	顶破强力	纺织品破裂强度试验方法一—横向恒速移动球破裂试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 35 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				ASTM D3787-2016(2020)	
		27	拒油性	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014	
		27	拒油性	纺织品 拒油性 耐碳氢化合物试验 ISO 14419:2010	
		28	洗后评价	纺织品 服装及其他纺织最终产品经最终洗涤和干燥后外观的评价方法 GB/T 19980-2005	
		29	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006	
		30	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
		31	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	
		32	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006	不测 GC/FPD
		33	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006	
		34	多氯联苯	纺织品 多氯联苯的测定 GB/T 20387-2006	
		35	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	
		36	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 GB/T 21196.2-2007	不测弹性织物
		36	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

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 36 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		36	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	
		36	耐磨性	纺织品耐磨性试验方法（马丁代尔耐磨测试仪法） ASTM D4966-2012(2016)	
		36	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
		37	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	
		37	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	
		38	防水性	纺织品 防水性 水平喷射淋雨试验 GB/T 23321-2009	
		39	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
		40	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	
		41	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
		42	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	
		43	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	
		44	变色/沾色评定	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 37 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 250-2008	
		44	变色/沾色评定	纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 GB/T 251-2008	
		44	变色/沾色评定	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 ISO 105-A02:1993	
		44	变色/沾色评定	纺织品 色牢度试验 第 A03 部分：评定染色用灰色样卡 ISO 105-A03:2020	
		44	变色/沾色评定	纺织品 色牢度试验 第 A03 部分：评定沾色用灰色样卡 ISO 105-A03:2019	
		45	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2011	
		46	富马酸二甲酯	纺织品富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.11-2009	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 GB/T 2910.1-2009	
		47	定量化学分析	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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 38 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） GB/T 2910.12-2009	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 14 部分：醋酸纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法） GB/T 2910.14-2009	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 20 部分：聚氨酯弹性纤维与某些	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 39 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） GB/T 2910.20-2009	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 21 部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） GB/T 2910.21-2009	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 22 部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苕麻的混合物（甲酸/氯化锌法） GB/T 2910.22-2009	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 40 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 2910.26-2017	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第5部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） GB/T 2910.5-2009	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 41 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 金属纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01126-2014	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 1 部分：试验通则 ISO 1833-1:2006	
		47	定量化学分析	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、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 42 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				（二氯甲烷法） ISO 1833-10:2019	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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） ISO 1833-12:2019	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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） ISO 1833-15:2019	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 18	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 43 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） ISO 1833-18:2019	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 20 部分：弹性和某种其他纤维混纺物（用二甲基乙酰胺法） ISO 1833-20:2018	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法） ISO 1833-24:2010	
		47	定量化学分析	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 1833-3:2019	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 4 部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） ISO 1833-4:2017	
		47	定量化学分析	纺织品 定量化学分析 第 5 部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） ISO 1833-5:2006	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 44 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		47	定量化学分析	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	
		48	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-1998	仅限 GB 12014-2009 使用
		48	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	
		48	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	
		48	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	
		48	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放的甲醛（蒸汽吸收法）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 45 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 2912.2-2009	
		48	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	
		48	甲醛	经树脂整理纺织品的测试方法-游离甲醛含量测试 JIS L1041-2011（章节 8）	
		48	甲醛	纺织品 使用变色酸法测定甲醛总量和游离甲醛（水萃取法） BS 6806-2002(R2010)	
		49	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	
		50	潜在酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013	
		51	纺织品纤维含量	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013	标识内容的真实性需来源于 CMA 检测能力范围
		52	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	
		52	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016	
		52	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	
		52	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度测试方法：旋转垂直摩擦仪法 AATCC TM116-2018e	
		52	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度：摩擦测试仪法 AATCC TM8-2016e	
		52	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 46 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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-X16:2016	
		52	耐摩擦色牢度	染色耐摩擦牢度的试验方法 JIS L 0849-2013	
		53	吸湿发热性能	纺织品 吸湿发热性能试验方法 GB/T 29866-2013	
		54	远红外性能	纺织品 远红外性能的检测和评价 GB/T 30127-2013	
		55	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	
		56	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013	
		57	涂层鉴别	纺织品 涂层鉴别试验方法 GB/T 30666-2014	
		58	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	
		59	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	
		60	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	
		61	拒水溶液性	纺织品 拒水溶液性 抗水醇溶液试验 GB/T 31906-2015	
		62	耐贮存色牢度	纺织品 色牢度试验 耐贮存色牢度 GB/T 32008-2015	
		63	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	
		64	2-甲氧基乙醇和 2-	纺织品 2-甲氧基乙醇和 2-乙	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 47 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
			乙氧基乙醇	氧基乙醇的测定 GB/T 32612-2016	
		63	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	
		63	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	
		63	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	
		63	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	
		65	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	不测人体感观测试法
		65	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	只测氨气、醋酸
		65	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	
		66	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	
		67	热传递性能	纺织品 热传递性能试验方法 平板法 GB/T 35762-2017	
		68	苯并三唑类物质	纺织品 苯并三唑类物质的测定 GB/T 36940-2018	
		52	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 48 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				色牢度 GB/T 3920-2008	
		69	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	仅限 GB 12982-2004 使用
		70	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	
		70	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 ISO 105-C10:2006	
		71	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	
		71	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E04 部分：耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013	
		71	耐汗渍色牢度	耐汗渍色牢度 AATCC TM15-2013e	
		71	耐汗渍色牢度	染色耐汗渍牢度的试验方法 JIS L 0848-2004	
		72	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	
		72	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012	
		73	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
		74	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997	仅限 GB/T 21294-2014 使用
		74	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 第 D01 部分：耐干洗色牢度	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 49 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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-D01:2010	
		75	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	
		76	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	
		76	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	耐水色牢度	染色耐水牢度的试验方法 JIS L 0846-2004	
		77	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-1997	
		77	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-2019	
		77	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	耐海水色牢度	耐水色牢度：海水 AATCC TM106-2009e (2013)e3	
		77	耐海水色牢度	耐海水色牢度试验方法 JIS L0847-2004	
		78	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 GB/T 5715-2013	
		78	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	
		79	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度 GB/T 5716-2013	
		79	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 E06部分：耐碱斑色牢度	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 50 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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	
		80	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 GB/T 5717-2013	
		80	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	耐水斑色牢度	耐水斑色牢度 AATCC TM104-2010(2014)e2	
		81	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	
		82	耐热压色牢度	纺织品色牢度耐热压色牢度 GB/T 6152-1997	
		82	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	
		83	耐沸煮色牢度	纺织品 色牢度试验 耐沸煮色牢度 GB/T 7066-2015	
		84	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	
		85	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2002	仅限 GB 12014-2009 使用
		85	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009	
		85	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020	
		139	pH 值	湿处理纺织品水萃取液 pH 值的测定 AATCC TM81-1996e2(2016)e	
		63	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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 51 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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	
		86	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	
		87	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	
		88	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	
		88	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	
		89	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2001	仅限 FZ/T 73010-2016 使用
		89	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	限制 B 型 C 型洗衣机
		89	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2002	仅限 GB 12014-2009 使用
		89	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	
		89	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 ISO 3759:2011	
		89	尺寸变化	纺织品 洗涤干燥后尺寸变化测定 ISO 5077:2007	
		89	尺寸变化	纺织品 纺织品测试用家庭洗	不测 B 和 C 型洗

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 52 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				漆和烘干程序 ISO 6330:2012	衣机法
		89	尺寸变化	纺织品 织物冷水浸泡后尺寸变化的测定 ISO 7771:1985	
		89	尺寸变化	四氯乙烯干洗的尺寸变化：机洗法 AATCC TM158-1978e10(2016)e	
		90	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
		91	毛细效应	纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T 01071-2008	
		92	纤维含量	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)	
		92	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008	
		93	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	
		94	耐磨性能	纺织品 耐磨性能试验 平磨法 FZ/T 01121-2014	
		94	耐磨性能	纺织品 耐磨性能试验 曲磨法 FZ/T 01122-2014	
		94	耐磨性能	纺织品 耐磨性能试验 折边磨法 FZ/T 01123-2014	
		95	荧光增白剂	纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016	
		96	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	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 53 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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	含量测定	纺织品中氨纶含量测定方法 SN/T 0464-2013	
		98	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	
		99	单位面积质量	纺织品单位面积质量（重量）试验方法 ASTM D3776/D3776M-2020	
		100	断裂强度和伸长性	纺织品断裂强度和伸长性试验方法（布张力试验） ASTM D5034-2009(2017)	
		101	断裂强力和断裂伸长	纺织品扯断力和伸长率试验方法（带法） ASTM D5035-2011(2019)	
		102	透气性	纺织品透气性试验方法 ASTM D737-2018	
		103	纤维素特性粘度	纺织品的检验 用 EWNN mod (NaCl) 法测定纤维素特性粘度 DIN 54270-3-1977	
		104	防日光紫外线性能	纺织品 防日光紫外线性能 第2部分：服装分类和标识 EN 13758-2:2003+A1:2006(E)	仅测 UVR
		105	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	
		106	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	
		107	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	
		107	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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 54 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 ISO 105-N02:1993	
		107	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	
		107	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	
		108	耐干热色牢度（熨烫除外）	纺织品 色牢度试验 第 P01 部分：耐干热色牢度（熨烫除外） ISO 105-P01:1993	
		109	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	
		110	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	
		111	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	
		112	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	
		113	起球和起毛性	纺织品 纺织表面起球和起毛性的测定 第 1 部分：起球箱法 ISO 12945-1:2000	
		114	耐磨损性	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
		114	耐磨损性	纺织品 用马丁代尔	不测弹性织物



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 55 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第4部分：外观变化的评定 ISO 12947-4:1998	
		115	定量分析	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 17751-1:2016	
		115	定量分析	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2部分：扫描电子显微镜法 ISO 17751-2:2016	
		115	定量分析	纤维分析：定量 AATCC TM20A-2018e	
		115	定量分析	纤维混合物数量分析的测试方法第2部分：纤维混合物定量分析 JIS L 1030/2:2012	
		116	折痕回复性	纺织品 用回复角表示的水平折叠式试样的折痕回复性的测定 ISO 2313:1972	不测高湿度条件下的测试
		117	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	
		118	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	
		119	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	
		120	折痕回复度	纺织品 织物折绉回复度的评定 外观法 ISO 9867:2009	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 56 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		121	成分检测-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 7.5.2.1 压片法、7.5.2.5 衰减全反射法（ATR）和 7.5.2.7 FT-IR 显微镜法
		125	阻燃剂	纺织品 禁/限用阻燃剂的测定 GB/T 24279-2009	仅限 GB/T 21295-2014、 GB/T 35458-2017、 GB/T 21294-2014 使用
		126	纺织品和服装的使用说明	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
		127	耐水渍色牢度	耐水渍色牢度 AATCC TM107-2013e2	
		128	白度	纺织品的白度 AATCC TM110-2015e2	
		129	拒油性	拒油性：抗碳氢化合物试验 AATCC TM118-2013e2	
		130	总碱含量	纺织品湿加工过程中的总碱含量 AATCC TM144-1997e(2016)e	
		131	耐溶剂斑色牢度	耐溶剂斑色牢度：四氯乙烯 AATCC TM157-2016(2017)e	
		132	耐光色牢度	耐光色牢度：氙弧 AATCC TM16.3-2020	
		133	染料转移色牢度	色牢度：储存中染料转移 织物到织物	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 57 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				AATCC TM163-2013e	
		134	非氯漂白剂色牢度	家庭洗涤中耐粉末状非氯漂白剂色牢度 AATCC TM172-2010e(2016)e2	
		135	耐次氯酸钠漂白色牢度	家庭洗涤耐次氯酸钠漂白色牢度 AATCC TM188-2010e3(2017)e	
		136	定性分析	纤维分析：定性 AATCC TM20-2013(2018)e	
		138	吸水性	纺织品的吸水性 AATCC TM79-2010e2(2018)e	只测方法 A
		140	邻苯二甲酸酯	测定邻苯二甲酸酯的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4	只测 GC-MS 法
		141	测色	测色 三刺激值 DIN 5033-6-1976	
		142	测色	测色 第 3 部分 CIE 三刺激值 DIN EN ISO 11664-3:2013	
		143	耐热水色牢度	耐热水色牢度试验方法 JIS L0845-1998	
		144	耐干洗色牢度	耐干洗色牢度试验方法 JIS L0860-2008	只做 A-2 法
一/83	日用消费品/纺织品及其制品/织物	1	外观平整度	织物经家庭洗涤后的外观平整度 AATCC TM124-2018t	
		2	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	
		2	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	
		2	尺寸变化	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012	
		2	尺寸变化	织物经家庭洗涤后尺寸变化的测定	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 58 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				AATCC TM135-2018t	
		3	纬斜变化	织物经家庭洗涤后的纬斜变化 AATCC TM179-2019	
		4	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	
		5	断裂强力和断裂伸长率	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	仅限 GB 19082-2009 使用
		5	断裂强力和断裂伸长率	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	
		6	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第一部分 撕破强力的测定 冲击摆锤法 GB/T 3917.1-2009	
		6	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	
		6	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	
		6	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	
		6	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	
		6	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）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 59 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 13937-3:2000	
		6	撕破强力	纺织品 织物撕破特性 第 1 部分：用冲击摆锤方法测定撕破强力（埃尔门多夫） ISO 13937-1:2000	
		6	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	
		6	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	
		7	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	
		7	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	
		8	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	不测垂直法
		9	抗撕裂强度	用舌形（单裂口）法（恒速拉伸试验机）测定织物抗撕裂强度的试验方法 ASTM D2261-2013(2017) e1	
		10	撕破强度	用梯形法测定织物撕裂强度的标准试验方法 ASTM D5587-2015(2019)	
		10	撕破强度	用埃尔曼多夫落锤式织物撕破强力测试仪测定织物撕破强度的试验方法 ASTM D1424-2009(2019) e1	
		10	撕破强度	用埃尔曼多夫落锤式织物撕	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 60 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				破强力测试仪测定织物撕破强度的方法 ASTM D1424-2009(2019)	
		11	断裂强力和断裂伸长率	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 DIN EN ISO 13934-1:2013	
		11	断裂强力和断裂伸长率	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	
		12	胀破强力	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	
		13	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	
		14	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	
		15	单位面积质量	纺织品 织物 用小样品测定单位面积的质量 EN 12127-1997	
		16	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	
		17	宽度和长度	纺织品 织物 宽度和长度的测定 ISO 22198:2006	
		18	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	
		18	耐洗涤性能	纺织品 织物燃烧试验前的家庭洗涤程序	不做 B 和 C 型洗衣机

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 61 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 12138:2017	
		19	起球和起毛性	纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第 2 部分：改型的马丁代尔仪法 ISO 12945-2:2000	
		20	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	
		20	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	
		20	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	
		20	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	
		21	透气性	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997	
		21	透气性	纺织品 织物透气性的测定 ISO 9237:1995	
		22	透湿量	织物透湿量测定方法 透湿杯法 GB/T 12704-1991	仅限 GB 19082-2009 使用
		23	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	
		23	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	
		24	防钻绒性	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 1 部分：摩擦法 GB/T 12705.1-2009	
		24	防钻绒性	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 2 部分：转箱法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 62 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 12705.2-2009	
		25	拒水性	织物拒水性测定 邦迪斯门淋雨法 GB/T 14577-1993	
		26	长度和幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009	
		27	甲醛	织物甲醛释放量的测定：密封广口瓶法 AATCC TM112-1993e3 (2014) e2	
—/84	日用消费品/纺织品及其制品/服装	1	洗涤后外观	服装及其它纺织制品经家庭洗涤后的外观 AATCC TM143-2018t	
		2	尺寸变化	服装经家庭洗涤后尺寸变化的测定 AATCC TM150-2018t	
—/85	日用消费品/纺织品及其制品/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	仅限 GB 19082-2009 和 GB 19083-2010 使用
		2	抗渗水性	纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验 GB/T 4744-1997	仅限 GB 19082-2009 使用
		2	抗渗水性	纺织织物 抗渗水性的测定 静水压试验 ISO 811:2018	
—/86	日用消费品/纺织品及其制品/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	
—/87	日用消费品/纺织品及其制品/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	
—/88	日用消费品/纺织品	1	单位面积质量	纺织品 非织造布试验方法	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 63 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	及其制品/非织造布			第 1 部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009	
		2	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	
		2	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	
		3	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
		4	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	
		5	吸油性能	非织造布 吸油性能的检测和评价 FZ/T 01130-2016	
		6	断裂强力及断裂伸长	非织造布断裂强力及断裂伸长测定 ISO 9073.3:1989	
		7	抗撕裂	纺织品 非织造布试验方法 第 4 部分：抗撕裂的测定 ISO 9073-4:1997	
—/89	日用消费品/纺织品及其制品/机织物	1	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 GB/T 29256.6-2012	
		2	单位长度质量和单位面积质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008	
		3	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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 64 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 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	
		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	密度	机织物密度的测定 ISO 7211-2:1984	
		10	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	
		11	织物单位面积经纱和纬纱质量（物质）	纺织品 机织物结构分析方法 第 6 部分：织物单位面积经纱和纬纱质量（物质）的测定 ISO 7211-6:2020	
一/90	日用消费品/纺织品及其制品/毛巾	1	水萃取物	家用纺织品 毛巾中水萃取物限定 GB/T 27754-2011	
		2	毛圈高度	毛巾产品毛圈高度测试方法 FZ/T 60044-2014	
		3	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798-2009	
		4	脱毛	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 65 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		5	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019	仅做方法 A
一/91	日用消费品/纺织品及其制品/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 22705-2008	
		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	
		2	绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 EN 14682-2014	
一/92	日用消费品/纺织品及其制品/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	
一/93	日用消费品/纺织品及其制品/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：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009	
		2	取样	土工合成材料 取样和试样准备 GB/T 13760-2009	
		3	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
一/94	日用消费品/纺织品及其制品/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理、干洗和湿洗 第 2 部分：使用四氯乙烯洗涤和后处理	不做整烫方法 C、方法 D、方法 E

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 66 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				时性能测试的程序 ISO 3175-2:2017	
		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	不做整烫方法 C、方法 D、方法 E
一/95	日用消费品/纺织品及其制品/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：抓样法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008	
一/96	日用消费品/纺织品及其制品/塑料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006	
一/97	日用消费品/纺织品及其制品/手工地毯	1	绒头长度	手工地毯 绒头长度的测定方法 GB/T 15965-2008	
一/98	日用消费品/纺织品及其制品/首饰	1	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005	
一/99	日用消费品/纺织品及其制品/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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 67 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /100	日用品/纺织品及其制品/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	
— /101	日用品/纺织品及其制品/发制品	1	燃烧性能	发制品燃烧性能的评定 GB/T 33731-2017	
— /102	日用品/纺织品及其制品/橡胶或塑料涂覆织物	1	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	限项参数 d
— /103	日用品/纺织品及其制品/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	
— /104	日用品/纺织品及其制品/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	
— /105	日用品/纺织品及其制品/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	
	日用品/纺织品及其制品/机织物和针织物	1	弓纬和斜纬	机织物和针织物弓纬和斜纬试验方法 ASTM D3882-2008 (2020)	
		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	
— /106	日用品/纺织品及其制品/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	
— /107	日用品/纺织品及其制品/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、皮革
—	日用品/纺织品	1	甲醛含量	纸及纸制品 甲醛含量的测定	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 68 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/108	及其制品/纸及纸制品			GB/T 34448-2017	
— /109	日用品/纺织品及其制品/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	
— /110	日用品/纺织品及其制品/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	
— /111	日用品/纺织品及其制品/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	
— /112	日用品/纺织品及其制品/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	仅限 GB 12014-2009 使用
— /113	日用品/纺织品及其制品/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	
— /114	日用品/纺织品及其制品/蚕丝	1	含胶率	蚕丝含胶率试验方法 FZ/T 40004-2009	
		2	含油率	蚕丝含油率试验方法 FZ/T 40006-2018	
— /115	日用品/纺织品及其制品/蚕丝绵纤维	1	长度	蚕丝绵纤维长度试验方法 FZ/T 40009-2017	
— /116	日用品/纺织品及其制品/纺织纤维	1	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	
		1	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	
		1	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 3	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 69 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				部分：显微镜法 FZ/T 01057.3-2007	
		1	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	
		1	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	
		1	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	
		1	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	
		1	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)	
— /117	日用品/纺织品及其制品/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	
— /118	日用品/纺织品及其制品/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	
— /119	日用品/纺织品及其制品/麻棉混纺产品	1	定量分析方法	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009	
— /120	日用品/纺织品及其制品/毛纺织产品	1	松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率	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 70009-2012	
— /121	日用品/纺织品及其制品/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	
	日用品/纺织品及其制品/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(2012)	
—	日用品/纺织品	1	非可复性伸长	毛毯非可复性伸长试验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 70 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/122	及其制品/毛毯			FZ/T 60008-2019	
		2	脱毛	毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-1999	仅限 FZ/T 61001-2019 使用
— /123	日用品/纺织品及其制品/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(2012)	
— /124	日用品/纺织品及其制品/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	
— /125	日用品/纺织品及其制品/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	
		2	单位面积质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015	
		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	
— /126	日用品/纺织品及其制品/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	
— /127	日用品/纺织品及其制品/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	
— /128	日用品/纺织品及其制品/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 80007.1-2006	
— /129	日用品/纺织品及其制品/涂层织物	1	尺寸变化	涂层织物 在无张力下尺寸变化的测定 FZ/T 75005-2018	
		2	厚度	涂层织物 厚度试验方法 FZ/T 01003-1991	
		3	抗扭曲弯挠性能	涂层织物 抗扭曲弯挠性能的	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 71 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				测定 FZ/T 01052-1998	
		4	抗渗水性	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008	
		5	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008	
		6	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	
		7	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	
		8	涂层厚度	涂层织物 涂层厚度的测定 FZ/T 01006-2008	
一 /130	日用消费品/纺织品及其制品/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	
		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(2012)	
一 /131	日用消费品/纺织品及其制品/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 /132	日用消费品/纺织品及其制品/羊绒制品	1	异味	羊绒制品异味测定方法 FZ/T 20027-2014	
一 /133	日用消费品/纺织品及其制品/絮片	1	耐洗涤性能	絮片耐洗涤性能试验方法 FZ/T 60014-2017	
一 /134	日用消费品/纺织品及其制品/二醋酸纤维混纺产品	1	化学定量分析	二醋酸纤维混纺产品二组分化学定量分析 SN/T 3309-2013	
一 /135	日用消费品/纺织品及其制品/进出口纺	1	荧光物质	进出口纺织材料中荧光物质检验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 72 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	织材料			SN/T 0309-1994	
— /136	日用消费品/纺织品及其制品/进出口纺织品	1	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	
		2	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	
		3	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
		4	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） SN/T 1901-2014	
— /137	日用消费品/纺织品及其制品/进出口麻/棉混纺产品	1	定量分析方法	进出口麻/棉混纺产品定量分析方法 显微投影依法 SN/T 0756-1999	
— /138	日用消费品/纺织品及其制品/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	
— /139	日用消费品/纺织品及其制品/服装用纺织品	1	燃烧性能	服装用纺织品燃烧标准 16CFR 1610	
— /140	日用消费品/纺织品及其制品/儿童睡衣用纺织品	1	燃烧性能	儿童睡衣用纺织品燃烧标准（0~6 岁） 16CFR 1615	
		1	燃烧性能	儿童睡衣用纺织品燃烧标准（7~14 岁） 16CFR 1616	
		1	燃烧性能	儿童睡衣用纺织品燃烧标准试验方法 ASTM D6545-2018	
— /141	日用消费品/纺织品及其制品/玩具和其	1	商标误用	供儿童使用的玩具和其他物品的误用商标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 73 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	他物品			16 CFR Part 1500.19: (1-1-15 Edition)	
— /142	日用品/纺织品及其制品/太阳防护服	1	评定和分类	太阳防护服 评定和分类 AS/NZS 4399:2017	仅测 UVR
— /143	日用品/纺织品及其制品/服装纺织品	1	可燃性	服装纺织品可燃性试验方法 ASTM D1230-2017	
— /144	日用品/纺织品及其制品/机织织物	1	缝合缝处破损	机织织物缝合缝处破损试验方法 ASTM D1683/D1683M-2017(2018)	不测程序 B
— /145	日用品/纺织品及其制品/纺织品	1	禁用偶氮染料	纺织品. 从偶氮染料中分离出的某些芳族胺的测定方法. 萃取\\非萃取法获得某些偶氮染料的使用的检测 BS EN ISO 14362-1:2017	只测 GC-MS、HPLC
— /146	日用品/纺织品及其制品/儿童金属饰品	1	可萃取元素镉含量	儿童金属饰品中可萃取元素镉含量的标准操作方法 CPSC-CH-E1004-11	
— /147	日用品/纺织品及其制品/儿童金属制品（含儿童金属珠宝）	1	铅	儿童金属制品铅的检测（含儿童金属珠宝） CPSC-CH-E1001-08.3	
— /148	日用品/纺织品及其制品/非金属类儿童产品	1	总铅含量	非金属类儿童产品中总铅含量的测试方法 CPSC-CH-E1002-08.3	
— /149	日用品/纺织品及其制品/玩具和其他用品	1	锐利边缘	供 8 岁以下儿童使用的玩具和其他用品的金属或玻璃锐利边缘测试技术要求 CPSC 16 CFR 1500.49	
— /150	日用品/纺织品及其制品/玩具或其他物品	1	锐利尖端	供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求 CPSC 16 CFR 1500.48	
	日用品/纺织品	1	小部件安全性	供 3 岁以下儿童使用的玩具或	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 74 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	及其制品/玩具或其它物品			其它物品因小部件使儿童发生窒息、吸入、吞咽危险的鉴别方法 CPSC 16 CFR 1501	
— /151	日用品/纺织品及其制品/服装面料	1	太阳紫外线防护性能	纺织品 - 太阳紫外线防护性能 - 第 1 部分：服装面料的试验方法 EN 13758-1-2006	
— /152	日用品/纺织品及其制品/涂覆物	1	镍释放量	涂覆物中镍释放检测用腐蚀和磨损模拟方法 EN 12472:2005+A1:2009	
— /153	日用品/纺织品及其制品/直接和长期与皮肤接触的产品	1	镍释放量	直接和长期与皮肤接触的产品镍释放量的参考测试方法 EN 1811:2011+A1:2015	
— /154	日用品/纺织品及其制品/纺织品及针织品	1	表面起球	纺织品及针织品表面起球试验方法 JIS L1076-2012	只测方法 A、方法 C、方法 D-1（A 形试验机）、方法 D-2（A 形试验机）、方法 D-3（A 形试验机）
		2	勾丝	纺织品及针织品的擦毛试验方法（勾丝） JIS L1058-2011	只测方法 A、方法 D-1 中的研磨布法、方法 D-2、方法 D-3、方法 D-4
— /155	日用品/纺织品及其制品/纤维混合物	1	纤维定性分析	纤维混合物数量分析的测试方法第 1 部分：纤维定性分析 JIS L 1030/1:2012	只测：燃烧法、显微镜法、溶解法、含氮含氮呈色反应法、熔点法、红外光谱法
— /156	日用品/纺织品及其制品/弹力铺地织物	1	厚度	弹力铺地织物测定总厚度 ISO 24346:2006	
— /157	日用品/纺织品及其制品/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	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 75 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /158	日用消费品/纺织品及其制品/纺织地板覆物	1	表面变化	纺织地板覆物 表面变化评估 ISO 9405:2015	
— /159	日用消费品/纺织品及其制品/纺织和针织服装	1	洗涤后转曲度	纺织品 洗涤后转曲度的测定 第 3 部分：纺织和针织服装 ISO 16322-3:2005	
— /160	日用消费品/纺织品及其制品/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	
— /161	日用消费品/纺织品及其制品/机织铺地织物	1	厚度	机织铺地织物 厚度的测定 ISO 1765:1986	
— /162	日用消费品/纺织品及其制品/机织织物和针织织物	1	洗烫后转曲度变化	纺织品 洗烫后转曲度变化的测定 第 2 部分：机织织物和针织织物 ISO 16322-2:2005	
— /163	日用消费品/纺织品及其制品/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	
		2	取样	机制铺地织物 用于物理试验的式样的选取和载取 ISO 1957:2000	
— /164	日用消费品/纺织品及其制品/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	
		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	只做方法 B

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 76 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				变化 ISO 10361:2015	
		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	
— /165	日用品/纺织品及其制品/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	
		2	取样	手工打结地毯—取样和试验区域的选择 ISO 5086:1977	
— /166	日用品/纺织品及其制品/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	
— /167	日用品/纺织品及其制品/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	
— /168	日用品/纺织品及其制品/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	
— /174	日用品/纺织品及其制品/室内装饰装修材料	1	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	仅测附录 A 游离甲醛
— /175	日用品/纺织品及其制品/纺织产品	1	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 77 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /176	日用品/纺织品及其制品/絮用纤维制品	1	部分参数	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
— /177	日用品/纺织品及其制品/公共场所阻燃制品及组件	1	部分参数	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006	只测织物燃烧性能中 GB/T 5454 和 GB/T 5455、阻燃耐洗性
— /178	日用品/纺织品及其制品/国旗	1	全部参数	国旗 GB 12982-2004	
— /179	日用品/纺织品及其制品/焊接服	1	部分参数	防护服装 阻燃防护 第 2 部分：焊接服 GB 8965.2-2009	不测抗熔融金属冲击性能、热稳定性、热防护性，仅做政府任务
— /180	日用品/纺织品及其制品/衬衫	1	全部参数	衬衫 GB/T 2660-2017	
— /181	日用品/纺织品及其制品/服装	1	全部参数	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014	
		1	全部参数	服装理化性能的技术要求 GB/T 21295-2014	
		1	部分参数	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
— /182	日用品/纺织品及其制品/毛巾	1	全部参数	毛巾 GB/T 22864-2009	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	毛巾 GB/T 22864-2020	
— /183	日用品/纺织品及其制品/聚氯乙烯人造革	1	全部参数	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008	
— /184	日用品/纺织品及其制品/蚕丝被	1	全部参数	蚕丝被 GB/T 24252-2009	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	蚕丝被 GB/T 24252-2019	GB/T32016 酸水解法测定蚕丝氨基酸含量检测地

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 78 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					点苍梧路 381 号
— /185	日用品/纺织品及其制品/出口桑蚕丝织物	1	部分参数	出口桑蚕丝织物 GB/T 10108-2008	不测拉伸弹性
— /186	日用品/纺织品及其制品/床单	1	全部参数	床单 GB/T 22797-2009	
— /187	日用品/纺织品及其制品/冲锋衣	1	全部参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016	
— /188	日用品/纺织品及其制品/粗梳毛织品	1	部分参数	粗梳毛织品 GB/T 26378-2011	不测外观质量
— /189	日用品/纺织品及其制品/簇绒地毯	1	部分参数	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、耐磨损性、耐脏污性、尺寸稳定性
— /190	日用品/纺织品及其制品/涤与棉混纺色织布	1	全部参数	涤与棉混纺色织布 GB/T 20039-2005	
— /191	日用品/纺织品及其制品/灯芯绒棉印染布	1	全部参数	灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017	
— /192	日用品/纺织品及其制品/防护服	1	部分参数	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



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 79 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					候、耐氯化水、耐家庭和商业洗涤、耐光、汗复合色牢度及相对白度
— /193	日用品/纺织品及其制品/防静电服	1	部分参数	防护服 防静电服 GB 12014-2019	不测点对点电阻，仅做政府任务
		2	全部参数	防静电服 GB 12014-2009	仅限政府抽查任务使用
— /194	日用品/纺织品及其制品/防静电毛针织服	1	全部参数	防护服 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009	仅限政府抽查任务使用
— /195	日用品/纺织品及其制品/防静电手套	1	全部参数	防静电手套 GB/T 22845-2009	
— /196	日用品/纺织品及其制品/防雨服装	1	部分参数	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
— /197	日用品/纺织品及其制品/公共用纺织品	1	全部参数	公共用纺织品 GB/T 28459-2012	
— /198	日用品/纺织品及其制品/公用纺织品	1	部分参数	公用纺织品清洗质量要求 GB/T 35744-2017	仅测洗后的白度、耐水洗色牢度、耐干摩擦色牢度、洁净度- $\text{PH}$ 、卫生指标检测地点为苍梧路 381 号
— /199	日用品/纺织品及其制品/国旗用织物	1	全部参数	国旗用织物 GB/T 17392-2008	
— /200	日用品/纺织品及其制品/海岛丝织物	1	全部参数	海岛丝织物 GB/T 22862-2009	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 80 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /201	日用品/纺织品及其制品/合成纤维丝织物	1	部分参数	合成纤维丝织物 GB/T 17253-2018	不测悬垂系数
— /202	日用品/纺织品及其制品/红领巾	1	全部参数	红领巾 GB/T 28846-2012	
— /203	日用品/纺织品及其制品/黄麻布和麻袋	1	全部参数	黄麻布和麻袋 GB/T 731-2008	
— /204	日用品/纺织品及其制品/机织弹力裤	1	全部参数	机织弹力裤 GB/T 35460-2017	
— /205	日用品/纺织品及其制品/机织地毯	1	部分参数	机织地毯 GB/T 14252-2008	不测毯基上绒头高度、尺寸、TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环乙烯、丁基羟基甲苯、2-乙基乙醇、附录 A
— /206	日用品/纺织品及其制品/机织儿童服装	1	全部参数	机织儿童服装 GB/T 31900-2015	
— /207	日用品/纺织品及其制品/机织学生服	1	全部参数	机织学生服 GB/T 23328-2009	
— /208	日用品/纺织品及其制品/机织婴幼儿床上用品	1	全部参数	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017	
— /209	日用品/纺织品及其制品/机织婴幼儿服装	1	全部参数	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016	
— /210	日用品/纺织品及其制品/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
— /211	日用品/纺织品及其制品/精粗梳交织及半精梳毛织品	1	部分参数	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

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 81 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /212	日用消费品/纺织品及其制品/精梳涤棉混纺本色布	1	全部参数	精梳涤棉混纺本色布 GB/T 5325-2009	
— /213	日用消费品/纺织品及其制品/精梳涤棉混纺印染布	1	全部参数	精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326-2009	
— /214	日用消费品/纺织品及其制品/精梳毛织品	1	部分参数	精梳毛织品 GB/T 26382-2011	不测外观质量
— /215	日用消费品/纺织品及其制品/抗电磁辐射精梳毛织品	1	部分参数	抗电磁辐射精梳毛织品 GB/T 26383-2011	不测外观质量
— /216	日用消费品/纺织品及其制品/抗油易去污防静电防护服	1	部分参数	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012	不测面料易去污性
— /217	日用消费品/纺织品及其制品/拉舍尔床上用品	1	全部参数	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009	
— /218	日用消费品/纺织品及其制品/里子绸	1	部分参数	里子绸 GB/T 22842-2017	不测干洗尺寸变化率
— /219	日用消费品/纺织品及其制品/苎绸	1	部分参数	苎绸 GB/T 22856-2018	不测外观质量
— /220	日用消费品/纺织品及其制品/领带	1	全部参数	领带 GB/T 23314-2009	
— /221	日用消费品/纺织品及其制品/棉本色灯芯绒	1	全部参数	棉本色灯芯绒 GB/T 14310-2008	
— /222	日用消费品/纺织品及其制品/棉布色布	1	全部参数	棉本色布 GB/T 406-2018	
— /223	日用消费品/纺织品及其制品/棉服装	1	全部参数	棉服装 GB/T 2662-2017	
— /224	日用消费品/纺织品及其制品/棉印染布	1	全部参数	棉印染布 GB/T 411-2017	
— /225	日用消费品/纺织品及其制品/棉针织内衣	1	全部参数	棉针织内衣 GB/T 8878-2014	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 82 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /226	日用消费品/纺织品及其制品/免烫纺织品	1	全部参数	免烫纺织品 GB/T 18863-2002	
— /227	日用消费品/纺织品及其制品/纳米技术处理服装	1	部分参数	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
— /228	日用消费品/纺织品及其制品/男西服、大衣	1	全部参数	男西服、大衣 GB/T 2664-2017	
— /229	日用消费品/纺织品及其制品/女西服、大衣	1	全部参数	女西服、大衣 GB/T 2665-2017	
— /230	日用消费品/纺织品及其制品/配套床上用品	1	全部参数	配套床上用品 GB/T 22844-2009	
— /231	日用消费品/纺织品及其制品/日常防护型口罩	1	全部参数	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
— /232	日用消费品/纺织品及其制品/桑蚕丝织物	1	全部参数	桑蚕丝织物 GB/T 15551-2016	
— /233	日用消费品/纺织品及其制品/色织提花布	1	全部参数	色织提花布 GB/T 22851-2009	
— /234	日用消费品/纺织品及其制品/饰品	1	部分参数	饰品 有害元素限量的规定 GB/T 28480-2012	不测镍释放量的磨损和腐蚀模拟法及其他有害元素总含量

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 83 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /235	日用品/纺织品及其制品/水洗整理服装	1	全部参数	水洗整理服装 GB/T 22700-2016	
— /236	日用品/纺织品及其制品/生态地毯	1	全部参数	生态地毯技术要求 GB/T 31891-2015	
— /237	日用品/纺织品及其制品/生态纺织品	1	部分参数	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020	不测甲酰胺、双酚 A、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；有机锡化合物只测：MBT、DBT 和 TBT；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、苊、芴、菲、葱、荧葱、芘、苯并[a]葱、蒎、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1, 2, 3-cd]芘、二苯并[a, h]葱和苯并[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

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 84 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					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
— /238	日用品/纺织品及其制品/手工打结藏毯	1	全部参数	手工打结藏毯 GB/T 22768-2008	
— /239	日用品/纺织品及其制品/手工打结羊毛地毯	1	部分参数	手工打结羊毛地毯 GB/T 15050-2008	不测原料要求
— /240	日用品/纺织品及其制品/丝绸服装	1	全部参数	丝绸服装 GB/T 18132-2016	
— /241	日用品/纺织品及其制品/丝织物	1	部分参数	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
— /242	日用品/纺织品及其制品/微波辐射防护服	1	部分参数	防护服装 微波辐射防护服 GB/T 23463-2009	不测成衣屏蔽效能
— /243	日用品/纺织品及其制品/羊毛、羊绒被	1	全部参数	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016	
— /244	日用品/纺织品及其制品/婴幼儿背带（袋）	1	部分参数	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017	不测可迁移元素、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点为江月路 900 号
— /245	日用品/纺织品及其制品/婴幼儿及儿童纺织产品	1	全部参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015	
— /246	日用品/纺织品及其制品/婴幼儿学步带	1	部分参数	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

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 85 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					击性能
— /247	日用消费品/纺织品及其制品/游戏服装	1	部分参数	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
— /248	日用消费品/纺织品及其制品/浴室地毯	1	部分参数	浴室地毯 GB/T 26850-2011	不测浴室地毯防滑性能、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、黑曲霉
— /249	日用消费品/纺织品及其制品/再生纤维素丝织物	1	全部参数	再生纤维素丝织物 GB/T 16605-2008	
— /250	日用消费品/纺织品及其制品/柞蚕丝织物	1	全部参数	柞蚕丝织物 GB/T 9127-2017	
— /251	日用消费品/纺织品及其制品/粘扣带	1	全部参数	粘扣带 GB/T 23315-2009	
— /252	日用消费品/纺织品及其制品/针织T恤衫	1	全部参数	针织T恤衫 GB/T 22849-2014	
— /253	日用消费品/纺织品及其制品/针织成品布	1	部分参数	针织成品布 GB/T 22848-2009	不测外观质量
— /254	日用消费品/纺织品及其制品/针织棉服装	1	部分参数	针织棉服装 GB/T 26384-2011	不测皮肤刺激及过敏反应
— /255	日用消费品/纺织品及其制品/针织拼接服装	1	全部参数	针织拼接服装 GB/T 26385-2011	
— /256	日用消费品/纺织品及其制品/针织学生服	1	全部参数	针织学生服 GB/T 22854-2009	
— /257	日用消费品/纺织品及其制品/针织泳装面料	1	部分参数	针织泳装面料 GB/T 22852-2009	不测外观质量
—	日用消费品/纺织品	1	全部参数	针织运动服	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 86 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/258	及其制品/针织运动服			GB/T 22853-2019	
— /259	日用消费品/纺织品及其制品/针织专业运动服装	1	全部参数	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
— /260	日用消费品/纺织品及其制品/枕、垫类产品	1	全部参数	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009	
— /261	日用消费品/纺织品及其制品/织锦工艺制品	1	全部参数	织锦工艺制品 GB/T 22850-2020	
— /262	日用消费品/纺织品及其制品/职业服装	1	全部参数	职业服装检验规则 GB/T 22701-2019	
— /263	日用消费品/纺织品及其制品/职业用高可视性警示服	1	部分参数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006	仅测耐磨、屈挠、低温弯曲、温度变化，仅限 31888-2015 引用
— /264	日用消费品/纺织品及其制品/中式立领男装	1	全部参数	中式立领男装 GB/T 35459-2017	
— /265	日用消费品/纺织品及其制品/中小学生交通安全反光校服	1	部分参数	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012	仅测反光布逆反射系数要求、水洗后反光布逆反射系数要求、耐磨反光布逆反射系数要求、屈挠反光布逆反射系数要求、低温弯曲反光布逆反射系数要求、温度变化反光布逆反射系数要求
— /266	日用消费品/纺织品及其制品/中小学生校服	1	全部参数	中小学生校服 GB/T 31888-2015	



## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 87 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /267	日用品/纺织品及其制品/专业运动服装和防护用品	1	全部参数	专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T 21980-2017	
— /268	日用品/纺织品及其制品/装饰用织物	1	全部参数	纺织品 装饰用织物 GB/T 19817-2005	
— /269	日用品/纺织品及其制品/阻燃服	1	部分参数	防护服装 阻燃防护 第 1 部分：阻燃服 GB 8965.1-2009	不测硬挺度、热防护系数指标、弯曲长度
— /270	日用品/纺织品及其制品/阻燃织物	1	部分参数	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
— /272	日用品/纺织品及其制品/被、被套	1	全部参数	被、被套 GB/T 22796-2009	
— /273	日用品/纺织品及其制品/被胎	1	部分参数	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
— /274	日用品/纺织品及其制品/旗袍	1	全部参数	旗袍 GB/T 22703-2019	
— /276	日用品/纺织品及其制品/手工枪刺胶背地毯	1	部分参数	手工枪刺胶背地毯 GB/T 27729-2011	不测原材料要求
— /277	日用品/纺织品及其制品/天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品	1	部分参数	天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品通用技术要求 GB/T 20393-2006	不测彩棉含量
— /278	日用品/纺织品及其制品/西裤	1	全部参数	西裤 GB/T 2666-2017	
— /279	日用品/纺织品及其制品/星级旅游饭店用纺织品	1	全部参数	星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009	
— /280	日用品/纺织品及其制品/针织坯布	1	部分参数	针织坯布 GB/T 22847-2009	不测外观质量

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 88 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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/纺织品及其制品/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）	仅限政府抽查任务使用
		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）	仅限政府抽查任务使用
		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）	仅限政府抽查任务使用
		1	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）	
		2	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）	
		1	不可抓取的附件的安全性	儿童服装安全性 提高机械安全性的儿童服装的设计和生产实施建议 CEN/TR 16792-2014（附录 C）	
		2	附件剥离强力	儿童服装安全性 提高机械安全性的儿童服装的设计和生产实施建议 CEN/TR 16792-2014（附录 B）	
		3	钮扣强度	儿童服装安全性 提高机械安全性的儿童服装的设计和生产实施建议 CEN/TR 16792-2014（附录 F）	
		4	小部件测试	儿童服装安全性 提高机械安全性的儿童服装的设计和生产实施建议 CEN/TR 16792-2014（附录 H）	
一 /282	日用消费品/纺织品及其制品/儿童口罩	1	全部参数	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

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 89 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					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
— /283	日用品/纺织品及其制品/非粘合衬西服	1	全部参数	非粘合衬西服 FZ/T 81017-2012	
— /284	日用品/纺织品及其制品/餐用纺织品	1	全部参数	布艺类产品 第 2 部分：餐用纺织品 FZ/T 62011.2-2016	
— /285	日用品/纺织品及其制品/蚕丝绒毯	1	全部参数	蚕丝绒毯 FZ/T 43018-2017	
— /286	日用品/纺织品及其制品/蚕丝装饰织物	1	部分参数	蚕丝装饰织物 FZ/T 43019-2014	不测外观质量
— /287	日用品/纺织品及其制品/超细纤维毛巾	1	全部参数	超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016	
— /288	日用品/纺织品及其制品/超细纤维毯	1	全部参数	家用纺织品 超细纤维毯 FZ/T 61007-2012	
— /289	日用品/纺织品及其制品/宠物狗服装	1	全部参数	宠物狗服装 FZ/T 81013-2016	
— /290	日用品/纺织品及其制品/厨浴清洁巾	1	部分参数	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
— /291	日用品/纺织品及其制品/纯毛、毛混纺毛毯	1	部分参数	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2006	不测不可恢复性伸长
— /292	日用品/纺织品及其制品/纯棉真蜡防印花布	1	全部参数	纯棉真蜡防印花布 FZ/T 14011-2016	
—	日用品/纺织品	1	全部参数	粗梳牦牛绒针织品	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 90 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/293	及其制品/粗梳牦牛绒针织品			FZ/T 73014-2017	
— /294	日用消费品/纺织品及其制品/粗梳羊绒针织品	1	部分参数	粗梳羊绒针织品 FZ/T 24007-2010	不测外观质量， 仅限政府任务
— /295	日用消费品/纺织品及其制品/大豆蛋白复合纤维针织内衣	1	全部参数	大豆蛋白复合纤维针织内衣 FZ/T 73033-2009	
— /296	日用消费品/纺织品及其制品/大麻本色布	1	全部参数	大麻本色布 FZ/T 33012-2009	
— /297	日用消费品/纺织品及其制品/大提花棉本色布	1	全部参数	大提花棉本色布 FZ/T 13005-2018	
— /298	日用消费品/纺织品及其制品/单、夹服装	1	全部参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	
— /299	日用消费品/纺织品及其制品/弹性毛织品	1	全部参数	弹性毛织品 FZ/T 24006-2015	
— /300	日用消费品/纺织品及其制品/灯芯绒被套	1	全部参数	灯芯绒被套 FZ/T 62037-2017	
— /301	日用消费品/纺织品及其制品/灯芯绒床单	1	全部参数	灯芯绒床单 FZ/T 62038-2017	
— /302	日用消费品/纺织品及其制品/灯芯绒服装	1	全部参数	灯芯绒服装 FZ/T 81019-2014	
— /303	日用消费品/纺织品及其制品/低含毛混纺及仿毛针织品	1	全部参数	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012	仅限政府抽查任务使用
— /304	日用消费品/纺织品及其制品/涤纶针织面料	1	部分参数	涤纶针织面料 FZ/T 72001-2009	不测外观质量
— /305	日用消费品/纺织品及其制品/涤粘混纺	1	全部参数	涤粘混纺本色布 FZ/T 13006-2014	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 91 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	本色布				
— /306	日用消费品/纺织品及其制品/涤粘混纺印染布	1	全部参数	涤粘混纺印染布 FZ/T 14005-2014	
— /307	日用消费品/纺织品及其制品/帆布织物	1	全部参数	帆布织物试验方法 FZ/T 10003-2011	
— /308	日用消费品/纺织品及其制品/防螨床上用品	1	部分参数	防螨床上用品 FZ/T 62012-2009	不测防螨性能
— /309	日用消费品/纺织品及其制品/防缩毛纺织产品	1	部分参数	防缩毛纺织产品 FZ/T 24010-2013	不测洗后外观
— /310	日用消费品/纺织品及其制品/防脱散袜子	1	全部参数	防脱散袜子 FZ/T 73055-2016	
— /311	日用消费品/纺织品及其制品/纺粘、熔喷、纺粘（SMS）法非织造布	1	全部参数	纺粘、熔喷、纺粘（SMS）法非织造布 FZ/T 64034-2014	微生物检测地点 苍梧路 381 号
— /312	日用消费品/纺织品及其制品/非织造布购物袋	1	全部参数	非织造布购物袋 FZ/T 64035-2014	
— /313	日用消费品/纺织品及其制品/风衣	1	全部参数	风衣 FZ/T 81010-2018	
— /314	日用消费品/纺织品及其制品/缝制帽	1	全部参数	缝制帽 FZ/T 82002-2016	
— /315	日用消费品/纺织品及其制品/高温高热作业防护手套	1	部分参数	高温高热作业防护手套 FZ/T 73040-2010	不测燃烧性能
— /316	日用消费品/纺织品及其制品/割圈法针织人造毛皮	1	全部参数	割圈法针织人造毛皮 FZ/T 72006-2017	
— /317	日用消费品/纺织品及其制品/工艺绗缝被	1	全部参数	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012	
—	日用消费品/纺织品	1	全部参数	绗缝制品	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 92 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/318	及其制品/绗缝制品			FZ/T 81005-2017	
— /319	日用品/纺织品及其制品/和服绸	1	部分参数	和服绸 FZ/T 43008-2012	不测外观质量
— /320	日用品/纺织品及其制品/户外防晒皮肤衣	1	全部参数	户外防晒皮肤衣 FZ/T 74007-2019	
— /321	日用品/纺织品及其制品/滑雪手套	1	全部参数	滑雪手套 FZ/T 74004-2016	
— /322	日用品/纺织品及其制品/化纤仿毛毛毯	1	全部参数	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2006	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2019	
— /323	日用品/纺织品及其制品/化纤针织内衣	1	全部参数	化纤针织内衣 FZ/T 73024-2014	
— /324	日用品/纺织品及其制品/黄麻混纺牛仔布	1	部分参数	黄麻混纺牛仔布 FZ/T 34007-2009	不测水洗尺寸变化测定
— /325	日用品/纺织品及其制品/黄麻印染布	1	全部参数	黄麻印染布 FZ/T 34006-2016	
— /326	日用品/纺织品及其制品/婚纱和礼服	1	全部参数	婚纱和礼服 FZ/T 81015-2016	
— /327	日用品/纺织品及其制品/击剑服	1	部分参数	击剑服 FZ/T 74003-2014	不测缝子胀破强度
— /328	日用品/纺织品及其制品/机织厨用服饰	1	部分参数	机织厨用服饰 FZ/T 81022-2018	不测隔热性能
— /329	日用品/纺织品及其制品/机织配饰物	1	全部参数	机织配饰物 FZ/T 82006-2018	
— /330	日用品/纺织品及其制品/机织人造革服装	1	部分参数	机织人造革服装 FZ/T 81018-2014	不测耐黄变
—	日用品/纺织品	1	全部参数	机织围巾、披肩	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 93 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/331	及其制品/机织围巾、披肩			FZ/T 81012-2016	
— /332	日用消费品/纺织品及其制品/机织文胸	1	全部参数	机织文胸 FZ/T 81020-2014	
— /333	日用消费品/纺织品及其制品/机织腰带	1	全部参数	机织腰带 FZ/T 63005-2010	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	机织腰带 FZ/T 63005-2019	
— /334	日用消费品/纺织品及其制品/机织泳装	1	全部参数	机织泳装 FZ/T 81021-2014	
— /335	日用消费品/纺织品及其制品/家具用纺织品	1	全部参数	布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品 FZ/T 62011.3-2016	
— /336	日用消费品/纺织品及其制品/家用羊毛制品	1	全部参数	家用羊毛制品 FZ/T 62018-2009	
— /337	日用消费品/纺织品及其制品/金属镀膜复合絮片	1	部分参数	金属镀膜复合絮片 FZ/T 64002-2011	不测厚度，仅限政府任务
— /338	日用消费品/纺织品及其制品/锦纶、棉交织印染布	1	全部参数	锦纶、棉交织印染布 FZ/T 14018-2020	
— /339	日用消费品/纺织品及其制品/锦纶丝织物	1	部分参数	锦纶丝织物 FZ/T 43012-2013	不测外观质量
— /340	日用消费品/纺织品及其制品/锦纶印染布	1	全部参数	锦纶印染布 FZ/T 14017-2018	
— /341	日用消费品/纺织品及其制品/经编人造毛皮	1	部分参数	经编人造毛皮 FZ/T 72007-2006	不测外观质量
— /342	日用消费品/纺织品及其制品/经编袜	1	全部参数	经编袜 FZ/T 73041-2011	
— /343	日用消费品/纺织品及其制品/经编网眼织物复合凉席	1	全部参数	经编网眼织物复合凉席 FZ/T 62035-2017	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 94 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /344	日用品/纺织品及其制品/经编针织人造毛皮	1	部分参数	经编针织人造毛皮 FZ/T 72007-2019	不测脱毛量
— /345	日用品/纺织品及其制品/经平绒棉印染布	1	全部参数	经平绒棉印染布 FZ/T 14006-2018	
— /346	日用品/纺织品及其制品/腈纶针织内衣	1	全部参数	腈纶针织内衣 FZ/T 73006-1995	
— /347	日用品/纺织品及其制品/精梳单经单纬毛织品	1	全部参数	精梳单经单纬毛织品 FZ/T 24024-2017	
— /348	日用品/纺织品及其制品/精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品	1	部分参数	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T 24004-2009	不测外观质量， 仅限政府任务
— /349	日用品/纺织品及其制品/精梳棉涤混纺本色布	1	全部参数	精梳棉涤混纺本色布 FZ/T 13013-2011	
— /350	日用品/纺织品及其制品/精梳羊绒织品	1	部分参数	精梳羊绒织品 FZ/T 24009-2010	不测外观质量， 仅限政府任务
— /351	日用品/纺织品及其制品/静电植绒织物	1	全部参数	静电植绒织物 FZ/T 64011-2012	
— /352	日用品/纺织品及其制品/拒水、拒油、抗污羊绒针织品	1	全部参数	拒水、拒油、抗污羊绒针织品 FZ/T 24012-2010	
— /353	日用品/纺织品及其制品/抗菌毛巾	1	部分参数	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
— /354	日用品/纺织品及其制品/抗菌针织品	1	部分参数	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



## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 95 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					梧路 381 号
— /355	日用品/纺织品及其制品/拉舍尔毛毯	1	全部参数	拉舍尔毛毯 FZ/T 61004-2017	
— /356	日用品/纺织品及其制品/莱赛尔纤维本色布	1	全部参数	莱赛尔纤维本色布 FZ/T 13018-2014	
— /357	日用品/纺织品及其制品/莱赛尔纤维印染布	1	全部参数	莱赛尔纤维印染布 FZ/T 14014-2009	
— /358	日用品/纺织品及其制品/连衣裙、裙套	1	全部参数	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012	
— /359	日用品/纺织品及其制品/苎绸服装	1	全部参数	苎绸服装 FZ/T 81016-2016	
— /360	日用品/纺织品及其制品/毛巾浴衣	1	全部参数	毛巾浴衣 FZ/T 62017-2009	
— /361	日用品/纺织品及其制品/毛毯	1	全部参数	毛毯试验方法 FZ 60007-1991	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019	
— /362	日用品/纺织品及其制品/毛条喂入式针织人造毛皮	1	全部参数	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T 72002-2006	仅限政府抽查任务使用
		2	部分参数	毛条喂入式针织人造毛皮 FZ/T 72002-2019	不测脱毛量
— /363	日用品/纺织品及其制品/毛复合絮片	1	部分参数	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
— /364	日用品/纺织品及其制品/毛针织品	1	全部参数	毛针织品 FZ/T 73018-2012	仅限政府抽查任务使用
— /365	日用品/纺织品及其制品/美妆用非织造布	1	部分参数	美妆用非织造布 FZ/T 64051-2014	不测液体吸收量、液体吸收时间，微生物检测地点苍梧路 381 号
—	日用品/纺织品	1	全部参数	棉氨纶弹力本色布	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 96 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/366	及其制品/棉氨纶弹力本色布			FZ/T 13021-2019	
— /367	日用消费品/纺织品及其制品/棉氨纶弹力印染布	1	全部参数	棉氨纶弹力印染布 FZ/T 14016-2019	
— /368	日用消费品/纺织品及其制品/棉本色帆布	1	全部参数	棉本色帆布 FZ/T 13002-2014	
— /369	日用消费品/纺织品及其制品/棉涤混纺印染布	1	全部参数	棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011	
— /370	日用消费品/纺织品及其制品/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 FZ/T 10004-2018	
— /371	日用消费品/纺织品及其制品/经平绒棉本色布	1	全部参数	经平绒棉本色布 FZ/T 13008-2018	
— /372	日用消费品/纺织品及其制品/棉提花印染布	1	部分参数	棉提花印染布 FZ/T 14019-2020	不测局部疵点和散布性疵点
— /373	日用消费品/纺织品及其制品/棉维混纺本色布	1	全部参数	棉维混纺本色布 FZ/T 13014-2014	
— /374	日用消费品/纺织品及其制品/棉维混纺印染布	1	全部参数	棉维混纺印染布 FZ/T 14008-2005	
— /375	日用消费品/纺织品及其制品/棉印染起毛绒布	1	全部参数	棉印染起毛绒布 FZ/T 14003-2009	
— /376	日用消费品/纺织品及其制品/磨毛面料被套	1	全部参数	磨毛面料被套 FZ/T 62030-2015	
— /377	日用消费品/纺织品及其制品/磨毛面料床单	1	全部参数	磨毛面料床单 FZ/T 62027-2015	
—	日用消费品/纺织品	1	全部参数	莫代尔纤维本色布	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 97 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/378	及其制品/莫代尔纤维本色布			FZ/T 13023-2018	
— /379	日用消费品/纺织品及其制品/莫代尔纤维印染布	1	全部参数	莫代尔纤维印染布 FZ/T 14013-2018	
— /380	日用消费品/纺织品及其制品/耐久型抗静电羊绒针织品	1	全部参数	耐久型抗静电羊绒针织品 FZ/T 24013-2010	仅限政府抽查任务使用
— /381	日用消费品/纺织品及其制品/牛仔服装	1	全部参数	牛仔服装 FZ/T 81006-2017	
— /382	日用消费品/纺织品及其制品/普梳涤与棉混纺本色布	1	全部参数	普梳涤与棉混纺本色布 FZ/T 13012-2014	
— /383	日用消费品/纺织品及其制品/普梳涤与棉混纺印染布	1	全部参数	普梳涤与棉混纺印染布 FZ/T 14010-2006	
— /384	日用消费品/纺织品及其制品/汽车用亚麻坐垫	1	全部参数	汽车用亚麻坐垫 FZ/T 34008-2009	
— /385	日用消费品/纺织品及其制品/墙布	1	部分参数	墙布 FZ/T 44003-2018	不测甲醛释放速率、TVOC 释放速率、燃烧性能、氧指数、防霉
— /386	日用消费品/纺织品及其制品/茄克衫	1	全部参数	茄克衫 FZ/T 81008-2011	仅限政府抽查任务使用
— /387	日用消费品/纺织品及其制品/热湿性能针织内衣	1	全部参数	热湿性能针织内衣 FZ/T 73051-2015	
— /388	日用消费品/纺织品及其制品/人造毛皮服装	1	全部参数	人造毛皮服装 FZ/T 81009-2014	
— /389	日用消费品/纺织品及其制品/熔喷法非织造布	1	部分参数	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、断裂强力、纵横

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 98 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					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
— /390	日用品/纺织品及其制品/乳胶枕、垫	1	全部参数	乳胶枕、垫 FZ/T 62036-2017	
— /391	日用品/纺织品及其制品/桑蚕紬丝织物	1	部分参数	桑蚕紬丝织物 FZ/T 43001-2010	不测外观质量
— /392	日用品/纺织品及其制品/桑蚕绢丝织物	1	部分参数	桑蚕绢丝织物 FZ/T 43010-2014	不测外观质量
— /393	日用品/纺织品及其制品/桑蚕绵球	1	部分参数	桑蚕绵球 FZ/T 41003-2010	只测纤维平均长度、清洁度
— /394	日用品/纺织品及其制品/桑蚕双宫丝织物	1	部分参数	桑蚕双宫丝织物 FZ/T 43009-2009	不测外观质量
— /395	日用品/纺织品及其制品/桑蚕丝纬编针织绸	1	部分参数	桑蚕丝纬编针织绸 FZ/T 43004-2013	不测外观质量
— /396	日用品/纺织品及其制品/桑蚕丝针织服装	1	全部参数	桑蚕丝针织服装 FZ/T 43015-2011	仅限政府抽查任务使用
—	日用品/纺织品	1	全部参数	色织氨纶弹力布	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 99 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/397	及其制品/色织氨纶弹力布			FZ/T 13019-2007	
— /398	日用品/纺织品及其制品/色织涤粘混纺布	1	全部参数	色织涤粘混纺布 FZ/T 13011-2013	
— /399	日用品/纺织品及其制品/色织棉布	1	全部参数	色织棉布 FZ/T 13007-2016	
— /400	日用品/纺织品及其制品/色织牛仔布	1	全部参数	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013	
— /401	日用品/纺织品及其制品/色织泡泡布	1	全部参数	色织泡泡布 FZ/T 13009-2016	
— /402	日用品/纺织品及其制品/伞用织物	1	部分参数	伞用织物 FZ/T 43024-2013	不测外观质量
— /403	日用品/纺织品及其制品/纱罗色织布	1	全部参数	纱罗色织布 FZ/T 13020-2016	
— /404	日用品/纺织品及其制品/使用粘合衬服装	1	全部参数	使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2006	
		1	全部参数	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006	
— /405	日用品/纺织品及其制品/室内装饰物	1	全部参数	布艺类产品 第 4 部分：室内装饰物 FZ/T 62011.4-2016	
— /406	日用品/纺织品及其制品/手帕	1	全部参数	手帕 FZ/T 62003-2015	
— /407	日用品/纺织品及其制品/双面穿服装	1	全部参数	双面穿服装 FZ/T 73059-2017	
— /408	日用品/纺织品及其制品/水洗整理针织服装	1	全部参数	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015	
—	日用品/纺织品	1	全部参数	睡衣套	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 100 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/409	及其制品/睡衣套			FZ/T 81001-2016	
— /410	日用消费品/纺织品及其制品/丝绸册页	1	全部参数	丝绸册页 FZ/T 44001-2018	
— /411	日用消费品/纺织品及其制品/丝绸床上用品	1	全部参数	丝绸床上用品 FZ/T 44004-2018	
— /412	日用消费品/纺织品及其制品/丝绸围巾、披肩	1	全部参数	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018	
— /413	日用消费品/纺织品及其制品/丝绒织物	1	部分参数	丝绒织物 FZ/T 43013-2011	不测厚度、绒毛耐压恢复率、外观质量
— /414	日用消费品/纺织品及其制品/丝织被面	1	全部参数	丝织被面 FZ/T 43007-2011	
— /415	日用消费品/纺织品及其制品/松紧带	1	全部参数	松紧带 FZ/T 63006-2010	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	松紧带 FZ/T 63006-2019	
— /416	日用消费品/纺织品及其制品/手工粗布被套	1	全部参数	手工粗布被套 FZ/T 62029-2015	
— /417	日用消费品/纺织品及其制品/手工粗布床单	1	全部参数	手工粗布床单 FZ/T 62026-2015	
— /418	日用消费品/纺织品及其制品/袜子	1	全部参数	袜子 FZ/T 73001-2016	
— /419	日用消费品/纺织品及其制品/帷幔	1	全部参数	布艺类产品 第 1 部分：帷幔 FZ/T 62011.1-2016	
— /420	日用消费品/纺织品及其制品/纬编腈纶毛毯	1	全部参数	纬编腈纶毛毯 FZ/T 61006-2006	仅限政府抽查任务使用
— /421	日用消费品/纺织品及其制品/卫生用水刺非织造布	1	部分参数	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

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 101 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /422	日用消费品/纺织品及其制品/文胸	1	全部参数	文胸 FZ/T 73012-2017	
— /423	日用消费品/纺织品及其制品/蚊帐	1	全部参数	蚊帐 FZ/T 62014-2015	
— /424	日用消费品/纺织品及其制品/无捻毛巾	1	全部参数	无捻毛巾 FZ/T 62016-2009	
— /425	日用消费品/纺织品及其制品/吸湿发热针织内衣	1	全部参数	吸湿发热针织内衣 FZ/T 73036-2010	
— /426	日用消费品/纺织品及其制品/纤维素纤维绒毯	1	全部参数	纤维素纤维绒毯 FZ/T 61009-2015	
— /427	日用消费品/纺织品及其制品/线毯	1	全部参数	线毯 FZ/T 61005-2015	
— /428	日用消费品/纺织品及其制品/压力袜	1	全部参数	压力袜 FZ/T 73031-2009	
— /429	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻本色布	1	全部参数	亚麻本色布 FZ/T 33001-2010	
— /430	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻床上用品	1	全部参数	亚麻床上用品 FZ/T 34003-2011	
— /431	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻凉席	1	全部参数	亚麻凉席 FZ/T 33008-2010	
— /432	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻棉混纺本色布	1	全部参数	亚麻棉混纺本色布 FZ/T 33005-2009	
— /433	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻色织布	1	全部参数	亚麻色织布 FZ/T 33004-2018	
— /434	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻印染布	1	全部参数	亚麻印染布 FZ/T 34002-2016	
— /435	日用消费品/纺织品及其制品/亚麻粘胶混纺本色布	1	全部参数	亚麻粘胶混纺本色布 FZ/T 33011-2006	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 102 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /436	日用品/纺织品及其制品/亚麻针织品	1	全部参数	亚麻针织品 FZ/T 73015-2009	
— /437	日用品/纺织品及其制品/亚麻装饰织物	1	全部参数	亚麻装饰织物 FZ/T 34010-2014	
— /438	日用品/纺织品及其制品/羊毛针织人造毛皮	1	部分参数	羊毛针织人造毛皮 FZ/T 72005-2006	不测外观质量
— /439	日用品/纺织品及其制品/羊绒机织超薄披肩	1	全部参数	羊绒机织超薄披肩 FZ/T 24026-2018	
— /440	日用品/纺织品及其制品/羊绒机织围巾、披肩	1	全部参数	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T 24011-2010	仅限政府抽查任务使用
— /441	日用品/纺织品及其制品/羊绒机织围巾、披肩	1	全部参数	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T 24011-2019	
— /442	日用品/纺织品及其制品/羊绒针织品	1	全部参数	羊绒针织品 FZ/T 73009-2009	仅限政府抽查任务使用
— /443	日用品/纺织品及其制品/摇粒绒毯	1	全部参数	摇粒绒毯 FZ/T 61008-2015	
— /444	日用品/纺织品及其制品/一体成型文胸	1	全部参数	一体成型文胸 FZ/T 73046-2013	仅限政府抽查任务使用
— /445	日用品/纺织品及其制品/印花羊绒针织品	1	全部参数	印花羊绒针织品 FZ/T 24019-2012	
— /446	日用品/纺织品及其制品/印染涤麻（苎）混纺布	1	部分参数	涤麻（苎麻）混纺印染布 FZ/T 34004-2012	不测折痕回复角
— /447	日用品/纺织品及其制品/婴幼儿服装	1	全部参数	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008	
—	日用品/纺织品	1	全部参数	婴幼儿针织服饰	仅限政府抽查任



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 103 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/448	及其制品/婴幼儿针织服饰			FZ/T 73025-2013	务使用
		1	全部参数	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
— /449	日用品/纺织品及其制品/运动文胸	1	全部参数	运动文胸 FZ/T 74002-2014	
— /450	日用品/纺织品及其制品/再生纤维素纤维凉席	1	全部参数	再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019	
— /451	日用品/纺织品及其制品/柞蚕绢丝织物	1	部分参数	柞蚕绢丝织物 FZ/T 43006-2011	不测外观质量
— /452	日用品/纺织品及其制品/柞蚕绵条	1	部分参数	柞蚕绵条 FZ/T 41004-2017	只测纤维长度、洁净度
— /453	日用品/纺织品及其制品/粘胶纤维本色布	1	全部参数	粘胶纤维本色布 FZ/T 13004-2015	
— /454	日用品/纺织品及其制品/粘胶纤维印染布	1	全部参数	粘胶纤维印染布 FZ/T 14004-2014	
— /455	日用品/纺织品及其制品/针织保暖内衣	1	全部参数	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2012	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019	
— /456	日用品/纺织品及其制品/针织保暖内衣 絮片类	1	全部参数	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2013	仅限政府抽查任务使用
— /457	日用品/纺织品及其制品/针织被套	1	全部参数	针织被套 FZ/T 62031-2015	
— /458	日用品/纺织品及其制品/针织彩棉内衣	1	部分参数	针织彩棉内衣 FZ/T 73035-2010	不测彩棉含量
— /459	日用品/纺织品及其制品/针织衬衫	1	全部参数	针织衬衫 FZ/T 73043-2012	仅限政府抽查任务使用
— /460	日用品/纺织品及其制品/针织床单	1	全部参数	针织床单 FZ/T 62028-2015	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 104 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /461	日用品/纺织品及其制品/针织大衣	1	全部参数	针织大衣 FZ/T 73058-2017	
— /462	日用品/纺织品及其制品/针织儿童服装	1	全部参数	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013	
— /463	日用品/纺织品及其制品/针织腹带	1	全部参数	针织腹带 FZ/T 73011-2013	
— /464	日用品/纺织品及其制品/针织工艺衫	1	全部参数	针织工艺衫 FZ/T 73010-2016	
— /465	日用品/纺织品及其制品/针织家居服	1	全部参数	针织家居服 FZ/T 73017-2014	
— /466	日用品/纺织品及其制品/针织经编花边	1	部分参数	针织经编花边 FZ/T 73027-2016	不测外观质量
— /467	日用品/纺织品及其制品/针织口罩	1	全部参数	针织口罩 FZ/T 73049-2014	
— /468	日用品/纺织品及其制品/针织裤	1	全部参数	针织裤 FZ/T 73029-2009	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	针织裤 FZ/T 73029-2019	
— /469	日用品/纺织品及其制品/针织帽	1	全部参数	针织帽 FZ/T 73002-2016	
— /470	日用品/纺织品及其制品/针织民用手套	1	全部参数	针织民用手套 FZ/T 73047-2013	
— /471	日用品/纺织品及其制品/针织牛仔布	1	部分参数	针织牛仔布 FZ/T 72008-2015	不测外观质量
— /472	日用品/纺织品及其制品/针织牛仔服装	1	全部参数	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017	
— /473	日用品/纺织品及其制品/针织配饰	1	全部参数	针织配饰 FZ/T 73044-2012	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 105 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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	日用品/纺织品及其制品/针织裙、裙套	1	全部参数	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014	
— /475	日用品/纺织品及其制品/针织人造革服装	1	部分参数	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017	不测耐黄变
— /476	日用品/纺织品及其制品/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	
— /477	日用品/纺织品及其制品/针织塑身内衣 弹力型	1	全部参数	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017	
— /478	日用品/纺织品及其制品/针织塑身内衣 调整型	1	全部参数	针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2013	仅限政府抽查任务使用
— /479	日用品/纺织品及其制品/针织天鹅绒面料	1	部分参数	针织天鹅绒面料 FZ/T 72003-2015	不测外观质量
— /480	日用品/纺织品及其制品/针织袜套	1	全部参数	针织袜套 FZ/T 73030-2009	
— /481	日用品/纺织品及其制品/针织围巾、披肩	1	全部参数	针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011	
— /482	日用品/纺织品及其制品/针织五趾袜	1	全部参数	针织五趾袜 FZ/T 73048-2013	
— /483	日用品/纺织品及其制品/针织西服	1	全部参数	针织西服 FZ/T 73056-2016	
— /484	日用品/纺织品及其制品/针织吸湿牛仔布	1	部分参数	针织吸湿牛仔布 FZ/T 72009-2008	不测外观质量
— /485	日用品/纺织品及其制品/针织休闲服装	1	全部参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	
—	日用品/纺织品	1	部分参数	针织摇粒绒面料	不测外观质量

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 106 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/486	及其制品/针织摇粒绒面料			FZ/T 72010-2010	
— /487	日用消费品/纺织品及其制品/针织泳帽	1	全部参数	针织泳帽 FZ/T 73050-2014	
— /488	日用消费品/纺织品及其制品/针织泳装	1	全部参数	针织泳装 FZ/T 73013-2017	
— /489	日用消费品/纺织品及其制品/针织瑜伽服	1	全部参数	针织瑜伽服 FZ/T 74005-2016	
— /490	日用消费品/纺织品及其制品/针织羽绒服装	1	全部参数	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
— /491	日用消费品/纺织品及其制品/针织运动护具	1	全部参数	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2020	
— /492	日用消费品/纺织品及其制品/针织运动袜	1	全部参数	针织运动袜 FZ/T 73037-2010	仅限政府抽查任务使用
		1	全部参数	针织运动袜 FZ/T 73037-2019	微生物检测地点苍梧路 381 号
— /493	日用消费品/纺织品及其制品/整体成型针织鞋面	1	部分参数	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
— /494	日用消费品/纺织品及其制品/织带产品	1	全部参数	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010	
— /495	日用消费品/纺织品及其制品/织锦丝织物	1	部分参数	织锦丝织物 FZ/T 43011-2011	不测外观质量
— /496	日用消费品/纺织品及其制品/竹浆粘胶纤维本色布	1	全部参数	竹浆粘胶纤维本色布 FZ/T 13022-2009	
— /497	日用消费品/纺织品及其制品/竹浆粘胶纤维印染布	1	全部参数	竹浆粘胶纤维印染布 FZ/T 14012-2009	
— /498	日用消费品/纺织品及其制品/苎麻本色	1	全部参数	苎麻本色布 FZ/T 33002-2014	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 107 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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				
— /499	日用消费品/纺织品及其制品/苧麻棉混纺本色布	1	全部参数	苧麻棉混纺本色布 FZ/T 33006-2006	
— /500	日用消费品/纺织品及其制品/苧麻棉混纺印染布	1	全部参数	苧麻棉混纺印染布 FZ/T 34005-2006	
— /501	日用消费品/纺织品及其制品/苧麻色织布	1	全部参数	苧麻色织布 FZ/T 33009-2010	
— /502	日用消费品/纺织品及其制品/苧麻袜	1	全部参数	苧麻袜 FZ/T 35001-2013	
— /503	日用消费品/纺织品及其制品/苧麻印染布	1	全部参数	苧麻印染布 FZ/T 34001-2012	
— /504	日用消费品/纺织品及其制品/自由裁针织服装	1	部分参数	自由裁针织服装 FZ/T 73057-2017	不测边缘脱散程度
— /505	日用消费品/纺织品及其制品/座椅用毛织品	1	部分参数	座椅用毛织品 FZ/T 24005-2010	不测外观质量
— /506	日用消费品/纺织品及其制品/半精纺毛针织品	1	全部参数	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2009	仅限政府抽查任务使用
— /507	日用消费品/纺织品及其制品/半精纺兔绒针织品	1	全部参数	半精纺兔绒针织品 FZ/T 24025-2017	
— /508	日用消费品/纺织品及其制品/保暖袜	1	全部参数	保暖袜 FZ/T 73054-2015	
— /509	日用消费品/纺织品及其制品/卷帘窗饰面料	1	全部参数	卷帘窗饰面料 FZ/T 62025-2015(2017)	
— /510	日用消费品/纺织品及其制品/自行车骑行服	1	全部参数	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017	
—	日用消费品/纺织品	1	全部参数	笔袋	“学生用品安全

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 108 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/511	及其制品/笔袋			QB/T 2772-2017	通用要求”检测地点为江月路 900 号
— /512	日用消费品/纺织品及其制品/编织帽	1	全部参数	编织帽 QB/T 4662-2014	
— /513	日用消费品/纺织品及其制品/草编制品	1	全部参数	草编制品 QB/T 2934-2018	
— /514	日用消费品/纺织品及其制品/地毯	1	全部参数	地毯质量的试验方法 QB/T 1188-2001	
— /515	日用消费品/纺织品及其制品/电脑包	1	部分参数	电脑包 QB/T 5082-2017	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
— /516	日用消费品/纺织品及其制品/家居用聚氨酯合成革	1	部分参数	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
— /517	日用消费品/纺织品及其制品/氨纶手套	1	全部参数	氨纶手套 QB/T 1617-1992	
— /518	日用消费品/纺织品及其制品/六片运动帽	1	全部参数	六片运动帽 QB/T 4560-2013	
—	日用消费品/纺织品	1	部分参数	拼块地毯	只测：宽度和长

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 109 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/519	及其制品/拼块地毯			QB/T 2755-2005	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，其中耐燃性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /520	日用消费品/纺织品及其制品/汽车装饰用羊剪绒制品	1	全部参数	汽车装饰用羊剪绒制品 QB/T 2971-2008	
— /521	日用消费品/纺织品及其制品/手工编织奥比松-皇宫地毯	1	全部参数	手工编织奥比松-皇宫地毯 QB/T 2756-2005	
— /522	日用消费品/纺织品及其制品/手工打结真丝地毯	1	全部参数	手工打结真丝地毯 QB/T 2215-1996	
— /523	日用消费品/纺织品及其制品/雨披雨衣	1	全部参数	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016	
— /524	日用消费品/纺织品及其制品/浴室和门前用毯垫	1	部分参数	地毯垫 浴室和门前用毯垫 QB/T 3000-2008	不测浴室地毯防滑性能、耐脏污性能、抗菌性能、抗霉性能
— /525	日用消费品/纺织品及其制品/运动手套	1	全部参数	运动手套 QB/T 1616-2005	
— /526	日用消费品/纺织品及其制品/针刺地毯	1	部分参数	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
— /527	日用消费品/纺织品及其制品/吊面毛皮服装	1	全部参数	吊面毛皮服装 QB/T 5244-2018	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 110 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /528	日用品/纺织品及其制品/地毯复合型汽车脚垫	1	部分参数	地毯复合型汽车脚垫 CAB 1028-2014	不测重金属
— /529	日用品/纺织品及其制品/汽车（热压）脚垫、后备箱垫	1	部分参数	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
— /530	日用品/纺织品及其制品/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
— /531	日用品/纺织品及其制品/汽车塑料（注塑）脚垫	1	部分参数	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
— /532	日用品/纺织品及其制品/汽车罩	1	全部参数	汽车罩 CAB 1027-2014	
— /533	日用品/纺织品及其制品/汽车装饰用化纤制品	1	部分参数	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



## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 111 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					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
— /534	日用品/纺织品及其制品/汽车座垫	1	全部参数	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
— /535	日用品/纺织品及其制品/汽车座椅套	1	全部参数	汽车座椅套 CAB 1017-2013	
— /536	日用品/纺织品及其制品/消防员隔热防护服	1	部分参数	消防员隔热防护服 XF 634-2015	不测耐弯折性能、抗辐射热渗透性能、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
— /537	日用品/纺织品及其制品/消防员灭火防护服	1	部分参数	消防员灭火防护服 XF 10-2014	不测热稳定性、热防护性能、逆反射系数、透水蒸汽性能、高低温性能、耐高温性能
— /538	日用品/纺织品及其制品/阻燃装饰织物	1	部分参数	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

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 112 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					指数，其中氧指数检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /539	日用品/纺织品及其制品/橡胶海绵地毯衬垫	1	部分参数	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
— /540	日用品/纺织品及其制品/汽车用地毯	1	部分参数	汽车用地毯的性能要求和试验方法 QC/T 216-1996	不测厚度，压缩百分率，压缩弹性率，耐磨耗试验
— /541	日用品/纺织品及其制品/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
— /542	日用品/纺织品及其制品/儿童使用的玩具和其它物品	1	部分参数	供 18 个月及其以下儿童使用的玩具和其它物品正确使用和滥用模拟测试方法 CPSC 16 CFR 1500.51	不测玩具产品
		1	部分参数	供 18 个月以上、36 个月以下儿童使用的玩具和其它物品正确使用和滥用模拟测试方法 CPSC 16 CFR 1500.52	不测玩具产品
		1	部分参数	供 36 个月以上、96 个月以下儿童使用的玩具和其它物品正确使用和滥用模拟测试方法 CPSC 16 CFR 1500.53	不测玩具产品
— /543	日用品/纺织品及其制品/机织物和针织物面料	1	部分参数	机织物和针织物面料的试验方法 JIS L1096-2010	厚度只测方法 B、断裂强度和断裂伸长率只测方法 A、方法 B

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 113 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /544	日用品/纺织品及其制品/普通防护口罩	1	全部参数	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
— /545	日用品/纺织品及其制品/民用卫生口罩	1	全部参数	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
— /546	日用品/纺织品及其制品/蒸汽眼罩	1	部分参数	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
— /547	日用品/纺织品及其制品/电加热服装	1	全部参数	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、镍氢或镍铬电池或电池组、移动电源、自动

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 114 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					控制器、开关项目检测地点为江月路 900 号
— /548	日用消费品/纺织品及其制品/汽车用坐垫、套	1	部分参数	汽车用坐垫、套 QB1/0120000326C001-2016	不测阻燃性
— /549	日用消费品/羽绒羽毛及其制品/羽毛和绒毛	1	氧指数	羽毛和绒毛. 检验方法. 氧指数测定 EN 1162-1996	
— /550	日用消费品/羽绒羽毛及其制品/羽毛和羽绒	1	填充力（质量体积）	羽毛和羽绒. 试验方法. 填充力（质量体积）的测定 EN 12130-2018	只做前处理方法 A 及手工测量程序
		2	羽毛和羽绒组分定量测定（人工法）	羽毛和羽绒. 试验方法. 羽毛和羽绒组分的定量测定（人工法） EN 12131:2018(E)	
		3	羽绒特性	羽毛和羽绒. 纤维羽绒特性的试验方法. 摩擦试验 EN 12132-1-1998	
— /551	日用消费品/羽绒羽毛及其制品/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	
— /552	日用消费品/羽绒羽毛及其制品/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，仅限 QB/T 1193-2012、QB/T 1194-2012、QB/T 1195-2012、QB/T 1196-2012 使用
		1	全部参数	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016	
		1	全部参数	羽绒羽毛 GB/T 17685-2016	
— /553	日用消费品/羽绒羽毛及其制品/羽绒服装	1	全部参数	羽绒服装 GB/T 14272-2011	微生物检测地点为苍梧路 381 号 仅仅做政府任务

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 115 页 共 135 页

检验检测地址：上海市市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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	部分参数
— /554	日用品/羽绒羽毛及其制品/羽绒羽毛被	1	全部参数	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012	
— /555	日用品/羽绒羽毛及其制品/羽绒羽毛床垫	1	全部参数	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012	
— /556	日用品/羽绒羽毛及其制品/羽绒羽毛睡袋	1	全部参数	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012	
— /557	日用品/羽绒羽毛及其制品/羽绒羽毛枕、垫	1	全部参数	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012	
— /558	日用品/羽绒羽毛及其制品/羽绒羽毛	1	组成成分	国际羽绒羽毛局测试规则 第3部分：成分分析 IDFB Testing Regulations Part03(2020)	
		1	组成成分	国际羽绒羽毛局测试规则 第15-A部分：羽绒羽毛与聚酯纤维混合物成分分析 IDFB Testing Regulations Part15-A(2017)	
		1	组成成分	国际羽绒羽毛局测试规则 第15-B部分：羽绒羽毛与再生纤维素纤维混合物成分分析（手工法） IDFB Testing Regulations Part15-B(2013)	
		1	组成成分	国际羽绒羽毛局测试规则 第15-C部分：羽绒羽毛与聚氨酯泡沫混合物成分分析 IDFB Testing Regulations Part15-C(2013)	
		1	组成成分	国际羽绒羽毛局测试规则 第15-D部分：羽绒羽毛与再生纤维	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 116 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				纤维素混合物成分分析(化学分离法) IDFB Testing Regulations Part15-D(2019)	
		2	种类鉴定	国际羽绒羽毛局测试规则 第12部分：羽绒种类鉴定 IDFB Testing Regulations Part12(2020)	
		2	种类鉴定	国际羽绒羽毛局测试规则 第13部分：羽绒预分类 IDFB Testing Regulations Part13(2013)	
		3	油脂含量	国际羽绒羽毛局测试规则 第4部分：油脂含量 IDFB Testing Regulations Part04(2013)	
		4	含水率	国际羽绒羽毛局测试规则 第5部分：含水率 IDFB Testing Regulations Part05(2013)	
		5	pH值	国际羽绒羽毛局测试规则 第6部分：pH值 IDFB Testing Regulations Part06(2017)	
		6	耗氧指数	国际羽绒羽毛局测试规则 第7部分：耗氧指数 IDFB Testing Regulations Part07(2013)	
		7	蓬松度	国际羽绒羽毛局测试规则 第10-B部分：蓬松度测定—蒸气还原法 IDFB Testing Regulations Part10-B(2020)	
		8	羽绒弹性	国际羽绒羽毛局测试规则 第10-C部分：羽绒弹性 IDFB Testing Regulations	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 117 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				Part10-C(2013)	
		9	浊度	国际羽绒羽毛局测试规则 第 11 部分：浊度测定（自动浊度计测定法） IDFB Testing Regulations Part11-A(2013)	
		9	浊度	国际羽绒羽毛局测试规则 第 11 部分：浊度测定—玻璃管测定法 IDFB Testing Regulations Part11-B(2017)	
		9	浊度	国际羽绒羽毛局测试规则 第 11 部分：声音记录仪（吸收法） IDFB Testing Regulations Part11-C(2015)	
		10	平均毛片长度	国际羽绒羽毛局测试规则 第 14 部分：平均毛片长度 IDFB Testing Regulations Part14(2013)	
		11	异色毛绒测定	国际羽绒羽毛局测试规则 第 16 部分：异色毛绒测定 IDFB Testing Regulations Part16(2017)	
		12	净填充量测定	国际羽绒羽毛局测试规则 第 17 部分：净填充量测定 IDFB Testing Regulations Part17(2015)	
		13	羽绒防水性能	国际羽绒羽毛局测试规则 第 18-A 部分：羽绒防水性能检测—斥水震荡实验 IDFB Testing Regulations Part18-A(2015)	
		13	羽绒防水性能	国际羽绒羽毛局测试规则 第 18-B 部分：羽绒防水性能检测—震荡后含水量 IDFB Testing Regulations	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 118 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				Part18-B(2017)	
		13	羽绒防水性能	国际羽绒羽毛局测试规则 第 18-C 部分：羽绒防水性能检测-耐洗性 IDFB Testing Regulations Part18-C(2015)	
		13	羽绒防水性能	国际羽绒羽毛局测试规则 第 18-D 部分：羽绒防水性能检测-吸水性 IDFB Testing Regulations Part18-D(2015)	
		13	羽绒防水性能	国际羽绒羽毛局测试规则 第 18-E 部分：羽绒防水性能检测-干燥时间（机器烘干） IDFB Testing Regulations Part18-E(2013)	
		13	羽绒防水性能	国际羽绒羽毛局测试规则 第 18-F 部分：羽绒防水性能检测-干燥时间（自然晾干） IDFB Testing Regulations Part18-F(2013)	
		14	松散填料的压缩和回收	国际羽绒羽毛局测试规则 第 19 部分：羽绒羽毛填料的压缩性与回弹性 IDFB Testing Regulations Part19(2019)	
		15	胶水绒评价	国际羽绒羽毛局测试规则 第 20-A 部分：胶水绒的评估（CFDIA 方法） IDFB Testing Regulations Part20-A(2019)	
		15	胶水绒评价	国际羽绒羽毛局测试规则 第 20-B 部分：胶水绒的评估（显微镜法） IDFB Testing Regulations Part20-B(2019)	



## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 119 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 /559	日用消费品/羽绒羽毛及其制品/羽绒	1	全部参数	羽绒分级标准 TB/T CFDIA001-2016	
一 /560	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/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	
一 /561	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/皮革	1	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 22889-2008	
		2	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度测定方法 GB/T 4689.20-1996	
		3	pH	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018	
		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	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	
		6	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	
		7	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005	
		8	挥发物	皮革 化学试验 挥发物的测定 QB/T 2717-2018	
		9	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	
		10	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	
		11	硫酸盐总灰分和硫	皮革 化学试验 硫酸盐总灰	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 120 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
			酸盐水不溶物灰分	分和硫酸盐水不溶物灰分的测定 QB/T 2719-2005	
		12	摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991	
		13	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001(2009)	
		14	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	
		15	耐汗牢度	皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999	
		16	耐磨性能	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005	
		17	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018	
		18	气味	皮革 化学试验 气味的测定 QB/T 2725-2005	
		19	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	
		20	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005	
		21	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005	
		22	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	
		23	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 121 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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 2711-2005	
		24	氧化铬	皮革 化学试验 氧化铬（Cr2O3）的测定：滴定法 QB/T 2720-2018	
		25	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	
		26	皮革鉴定	皮革 用显微镜鉴定皮革 ISO 17131:2012	
		27	耐折牢度	皮革 耐折牢度的测定 第 1 部分：挠度仪法 ISO 5402-1:2017	
		28	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	
		29	六价铬	皮革化学分析方法皮革中六价铬的测定第 1 部分：比色法 IUC 18-1:2017	
一 /562	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/毛皮	1	pH	毛皮 化学试验 pH 的测定 QB/T 1277-2012	
		2	厚度	毛皮 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 1268-2012	
		3	挥发物	毛皮 化学试验 挥发物的测定 QB/T 1273-2012	
		4	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(2017)	
		5	耐汗渍色牢度	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 QB/T 2924-2007	
		6	耐日晒色牢度	毛皮 耐日晒色牢度试验方法 QB/T 2925-2007	
		7	耐熨烫色牢度	毛皮 耐熨烫色牢度试验方法 QB/T 2926-2007	
		8	收缩温度	毛皮 物理和机械试验 收缩	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 122 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
				温度的测定 QB/T 1271-2012	
		9	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	
		10	总灰分	毛皮 化学试验 总灰分的测定 QB/T 1274-2012	
		11	阻燃性能	毛皮 物理和机械试验 阻燃性能的测定 QB/T 2973-2008	
— /563	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/皮革和毛皮	1	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
		2	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	
		3	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019	
		4	全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006	
		5	五氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 GB/T 22808-2008	仅测 GC-MS 法
		6	有机锡化合物	皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定 GB/T 22932-2008	
		7	重金属含量	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008	
		8	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

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 123 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					毛皮、水貂毛皮
	日用品/皮革/毛皮及其制品/皮革及毛皮	1	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	
		2	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
— /564	日用品/皮革/毛皮及其制品/皮革成品	1	厚度	皮革成品厚度的测定 QB/T 3813-1999	
— /565	日用品/皮革/毛皮及其制品/轻工产品	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 中性盐雾试验（NSS）法 QB/T 3826-1999(2009)	
		2	耐腐蚀	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999(2009)	
— /566	日用品/皮革/毛皮及其制品/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	
— /567	日用品/皮革/毛皮及其制品/鞋底用皮革	1	耐折牢度	鞋底用皮革 QB/T 2001-1994 附录 B	
— /568	日用品/皮革/毛皮及其制品/染色皮革	1	偶氮染料	皮革 化学试验 染色皮革中偶氮染料测定 第 1 部分 从偶氮染料中分解出的芳香胺测定 ISO 17234-1:2015	只测 GC-MS 和 HPLC-DAD
— /569	日用品/皮革/毛皮及其制品/进出口皮革及皮革制品	1	六价铬	进出口皮革及皮革制品中六价铬含量测定分光光度法 SN/T 0704-2015	
		1	铅、镉含量	进出口皮革及皮革制品中铅、镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 SN/T 1653-2005	
—	日用品/皮革/毛	1	五氯酚	出口皮革及皮革制品中五氯	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 124 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/570	皮及其制品/出口皮革及皮革制品			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	
— /571	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/皮革制品	1	邻苯二甲酸酯	皮革制品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 4006-2013	
— /572	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/人造革合成革	1	耐黄变	人造革合成革试验方法 耐黄变的测定 QB/T 4672-2014	
— /573	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/聚氯乙烯人造革	1	部分参数	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不测耐寒性、老化性、耐揉搓性、硫化性
— /574	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/聚氨酯干法人造革	1	部分参数	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	不测耐寒性、耐揉搓性、耐黄变性
— /575	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/家具用皮革	1	全部参数	家具用皮革 GB/T 16799-2018	
— /576	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/充绒内胆皮革服装	1	全部参数	充绒内胆皮革服装 QB/T 5245-2018	
— /577	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/服装用皮革	1	全部参数	服装用皮革 QB/T 1872-2004	
— /578	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/狐狸毛皮	1	全部参数	狐狸毛皮 QB/T 2923-2007	
— /579	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/毛革	1	全部参数	毛革 QB/T 2536-2007	
— /580	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/毛革服装	1	全部参数	毛革服装 QB/T 2856-2007(2014)	
— /581	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/毛皮服装	1	全部参数	毛皮服装 QB/T 2822-2018	
—	日用消费品/皮革/毛	1	全部参数	毛皮领子	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 125 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/582	皮及其制品/毛皮领子			QB/T 2970-2008	
— /583	日用品/皮革/毛皮及其制品/毛皮围巾、毛皮披肩	1	全部参数	毛皮围巾、毛皮披肩 QB/T 2954-2008	
— /584	日用品/皮革/毛皮及其制品/皮革服装	1	全部参数	皮革服装 QB/T 1615-2018	
— /585	日用品/皮革/毛皮及其制品/汽车装饰用皮革	1	部分参数	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2005	只测耐热性
— /586	日用品/皮革/毛皮及其制品/日用皮手套	1	部分参数	日用皮手套 QB/T 1584-2018	不测号型及规格
— /587	日用品/皮革/毛皮及其制品/手套用皮革	1	全部参数	手套用皮革 QB/T 2704-2005	
— /588	日用品/皮革/毛皮及其制品/兔毛皮	1	全部参数	兔毛皮 QB/T 1284-2007	
— /589	日用品/皮革/毛皮及其制品/羊剪绒毛皮	1	全部参数	羊剪绒毛皮 QB/T 1286-2007	
— /590	日用品/皮革/毛皮及其制品/羊毛皮	1	全部参数	羊毛皮 QB/T 1280-2007	
— /591	日用品/皮革/毛皮及其制品/腰带	1	部分参数	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
— /592	日用品/皮革/毛皮及其制品/聚氨酯合成革	1	部分参数	聚氨酯合成革 QB/T 1646-2007	不测透湿度，吸水度，耐水度
— /593	日用品/皮革/毛皮及其制品/移膜皮革	1	全部参数	移膜皮革 QB/T 2288-2004	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 126 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
— /594	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/聚氨酯束状超细纤维合成革	1	部分参数	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007	只做耐水解性
— /595	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/服装用聚氨酯合成革	1	部分参数	服装用聚氨酯合成革 QB/T 2958-2008	不测长度宽度、耐黄变
— /596	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/汽车用聚氯乙烯人造革	1	部分参数	汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010	只做接缝强力
— /597	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/聚氨酯家居用合成革	1	部分参数	聚氨酯家居用合成革安全技术条件 QB/T 4045-2010	只做 pH 值、甲醛、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
— /598	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/鞋里用聚氨酯合成革	1	部分参数	鞋里用聚氨酯合成革 QB/T 4119-2010	只做耐溶剂性
— /599	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/箱包手袋用聚氨酯合成革	1	部分参数	箱包手袋用聚氨酯合成革 QB/T 4120-2010	只做表面颜色牢度、颜色迁移性、外观
— /600	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/沙发用聚氨酯合成革	1	全部参数	沙发用聚氨酯合成革 QB/T 4712-2014	阻燃性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
— /601	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/皮革和合成革	1	部分参数	环境标志产品技术要求 皮革和合成革 HJ 507-2009	不测单丁基锡、四氯苯酚、附录 F
— /602	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/汽车装饰用毛皮制品	1	全部参数	汽车装饰用毛皮制品 CAB 1013-2013	
— /603	日用消费品/皮革/毛皮及其制品/汽车皮	1	部分参数	汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013	只测：尺寸、缝制、耐磨性、抗



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 127 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	革类方向盘套				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
— /604	日用消费品/劳保用品/自吸过滤式防毒面具	1	视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009(6.8)	
— /605	日用消费品/劳保用品/过滤式防毒面具面罩	1	视野	过滤式防毒面具面罩性能试验方法 GB/T 2891-1995(3.3)	仅限 GB 2626-2006 使用
— /606	日用消费品/劳保用品/自吸过滤式防颗粒物呼吸器	1	全部参数	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006	一般要求、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、镜片、泄露性、死腔、气密性、可燃性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
		2	全部参数	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

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 128 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					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
— /607	日用品/橡胶塑料轻工产品/软质复合塑料	1	剥离强力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988	
— /608	日用品/橡胶塑料轻工产品/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	
— /609	日用品/橡胶塑料轻工产品/儿童鞋	1	异味	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014 6.5 部分	
— /610	日用品/橡胶塑料轻工产品/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	只做方法 A 柜式热空气老化箱
— /611	日用品/橡胶塑料轻工产品/橡胶	1	溶剂抽出物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006	
		2	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017	仅测试衰减全反射（ATR 或微 ATR）表面分析法
— /612	日用品/橡胶塑料轻工产品/鞋类帮面、衬里和内垫	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	只做颜色迁移性，仅限 QB/T 4120-2010 使用
— /613	日用品/橡胶塑料轻工产品/聚氯乙烯	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	
—	日用品/橡胶塑料	1	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 129 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/614	料轻工产品/纸、纸板和纸浆			分的测定 GB/T 462-2008	
— /615	日用品/橡胶塑料轻工产品/橡胶或塑料涂覆织物	1	低温弯曲	橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 GB/T 18426-2001	
		2	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	仅限 QB/T 4712-2014 引用
		2	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	
		3	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	
— /616	日用品/橡胶塑料轻工产品/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	
— /617	日用品/橡胶塑料轻工产品/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	
— /618	日用品/橡胶塑料轻工产品/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 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012	
		3	耐黄变	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2001	只限 QB/T 4712-2014 使用
		3	耐黄变	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 130 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
		4	邻苯二甲酸盐	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定 ISO/TS 16181:2011	
— /619	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/橡胶或塑料涂覆织物	1	拉伸强度和拉伸伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 HG/T 2580-2008	
		2	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 2582-2008	
— /620	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/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
— /621	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/橡胶及其制品	1	多环芳烃	橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.4-2007	只测 GC-MS
— /622	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/油漆和其它类似表面涂层	1	铅（Pb）含量	油漆和其它类似表面涂层中铅（Pb）含量的测定标准作业程序 CPSC-CH-E1003-09.1	
— /623	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/橡胶塑料轻工产品	1	重金属	禁止含铅油漆以及部分使用含铅油漆的产品 CPSC 16 CFR Part 1303	
— /624	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/卫生巾（护垫）	1	部分参数	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
— /625	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/教习头	1	全部参数	发制品 教习头 GB/T 23169-2008	
— /626	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/假发头套及头饰	1	全部参数	发制品 假发头套及头饰 GB/T 23170-2008	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	发制品 假发头套及头饰 GB/T 23170-2019	
—	日用消费品/橡胶塑	1	全部参数	发制品 人造色发发条及发辫	仅限政府抽查任

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 131 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
/627	料轻工产品/人造色发发条及发辫			GB/T 23167-2008	务使用
		2	全部参数	发制品 人造色发发条及发辫 GB/T 23167-2019	
— /628	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/人发发条	1	全部参数	发制品 人发发条 GB/T 23168-2008	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	发制品 人发发条 GB/T 23168-2019	
— /629	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/金属拉链	1	全部参数	金属拉链 QB/T 2171-2014	
— /630	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/注塑拉链	1	全部参数	注塑拉链 QB/T 2172-2014	
— /631	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/尼龙拉链	1	全部参数	尼龙拉链 QB/T 2173-2014	
— /632	日用消费品/橡胶塑料轻工产品/涂胶尼龙手套	1	全部参数	涂胶尼龙手套 FZ/T 73038-2010	
— /633	日用消费品/纺织品及其制品/纺织品	47	定量化学分析	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
二/1	医疗器械/医用卫生材料/医用外科口罩、民用卫生口罩、普通防护口罩、日常防护型口罩、儿童口罩、医用一次性防护服、医用防护口罩、一次性使用医用口罩	1	环氧乙烷残留量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第 1 部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 条款(9)	只测极限浸提法，仅限 T/CNTAC 55-2020、T/CTCA 7-2019、YY 0469-2011、GB/T 32610-2016、 GB/T 38880-2020、GB 19082-2009、GB 19083-2010、 YY/T 0969-2013 使用

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 132 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
	医疗器械/医用卫生材料/一次性使用医疗用品	1	环氧乙烷残留量	一次性使用医疗用品卫生标准 GB 15980-1995	只扩附录 G，仅限 GB 19083-2010 使用
	医疗器械/医用卫生材料/一次性使用卫生用品	1	部分参数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	不测不良刺激与过敏反应, 环氧乙烷残留量, 微生物测试、杀菌性能、抑菌性能、稳定性检测地点为苍梧路 381 号
	医疗器械/医用卫生材料/医用一次性防护服	1	部分参数	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	只测外观（不单独出报告）、结构、号型规格、抗渗水性、透湿量、表面抗湿性、断裂强力、断裂伸长率、过滤效率、阻燃性能、抗静电性、静电衰减性能、环氧乙烷残留量、微生物指标、抗合成血液穿透性，其中抗合成血液穿透性、过滤效率、静电衰减性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物指标检测地点为苍梧路 381 号
	医疗器械/医用卫生材料/医用防护口罩	1	部分参数	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

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 133 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					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
	医疗器械/医用卫生材料/病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服	1	部分参数	病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第二部分：性能要求和试验方法 YY/T 0506.2-2016	不测洁净度-微粒物质、落絮、阻干态微生物穿透性、阻湿态微生物穿透性
	医疗器械/医用卫生材料/医用脱脂棉	1	部分参数	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015	不测棉结、硫酸盐灰分、环氧乙烷残留量、生物负载
	医疗器械/医用卫生材料/医用外科口罩	1	部分参数	医用外科口罩 YY 0469-2011	只测外观（不单独出报告）、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、环氧乙烷残留量、颗粒物过滤效率（PFE）、阻燃性能、细菌过滤效率(BFE)、微生物指标、合成血液穿透、压力差，其中合成血液穿透、颗粒物过滤效率（PFE）、压力差、阻燃性能

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 134 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物指标和细菌过滤效率 (BFE) 检测地点为苍梧路 381 号
	医疗器械/医用卫生材料/一次性使用医用口罩	1	部分参数	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	只测外观（不单独出报告）、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、环氧乙烷残留量、细菌过滤效率 (BFE)、微生物指标、通气阻力，其中通气阻力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在苍梧路 381 号
	医疗器械/医用卫生材料/一次性使用医用防护鞋套	1	全部参数	一次性使用医用防护鞋套 YY/T 1633-2019	抗合成血液穿透性、过滤效率检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物指标检测地点苍梧路 381 号
	医疗器械/医用卫生材料/一次性使用医用防护帽	1	部分参数	一次性使用医用防护帽 YY/T 1642-2019	只测：结构与规格、外观（不单独出报告）、渗水性、透湿量、表面抗湿性、抗静电性、断裂强力、断裂伸长率、



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 135 页 共 135 页

检验检测地址：上海市长乐路 1228 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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		
					阻燃性能、环氧乙烷残留量、抗合成血液穿透性、过滤效率、静电衰减性能、微生物指标，其中抗合成血液穿透性、过滤效率、静电衰减性能检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼，微生物指标检测地点为苍梧路 381 号
以下空白					

