

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：2022年11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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

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、建筑五金、锁具、家具、木材（以上领域化学项目除外）。	
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、建筑五金、锁具、家具、木材。	
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、建筑五金、锁具。	
4	张晓波	主任	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具（仅化学项目）、室内空气。	
5	姚晨岚	主任	本次批准的家具、木材。	
6	钱明媚	副主任	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具（仅化学项目）、室内空气。	
7	李文忠	副主任	本次批准的家具、木材。	
8	陈卓樑	报告批准	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、建筑五金、锁具。	
9	张磊	副主任	本次批准的家具。	
10	黄松军	检验员	本次批准的家具、木材。	
11	吴静霞	检验员	本次批准的家具、木材（木材名称除外）。	
12	肖其新	日用五金产品检测	本次批准的日用五金、工具五金。	
13	曹雅文	建筑五金产品检验	本次批准的门窗、门窗配件、建筑五金。	
14	曹益君	锁具产品检验	本次批准的锁具。	
15	冯盼盼	卫浴产品检测	本次批准的水暖卫生洁具。	
16	杨乔馨	卫浴产品检测	本次批准的水暖卫生洁具。	
17	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品。	

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 2 页 共 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
18	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品，日用消费品/玩具与儿童用品，食品相关产品/包装材料。	
19	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品，日用消费品/玩具与儿童用品，食品相关产品/包装材料。	
20	张楠	副主任	本次批准的日用消费品，食品相关产品/包装材料。	
21	石王涛	无	本次批准的日用消费品，食品相关产品/包装材料。	
22	费国平	主任	本次批准的日用消费品（纺织产品、皮革制品、鞋帽）。	
23	顾钰华	无	本次批准的日用消费品（纺织产品、皮革制品、鞋帽）。	
24	刘峻	副所长	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
25	左莹	质量主管、主任	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
26	罗婵	副主任	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
27	孙多志	无	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
28	禄春强	无	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	

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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
29	沈霞	无	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
30	肖峥	主任	本次批准的化工产品，化工产品（化学试剂、胶黏剂、涂料、无机化工原料及制品）、日用消费品，日用消费品（玩具与儿童用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽）的化学性能。	
31	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品，化工产品（化学试剂、胶黏剂、涂料、无机化工原料及制品）、日用消费品，日用消费品（玩具与儿童用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽）的化学性能。	
32	马红青	无	本次批准的化工产品，化工产品（化学试剂、胶黏剂、涂料、无机化工原料及制品）、日用消费品，日用消费品（玩具与儿童用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽）的化学性能。	
33	张红	主任	本次批准的建筑材料，机动车及零部件/机动车内饰材料。	
34	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料，机动车及零部件/机动车内饰材料。	
35	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料，机动车及零部件/机动车内饰材料。	
36	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）。	
37	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）。	
38	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	

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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

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，，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
39	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）。	
40	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）。	
41	谢磊雷	副局长	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，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
42	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）。	
43	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，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
44	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）。	
45	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）。	
46	陈业刚	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）。	
47	陈雪松	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及	

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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			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）。	
48	陈巍	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
49	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
50	王忠阁	试验员	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）。	
51	陈荣	家电检测	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
52	林宗缪	软件开发	本次批准的网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
53	陈超中	总经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
54	杨槭	副总经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
55	虞再道	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
56	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
57	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
58	张璐	无	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
59	李妹	无	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
60	凌莉	无	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
61	陆世鸣	项目经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
62	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品领域/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 6 页 共 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
63	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目 (参数)。	
64	张波	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目 (参数)。	
65	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，化工产品、食品和化妆品 包装。	
66	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，化工产品、食品和化妆品 包装。	
67	徐红斌	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，化工产品、食品和化妆品 包装。	
68	印杰	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，化工产品、食品和化妆品 包装。	
69	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，化工产品、食品和化妆品 包装。	
70	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，化工产品、食品和化妆品 包装。	
71	李芩雯	业务管理	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 7 页 共 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

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、食品和化妆品包装。	
72	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、食品和化妆品包装。	
73	吕庆	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，化工产品、食品和化妆品包装。	
74	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，化工产品、食品和化妆品包装。	
75	裴炜	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、食品和化妆品包装。	
76	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，化工产品、食品和化妆品包装。	
77	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、食品和化妆品包装。	
78	王志伟	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，化工产品、食品和化妆品包装。	
79	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、食品和化妆品包装。	
80	雷涛	主任	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 8 页 共 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

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，中药材，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
81	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，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
82	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、食品和化妆品包装。	
83	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、食品和化妆品包装。	
84	薛峰	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、食品和化妆品包装。	
85	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、食品和化妆品包装。	
86	刘洋	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，化工产品、食品和化妆品包装。	
87	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、食品和化妆品包装。	
88	周耀斌	副主任	本次批准的中药材。	
89	林毅侃	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、食品和化妆品包装。	
90	邢朝宏	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、食品和化妆品包装。	

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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
91	马跃龙	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、食品和化妆品包装。	
92	徐琼	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、食品和化妆品包装。	
93	顾宇翔	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，化工产品。	
94	陆壹	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，化工产品。	
95	杨保刚	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，化工产品。	
96	赵燕	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，化工产品。	
97	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
98	王永林	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
99	戎斐	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
100	谭玉静	主任	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测项目。	
101	沈悦明	副主任	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料的物理检测项目。	

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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
102	李璇	副科长	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外。	
103	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外。	
104	戴景	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
105	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
106	周兆懿	副局长	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
107	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料的物理检测项目及纤维含量检测。	
108	黄怡婧	主任	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料的纤维含量、色牢度及阻燃项目。	
109	林钧斌	副局长	本次批准的建筑材料，建筑材料/金属材料、机械与设备/机械。	
110	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备/(机械、消防	

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 22 页

检验检测地址：上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层，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，青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注		
			产品）。			
111	成强	室副主任	本次批准的建筑材料/金属材料、机械与设备/（机械、消防产品）。			
112	陆轶	室副主任	本次批准的建筑材料/金属材料、机械与设备/（机械、消防产品）。			
113	刘书荟	室主任	本次批准的机械与设备/机械。			
114	谢珺	综合办公室主任	本次批准的机械与设备/机械、电子电工产品。			
115	冯清鹏	检测员	本次批准的机械与设备/（机床、机械、消防产品）。			
116	赵举	检测员	本次批准的建筑材料/金属材料、机械与设备/（机械、消防产品）。			
117	吴尽晖	检测员	本次批准的建筑材料/金属材料。			
118	王国荣	检测员	本次批准的电子电工产品。			
119	张经毅	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆。			
120	王哲惟	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆。			
121	程云斌	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，木材名称除外)。			
2022 年 11 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 12 页 共 22 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/纺织产品/纺织纤维	1	线密度	纺织纤维 线密度试验方法 振动仪法 GB/T 16256-2008	
一/2	日用消费品/纺织产品/化学纤维	1	线密度	化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008	
		2	拉伸性能	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T 14337-2022	
		2	拉伸性能	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2022	
		3	卷曲性能	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法 GB/T 14338-2022	
一/3	日用消费品/纺织产品/纤维素化学纤维	1	残硫量	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法 FZ/T 50014-2008	
一/4	日用消费品/纺织产品/纤维	1	石墨烯材料的鉴别	纤维中石墨烯材料的鉴别方法 透射电镜法 T/CNTAC 21-2018	不测超薄切片法，仪器分析检测地点为崇明区港沿镇合五公路3500号B-1底层
一/5	日用消费品/纺织产品/纺织品	1	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	
		1	起毛起球	纺织品 织物表面起球、起毛或无光泽性能的测定 第1部分：起球箱法 ISO 12945-1:2020	
		1	起毛起球	纺织品 织物表面起球、起毛或无光泽性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法 ISO 12945-2:2020	
		1	起毛起球	纺织品 织物表面起球、起毛或无光泽性能的测定 第4部	

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 13 页 共 22 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		
				分：通过视觉分析评估起球、起毛和无光泽 ISO 12945-4:2020	
	2	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 2 部分：机织物和针织物 ISO 16322-2:2021			
	2	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第 3 部分：机织服装和针织服装 ISO 16322-3:2021			
	3	纺织品 以回复角表示折叠试样的折痕回复性的测定 第 1 部分：水平折叠试样法 ISO 2313-1:2021			
	3	纺织品 以回复角表示折叠试样的折痕回复性的测定 第 2 部分：垂直折叠试样法 ISO 2313-2:2021			
	4	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方法 ASTM D1424-2021			
	5	纺织品及针织品的擦毛试验方法 JIS L1058-2021		不测 C 法	
	6	纺织品接缝强度的试验方法 JIS L1093-2011		不测 B 法	
	7	纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析 第 1 部分：光学显微镜法 GB/T 40905.1-2021		只按照 8.2.2 和 8.2.3 的仪器进行测试	
	7	纺织品 定量化学分析 维纶纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01132-2016			

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 14 页 共 22 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		
		7	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 ISO 1833-1:2020	
		7	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) ISO 1833-12:2020	
		8	纤维分析	纤维分析：定量法 AATCC TM20A-2021	不测需研磨预处理的纤维
		9	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分：衍生化气相色谱-质谱法 GB/T 20385.1-2021	只测：丁基三氯化锡、二丁基二氯化锡、三丁基氯化锡、辛基三氯化锡、二辛基二氯化锡、三辛基氯化锡、三苯基氯化锡、三环己基氯化锡、四丁基锡
		10	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)的检测与测定方法 第1部分：用高性能液相色谱-质谱法(HPLC-MS)	ISO 18254-1:2016	不测附录B
		11	甲基环硅氧烷残留量	纺织品 甲基环硅氧烷残留量的测定 GB/T 40909-2021	
		12	白度	纺织品白度的测试方法 AATCC TM110-2021	
		13	拒油性	拒油性：抗碳氢化合物试验 AATCC TM118-2020e	
		14	耐热压色牢度	耐热色牢度：热压 AATCC TM133-2020e	

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 15 页 共 22 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		
		15	染料迁移色牢度		
一/6	日用消费品/纺织产品/橡胶或塑料涂覆织物	1	低温弯曲	储存中染料转移色牢度测试方法 AATCC TM163-2013(2020)e2	不测厚度大于2.2mm的材料
一/7	日用消费品/纺织产品/土工布	1	厚度	橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 GB/T 18426-2021	不测土工隔垫和排水土工复合材料
一/8	日用消费品/纺织产品/非织造布	1	吸收性	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022	
		2	抗撕裂性	纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010	
一/9	日用消费品/纺织产品/毛织物	1	尺寸变化	非织造布 试验方法 第4部分：用梯形法测定抗撕裂性 ISO 9073-4:2021	
一/10	日用消费品/纺织产品/地毯	1	挥发性有机物	毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法 FZ/T 20014-2010	
一/11	日用消费品/纺织产品/成品级簇绒地毯	1	室内空气 第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6:2021	只测：GC-MS，只测地毯和地毯衬垫中总挥发性有机物、丁基羟基甲苯、4-苯基环己烯，采样地点延安中路 955 弄 12 号楼	
一/12	日用消费品/纺织产品/黏合、熔接和叠服装面料	1	簇绒高度	成品级簇绒地毯簇绒厚度测试方法 ASTM D6859:2005	只测 A1.2.2 地毯上绒头高度，仅限 GB/T 14252-2008 引用
一/13	日用消费品/纺织产	1	干洗后的粘合强度和水洗后的粘合强度	黏合、熔接和叠服装面料试验方法 ASTM D2724-2019	不使用蒸汽压烫机

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 16 页 共 22 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		
	品/针织物			准试验方法 ASTM D2594/D2594M-2021	
一/14	日用消费品/纺织产品/弹力纱机织物	1	拉伸性能	弹力纱机织物拉伸性能试验方法 ASTM D3107-07(2019)	
一/15	日用消费品/纺织产品/织物	1	钩丝性能	织物抗钩丝性能试验方法(钉头) ASTM D3939-13(R2017)	不使用熨斗
		2	甲醛含量	织物甲醛释放的试验方法：密封罐 AATCC TM112-2020	
一/16	日用消费品/纺织产品/机织物和针织物	1	滑脱抵抗力	机织物及编织物的测试方法 JIS L1096-2010 (8.23)	不测拉丝法和别针悬挂法
一/17	日用消费品/纺织产品/棉胎	1	棉胎耐热性	用热板测定棉胎耐热性的试验方法 ASTM D1518-2014	不测方法 2
一/18	日用消费品/纺织产品/棉花	1	烟碱类农药残留量	进出口棉花中烟碱类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4672-2016	
一/19	日用消费品/纺织产品/防晒服装	1	UVR 防护	防晒服装—评估和分类 AS 4399:2020	只测 UVR
一/20	日用消费品/纺织产品/粘胶短纤维	1	全部参数	粘胶短纤维 GB/T 14463-2022	
一/21	日用消费品/纺织产品/针织成品布	1	部分参数	针织成品布 GB/T 22848-2022	不测外观质量
一/22	日用消费品/纺织产品/红领巾	1	部分参数	红领巾 GB/T 28846-2022	颜色及色差只测合成纤维织物
一/23	日用消费品/纺织产品/循环再利用涤纶	1	部分参数	循环再利用涤纶生态要求 GB/T 40351-2021	不测挥发性有机物
一/24	日用消费品/纺织产品/柔巾	1	部分参数	柔巾 GB/T 40276-2021	不测纵横向弯曲长度、落絮系数。微生物检测地点为苍梧路 381 号
一/25	日用消费品/纺织产品/机织地毯	1	部分参数	机织地毯 GB/T 14252-2008	附录 A 只做耐磨损性(脱毛),

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 17 页 共 22 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		
					耐磨损性(脱毛) 检 测 地 点 延 安 中 路 955 弄 12 号 楼
一/26	日用消费品/纺织产品/面膜用竹炭粘胶纤维非织造布	1	部分参数	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 FZ/T 64079-2020	不测原材料，氨吸附率；微生物检测地点为苍梧路 381 号
一/27	日用消费品/纺织产品/棉睡袋	1	部分参数	棉睡袋 FZ/T 62045-2021	不测舒适低温偏差，极限低温偏差，极端低温偏差；絮用纤维填充物不测皮肤刺激和过敏反应，致病菌检测地点苍梧路 381 号
一/28	日用消费品/纺织产品/专业运动服装 滑雪服	1	全部参数	专业运动服装 滑雪服 GB/T 41176-2021	
一/29	日用消费品/纺织产品/专业运动服装 田径服	1	全部参数	专业运动服装 田径服 GB/T 41174-2021	
一/30	日用消费品/纺织产品/山羊绒针织绒线	1	全部参数	山羊绒针织绒线 FZ/T 71006-2021	
一/31	日用消费品/纺织产品/机织过滤布	1	部分参数	机织过滤布 FZ/T 64015-2009	不测透水率、泡点孔径，静电性能不做表面电阻率、体积电阻率
一/32	日用消费品/纺织产品/家用纺织品 窗纱	1	全部参数	家用纺织品 窗纱 FZ/T 62022-2012	
一/33	日用消费品/纺织产品/色织氨纶弹力布	1	全部参数	色织氨纶弹力布 FZ/T 13019-2021	
一/34	日用消费品/纺织产品/棉维混纺印染布	1	部分参数	棉维混纺印染布 FZ/T 14008-2021	不测外观疵点
一/35	日用消费品/纺织产品/拒水、拒油、抗污	1	部分参数	拒水、拒油、抗污山羊绒针织品 FZ/T 14008-2021	外观质量不做领圈拉开尺寸

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 18 页 共 22 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		
	山羊绒针织品			FZ/T 24012-2021	
一/36	日用消费品/纺织产品/锦纶 66 短纤维	1	全部参数	锦纶 66 短纤维 FZ/T 52002-2021	
一/37	日用消费品/纺织产品/织带产品	1	部分参数	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2021	不测弹性带耐疲劳性能
一/38	日用消费品/纺织产品/涤纶长丝织带	1	全部参数	涤纶长丝织带 FZ/T 63013-2021	
一/39	日用消费品/纺织产品/汽车用地毯	1	部分参数	汽车用地毯 QC/T 216-2019	不测低温落球实验、环境试验、耐磨性能、黏污和可清洁性能、抗霉菌性能、总碳含量、雾化性能、挥发性有机物、汽车禁用物质的要求。燃烧性能检测地点延安中路 955 弄 12 号楼
二/1	日用消费品/鞋帽/鞋	1	邻苯二甲酸酯	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 第 1 部分：溶剂萃取法测定邻苯二甲酸酯 ISO 16181-1:2021	只测 DINP、DIDP、DNOP、DEHP、DBP、BBP
三/1	日用消费品/皮革制品/皮革和毛皮	1	金属总量	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 2 部分：金属总量 GB/T 22930.2-2021	只测 ICP 法(铅、镉、镍、铬、钴、铜、锑、砷)和 AFS 法 (汞)
		2	可萃取金属	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 1 部分：可萃取金属 GB/T 22930.1-2021	只测 ICP 法(铅、镉、镍、铬、钴、铜、锑、砷)和 AFS 法 (汞)
三/2	日用消费品/皮革制品/毛皮	1	耐汗渍色牢度	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 QB/T 2924-2021	
三/3	日用消费品/皮革制品/皮革	1	粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定	

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 19 页 共 22 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		
	日用消费品/皮革制品/人造革合成革			GB/T 39452-2020	
		2	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度测定方法 ISO 11644:2009	
		3	柔软性和附着性	成革柔软性和附着性试验方法 ASTM D6182-2000 (2015)	
		4	皮革摩擦色牢度	皮革摩擦色牢度试验方法 ASTM D5053-2003 (2015)	
		5	pH	皮革 化学试验 pH 值的测定 EN ISO 4045:2018	
三/4	日用消费品/皮革制品/人造革合成革	1	拉伸负荷、断裂伸长率	人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定 GB/T 38612-2020	不测 C 法
		2	耐水解性	人造革合成革试验方法 耐水解的测定 QB/T 4671-2014	只测 A 法
		3	表面颜色迁移性	人造革合成革试验方法 颜色迁移性的测定 QB/T 5157-2017	
		4	耐光性	人造革合成革试验方法 实验室光源暴露法 QB/T 4873-2015	只测 A1, A2
		5	气味	人造革合成革试验方法 气味的测定 QB/T 5447-2019	
		6	接缝强度	人造革合成革试验方法 接缝强度的测定 QB/T 4872-2015	
三/5	日用消费品/皮革制品/家具用聚氯乙烯人造革	1	部分参数	家具用聚氯乙烯人造革 QB/T 5067-2017	不测耐寒性，耐热老化性
三/6	日用消费品/皮革制品/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 2958-2021	不测柔软度，耐黄变性检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼
三/7	日用消费品/皮革制	1	部分参数	皮凉席	不测吸水汽性，

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 22 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		
	品/皮凉席			QB/T 4204-2011	材质和外观项目涉及 GB/T 4692 部分
四/1	日用消费品/发制品	1	透气性	发制品 假发透气性的测定 GB/T 40357-2021	
四/2	日用消费品/暖贴	1	剥离强度	压敏胶粘带 180° 剥离强度试验方法 GB/T 2792-1998	仅限 QB/T 4903-2016 引用
四/3	日用消费品/发制品 教习头	1	全部参数	发制品 教习头 GB/T 23169-2019	
四/4	日用消费品/暖贴	1	部分参数	暖贴 QB/T 4903-2016	不测：外袋密封性能
五/1	化工产品/染料/染料	1	芳香胺	染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定 GB 19601-2013	
		2	4-氨基偶氮苯	染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB/T 24101-2018	
		3	甲醛	染料产品中甲醛的测定 GB/T 23973-2018	
		4	致敏染料	染料产品中致敏染料的限量和测定 GB/T 36908-2018	
		5	含氯苯酚	染料产品中含氯苯酚的测定 GB/T 24166-2021	
		6	致癌染料	染料产品中致癌染料的限量和测定 GB/T 37040-2018	
五/2	化工产品/染料/纺织染整助剂	1	全氟化合物	纺织染整助剂中有害物质的测定 第 2 部分：全氟化合物(PFCs) 的测定 GB/T 29493.2-2021	
		2	烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚	纺织染整助剂中烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚的测定 高效液相色谱/质谱法 GB/T 23972-2009	

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 22 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		
		3	邻苯二甲酸酯	纺织染整助剂产品中邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 24168-2009	
		4	六价铬	纺织染整助剂产品中六价铬含量的测定 GB/T 33093-2016	
		5	重金属	纺织染整助剂产品中9种重金属含量的测定 GB/T 34673-2017	
		6	富马酸二甲酯	纺织染整助剂 富马酸二甲酯的测定 HG/T 4445-2012	
五/3	化工产品/染料/纺织用染化料助剂	1	部分参数	纺织用染化料助剂限用物质清单 T/CNTAC 66-2020	只测偶氮着色剂、邻苯二甲酸酯、致敏染料、助剂中的重金属、助剂中的六价铬、富马酸二甲酯
五/4	化工产品/染料/染料及纺织染整助剂	1	喹啉	染料及纺织染整助剂产品中喹啉的测定 GB/T 31531-2015	
六/1	日用消费品/家具/家具体产品及其材料	1	多环芳烃	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 多环芳烃 GB/T 40971-2021	只测皮革、纤维织物、塑料和橡胶
		2	2, 4-二氨基甲苯、4, 4'-二氨基二苯甲烷	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 2, 4-二氨基甲苯、4, 4'-二氨基二苯甲烷 GB/T 40907-2021	只测皮革、纤维织物、海绵和乳胶
		3	阻燃剂	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 阻燃剂 GB/T 40908-2021	只测皮革、纤维织物、塑料
		4	邻苯二甲酸酯增塑剂	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂 GB/T 40906-2021	只测皮革、纤维织物、塑料

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 22 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	偶氮染料	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 偶氮染料 GB/T 40904-2021	只测皮革和纤维织物
以下空白					