

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 99 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	钱明媛	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 99 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	石玉涛	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 99 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 99 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, 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 99 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	杨樾	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 99 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 99 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 99 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 99 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 99 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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/皮革制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外。	
103	沈佳宏	无	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	副所长	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/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	副所长	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 99 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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	建筑材料/建设用砂	1	部分参数	建设用砂 GB/T 14684-2022	只测：颗粒级配、天然砂含泥量、泥块含量
一/2	建筑材料/建设用卵石、碎石	1	部分参数	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只测：颗粒级配，卵石含泥量，碎石泥粉含量，泥块含量，针、片状颗粒含量
一/3	建筑材料/陶瓷砖	1	铅和镉溶出量	陶瓷砖 第 15 部分：瓷砖铅和镉溶出量的测定 ISO 10545-15: 2021	
一/4	建筑材料/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	1	部分参数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS） GB/T 10801.1-2021	只测：规格尺寸和允许偏差、尺寸稳定性、熔结性、表观密度偏差、导热系数
一/5	建筑材料/建筑装饰装修材料	1	挥发性有机物释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017	
一/6	建筑材料/卷帘门窗	1	部分参数	卷帘门窗 JG/T 302-2022	不测：材料、抗风性能、遮阳性能、防盗性能、耐火性能、电气装置、电气安全性能
一/7	建筑材料/金属材料	1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	
		2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	
一/8	建筑材料/玻璃材料	1	太阳光学性能	玻璃材料及系统太阳光学性能测定方法 NFRC 300-2020[E1A1]	
		2	辐射率	玻璃材料辐射率标准测定方	不用带积分球的

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 13 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				法 NFRC 301-2020[E0A1] (8.1, 8.3)	红外光谱光度计法。
一/9	建筑材料/中空玻璃	1	部分参数	建筑玻璃-中空玻璃 第 1 部分：气候试验中边部密封的耐久性 JIS R3224-1:2018	不测边部密封耐久性（方法 1）
一/10	建筑材料/晶体硅光伏组件盖板玻璃	1	光伏透射比	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018(4, 5.1)	只测尺寸≤300mm×400mm的玻璃
		2	光伏特征透射比	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018(4.5.2)	只测尺寸≤300mm×400mm的玻璃
		3	透光性能	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018(6)	只测尺寸≤300mm×400mm的玻璃
一/11	建筑材料/建筑光伏玻璃组件	1	色差	建筑光伏玻璃组件色差检测方法 GB/T 39135-2020	
一/12	建筑材料/窗产品	1	U 值	窗产品 U 值测定程序 ANSI/NFRC 100-2020[E0A1] (4.5.3.1)	只用模拟程序计算方法。
		2	太阳热获得系数	窗产品垂直入射条件下的太阳热获得系数和可见光透射比测定程序 ANSI/NFRC 200-2020[E0A1] (4.5.1.1)	只用模拟程序计算方法。
		3	可见光透射比	窗产品垂直入射条件下的太阳热获得系数和可见光透射比测定程序 ANSI/NFRC 200-2020[E0A1] (4.5.1.1)	只用模拟程序计算方法。
一/13	建筑材料/夹层玻璃和夹层安全玻璃	1	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 ISO 12543-4:2021(E) (5)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		2	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2021(E) (5)	
		3	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2021(5)	
		4	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 ISO 12543-4:2021(E) (6)	
		5	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2021(E) (6)	
		6	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2021(6)	
		7	辐照试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 ISO 12543-4:2021(E) (7)	不用方法 C
		8	辐照试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2021(E) (7)	不用方法 C
		9	辐照试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2021(7)	不用方法 C
		10	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 5 部分：尺寸和磨边 ISO 12543-5:2021(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 15 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		11	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 6 部分：外观 ISO 12543-6:2021 (E)	
		12	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 5 部分：尺寸和磨边 EN ISO 12543-5:2021 (E)	
		13	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 6 部分：外观 EN ISO 12543-6:2021	
		14	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 5 部分：尺寸和磨边 BS EN ISO 12543-5:2021	
		15	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 6 部分：外观 BS EN ISO 12543-6:2021	
一/14	建筑材料/热解和真空沉积镀膜玻璃	1	全部参数	热解和真空沉积镀膜玻璃标准规范 ASTM C1376-21a	
一/15	建筑材料/建筑用镀膜玻璃	1	全部参数	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019	
一/16	建筑材料/中空玻璃	1	部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元（IGU）-性能与评价 MS 2666:2016	不测玻璃基板外观、隔声性能
二/1	日用消费品/厨卫五金产品	1	金属污染物析出（铅析出统计值、镉、砷、钡、铍、硼、镉、铬、六价铬、铜、汞、硒、铊、铋、镍、锰、钼、锌）	厨卫五金产品有害物析出限量及测试方法 QB/T 5525-2020	六价铬做分光光度法，其它元素只做电感耦合等离子体质谱法
二/2	日用消费品/钢结构涂层	1	划叉试验	防护涂料体系对钢结构的防腐保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则 第 2 部分：划格试验和划叉试验	

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 16 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 31586.2-2015 6.5	
二/3	日用品/金属镀层和化学处理层	1	乙酸盐雾试验	改进的盐雾试验操作标准 ASTM G85-19	
二/4	日用品/铝及铝合金氧化膜	1	铜加速乙酸盐雾试验	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 3 部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS 试验） GB/T 12967.3-2008	
二/5	日用品/花洒软管	1	全部参数	卫生洁具—花洒软管卫生洁具供水系统类型 1 和类型 2 的通用技术要求 BS EN 1113:2015	
二/6	日用品/手持式花洒	1	全部参数	手持式花洒的防回流装置 ASSE 1014-2020	
二/7	日用品/淋浴房	1	部分参数	淋浴房功能要求和试验方法 BS EN 14428:2015+A1:2018	只测：稳定性、保水性
二/8	日用品/双冲水装置 6L 抽水马桶	1	全部参数	双冲水装置 6L 抽水马桶 ASME A112.19.14-2013 (R2018)	
二/9	日用品/柔性水管连接器	1	部分参数	柔性水管连接器 ASME A112.18.6-2017/CSA B125.6-17 (R2021)	只测：涂层、连接器、水加热连接器、间歇脉冲压力测试、爆破测试、压力下降测试、扭矩测试
二/10	日用品/水嘴用阀芯	1	部分参数	水嘴用阀芯 QB/T 5524-2020	不测：有害物质析出中的有机化合物析出限量
二/11	日用品/卫生洁具及暖气管道用角阀	1	部分参数	卫生洁具及暖气管道用角阀 GB/T 26712-2021	不测：有害物质析出中的有机化合物析出限量
二/12	日用品/温控混合水龙头	1	部分参数	卫生水龙头 恒温混水阀（PN 10）—通用技术规范 EN 1111:2017 (E)	不测：防回流、声学特性
二/13	日用品/龙头	1	部分参数	供水—龙头制品 AS 3718:2021	不测：材料（除耐化学降解性），端部连接件，铜、

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					铜合金和不锈钢管的厚度，与水嘴产品一起提供的配件或组件，电子水嘴的电气安全，电子水嘴的电磁兼容，水污染试验、饰面和涂层
二/14	日用消费品/用于抽水马桶的个人卫生设备	1	部分参数	用于抽水马桶的个人卫生设备 ASME A112.4.2-2021/CSA B45.16:21	不测：抽水马桶、防回流、电气部件、塑料马桶座、自动座椅罩分配器、柔性水连接器、标记和包装（可接受的永久性标记方法）
二/15	日用消费品/厨卫五金涂、镀层	1	部分参数	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019	不测：有机涂层附着强度，涂、镀层厚度，有机涂层耐摩擦性能，有机涂层耐老化性能，PVD 镀层耐摩擦性能，阳极氧化耐摩擦性能
二/16	日用消费品/野营帐篷	1	部分参数	野营帐篷 GB/Z 27735-2022	不测 6.1.1 织物及相关要求，8.3 帐篷支架和金属孔眼的耐腐蚀，8.5 塑料地布在潮湿环境下的抗褪色测试。
二/17	日用消费品/日用保温容器	1	部分参数	日用保温容器 GB/T 11416-2021	不测：包装 8.2.3
二/18	日用消费品/金属饮	1	部分参数	金属水瓶	不测：5.4 耐内

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 18 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	水瓶			QB/T 1921-2021	压力、5.13 内涂膜完整性、5.17 可拆卸部件、5.18 饮用突出物和吸管。
二/19	日用品/铸铁搪瓷炊具	1	部分参数	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021	不测：7.2 包装、7.3 运输、7.4 贮存。
二/20	日用品/铁质不粘锅	1	部分参数	铁质不粘锅 GB/T 40354-2021	不测：8.1.3 包装箱上的贮运图示标志和收发货标志，9 包装、运输、贮存。
二/21	日用品/不锈钢真空保温容器	1	部分参数	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021	5.2 不锈钢材料中 5.2.1 内胆及附件材料及 5.2.2 外壳材料仅限于对客户提供的文件进行字面检查，不测其材料组成；不测：8.1.3 包装箱上的贮运标志和收发货标志，9 包装、运输及贮存。
二/22	日用品/厨用刀具	1	部分参数	厨用刀具 GB/T 40356-2021	不测：6.2.12 塑料刀柄耐高温软化性，6.2.9.2 维氏硬度试验方法，8.1.3 包装箱上的贮运标志和收发货标志，9 包装、运输和贮存；锋利度及耐用度项目切割介质仅限 A 类介

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					质，材料 5.1 仅限对客户提供的文件、包装进行文字审查，不涉及对材质、组成分析。
二/23	日用消费品/锁具	1	钥匙理论牙花数	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.1	
		2	钥匙牙花不同高度数	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.2	
		3	同一牙花相邻数	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.3	
		4	密码锁编码	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.4	
		5	互开	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.5	
		6	锁头安全装置	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.6	
		7	电子钥匙密钥量	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 3.7	
		8	锁舌伸出长度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.1	
		9	抗拉力	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.2	
		10	抗扭矩	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.3	
		11	抗载荷或压力	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.4	
		12	抗破坏	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.5	
		13	电子智能门锁外覆盖板强度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.6	
		14	电子智能门锁识读装置抗压力	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 4.7	
		15	挂锁、家具锁、自行车锁耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.1	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		16	斜舌机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.1	
		17	呆舌、钩舌机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.2	
		18	锁头机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.3	
		19	执手机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.4	
		20	旋钮机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.5	
		21	按压按钮机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.6	
		22	保险机构耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.2.7	
		23	电子智能门锁耐用度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 5.4	
		24	锁头灵活度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 6.1	
		25	锁体灵活度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 6.2	
		26	锁舌灵活度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 6.3	
		27	耐腐蚀	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 7	
		28	功能	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 8.1	
		29	稳定性	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 8.2.3	
		30	有机覆盖层铅笔硬度	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 9.1	
		31	有机覆盖层附着力	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 9.2	
二/24	日用消费品/挂锁与挂锁配件	1	部分参数	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021	不测：耐用度、耐腐蚀、锁梁或锁扣抗强扭、防人为破坏

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
二/25	日用品/家具/家具表面	1	耐黄变	木家具表面耐黄变测定法 QB/T 5660-2021	
		2	耐老化	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	
二/26	日用品/家具/软体家具 软体床	1	部分参数	软体家具 软体床 QB/T 4190-2021	不测：特定功能下的安全性能
二/27	日用品/家具/座椅升降气弹簧	1	部分参数	座椅升降气弹簧 技术条件 GB/T 29525-2013	只测：尺寸（基本行程）、外观质量、耐高低温性能、循环寿命、密封性能
二/28	日用品/家具/家具用钢构件	1	部分参数	家具用钢构件 QB/T 4767-2014	不测：力学性能、产品表面涂层的可溶性元素
二/29	日用品/家具/办公桌椅	1	全部参数	健康家居的人类工效学要求 第 3 部分：办公桌椅 GB/T 39223.3-2020	
二/30	日用品/家具/儿童桌椅	1	全部参数	健康家居的人类工效学要求 第 4 部分：儿童桌椅 GB/T 39223.4-2020	
二/31	日用品/家具/床垫	1	全部参数	健康家居的人类工效学要求 第 5 部分：床垫 GB/T 39223.5-2020	
二/32	日用品/家具/沙发	1	全部参数	健康家居的人类工效学要求 第 6 部分：沙发 GB/T 39223.6-2020	
二/33	日用品/家具/木制写字桌	1	全部参数	木制写字桌 QB/T 2384-2021	桌面循环加载检测地点在奉贤区平庄西路 3086 号
二/34	日用品/家具/家具中挥发性有机化合物检测用气候舱	1	部分参数	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014	只测：防结露保温、吸附率、背景浓度、舱内空气流速
二/35	日用品/木材	2	含水率	无疵小试样木材物理力学性	

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 22 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				质试验方法 第 4 部分：含水率测定 GB/T 1927.4-2021	
		3	密度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 5 部分：密度测定 GB/T 1927.5-2021	
		4	干缩性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 6 部分：干缩性测定 GB/T 1927.6-2021	
		5	吸水性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 7 部分：吸水性测定 GB/T 1927.7-2021	
		6	湿胀性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 8 部分：湿胀性测定 GB/T 1927.8-2021	
		7	抗弯强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分：抗弯强度测定 GB/T 1927.9-2021	
		8	抗弯弹性模量	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 10 部分：抗弯弹性模量测定 GB/T 1927.10-2021	
		9	横纹抗压	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 12 部分：横纹抗压强度测定 GB/T 1927.12-2021	
		10	硬度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 19 部分：硬度测定 GB/T 1927.19-2021	
二/36	日用消费品/人造板	1	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性	过期标准被

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	及饰面人造板			能试验方法 GB/T 17657-1999	QB/T 4997-2016 木塑衣架 指定引用
二/37	日用品/装饰单板贴面人造板	1	全部参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021	
二/38	日用品/中密度纤维板	1	部分参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2021	不测：循环试验后内胶合强度测定、循环试验后吸水厚度膨胀率测定、沸水煮后内胶合强度测定
二/39	日用品/地采暖用木质地板	1	全部参数	地采暖用木质地板 GB/T 41547-2022	
二/40	日用品/玩具与儿童用品/玩具	1	机械和物理性能	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003+A1:2005 附录 A	过期标准，仅被 GB 21027-2007、GB 14747-2006、GB 14748-2006、GB 14749-2006、QB/T 2232-2008、QB/T 4292-2012、GB 25036-2010、QB/T 4546-2013、GB 28477-2012、GB 30002-2013、GB 28477-2012 标准引用
		2	燃烧性能	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003+A1:2005 附录 B	过期标准，仅被 GB 14747-2006、QB/T 4073-2010 标准引用
		3	玩具标识和使用说明	玩具标识和使用说明	仅被 QB/T

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			明	GB 6675-2003（4.4）	2232-2008 标准引用，不包括内容真实性的核实
		4	特定元素迁移：砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003+A1:2005 附录 C	过期标准，仅被 GB28481-2012； GB14747-2006； GB14748-2006； GB14749-2006； QB/T1745.1-2011； QB/T2857-2007； QB/T2858-2007； QB/T2960-2008； DB31/T565-2013； GB21027-2007； HJ572-2010； GB28477-2012； QB/T1101-2012 标准引用
		5	四溴双酚 A 和六溴环十二烷含量	玩具中四溴双酚 A 和六溴环十二烷含量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 38415-2019	
		6	致敏性芳香剂	玩具中致敏性芳香剂含量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 38424-2019	
		7	54 种致敏性芳香剂含量	消费品 聚酯纤维及 ABS 材质致敏性芳香剂快速检测方法 GB/T 39181-2020	
二/41	日用消费品/玩具与儿童用品/造型黏土	1	防腐剂	造型黏土中防腐剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37508-2019	
二/42	日用消费品/玩具与儿童用品/化学及类似活动的实验玩具	1	全部参数	玩具安全-第 10 部分：化学及类似活动的实验玩具 ISO 8124-10:2019(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 25 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
二/43	日用消费品/玩具与儿童用品/婴幼儿及摇篮秋千	1	部分参数	婴幼儿及摇篮秋千的标准消费品安全规范 ASTM F2088-21	不测 6.1 电动秋千(遥控装置是豁免 6.1 的要求)
二/44	日用消费品/玩具与儿童用品/婴儿车和折叠式婴儿车	1	全部参数	婴儿车和折叠式婴儿车的消费者安全性能规范 ASTM F833-21	
二/45	日用消费品/纺织产品/纺织品	1	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2006	过期标准，仅用于政府任务或 GB 25038-2010、 GB 25036-2010、 GB 21536-2008、 QB/T 4329-2012 (2017)、QB/T 4117-2010(2017))、QB/T 5082-2017 标准引用使用。
		2	有机锡	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	只测三丁基氯化锡；二丁基二氯化锡；丁基三氯化锡。
		3	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	
		4	吸收性	纺织品 非织造布试验方法 第 6 部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010	
二/46	日用消费品/纺织产品/弹性、纺织及层压铺地物	1	甲醛释放量	弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017	只测纺织铺地物和人造草坪；只测（甲醛，苯，甲苯，乙苯，二甲苯，tvoc）释放量
		2	苯，甲苯，乙苯，二甲苯，tvoc 释放量	弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量	只测纺织铺地物和人造草坪；只

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				的试验方法 GB/T 35457-2017	测（甲醛，苯，甲苯，乙苯，二甲苯，tvoc）释放量
二/47	日用品/纺织产品/地毯	1	绒簇拔出力	地毯 绒簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019	
	日用品/纺织产品/体育用人造草、中小学合成材料面层运动场地	1	地毯绒簇拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法. QB/T 1090-2001	过期标准，被 GB/T 20394-2019、GB 36246-2018 引用。
	日用品/纺织产品/机制地毯	1	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化的试验方法 QB/T 1088-2010	
二/48	日用品/纺织产品/柔巾	1	部分参数	柔巾 GB/T 40276-2021	不测纤维含量允差、柔软性、落絮系数、残硫量、农药残留量；荧光增白剂：只用紫外灯法
二/49	日用品/皮革制品/皮革和毛皮	1	可分解有害芳香胺染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005	过期标准，仅用于政府任务或 QB/T 4120-2010、GB/T 15107-2013、 GB/T 22756-2017、 QB/T 1002-2015(2017)、 QB/T 2955-2017、 QB/T 4329-2012(2017)、 QB/T 4549-2013、 QB/T 4548-2013(2017)、 QB/T

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					4553-2013(2017)、QB/T 4556-2013、QB/T 5191-2017、HG/T 5294-2018、QB/T 4045-2010 标准引用使用。
		2	六价铬	皮革和毛皮 化学试验六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008	过期标准，仅用于政府任务或 QB/T 4120-2010、HG/T 5294-2018 标准引用使用。
		3	五氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021	只用 GC-MS
		4	镍、砷、钴、铜、铈、镉、铬、铅、汞	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	只用 8.4.2.1 ICP-OES 法
		5	镍、砷、钴、铜、铈、镉、铬、铅、汞	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	只用 8.2.2.1 ICP-OES 法，试样消解液的制备 只用 8.1.2 微波消解法
	日用消费品/皮革制品/皮革	6	皮革表面涂层厚度	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22889-2021	只用方法 A 中使用带有刻度尺的光学显微镜测量（6.2.2），方法 B 中使用合适的计算机编程作为分析单元显微镜的测量（6.3.1）、使用带有刻度尺的光学显微镜测量（6.3.2）
		7	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				擦色牢度 GB/T 40920-2021	
		8	对氨基偶氮苯	皮革 测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验 第 2 部分：对氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011	只用液相色谱法（HPLC/DAD）与气质联用法（GC/MS）。
二/50	日用品/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	
二/51	日用品/休闲用人造草坪	1	部分参数	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021	不测渗水性（充砂前）、阻燃性、抗静电
二/52	日用品/体育用人造草	2	部分参数	体育用人造草 GB/T 20394-2019	不测渗水性（充砂前）、草丝耐磨性保留率；有害物质释放限量（苯乙烯）
二/53	日用品/中小学合成材料面层运动场地	3	部分参数	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018	不测厚度
二/54	日用品/儿童箱包	4	部分参数	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022	不测短链氯化石蜡、反光性能
二/55	日用品/鞋帽/鞋类	1	硬度	鞋类 整鞋试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017	
		2	撕裂强度	鞋类 外底试验方法 撕裂强度 GB/T 3903.12-2021	
		3	鞋跟结合强度	鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度 GB/T 3903.25-2021	
		4	甲酰胺	鞋类 化学试验方法 甲酰胺的测定 GB/T 34842-2017	
二/56	日用品/鞋帽/皮鞋跟面	1	跟面耐磨性能	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 GB/T 26703-2021	不用方法 B
二/57	日用品/鞋帽/个人防护装备 鞋类	2	耐寒性	个人防护装备 鞋类的试验方法	只测耐寒性

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 29 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 20344:2011	
二/58	日用品/鞋帽/运动鞋	1	部分参数	运动鞋足部保护要求 HG/T 5724-2020	不测微孔材料压缩变形
		2	部分参数	运动鞋 T/CSIQ 8004-2018	不测鞋楦尺寸项目、帮面材质
二/59	日用品/鞋帽/休闲鞋	1	部分参数	休闲鞋 T/CSIQ 8007-2018	不测鞋楦尺寸项目、帮面材质
二/60	日用品/鞋帽/布面童胶鞋	1	全部参数	布面童胶鞋 GB/T 25036-2021	
二/61	日用品/鞋帽/鞋类勾心	1	全部参数	鞋类勾心 GB/T 28011-2021	
二/62	日用品/鞋帽/儿童凉鞋	1	全部参数	儿童凉鞋 QB/T 4546-2021	
二/63	日用品/鞋帽/儿童旅游鞋	1	全部参数	儿童旅游鞋 QB/T 4331-2021	
二/64	日用品/鞋帽/警鞋 男单皮鞋	1	部分参数	警鞋 男单皮鞋 GA 309-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/65	日用品/鞋帽/警鞋 女单皮鞋	1	部分参数	警鞋 女单皮鞋 GA 310-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/66	日用品/鞋帽/警鞋 男棉皮鞋	1	部分参数	警鞋 男棉皮鞋 GA 311-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、

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 30 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/67	日用品/鞋帽/警鞋 女棉皮鞋	1	部分参数	警鞋 女棉皮鞋 GA 312-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/68	日用品/鞋帽/警鞋 男毛皮鞋	1	部分参数	警鞋 男毛皮鞋 GA 313-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/69	日用品/鞋帽/警鞋 女毛皮鞋	1	部分参数	警鞋 女毛皮鞋 GA 314-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/70	日用品/鞋帽/警鞋 男皮凉鞋	1	部分参数	警鞋 男皮凉鞋 GA 570-2021	只测感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/71	日用品/鞋帽/警鞋 女皮凉鞋	1	部分参数	警鞋 女皮凉鞋	只测感官质量、

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 31 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	鞋 女皮凉鞋			GA 571-2021	耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬
二/72	日用品/超薄玻璃	1	硬度	超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 GB/T 37900-2019 (7.1)	
		2	断裂韧性	超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 GB/T 37900-2019 (7.2)	
二/73	日用品/太阳镜和太阳镜片	1	部分参数	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020	只测光透射比、光透射比的均匀性、太阳紫外透射比、太阳紫外光谱 A 波段透射比、太阳紫外光谱 B 波段透射比、太阳蓝光透射比、太阳红外光谱透射比、光反射比、相对衰减视觉因子、散射光、太阳镜镜片尺寸。不测处方校正太阳镜和太阳镜片,光致变色镜片不做褪色和变色处理。
二/74	日用品/保温瓶瓶胆	1	耐压性能测试	保温瓶瓶胆耐压性能测试方法 QB/T 3724-1999	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		2	保温效能	保温瓶瓶胆保温效能测试方法 QB/T 3726-1999	
		3	耐热急变测试	保温瓶瓶胆耐热急变测试方法 QB/T 3727-1999	
二/75	日用消费品/玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿	1	全部参数	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿 QB/T 4064-2021	
二/76	日用消费品/玻璃杯	1	全部参数	玻璃杯 QB/T 4162-2021	
二/77	日用消费品/玻璃容器 白酒瓶	1	全部参数	玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021	
		2	规格尺寸	玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021 (5.2)	
		3	外观质量	玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021 (5.3)	
二/78	日用消费品/日用保温容器	1	全部参数	日用保温容器 GB/T 11416-2021	
二/79	日用消费品/日用陶瓷器	1	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2022	
二/80	日用消费品/搪瓷	1	耐热性	搪瓷耐热性测试方法 GB/T 11418-1989	
二/81	日用消费品/日用陶瓷	1	耐机械洗涤性能	日用陶瓷耐机械洗涤测试方法 GB/T 32680-2016	
二/82	日用消费品/铸铁搪瓷	1	耐碱性能	铸铁搪瓷耐碱性能测试方法 SN/T 3130-2012	
二/83	日用消费品/日用瓷器	1	全部参数	日用瓷器 GB/T 3532-2022	
二/84	日用消费品/釉下/中彩日用瓷器	1	全部参数	釉下/中彩日用瓷器 GB/T 10811-2022	
二/85	日用消费品/玲珑日用瓷器	1	全部参数	玲珑日用瓷器 GB/T 10812-2021	
二/86	日用消费品/聚对苯	1	部分参数	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)	不测：耐内压力

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	二甲酸乙二醇酯（PET）饮品瓶			饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021	
二/87	日用品/双层口杯	1	部分参数	双层口杯 QB/T 2933-2021	不测材料
二/88	日用品/聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂	1	苯乙烯残留量	聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定气相色谱法 GB/T 16867-1997	只用：A 法（溶液注入法）
二/89	日用品/塑料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006	过期标准，仅被 QB/T 4010-2010、GB 13735-2017、QB/T 5076-2017 标准引用
		2	定性分析	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002	过期标准，只测定性，仅被 GB/T 20202-2019、QB/T 4475-2013 标准使用
		3	热老化	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008	
		4	光源暴露试验（氙弧灯）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	不测宽带辐照度
		5	光源暴露试验（荧光紫外灯）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022	不测附录 A：四种不同类型的灯组合使用
二/91	日用品/硬质泡沫塑料	1	压缩性能	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	不测方法 B，压缩弹性模量
二/92	日用品/塑料薄膜	1	水接触角	塑料薄膜与水接触角的测量 GB/T 30693-2014	
二/93	日用品/电气绝缘用薄膜	1	部分参数	电气绝缘用薄膜 第 2 部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021	只测宽度、表面粗糙度、拉伸强度和断裂伸长率、收缩率、挥

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					发物含量（热失重）、潮湿空气中的吸湿性。
二/94	日用品/固体绝缘材料	1	体积电阻	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 2 部分：电阻特性(DC 方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019	只用喷镀金属电极
二/96	日用品/塑料制品	1	多溴联苯和多溴二苯醚	塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 37639-2019	不测微波萃取法
二/97	日用品/泡沫塑料与橡胶	1	线形尺寸的测定	泡沫塑料与橡胶 线形尺寸的测定 ISO 1923-1981(E)	不用测微计
二/98	日用品/柔性版装潢印刷品 塑料与金属箔类	1	部分参数	柔性版装潢印刷品 第 2 部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012	不测上光，覆膜
二/99	日用品/聚碳酸酯（PC）饮水罐	1	全部参数	聚碳酸酯（PC）饮水罐质量通则 GB/T 41000-2021	
二/100	日用品/塑料饮水口杯	1	全部参数	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021	
二/101	日用品/聚氯乙烯（PVC）热水袋	1	部分参数	聚氯乙烯（PVC）热水袋 QB/T 5577-2021	不测螺纹盖的螺纹强度
二/102	日用品/包装用多层共挤阻隔膜	1	全部参数	包装用多层共挤阻隔膜 BB/T 0041-2021	
二/103	日用品/在定义堆肥化中试条件下塑料材料	1	崩解率	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005	不测小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮；总有机碳的测定只用总有机碳分析仪，总氮的测

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					定只用杜马斯定氮仪。
		2	崩解率	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929-2021	不测小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮；总有机碳的测定只用总有机碳分析仪，总氮的测定只用杜马斯定氮仪。
二 /104	日用消费品/聚苯乙烯 (PS) 和抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 再生塑料	1	部分参数	塑料 再生塑料 第 6 部分：聚苯乙烯 (PS) 和抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 材料 GB/T 40006.6-2021	不测主体材料定性（红外光谱法），气味等级，放射性物质，颗粒外观（大粒和小粒），试样制备。
二 /105	日用消费品/塑料	6	部分参数	塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范 GB/T 40553-2021	只测最小挥发性固体含量、重金属及特定元素含量
		7	部分参数	塑料 评定降解塑料可堆肥性. 试验方案和规范 EN 14995: 2006	只测挥发性固体含量、重金属和其他有毒物质
		8	质量损失	塑料 聚合物的热重分析法 (TG) 第 1 部分：一般原则 ISO 11358-1-2022	
二 /106	日用消费品/市政或工业设施中标称为需氧堆肥塑料	1	部分参数	市政或工业设施中标称为需氧堆肥塑料的标准规范 ASTM D6400-2021	生物降解性只用 ISO 14855-1 方法，崩解只用 ISO 16929 方法
二 /107	日用消费品/生物降解塑料	1	挥发性固体含量	生物降解塑料 适用于堆肥以及其他微生物处理的生物降	只测挥发性固体含量

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 36 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				解塑料 AS 4736-2006 (5.3.2)	
二 /108	日用品/生物可降解塑料	1	挥发性固体含量	生物可降解塑料-适用于家庭堆肥的生物可降解塑料 AS 5810-2010 (5.3.2)	只测挥发性固体含量
二 /111	日用品/再生塑料	1	部分参数	塑料 再生塑料 第 1 部分：通则 GB/T 40006.1-2021	不测气味、放射性、主体材料定性（红外光谱法）。多溴联苯和多溴二苯醚只用 GB/T 37639 方法
二 /112	日用品/聚乙烯 (PE) 再生塑料	1	部分参数	塑料 再生塑料 第 2 部分：聚乙烯 (PE) 材料 GB/T 40006.2-2021	不测试样制备、红外, 气味等级, 放射性物质, 颗粒外观, 水分, 密度和密度偏差。多溴联苯和多溴二苯醚只用 GB/T 37639 方法
二 /113	日用品/聚丙烯 (PP) 再生塑料	1	部分参数	塑料 再生塑料 第 3 部分：聚丙烯 (PP) 材料 GB/T 40006.3-2021	不测试样制备、红外, 气味等级, 放射性物质, 颗粒外观, 密度和密度偏差。多溴联苯和多溴二苯醚只用 GB/T 37639 方法
二 /114	日用品/生物降解饮用吸管	1	部分参数	生物降解饮用吸管 GB/T 41008-2021	不测生物降解性能
二 /115	日用品/纸和纸板	1	干热加速老化	纸和纸板的干热加速老化 GB/T 464-2008	
		2	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2007	过期标准, 仅被 QB/T 4509-2013 (2017)、DB31/T

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					565-2013 标准引用
		3	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 GB/T 12914-2008	过期标准，仅被 BB/T 0039-2013 、 GB/T 20808-2011 、 GB/T 27728-2011 、 QB/T 4508-2013、 QB/T 4509-2013 、 QB/T 5050-2017 、 GB/T 18359-2009 标准引用
		4	挺度	纸和纸板弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2008	过期标准，仅被 YZ/T 0088.1-2004、 YZ/T 0089.1-2004 、 GB/T 31122-2014、 GB/T 31123-2014 、 QB/T 4032-2010 、 QB/T 4033-2010 、 GB/T 10335.1-2017 、 GB/T 22806-2008 、 GB/T

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					10335.4-2017、QB/T 4759-2014、GB/T 10335.3-2018 标准引用
二 /116	日用品/纸、纸板和纸浆	1	水溶性氯化物	纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定 GB/T 2678.2-2021	不用离子色谱法
二 /117	日用品/纸浆、纸和纸板	1	汞含量	纸浆、纸和纸板 汞含量的测定 GB/T 22804-2008	不用高压消解法前处理方法
二 /118	日用品/纸、纸板和纸制品	1	烷基苯酚聚氧乙烯醚类	纸、纸板和纸制品 烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 高效液相色谱质谱法 GB/T 39998-2021	
二 /119	日用品/纸巾	1	部分参数	纸巾 GB/T 20808-2022	不用纵向湿抗张强度自动法
二 /120	日用品/一次性纸制品	1	砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) GB/T 30903-2014	仅限 GB/T 39951-2021 使用
		2	重金属、有毒和有害物质 (砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌、氟)	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021 (5.4.2)	
二 /121	日用品/湿巾	1	有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、甲醇) 含量	水质 苯及其衍生物的测定 第 1 部分:顶空气相色谱法 ISO 11423-1:1997 (E)	仅被 GB/T 35613-2017 标准引用, 只测湿巾中苯、甲苯、二甲苯、甲醇含量
二 /122	日用品/信封	1	规格尺寸	信封检测方法 YD/T 775-1996 (5.1)	过期标准, 仅被 YZ/Z 0054.1-2005、YZ/T

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					0088.1-2004、YZ/T 0088.3-2004、YZ-T 0088.4-2004、GB/T 1416-2003、GB/T 1416-2021 标准引用
		2	纸张反射率	信封检测方法 YD/T 775-1996（5.3）	过期标准，仅被 YZ/Z 0054.1-2005、YZ/T 0088.1-2004、YZ/T 0088.3-2004、YZ-T 0088.4-2004、GB/T 1416-2003、GB/T 1416-2021 标准引用
		3	印刷要求	信封检测方法 YD/T 775-1996（5.4）	不用红框对比度检测，过期标准，仅被 YZ/Z 0054.1-2005、YZ/T 0088.1-2004、YZ/T 0088.3-2004、YZ-T 0088.4-2004、GB/T 1416-2003、GB/T 1416-2021 标准引用

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 40 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	糊制要求	信封检测方法 YD/T 775-1996（5.5）	过期标准，仅被 YZ/Z 0054.1-2005、YZ/T 0088.1-2004、YZ/T 0088.3-2004、YZ-T 0088.4-2004、GB/T 1416-2003、GB/T 1416-2021 标准引用
		5	部分参数	信封 GB/T 1416-2003	不测邮政编码框格对比度，过期标准，仅被 YZ/Z 0054.1-2005、YZ/T 0088.1-2004、YZ/T 0088.3-2004、YZ-T 0088.4-2004、GB/T 1416-2003、GB/T 1416-2021 标准引用
		6	部分参数	信封 GB/T 1416-2021	不测邮政编码框格对比度，信封用纸中有机氯
二 /123	日用品/透明窗口信封	1	部分参数	透明窗口信封 GB/T 22585-2008	不测 4.7.1 中邮政编码框格对比度
二 /124	日用品/邮政标志	1	部分参数	邮政标志色及其测试方法 YZ/T 0037-2001	不测邮政标志色的色度
二	日用品/国内邮	1	部分参数	国内邮政包裹详情单	不测 CF 面表面

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
/125	政包裹详情单			YZ/T 0104-2004	PH、翘曲最大值、耐摩擦性 ΔE （动、静）、显色灵敏度、蓝印显色密度 24h、耐光性（ ΔE 保留率）、180° 剥离强度（老化后）、渗油性（老化后）、套印要求、网点要求
二 /126	日用消费品/机要专用封装用品（机要信封）	1	部分参数	机要专用封装用品 第 1 部分：机要信封 YZ/Z 0054.1-2005	不测 5.2.3.2 绝密信封内衬纸用紙的其余技术要求、5.5.1 用线项目。
二 /127	日用消费品/专用信封（首日封和纪念封）	1	部分参数	专用信封 第 1 部分：首日封和纪念封 YZ/T 0088.1-2004	不测用紙要求中的湿排斥、表面吸收性项目。
二 /128	日用消费品/明信片（国内）	1	部分参数	明信片 第 1 部分：国内 YZ/T 0089.1-2004	不测表面吸收速度，明信片用紙要求中的湿排斥、QB/T 3517-1999 中的白度项目
二 /129	日用消费品/地理标志产品 宣紙	1	部分参数	地理标志产品 宣紙 GB/T 18739-2008	不测原料组成，不用润墨性附录 C 方法二
二 /130	日用消费品/书画紙	1	全部参数	书画紙 GB/T 22828-2008	
二 /131	日用消费品/水彩画紙	1	部分参数	水彩画紙 GB/T 22830-2020	不测棉浆含量
二 /132	日用消费品/紙浆模塑蛋托	1	全部参数	紙浆模塑蛋托 BB/T 0015-2021	
二 /133	日用消费品/胶乳制品	1	pH 值	胶乳 pH 值的测定 GB/T 18012-2021	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 /134	日用品/硫化橡胶	1	多环芳烃	硫化橡胶 多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2021	不测方法 A：核磁共振氢谱法（ ¹ H NMR 法）；
二 /135	日用品/橡胶制品	1	邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013	
二 /136	日用品/聚乙烯家用手套	1	全部参数	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021	
二 /137	日用品/商品条码	1	部分参数	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022	只测最低反射率、可译码度、宽窄比、空白区宽度、条高、Z 尺寸，印刷位置
二 /138	日用品/条码符号	1	部分参数	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003	不测 5.2.9 条码符号标准、应用标准、或规范对扫描反射率曲线的附加要求，5.3 条码符号标准、应用标准、或规范规定对条码符号整体的附加要求
二 /139	日用品/冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	1	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第 1 部分：总则 GB/T 28799.1-2020	只测浸渍法密度、熔体质量流动速率、拉伸屈服应力、拉伸断裂标称应变、灰分、静液压强度、卫生要求（除：附录 C 毒理学评价、醛类、放射性物质外）
二 /140	日用品/冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 管	1	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 28799.2-2020	不测颜料分散、透光率、透氧率、耐慢速裂纹增

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	材				长、系统适用性、卫生性能（附录 C 毒理学评价、醛类、放射性物质）
	日用品/冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 管件	2	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 28799.3-2020	不测颜料分散、电熔接管件的电阻偏差、透光率、系统适用性、卫生性能（附录 C 毒理学评价、醛类、放射性物质）
二 /141	日用品/快递封装用品（包装箱）	1	部分参数	快递封装用品 第 2 部分：包装箱 GB/T 16606.2-2018	不测重复使用
二 /142	日用品/邮件包装箱（国内）	1	部分参数	邮件包装箱 第 1 部分：国内 YZ/T 0093.1-2003	不测钙塑瓦楞板中的低温耐折项目
二 /143	日用品/邮件包装箱（国际）	1	全部参数	邮件包装箱 第 2 部分：国际 YZ/T 0093.2-2005	
二 /144	日用品/集装袋	1	全部参数	快件集装容器 第 2 部分：集装袋 YZ/T 0167-2018	
二 /145	日用品/塑料编织布包装袋	1	全部参数	邮件包装袋 第 2 部分：塑料编织布包装袋 YZ/T 0094.2-2003	
二 /146	日用品/木牙签	1	全部参数	木牙签 GB/T 41199-2021	
二 /147	日用品/金属书立	1	全部参数	金属书立 QB/T 4729-2014	
二 /148	日用品/洗衣凝珠	1	耐压力	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021	只测耐压力项目
二 /149	日用品/木制品	1	含水率	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定	

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 44 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 1927.4-2021	
二/150	日用品/植绒衣架	1	全部参数	植绒衣架 QB/T 4739-2014	
二/151	日用品/铝合金衣架	1	部分参数	铝合金衣架 QB/T 4741-2014	不测氧化膜
二/152	日用品/木塑衣架	1	全部参数	木塑衣架 QB/T 4997-2016	
二/153	日用品/清洁刷 厨房用刷	1	部分参数	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016	不测 5.8 抑菌性能
二/154	日用品/化妆品	1	铅、镉、铬、汞	化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 1.6 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 1.6	汞只测微波消解法
三/1	机械与设备/工具五金/内六角扳手	1	部分参数	内六角扳手 GB/T 5356-2021	材料项目仅限审查验证供应商提供的相关质量保证书，不对相关材料按相应标准进行检验。
四/1	其他/室内空气	1	甲醛	公共场所空气中甲醛测定方法 GB/T 18204.26-2000	只测：酚试剂分光光度法，过期标准仅被 GB 18587-2001 和 GB/T 28489-2012 引用
		2	总挥发性有机物	民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版) GB 50325-2010（2013）（附录 G）	过期标准仅被 GB/T 28489-2012 引用
		3	氡	建筑室内空气中氡检测方法标准 T/CECS 569-2019	只测：泵吸闪烁室法
		4	部分参数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	不测：苯并[a]芘、可吸入颗粒物、细颗粒物、

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 45 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					细菌总数。温度只用数显式温度计法，相对湿度只用电阻电容法，臭氧只用靛蓝二磺酸钠分光光度法，二氧化氮只用改进的 Saltzman 法，氨只用靛酚蓝分光光度法，苯、甲苯、二甲苯只用固体吸附-热解吸-气相色谱法，氦只用连续测量方法（闪烁室法）。
五/1	化工产品/涂料/树脂浇铸体	1	浇铸体性能	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021	只测压缩强度
五/2	化工产品/涂料/家具表面	1	耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005	过期标准，被 GB/T 23995-2009、GB/T 23997-2009、GB/T 23998-2009、GB/T 23999-2009、HG/T 3655-2012(2017)、GB/T 27811-2011、GB/T 33394-2016、HG/T 2240-2012(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 46 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
) 引用
五/3	化工产品/涂料/家具表面漆膜	1	耐干热	家具表面漆膜理化性能试验第 3 部分：耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020	
五/4	化工产品/涂料/液态涂料、墨水和相关产品	1	密度	液态涂料、墨水和相关产品密度的试验方法 ASTM D1475-2013(2020)	
五/5	化工产品/涂料/涂层及镀层产品	1	盐雾	漆膜一般制备法 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 1727-2021 GB/T 10125-2021	
五/6	化工产品/涂料/非金属材料	1	人工气候老化	非金属材料曝晒用有水和无水光曝晒设备（氙弧型）的操作 ASTM G155-21	
五/7	化工产品/涂料/色漆和清漆	1	厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 ISO 2808:2019(E)	只测方法 1A 梳规法；方法 2 质量差值法；方法 4A 厚度差值法（千分表法）；方法 6B 楔形切割法；方法 7B.2 磁性测试仪器法；方法 7C 涡流测试仪器法；方法 10 超声波测厚仪法
		2	紫外灯加速老化试验	色漆和清漆—实验室光源暴露试验方法—第 3 部分：紫外线荧光灯 ISO 16474-3:2021(E)	
五/8	化工产品/涂料/合成树脂乳液	1	部分参数	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021	不测粒径和粗粒子
五/9	化工产品/涂料/建筑防水材料	1	氨含量	建筑防水材料有害物质试验方法 GB/T 41078-2021(附录 B)	
		2	目标挥发性有机物	建筑防水材料有害物质试验	

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 47 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			释放量、总挥发性有机物释放量、甲醛释放量	方法 GB/T 41078-2021(5.16)	
		3	全部参数	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020	
五/10	化工产品/涂料/儿童水性内墙涂料	1	部分参数	儿童水性内墙涂料 T/SHHJ000001-2021	不测石棉含量
五/11	化工产品/胶黏剂/低溶剂型或无溶剂型胶黏剂	1	挥发性有机化合物的测定	低溶剂型或无溶剂型胶黏剂涂敷后释放特性的短期测量方法 第 2 部分：挥发性有机化合物的测定 GB/T 32371.2-2015	只测 TVOC
五/12	化工产品/胶黏剂/胶黏剂	1	VOCs	胶黏剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018	
		2	甲醛和其他羰基化合物	胶黏剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018	
		3	芳香胺	胶黏剂中芳香胺含量的测定 GB/T 39290-2020	
		4	气味	胶黏剂气味评价方法 HG/T 4065-2008	
五/13	化工产品/化学试剂/化学试剂	1	密度	化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611-2021	不测韦氏天平法
五/14	化工产品/无机化工原料及制品/工业氯化钙	1	全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2021	
五/15	化工产品/无机化工原料及制品/副产盐酸	1	全部参数	副产盐酸 HG/T 3783-2021	
五/16	化工产品/色漆和清漆的涂层	1	划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	做化工产品、日用消费品、建筑材料、机械与设备、电子电工产品的色漆和清漆涂层

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
五/17	化工产品/颜料和体质颜料	1	水悬浮液 pH 值	颜料和体质颜料通用试验方法 第 6 部分：水悬浮液 pH 值的测定 GB/T 5211.6-2020	
五/18	化工产品/固体和半固体石油沥青	1	密度和相对密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008	
五/19	化工产品/副产盐酸	1	浊度	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法 GB/T 15893.1-2014	仅被 HG/T 3783-2021 引用
五/20	化工产品/汽车风窗玻璃清洗液	1	部分参数	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009	只测冰点，pH 值，外观，相容性，热稳定性，低温稳定性，金属腐蚀性；感官不单独出具报告
五/21	化工产品/家用卫生杀虫用品	1	烟尘量	家用卫生杀虫用品 烟尘量试验方法 GB/T 28015-2011	
		2	部分参数	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2020	不测药效、毒理、净含量
五/22	化工产品/家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂	1	部分参数	家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 QB/T 4148-2019	不测毒理、药效、净含量
五/23	化工产品/家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵	2	部分参数	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 QB/T 4149-2019	不测毒理、药效、净含量
五/24	化工产品/家用卫生杀虫用品 蟑香	3	部分参数	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019	不测毒理、药效
五/25	化工产品/液体化工品	4	密度和相对密度	液体化工品 密度和相对密度的测定 数字式密度计法 SN/T 2383-2017	
五/26	化工产品/溶剂型油墨	5	溶剂残留	溶剂型油墨溶剂残留量的限量及测定方法 QB/T 2929-2021	
五/27	化工产品/合成材料	6	苯、甲苯，二甲苯，乙苯总和、苯乙烯、	室内空气 第 6 部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱	仅被 GB 36246-2018、

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 49 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			TVOC 释放量	(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(E)	T/SHHJ000003-2018、GB/T 14833-2020 引用
五/28	化工产品/发动机冷却液	1	玻璃器皿腐蚀	发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T 0085-1991(2000)	
		2	部分参数	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013	不测其他二元醇含量，氯含量，对汽车有机涂料的影响，亚硝酸盐，亚硝酸盐和钼酸盐，模拟使用腐蚀，铸铝合金传热腐蚀，铝泵气穴腐蚀，水分；感官不单独出具报告
五/29	化工产品/农药	1	水分	农药水分测定方法 GB/T 1600-2021	不测卡尔费休容量法和卡尔费休库伦法
		2	热储稳定性	农药热储稳定性测定方法 GB/T 19136-2021	
五/30	化工产品/丙环唑乳油	1	全部参数	丙环唑乳油 GB/T 23549-2021	
五/31	化工产品/聚合物和共聚物	2	pH 值	聚合物和共聚物水分散体 pH 值得测定方法 GB/T 8325-1987	
六/1	电子电工产品/电子电气产品	1	短链氯化石蜡含量	电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 33345-2016	
		2	汞	电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分：CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS	不用 CV-AFS 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 50 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				测定聚合物、金属和电子件中的汞 GB/T 39560.4-2021	
		3	镉、铅、铬	电子电气产品中某些物质的测定 第 5 部分：AAS、AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021	不用 AFS 法
		4	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定 第 7-2 部分：六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬 [Cr (VI)] GB/T 39560.702-2021	
		5	拆分	电工电子产品中某些物质的测定 第 2 部分：拆卸、拆分和机械样品制备 IEC 62321-2:2021	
六/2	电子电工产品/电池组	1	跌落试验	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/1/Rev.21 (3.3.1 188)	
		2	振动试验	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/1/Rev.21 (3.3.1 238a)	
		3	压差试验	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/1/Rev.21 (3.3.1 238a)	
		4	55℃漏液测试	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/1/Rev.21 (3.3.1 238b)	
六/3	电子电工产品/原电池	1	放电检验	原电池 第 1 部分：总则 GB/T 8897.1-2021(5.2)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		2	放电性能/最小平均放电时间的符合性检验	原电池 第 1 部分：总则 GB/T 8897.1-2021(5.3)	
		3	最小平均放电时间规定值的计算方法	原电池 第 1 部分：总则 GB/T 8897.1-2021(5.4)	
		4	开路电压检验	原电池 第 1 部分：总则 GB/T 8897.1-2021(5.5)	
		5	电池尺寸的测量	原电池 第 1 部分：总则 GB/T 8897.1-2021(5.6)	
		6	泄漏和变形检验	原电池 第 1 部分：总则 GB/T 8897.1-2021(5.7)	
		7	外观	原电池 第 2 部分：外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021(7.1)	
		8	尺寸	原电池 第 2 部分：外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021(7.2)	
		9	开路电压	原电池 第 2 部分：外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021(7.3)	
		10	极端抗接触压力	原电池 第 2 部分：外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021(7.4)	
		11	放电性能（MAD 的符合性）	原电池 第 2 部分：外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021(7.5)	
		12	泄漏和变形	原电池 第 2 部分：外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021(7.6)	
		14	电池尺寸、符号及尺寸代码	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.1)	
		15	极端	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.2)	
		16	负极极端的突出部分(h5)	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.3)	
		17	负极极端的形状	原电池 第 3 部分：手表电池	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 8897.3-2021(4.4)	
		18	抗接触压力	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.5)	
		19	变形	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.6)	
		20	泄漏	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.7)	
		21	标志	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(4.8)	
		22	电化学体系、标称电压、终止电压和开路电压	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(5.1)	
		23	闭路电压 U_{cc} (CCV)、内阻和阻抗	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(5.2)	
		24	容量	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(5.3)	
		25	容量保持率	原电池 第 3 部分：手表电池 GB/T 8897.3-2021(5.4)	
六/4	电子电工产品/家用和类似用途插头插座	1	型式	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸 GB/T 1002-2021 (5)	
		2	尺寸	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸 GB/T 1002-2021 (5)	
		3	额定值	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021(6)	
		4	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021(8)	
		5	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021(9)	
		6	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021(10)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(11)	
		8	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(12)	
		9	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(13)	
		10	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(14)	
		11	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(15)	
		12	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(16)	
		13	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(17)	
		14	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(18)	
		15	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(19)	
		16	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(20)	
		17	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(21)	
		18	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(22)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		19	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(23)	
		20	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(24)	
		21	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(25)	
		22	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(26)	
		23	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(27)	
		24	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(28)	
		25	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(29)	
		26	带绝缘护套的插销的附加试验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021(30)	
六/5	电子电工产品/家用和类似用途固定式电气装置的开关	1	标志	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分:电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021(8)	
		2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分:电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021(9)	
		3	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分:电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021(10)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (11)	
		5	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (12)	
		6	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (13)	
		7	开关机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (14)	
		8	耐老化、开关外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (15)	
		9	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (16)	
		10	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (17)	
		11	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (18)	
		12	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (19)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		13	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (20)	
		14	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (21)	
		15	螺钉、载流部件和连接	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (22)	
		16	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (23)	
		17	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (24)	
		18	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (25)	
		19	电磁兼容性要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (26)	
		20	非正常条件	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (101)	
		21	元件	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控制装置的特殊要求 IEC60669-2-1:2021 (102)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
六/6	电子电工产品/家用和类似用途的器具耦合器	1	标准额定值	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(6)	
		2	标志	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(8)	
		3	尺寸和互换性	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(9)	
		4	防触电保护	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(10)	
		5	接地措施	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(11)	
		6	端子和端头	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(12)	
		7	结构	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(13)	
		8	防潮	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(14)	
		9	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(15)	
		10	插入和拔出连接器/器具输出插座所需的力	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(16)	
		11	触头的工作	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(17)	
		12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(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 58 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		13	分断容量	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(19)	
		14	正常操作	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(20)	
		15	温升	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(21)	
		16	软线及其连接	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(22)	
		17	机械强度	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(23)	
		18	耐热和抗老化性能	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(24)	
		19	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(25)	
		20	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(26)	
		21	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(27)	
		22	防锈	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(28)	
		23	电磁兼容性（EMC）要求	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(29)	
		24	用于环境温度高于+35℃且不超过+90℃的器具耦合	家用和类似用途的器具耦合器 第 1 部分:通用要求 IEC 60320-1:2021(附录 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 59 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			器的附加试验和要求		
六/7	电子电工产品/电工电子产品	1	灼热丝装置和通用试验	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 IEC 60695-2-10:2021(7)	
		2	材料的灼热丝可燃性指数试验	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数(GWFI)试验方法 IEC 60695-2-12:2021(8)	
		3	材料的灼热丝起燃温度试验	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT)试验方法 IEC 60695-2-13:2021(8)	
六/8	电子电工产品/LED 显示单元	1	能源效率	LED 显示单元节能认证技术规范 CQC 3158-2016(6.3.2)	
		2	睡眠模式功率密度	LED 显示单元节能认证技术规范 CQC 3158-2016(6.3.2)	
六/9	电子电工产品/红外交互式电子白板	1	外观、结构要求	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.1/6.2)	
		2	基本功能	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.2/6.3)	
		3	接口	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.3/6.3)	
		4	光学性能	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.4.1/6.4.1)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	声性能	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.4.2/6.4.2)	
		6	触摸操控性能	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.5/6.5)	
		7	电磁兼容特性限值	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.6/6.6)	
		8	安全性	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.7/6.7)	
		9	可靠性	交互式电子白板技术规范第 1 部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017(5.8/6.8)	
六/10	电子电工产品/液晶显示器件	1	亮度和亮度均匀性	液晶显示器件 第 6-1 部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.1)	
		2	预热特性	液晶显示器件 第 6-1 部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.2)	
		3	响应时间	液晶显示器件 第 6-1 部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.3)	
		4	闪烁	液晶显示器件 第 6-1 部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.4)	
		5	亮度对比度	液晶显示器件 第 6-1 部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.5)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	视角范围	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.6)	
		7	透射率测试	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.7)	
		8	有效显示区域表面的 镜面反射系数	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.8)	
		9	白场色度和色度均匀性	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.9)	
		10	色彩再现性	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.10)	
		11	显示分辨率	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.11)	
		12	交叉串扰	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.12)	
		13	阈值电压和饱和电压	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.13)	
		14	功耗	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(5.14)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	亮度和亮度均匀性	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.1)	
		16	预热特性	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.2)	
		17	对比度	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.3)	
		18	电流	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.4)	
		19	透射率和反射率	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.5)	
		20	阈值电压和饱和电压	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.6)	
		21	功耗	液晶显示器件 第 6-1 部分： 液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021(6.7)	
六/11	电子电工产品/教学多媒体产品	1	最大屏幕亮度	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021(12.1)	
		2	亮度对比度	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021（附录 D）	
		3	光输出	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 40070-2021（附录 D）	
		4	亮度均匀性	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021（附录 D）	
		5	照度均匀性	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021（附录 D）	
		6	闪烁	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021（附录 D）	
		7	蓝光防护要求	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021（附录 D）	
		8	亮度可视角	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021（附录 D）	
		9	屏幕尺寸	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021(12.1)	
六/12	电子电工产品/一般电子电气产品	1	阻尼振荡磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T 17626.10-2017(8)	
		2	振铃波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013(8)	
		3	阻尼振荡波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016(8)	
六/13	电子电工产品/智能坐便器	1	EMC 符合性	智能坐便器 T/CBMF 15-2019 T/CBCSA 15-2019 (8.6)	
六/14	电子电工产品/轨道交通信号和通信设备	1	射频电磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		2	数字通信设备的射	轨道交通 电磁兼容 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 64 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			频电磁场	分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		3	工频磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		4	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		5	脉冲磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		6	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		7	电快速瞬变脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
		8	浪涌	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018(6)	
六/15	电子电工产品/信息技术设备、多媒体设备和接收机	1	静电放电（ESD）	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021（4.2.1）	
		2	连续射频骚扰	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021（4.2.2）	
		3	工频磁场	信息技术设备、多媒体设备和	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021(4.2.3)	
		4	电快速瞬变脉冲群	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021(4.2.4)	
		5	浪涌（冲击）	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021(4.2.5)	
		6	电压暂降和短时中断	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021(4.2.6)	
		7	宽带脉冲传导骚扰	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021(4.2.7)	
六/16	电子电工产品/轨道交通机车车辆电子装置	1	外观检查	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.2)	
		2	性能试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.3)	
		3	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.4)	
		4	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.5)	
		5	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.6)	
		6	电源过电压试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.7)	
		7	浪涌、静电放电（ESD）和电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.8)	
		8	射频试验	轨道交通 机车车辆电子装置	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 25119-2021(12.2.9)	
		9	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.10)	
		10	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.11)	
		11	冲击和振动试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.12)	
		12	外壳防护等级试验 (IP 代码)	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.13)	
		13	强化筛选试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.14)	
		14	低温存放试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021(12.2.15)	
六/17	电子电工产品/车载电子产品	1	电骚扰	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第 1 部分：定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021	
		2	电压瞬态发射	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第 2 部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021(4.3)	
		3	瞬态抗扰性	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第 2 部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021(4.4)	
		4	信号线瞬态抗扰	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第 3 部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021(4.3)	
六/18	电子电工产品/家用电器及类似器具	1	人体暴露电磁场	家用电器及类似器具电磁场相对于人体暴露的测量方法 GB/T 39640-2020(5)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
六/19	电子电工产品/音频/视频、信息技术和通信技术设备	1	通用要求	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(4)	
		2	电引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(5)	
		3	电引起的着火	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(6)	
		4	有害物质引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(7)	
		5	机械引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(8)	
		6	热灼伤	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(9)	
		7	辐射	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(10)	光纤通信系统和用于信息传输的自由空间光通信系统产品除外
		8	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 B)	
		9	紫外线辐射	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 C)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	试验发生器	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 D)	
		11	含有音频放大器的设备的试验条件	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 E)	
		12	设备标志、说明和指示性安全防护	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 F)	
		13	元器件	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 G)	
		14	电话振铃信号准则	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 H)	
		15	无需使用隔层绝缘的绝缘绕组线	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 J)	
		16	安全连锁	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 K)	
		17	断开装置	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 L)	
		18	带电池组及其保护电路的设备	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 M)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		19	电化学电位表	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 N)	
		20	爬电距离和电气间隙的测量	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 O)	
		21	导电物体的安全防护	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 P)	
		22	预定与建筑物配线互连的电路	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 Q)	
		23	受限制短路试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 R)	
		24	耐热和耐燃试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 S)	
		25	机械强度试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 T)	
		26	阴极射线管（CRT）的机械强度和防爆影响	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 U)	
		27	可触及零部件的确定	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 V)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		28	确定与不超过 420V 峰值（300V 有效值）的交流电网电源连接的电路中的绝缘的电气间隙的替代方法	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 X)	
		29	室外外壳的结构要求	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022(附录 Y)	
		30	通用要求	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (4)	
		31	电引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (5)	
		32	电引起的着火	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (6)	
		33	有害物质引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (7)	
		34	机械引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (8)	
		35	热灼伤	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (9)	
		36	辐射	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要	光纤通信系统和用于信息传输的

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				求 IEC 62368-1:2018 (10)	自由空间光通信系统产品除外
		37	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 B)	
		38	紫外线辐射	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 C)	
		39	试验发生器	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 D)	
		40	含有音频放大器的设备的试验条件	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 E)	
		41	设备标志、说明和指示性安全防护	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 F)	
		42	元器件	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 G)	
		43	电话振铃信号准则	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 H)	
		44	无需使用隔层绝缘的绝缘绕组线	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 (附录 J)	
		45	安全联锁	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				求 IEC 62368-1:2018（附录 K）	
		46	断开装置	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 L）	
		47	带电池组及其保护电路的设备	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 M）	
		48	电化学电位表	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 N）	
		49	爬电距离和电气间隙的测量	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 O）	
		50	导电物体的安全防护	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 P）	
		51	预定与建筑物配线互连的电路	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 Q）	
		52	受限制短路试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 R）	
		53	耐热和耐燃试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 S）	
		54	机械强度试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				求 IEC 62368-1:2018（附录 T）	
		55	阴极射线管（CRT）的机械强度和防爆影响	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 U）	
		56	可触及零部件的确定	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 V）	
		57	确定与不超过 420V 峰值（300V 有效值）的交流电网电源连接的电路中的绝缘的电气间隙的替代方法	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 X）	
		58	室外外壳的结构要求	音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018（附录 Y）	
六/20	电子电工产品/固定式电子设备用锂离子电池和电池组	1	电池样品容量测试	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(4.6.3)	
		2	样品的预处理	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(4.6.4)	
		3	安全工作参数	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(5.2)	
		4	标识要求	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(5.3.1)	
		5	警示说明	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(5.3.2)	
		6	耐久性	固定式电子设备用锂离子电	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(5.3.3)	
		7	高温外部短路	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(6.1)	
		8	过充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(6.2)	
		9	强制放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(6.3)	
		10	低气压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.1)	
		11	温度循环	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.2)	
		12	振动	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.3)	
		13	加速度冲击	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.4)	
		14	跌落	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.5)	
		15	重物冲击/挤压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.6)	
		16	热滥用	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(7.7)	
		17	温度循环	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(8.1)	
		18	振动	固定式电子设备用锂离子电	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(8.2)	
		19	加速度冲击	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(8.3)	
		20	跌落	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(8.4)	
		21	过压充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.3)	
		22	过流充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.4)	
		23	欠压放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.5)	
		24	过载	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.6)	
		25	短路	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.7)	
		26	反向充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.8)	
		27	过热	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.9)	
		28	静电放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(9.10)	
		29	系统安全试验	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021(10)	
六/21	电子电工产品/电子	1	防填充	电子烟	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	烟			GB 41700-2022(6.1.1)	
		2	启动保护	电子烟 GB 41700-2022(6.1.3)	
		3	防水	电子烟 GB 41700-2022(6.1.5)	
		4	泄压安全	电子烟 GB 41700-2022(6.1.6)	
		5	跌落强度	电子烟 GB 41700-2022(6.1.7)	
六/22	电子电工产品/器具开关	1	额定值	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (6)	
		2	分类	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (7)	
		3	标志与文件	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (8)	
		4	防触电保护	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (9)	
		5	接地装置	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (10)	
		6	端子与端头	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (11)	
		7	结构	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (12)	
		8	机构	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (13)	
		9	防固体异物、防水和防潮	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (14)	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (15)	
		11	发热	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (16)	
		12	耐久性	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (17)	
		13	机械强度	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (18)	
		14	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (19)	
		15	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (20)	
		16	着火危险	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (21)	
		17	防锈	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (22)	
		18	电子开关的不正常工作和故障条件	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (23)	
		19	电子开关元器件	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (24)	
		20	电磁兼容性（EMC）要求	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 (25)	
		21	耐电痕化试验	器具开关 第 1 部分：通用要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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/T15092.1-2010 附录 D	
		22	开关插片部分的尺寸	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T15092.1-2010 附录 U	
六/23	电子电工产品/家用和类似用途器具耦合器	1	外形尺寸	家用和类似用途器具耦合器 第 3 部分：标准活页和量规 GB/T 17465.6-2022	不测：图 29、图 30、图 32、图 35 所示的量规
		2	标准额定值	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		3	标志	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		4	尺寸和互换性	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		5	防触电保护	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		6	接地措施	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		7	端子和端头	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		8	结构	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		9	防潮	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		10	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		11	插入和拔出连接器/器具输出插座所需	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			的力	GB/T 17465.1-2022	
		12	触头的工作	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		13	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		14	分断容量	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		15	正常操作	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		16	温升	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		17	软线及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		18	机械强度	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		19	耐热和抗老化性能	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		20	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		21	电气间隙、爬电距离和固定绝缘	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		22	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		23	防锈	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分：通用要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 17465.1-2022	
		24	电磁兼容性(EMC)要求	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
		25	用于环境温度高于+35℃且不超过+90℃的器具耦合器的附加试验和要求	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022	
六/24	电子电工产品/小型熔断器	1	标准额定值	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997 (5)	
		2	标志	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997 (6)	
		3	尺寸和结构	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997 (8)	
		4	电压降	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.1)	
		5	时间/电流特性	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.2.1)	
		6	高温试验	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.2.2)	
		7	分断能力	小型熔断器 第1部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 9364.1-1997(9.3)	
		8	耐久性试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.4)	
		9	最大持续功耗	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.5)	
		10	脉冲试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.6)	
		11	熔断体温度	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997(9.7)	
六/25	电子电工产品/电气绝缘材料	1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022	
六/26	电子电工产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	1	标志和其它信息	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(8)	
		2	电击防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(9)	
		3	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(10)	
		4	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验	

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 82 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 19212.1-2008(11)	
		5	空载输出电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(12)	
		6	短路电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(13)	
		7	发热	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(14)	
		8	短路和过载保护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(15)	
		9	机械强度	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(16)	
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(17)	
		11	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(18)	
		12	结构	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(19)	
		13	元器件	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验	

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 83 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 19212.1-2008(20)	
		14	内部布线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(21)	
		15	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(22)	
		16	外部导线接线端子	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(23)	
		17	保护接地装置	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(24)	
		18	螺钉和连接	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(25)	
		19	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(26)	
		20	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(27)	
		21	防锈	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2008(28)	
		22	标志和其它信息	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验	

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 84 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				IEC 61558-1:2005 (8)	
		23	电击防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (9)	
		24	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (10)	
		25	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (11)	
		26	空载输出电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (12)	
		27	短路电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (13)	
		28	发热	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (14)	
		29	短路和过载保护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (15)	
		30	机械强度	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (16)	
		31	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验	

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 85 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				IEC 61558-1:2005 (17)	
		32	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (18)	
		33	结构	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (19)	
		34	元器件	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (20)	
		35	内部布线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (21)	
		36	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (22)	
		37	外部导线接线端子	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (23)	
		38	保护接地装置	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (24)	
		39	螺钉和连接	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (25)	
		40	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验	

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 86 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				IEC 61558-1:2005 (26)	
		41	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (27)	
		42	防锈	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005 (28)	
六/27	电子电工产品/热敏电阻器	1	安装（仅对表面安装热敏电阻器）	直热式负温度系数热敏电阻器 第 1 部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 (4.27)	
		2	剪切力（附着力）试验	直热式负温度系数热敏电阻器 第 1 部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 (4.28)	
		3	基片折曲（弯曲）试验	直热式负温度系数热敏电阻器 第 1 部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 (4.29)	
		4	元件的耐溶剂性	直热式负温度系数热敏电阻器 第 1 部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 (4.30)	
		5	标志的耐溶剂性	直热式负温度系数热敏电阻器 第 1 部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 (4.31)	
六/28	电子电工产品/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	1	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019(17)	
		2	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 IEC 60670-1:2015 (17)	
		3	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 17466.22-2022 (8)	
		4	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (9)	
		5	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (10)	
		6	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (11)	
		7	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (12)	
		8	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (13)	
		9	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (14)	
		10	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (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 88 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		11	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (16)	
		12	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (17)	
		13	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (18)	
		14	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (19)	
		15	耐腐蚀	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022 (20)	
		16	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (8)	
		17	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (9)	
		18	防触电保护	家用和类似用途固定式电气	

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 89 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (10)	
		19	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (11)	
		20	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (12)	
		21	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (13)	
		22	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (14)	
		23	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (15)	
		24	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (16)	
		25	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (17)	
		26	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (18)	
		27	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (19)	
		28	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022 (20)	
	电子电工产品/家用和类似用途固定式电气装置的开关	30	标志	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2003 (8)	
		31	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2003 (9)	
		32	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2003 (10)	
		33	接地装置	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2003 (11)	
		34	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用	

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 91 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				要求 GB/T 16915.1-2003 (12)	
		35	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (13)	
		36	机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (14)	
		37	耐老化、防有害进水和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (15)	
		38	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (16)	
		39	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (17)	
		40	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (18)	
		41	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (19)	
		42	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (20)	
		43	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用	

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 92 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				要求 GB/T 16915.1-2003 (21)	
		44	螺钉、载流件及连接	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (22)	
		45	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (23)	
		46	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和漏电起痕	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (24)	
		47	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (25)	
		48	非正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (101)	
		49	元件	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2003 (102)	
六/29	电子电工产品/RXF-1型涂覆型线绕熔断电阻器	1	外观检查	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.4.1)	
		2	尺寸	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.4.2)	
		3	阻值	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.5)	
		4	耐电压	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.7)	
		5	引出端强度	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.16)	
		6	耐焊接热	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.18)	
		7	稳态湿热	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (4.24)	
		8	熔断特性	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (5.1)	
		9	电流冲击	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016 (1.8.3)	
		10	意外过载	电子元器件详细规范 线绕固定电阻器 RXF-1 型涂覆型线绕熔断电阻器评定水平 E SJ/T 11611-2016 (1.8.4)	
六/30	电子电工产品/熔断电阻器	1	熔断特性	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022 (5.1)	
		2	元件极限电压试验 (仅对熔断后的电阻器)	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022 (5.2)	
六/31	电子电工产品/电器设备外壳	1	IP 测试	外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017	
		2	IK 测试	电器设备外壳对外界机械碰	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				撞的防护等级（IK 代码） IEC 62262:2002+ A1:2021	
六/32	电子电工产品/光源	1	颜色保真指数（Rf）	IES 光源显色性评价方法 ANSI/IES TM-30-20（4.1）	
		2	色域指数（Rg）	IES 光源显色性评价方法 ANSI/IES TM-30-20（4.4）	
六/33	电子电工产品/灯具用塑料	1	氙弧灯光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	
		2	荧光紫外灯光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022	
六/34	电子电工产品/电子电工产品漆膜	1	人工气候老化试验	色漆和清漆 涂层的人工气候老化暴露 暴露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009	
六/35	电子电工产品/航标灯	1	部分参数	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	只测：灯质、发光强度、灯光颜色、节奏光周期误差、灯光发散角、水平配光均匀度。
六/36	电子电工产品/机场助航灯具	1	部分参数	民用机场飞行区技术标准 MH 5001-2021	只测：助航灯光
		2	全部参数	民用机场助航灯具 第 1 部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022	
六/37	电子电工产品/消防员照明灯具	1	全部参数	消防员照明灯具 GB 30734-2014	
六/38	电子电工产品/使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯	1	全部参数	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D（2012）	
六/39	电子电工产品/可穿戴设备	1	全部参数	可穿戴设备的光辐射安全要求	

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 41265-2022	
六/40	电子电工产品/管形荧光灯灯座和启动器座	1	全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022	
		2	全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022	
六/41	电子电工产品/卡口灯座	1	全部参数	卡口灯座 GB/T 17936-2022	
六/42	电子电工产品/器具开关	1	全部参数	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020	
六/43	电子电工产品/机械开关	1	全部参数	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020	
六/44	电子电工产品/电子开关	1	全部参数	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020	
六/45	电子电工产品/数字可寻址照明接口系统	1	全部参数	数字可寻址照明接口 第 101 部分：一般要求 系统组件 GB/T 30104.101-2021	
六/46	电子电工产品/数字可寻址照明接口控制装置	1	全部参数	数字可寻址照明接口 第 102 部分：一般要求 控制装置 GB/T 30104.102-2021	
六/47	电子电工产品/数字可寻址照明接口荧光灯控制装置	1	全部参数	数字可寻址照明接口 第 201 部分：控制装置的特殊要求 荧光灯(设备类型 0) GB/T 30104.201-2021	
六/48	电子电工产品/普通照明用有机发光二极管(OLED)平板	1	部分参数	普通照明用有机发光二极管(OLED)平板 性能要求 IEC 62922:2016+ A1:2021	不测：9.3 连接件的可靠性
六/49	电子电工产品/电子电工产品	1	电压波动和闪烁	电磁兼容(EMC) - 第 3-3 部分：限值一对每相额定电流 ≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的	

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 96 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				限制 IEC 61000-3-3:2013 +A1:2017+A2:2021（5）	
六/50	电子电工产品/防爆设备-“q”型保护的 设备	1	全部参数	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的 设备 IEC 60079-5:2015+A1:2022	
六/51	电子电工产品/防爆设备--防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备	1	全部参数	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022	
七/1	食品相关产品/包装材料/食品接触材料及制品	1	1,3-苯二甲胺迁移量	食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016	
		2	5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量	食品接触材料及制品 5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量的测定 GB 31604.53-2022	
		3	1,1'-磺酰基二(4-氯苯)迁移量	食品接触材料及制品 1,1'-磺酰基二(4-氯苯)迁移量的测定 T/SAFCM 030-2021	
		4	1-己烯迁移量	食品接触材料及制品 1-己烯迁移量的测定 T/SAFCM 031-2021	
		5	2-甲基-1,3-丁二烯含量、迁移量	食品接触材料及制品 2-甲基-1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 T/SAFCM 032-2021	
		6	2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇迁移量	食品接触材料及制品 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇迁移量的测定 T/SAFCM 033-2021	
		7	间苯二甲酸迁移量	食品接触材料及制品 间苯二甲酸迁移量的测定 T/SAFCM 034-2021	
		8	甲苯萃取物	食品接触材料及制品炭黑中甲苯萃取物的测定	

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 97 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				T/SAFCM 035-2021	
七/2	食品相关产品/包装材料/接触食物玻璃制品	1	铅、镉溶出量	接触食物玻璃制品 铅、镉溶出量 第 1 部分：测试方法 ISO 7086-1-2019	只用电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）、火焰原子吸收光谱法（FAAS）
七/3	食品相关产品/包装材料/包装材料	1	电镜分析	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	不测微区晶体结构分析
七/4	食品相关产品/包装材料/玻璃仪器	1	内应力	玻璃仪器 内应力检验方法 GB/T 15726-2021	
七/5	食品相关产品/包装材料/食品接触用纸和纸板材料及制品	1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022	
七/6	食品相关产品/包装材料/食品接触用竹木材料及制品	1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022	
七/7	食品相关产品/包装材料/食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	1	部分参数	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋 GB/T 41168-2021	不测 5.2.4 汉信码印刷
七/8	食品相关产品/包装材料/食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	1	部分参数	食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021	不测 5.2.4 汉信码印刷
七/9	食品相关产品/包装材料/食品包装用复合塑料盖膜	1	部分参数	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021	不测汉信码印刷
七/10	食品相关产品/容器/塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器	1	全部参数	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022	
七/11	食品相关产品/容器/葡萄酒瓶	1	部分参数	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021	不测垂直负荷强度、内表面耐水侵蚀性、颜色
八/1	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车	1	太阳能紫外线辐射透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法	过期标准，仅限 GB/T

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 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	安全玻璃			GB/T 5137.4-2001（4.4.1.1, 4.4.2.1）	31849-2015 标准使用。
八/2	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车安全玻璃	1	太阳能直接透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法 GB/T 5137.4-2001 （4.4.1.2, 4.4.2.2）	过期标准，仅限 QC/T 985-2014(2017) 标准使用。
		2	太阳能总透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法 GB/T 5137.4-2001（4.4.3）	过期标准，仅限 QC/T 985-2014(2017) 标准使用。
八/3	机动车及零部件/机动车内饰材料/动车组玻璃	1	副像偏离	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021(4.5)	只用准直望远镜试验方法。
		2	光学畸变	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021(5.5)	只用圆斑法。
		3	雾度	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021(6)	
		4	透光率	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021(7)	
		5	光学变形角	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021(8)	
		6	颜色偏差	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021(9.3.2)	只用方法二。
八/4	机动车及零部件/机动车内饰材料/动车组用中空玻璃	1	部分参数	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021	不测质量、抗砾石冲击、抗软体冲击、抗风压疲劳、光畸变、应急窗玻璃逃生试验
八/5	机动车及零部件/机动车内饰材料/道路	1	可见光透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法	

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 99 页 共 99 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	车辆 安全玻璃材料			ISO 13837:2021(E) (5.3.1)	
		2	太阳光紫外线透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) (5.3.2, 5.3.3)	
		3	太阳光直接透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) (5.3.4)	
		4	太阳光直接反射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) (5.3.5)	
		5	太阳光直接吸收比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) (5.3.6)	
		6	太阳能总透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) (5.3.7)	
		7	色度	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) (5.3.8)	
八/6	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车热反射镀膜夹层前车窗玻璃	1	部分参数	汽车热反射镀膜夹层前车窗玻璃 QC/T 985-2014(2017)	不测边缘应力。
八/7	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车贴膜玻璃	1	全部参数	汽车贴膜玻璃 GB/T 31849-2015	
以下空白					

