

# 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：2023年12月11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 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

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、日用消费品、日用消费品/家具、机械与设备/工具（以上领域化学项目和木材名称项目除外）的项目/参数。	
2	唐敏俊	主任	本次批准的建筑材料、日用消费品、机械与设备/工具的项目/参数。	
3	姚晨岚	主任	本次批准的日用消费品/家具、日用消费品的项目/参数。	
4	李文忠	副主任	本次批准的日用消费品/家具、日用消费品的项目/参数。	
5	钱明媛	副主任	本次批准的日用消费品（仅化学项目）、其它（室内空气）的项目/参数。	
6	陈卓樑	报告批准	本次批准的建筑材料、日用消费品、机械与设备/工具的项目/参数。	
7	张磊	副主任	本次批准的日用消费品/家具、日用消费品的项目/参数。	
8	汪进	标准管理	本次批准的日用消费品/家具、日用消费品的项目/参数。	
9	吴静霞	检验员	本次批准的日用消费品/家具、日用消费品（木材名称项目除外）的项目/参数。	
10	黄松军	检验员	本次批准的日用消费品/家具、日用消费品的项目/参数。	
11	冯盼盼	卫浴产品检测	本次批准的日用消费品的项目/参数。	
12	曹雅文	建筑五金产品检验	本次批准的建筑材料（门窗）的项目/参数。	
13	肖其新	日用五金产品检测	本次批准的日用消费品（日用五金）、机械与设备/工具的项目/参数。	
14	张红	主任	本次批准的建筑材料、机动车及零部件/机动车内饰材料的项目/参数。	
15	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料、机动车及零部件/机动车内饰材料的项目/参数。	
16	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料、机动车及零部件/机动车内饰材料的项目/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 2 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
17	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品的项目/参数。	
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、日用消费品/文教用品、日用消费品/陶瓷原料及制品的项目/参数。	
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、日用消费品/文教用品的项目/参数。	
20	张楠	副主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/文教用品的项目/参数。	
21	石王涛	无	本次批准的日用消费品、日用消费品/陶瓷原料及制品的项目/参数。	
22	费国平	主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/鞋帽、日用消费品/纺织产品的项目/参数	
23	顾钰华	无	本次批准的日用消费品、日用消费品/鞋帽、日用消费品/纺织产品的项目/参数。	
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的项目/参数。	
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的项目/参数。	
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的项目/参数。	
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的项目/参数。	
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的项目/参数。	
29	沈霞	无	本次批准的日用消费品、电子电工产品的化学性能的项目/参数。	
30	肖峥	主任	本次批准的化工产品/涂料、化工产品/化学试剂、化工产品/石油及石油制品、化工产品、日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品、日用消费品/	

## 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 3 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			家具的化学性能的项目/参数。	
31	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品/涂料、化工产品/化学试剂、化工产品/石油及石油制品、化工产品、日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品、日用消费品/家具的化学性能的项目/参数。	
32	马红青	无	本次批准的化工产品/涂料、化工产品/化学试剂、化工产品/石油及石油制品、化工产品、日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品、日用消费品/家具的化学性能的项目/参数。	
33	杨樾	总经理	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
34	虞再道	副总经理	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
35	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
36	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
37	张璐	无	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
38	李妹	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
39	凌莉	无	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
40	陆世鸣	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
41	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
42	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
43	张波	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
44	周全	所长、技术负责	本次批准的电子电工产品的项目/参	

## 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 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,青浦区章练塘路 388 号,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
		人	数。	
45	吴国平	副所长	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
46	谢磊雷	副所长、质量负责人	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
47	陆斌	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
48	许毅	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
49	陈苏声	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
50	李松丽	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
51	忻龙	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
52	陈业刚	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
53	王忠阁	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
54	陈雪松	项目工程师	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
55	陈巍	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
56	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
57	陈荣	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
58	李何良	主任	本次批准的日用消费品/自行车的项目/参数。	
59	范海艇	副主任	本次批准的日用消费品/自行车的项目/参数。	
60	邱正	检验员	本次批准的日用消费品/自行车的项目/参数。	
61	周全	所长、技术负责	本次批准的电子电工产品的项目/参	

## 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 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
		人	数。	
62	吴国平	副所长	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
63	谢磊雷	副所长、质量负责人	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
64	陈巍	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
65	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
66	陈荣	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
67	陈业刚	主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
68	王忠阁	副主任	本次批准的电子电工产品的项目/参数。	
69	周泽琳	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
70	宁啸骏	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
71	徐红斌	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
72	印杰	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
73	王丁林	科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
74	林琳	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
75	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 6 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
76	张华燕	质量管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
77	吕庆	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
78	戴彦韵	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
79	裴炜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
80	曲勤凤	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
81	顾文佳	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
82	王志伟	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
83	张清平	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
84	雷涛	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料, 其他/中药材的项目/参数。	
85	陆志芸	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
86	虞成华	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用品、日用品/香精香料,	



## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 7 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
87	冷桃花	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
88	薛峰	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
89	陈欣钦	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
90	刘洋	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
91	熊薇	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
92	周耀斌	副主任	本次批准的其他/中药材的项目/参数。	
93	林毅侃	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
94	邢朝宏	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
95	马跃龙	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
96	徐琼	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 机械与设备, 其他/饲料的项目/参数。	
97	周泽琳	副所长	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项项目/参数。	
98	宁啸骏	副所长	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项项目/参数。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 8 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
99	徐红斌	副所长	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
100	王丁林	科长	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
101	吕庆	主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
102	戴彦韵	副主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
103	曲勤凤	主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
104	雷涛	主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
105	顾宇翔	副主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
106	陆壹	副主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
107	杨保刚	副主任	本次批准的日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品的项目/参数。	
108	赵燕	检验员	本次批准的日用消费品领域的微生物的项目/参数。	
109	杨樾	总经理	本次批准的电子电工产品领域的项目/参数。	
110	虞再道	副总经理	本次批准的电子电工产品领域的项目/参数。	
111	陆世鸣	副主任	本次批准的电子电工产品领域的项目/参数。	
112	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品领域的项目/参数。	
113	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	
114	王永林	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽	

## 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 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	
115	戎斐	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	
116	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, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品的化学和微生物检测的项目/参数。	
117	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, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品的物理检测的项目/参数。	
118	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, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 微生物除外的项目/参数。	
119	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	
120	戴景	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	
121	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 10 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
122	周兆懿	副所长	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外的项目/参数。	
123	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/皮革制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品的物理检测项目及纤维含量检测的项目/参数。	
124	黄怡婧	主任	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品的纤维含量、色牢度及阻燃的项目/参数。	
125	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
126	王永林	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
127	戎斐	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
128	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/劳保用品的物理检测的项目/参数。	
129	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
130	戴景	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
131	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
132	周兆懿	副所长	本次批准的日用消费品/纺织产品, 日	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 11 页 共 38 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用消费品/劳保用品, 微生物除外的项目/参数。	
133	黄怡婧	主任	本次批准的日用消费品/纺织产品的阻燃检测的项目/参数。	
134	陈志强	所长、党支部书记	本次批准的机械与设备、金属材料的项目/参数。	
135	林钧斌	副所长	本次批准的建筑材料、机械与设备、金属材料的项目/参数。	
136	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备的项目/参数。	
137	成强	室副主任	本次批准的建筑材料、机械与设备、金属材料的项目/参数。	
138	陆轶	室副主任	本次批准的建筑材料、机械与设备、金属材料的项目/参数。	
139	谢珺	综合办公室主任	本次批准的机械与设备的项目/参数。	
140	冯清鹏	检测员	本次批准的建筑材料、机械与设备、金属材料的项目/参数。	
141	赵举	检测员	本次批准的建筑材料、机械与设备、金属材料的项目/参数。	
142	程云斌	所长	本次批准的建筑材料、日用消费品、日用消费品/家具、机械与设备/工具（以上领域化学项目和木材名称项目除外）的项目/参数。	
2023 年 12 月 11 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 38 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/玻璃材料	1	玻璃强度(断裂模量)	用弯曲法测定玻璃强度的试验方法(测定断裂模量) ASTM C158-02(2017)	只用方法 A。
一/2	建筑材料/建筑用安全玻璃	1	厚度	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 F）	
		2	对角线	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（4.8）	
		3	尺寸偏差	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（4.9）	
		4	平整度	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（4.10）	
		5	冲击试验	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 A）	
		6	碎片试验	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 B）	
		7	表面应力	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 H）	
		8	煮沸试验	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 C）	
		9	耐候试验	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 D）	不测：安全塑料的耐候试验
		10	老化试验	建筑用安全玻璃材料规范（考虑人体冲击） SS 341:2001（附录 E）	
一/3	建筑材料/建筑遮阳装置	1	太阳光直射-半球透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(4.2.1)	

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 13 页 共 38 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	太阳光直射-半球反射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(4.2.2)	
		3	太阳能总透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(4.2.3)	
		4	向室内侧的二次传热	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(4.3)	
		5	太阳光直射-直射透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(4.4)	
		6	遮阳装置遮阳系数	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(4.4.6)	
		7	眩光调节性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(5.3)	
		8	夜间私密性能和透视外界性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(5.4)	
		9	日光利用性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性检测方法 JG/T 356-2012(5.5)	
一/4	建筑材料/中空玻璃	1	全部参数	建筑玻璃-中空玻璃-第 1 部分：气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008	
		2	全部参数	建筑玻璃-中空玻璃-第 2 部分：化学雾化试验 ISO 20492-2:2008	
一/5	建筑材料/玻璃釉料	1	部分参数	玻璃釉料 JC/T 2167-2022	不测：光泽度、有害物质限量、粘度、膨胀系数、净含量。
一/6	建筑材料/防盗安全	1	部分参数	防盗安全门通用技术条件	不测：电气安全

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 14 页 共 38 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		
	门			GB 17565-2022	要求；木材、木制品的甲醛释放量
一/7	建筑材料/水嘴	1	铅（Pb）、铬（Cr）、镉（Cd）、砷（As）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	过期标准仅被 HJ/T 411-2007 引用。
一/8	建筑材料/氯化聚乙烯防水卷材\\改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1	热空气老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000	过期标准仅被 GB 12953-2003、GB 18967-2009 引用
一/9	建筑材料/轻工产品（水嘴\\便器用压力冲水装置\\连接用薄壁不锈钢管\\卫生间便器扶手\\机械式便器冲洗阀\\卫生洁具排水配件\\机械门锁）金属镀层和化学处理层	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-1997	过期标准仅被 QB/T 1334-2013(2017)、GB/T 26750-2011、GB/T 19228.2-2011、JC/T 2120-2012、JC/T 931-2003(2009)、JC/T 932-2013、GB/T 25293-2010 引用
	建筑材料/轻工产品（陶瓷片密封水嘴\\不锈钢水龙头\\卫生洁具 智能坐便器\\地漏\\家用不锈钢水槽\\金属晾衣架\\温控水嘴\\触控式水嘴\\数显花洒\\恒温淋浴器\\大便冲洗阀\\卫生间附属	2	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	过期标准，仅被 GB 18145-2014、GB/T 35763-2017、GB/T 34549-2017、GB/T 27710-2020、GB/T 38474-2020、JC/T 2115-2012、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 15 页 共 38 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		
	配件\\\\ 淋浴房 \\\\ 卫生洁具 淋浴器 \\\\ 卫生洁具 水嘴 \\\\ 智能坐便器 \\\\ 卫生洁具及暖气管道用角阀 \\\\ 厨卫五金涂、镀层 \\\\ 手动卷门 \\\\ 防盗保险柜 \\\\ 厨卫喷枪)金属镀层和化学处理层				2806-2017、QB/T 5003-2016、QB/T 5281-2018、QB/T 5418-2019、QB/T 5339-2018、QB/T 1560-2017、T/CBCSA 6-2019、T/CBCSA 8-2019、T/CBCSA 10-2019、T/CBMF 15-2019/T/CBCSA 15-2019、GB/T 26712-2021、QB/T 5419-2019、QB/T 1137-2016(2017)、GB 10409-2019、T/CBCSA 44-2021 引用。
一/10	建筑材料/建筑玻璃及材料	1	色差	用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程 ASTM D2244-23	无
		2	颜色	用 CIE 体系计算物体颜色的标准规程 ASTM E308-22	无
一/11	建筑材料/太阳能光伏夹层玻璃	1	部分参数	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023	不测：抗风压性能。
二/1	日用消费品/水嘴、软管、阀门等厨卫五金产品	1	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		2	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		3	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标	仅限水暖卫生洁具相关产品标准

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 38 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 5750.6-2023（8.4）	引用。
		4	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.4）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		5	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（10.4）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		6	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.4）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		7	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.4）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		8	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		9	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（13.1）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		10	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.3）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		11	钨	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.3）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		12	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.3）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		13	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.3）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		14	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（22.3）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		15	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标	仅限水暖卫生洁具相关产品标准

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 38 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 5750.6-2023（23.4）	引用。
		16	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.2）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
		17	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（29.3）	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。
二/2	日用品/铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜	1	盐雾试验	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第 3 部分：盐雾试验 GB/T 12967.3-2022	只用： NSS, AASS, CASS
二/3	日用品/铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门	1	全部参数	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023	球体圆度检测地点在永嘉路 627 号。
二/4	日用品/水暖卫生洁具/非接触式便器冲洗阀	1	全部参数	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级 GB 28379-2012	过期标准仅被 GB/T 41863-2022 引用。
二/5	日用品/不锈钢水壶	1	部分参数	不锈钢水壶 GB/T 34221-2017	不测：6.2.17 电磁炉适用水壶, 8.14 包装箱上图示标志, 不测 9 运输、包装及存储。食品安全仅限 GB 4806.9、GB 4806.7、GB 4806.11 及 GB 4806.1 已授权项目。
二/6	日用品/不锈钢果蔬刨	1	部分参数	不锈钢果蔬刨 通用要求 QB/T 4856-2015	不测 8.1.4 包装箱上储运图示标志, 不测 8.3 运输、包装及存储。食品安全仅限 GB 4806.9、

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 38 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 4806.7、GB 4806.11 及 GB 4806.1 已授权项目。
二/7	日用消费品/家具/儿童座椅	1	角稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		2	前向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		3	无扶手的儿童座椅侧向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		4	有扶手的儿童座椅侧向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		5	靠背不可倾斜的儿童座椅后向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		6	靠背可倾斜的儿童座椅后向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		7	座面靠背联合静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		8	扶手水平静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		9	扶手垂直静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		10	脚踏静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		11	底座静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法	

## 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 19 页 共 38 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		
				QB/T 5868-2023	
		12	座面冲击试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		13	靠背冲击试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		14	跌落试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		15	座面靠背联合耐久试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		16	座面回转耐久性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
		17	座面往复冲击耐久性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023	
二/8	日用消费品/家具/木家具	1	非醛酮类 VOCs	木家具中挥发性有机化合物现场快速检测方法 GB/T 39931-2021	不测：甲醛和其他醛酮类
二/9	日用消费品/家具/慢回弹泡沫	1	复原时间	慢回弹泡沫 复原时间的测定 GB/T 26392-2011	
二/10	日用消费品/家具/软质泡沫材料	1	厚度损失	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006	
		2	硬度损失	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006	
二/11	日用消费品/家具/餐桌餐椅	1	表面理化性能（耐冷）	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005	过期标准仅被 GB/T 24821-2009 引用。
二/12	日用消费品/家具/（餐桌餐椅\\ \\ 便	1	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998	过期标准仅被 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 20 页 共 38 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		
	器用压力冲水装置 \\ \\ 家用不锈钢水槽 \\ \\ 陶瓷片密封水嘴 \\ \\ 触控式水嘴 \\ \\ 恒温淋浴器 \\ \\ 厨卫五金涂、镀层 水嘴 \\ \\ 厨卫喷枪 \\ \\ 表面漆膜				24821-2009、GB/T 26750-2011、GB/T 38474-2020、GB 18145-2014、QB/T 5003-2016、QB/T 5418-2019、QB/T 5419-2019、T/CBCSA 10-2019、T/CBCSA 44-2021 等引用。
二/13	日用品/家具/老年公寓家具	1	部分参数	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023	不测：有害物质限量及安全要求。
二/14	日用品/家具/办公家具 屏风桌	1	全部参数	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016	
二/15	日用品/家具/充气沙发	1	全部参数	充气沙发 QB/T 5865-2023	邻苯二甲酸酯、多环芳烃检测地点在长乐路1228号。
二/16	日用品/家具/婴幼儿用床边围栏	1	部分参数	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023	不测：有害物质限量
二/17	日用品/家具/吊篮椅	1	全部参数	吊篮椅 QB/T 5864-2023	
二/18	日用品/家具/软体家具 弹簧软床垫	1	部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	不测：抑螨功能。抑菌功能检测地点在苍梧路381号；可分解芳香胺染料，阻燃剂，面料抗起毛、起球，面料耐磨损，羊毛毡以及含羊

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 38 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		
					毛、羊绒垫杂质率，羊毛毡以及含羊毛、羊绒垫含油率（乙醇萃取物）检测地点在长乐路 1228 号。
二/19	日用品/家具/软体家具 手动折叠沙发	1	部分参数	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023	不测：有害物质限量。折叠机构耐久性检测地点在奉贤区平庄西路 3086 号。
二/20	日用品/家具/泡沫塑料	1	部分参数	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020	不测：撕裂强度、气味等级、湿热老化后的拉伸强度、甲醛散发、温湿度敏感指数、燃烧性能。
	日用品/家具/发泡型床垫	2	部分参数	慢回弹聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2009	过期标准仅被 QB/T 4839-2015 标准引用
二/21	日用品/木质材料及其制品	1	苯酚释放量	木质材料及其制品中苯酚释放量测定 小型释放舱法 GB/T 31762-2015	
二/22	日用品/木材/木材	2	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 4、5、6	过期标准仅被 GB/T 20446-2022 等引用。
二/23	日用品/定向刨花板	1	部分参数	定向刨花板 GB/T 41715-2022	不测：真空浸渍/干燥试验。
二/24	日用品/人造板饰面专用纸	1	部分参数	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022	不测：规格尺寸偏差、外观质量、pH 值、透气度、纵横向伸缩率、浸胶量、预固化度、预固化度偏

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 38 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		
					差。
二/25	日用品/石木塑复合地板	1	部分参数	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022	不测：椅子脚轮试验、抗滑值。
二/26	日用品/木塑制品	1	部分参数	环境标志产品技术要求 木塑制品 HJ 2540-2015	只测：产品有害物质限量。
二/27	日用品/木材/浸渍纸层压木质地板	1	全部参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007	过期标准仅被 GB/T 24508-2020、LY/T 2716-2016、LY/T 1858-2009(2010)等引用。
二/28	日用品/木材/木塑地板	1	部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2009	过期标准仅被 LY/T 2716-2016 等引用。
二/29	日用品/木材/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 15104-2006	过期标准仅被 GB/T 24821-2009 引用。
	日用品/木材/地板	1	邻苯二甲酸酯含量	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015	过期标准，仅限 GB/T 34440-2017、LY/T 1279-2020 使用
二/30	日用品/乐器	1	多环芳烃	乐器产品中多环芳烃的测试方法 GB/T 40968-2021	
		2	全部参数	乐器有害物质限量 GB 28489-2022	
二/31	日用品/玻璃	1	耐碱性能	玻璃 耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性 试验方法和分级 GB/T 6580-2021	
		2	耐酸性能	玻璃在 100℃耐盐酸侵蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法	



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 23 页 共 38 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 6581-2007	
二/32	日用品/玻璃颗粒	1	玻璃颗粒在 121℃耐水性	玻璃颗粒在 121℃耐水性的试验方法和分级 GB/T 12416.2-1990	
二/33	日用品/硼硅酸盐玻璃	1	三氧化二硼	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2023	
二/34	日用品/玻璃容器	1	砷、锑溶出量	玻璃容器 砷、锑溶出量的测定方法 GB/T 35595-2017	
二/35	日用品/耐热玻璃器具	1	全部参数	耐热玻璃器具的安全要求 GB 17762-2022	
二/36	日用品/硼硅酸盐玻璃	1	全部参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2022	
二/37	日用品/软包装	1	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-94	
二/38	日用品/瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 树脂	1	特性粘度	瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 树脂 GB/T 17931-2003	仅用于 BB/T 0060-2012
二/39	日用品/热塑性聚酯	1	锑含量	塑料 热塑性聚酯中锑含量的测定 SH/T 1824-2019	只用：方法 A
二/40	日用品/塑料	1	熔融和结晶温度及热焓	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018	
二/41	日用品/包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	1	全部参数	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯 BB/T 0060-2012	
二/42	日用品/自立袋	1	全部参数	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018	
二/43	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：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、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 38 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		
二/44	日用品/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）再生塑料	1	部分参数	塑料 再生塑料 第 9 部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021	不测：放射性物质、主体材料定性（红外光谱法）、特性黏度、二氧化钛含量
二/45	日用品/有氧堆肥的塑料	2	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 D6400-2023	只测：挥发性固体（6.4.3）、重金属含量（6.4.1）
二/46	日用品/卫生纸及其制品	1	吸水时间	卫生纸及其制品 第 6 部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020	
		2	吸水能力	卫生纸及其制品 第 6 部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020	
		3	球形耐破度	卫生纸及其制品 第 7 部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020	
		4	球形耐破指数	卫生纸及其制品 第 7 部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020	
		5	湿球形耐破度	卫生纸及其制品 第 9 部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020	
		6	湿球形耐破指数	卫生纸及其制品 第 9 部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020	
		7	湿球形耐破度保留率	卫生纸及其制品 第 9 部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020	
二/47	日用品/卡纸板折叠纸盒	1	制造尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022	
		2	内尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺	

## 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 38 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		
				寸 GB/T 25160-2022	
		3	外尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022	
二/48	日用品/卫生纸（含卫生纸原纸）	1	全部参数	卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌在上海市徐汇区苍梧路 381 号（食品与化妆品）
二/49	日用品/擦手纸	1	全部参数	擦手纸 GB/T 24455-2022	细菌菌落总数、大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数在上海市徐汇区苍梧路 381 号（食品与化妆品）
二/50	日用品/美纹纸	1	全部参数	美纹纸 GB/T 26187-2022	
二/51	日用品/马桶垫纸	1	全部参数	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌在上海市徐汇区苍梧路 381 号（食品与化妆品）
二/52	日用品/平版印刷	1	全部参数	环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷 HJ 2503-2011	
二/53	日用品/阅读类印刷品	1	部分参数	绿色印刷 第 1 部分：阅读类印刷品 CY/T 132.1-2015	只测：可迁移性荧光增白剂，可迁移锑、砷、钡、

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 38 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		
					铅、镉、铬、汞、硒元素，游离甲醛
二/54	日用品/包装类印刷品	1	部分参数	绿色印刷 产品合格判定准则 第 2 部分：包装类印刷品 CY/T 132.2-2017	只测：可迁移性荧光增白剂，可溶性重金属（铅、镉、汞、六价铬），游离甲醛，产品回收标识
二/55	日用品/玩具与儿童用品/玩具	1	N-亚硝胺及其前体物迁移量	玩具中 N-亚硝胺及其前体物迁移量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 41413-2022	
		2	N-亚硝胺和 N-亚硝胺前体物	玩具安全性-第 12 部分：N-亚硝胺和 N-亚硝胺前体物 BS EN 71-12:2016	
		3	可迁移元素：镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒	玩具安全——第 3 部分：特定元素迁移——修正案 1 ISO 8124-3: 2020/AMD1:2023	
二/56	日用品/考试用铅笔和涂卡专用笔	1	全部参数	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022	
	日用品/文教用品/考试用铅笔和涂卡专用笔	2	全部参数	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2011	不测：掀动式涂卡专用笔、浓度（吸光度）、滑度（摩擦系数）、磨损、外观、弯曲度；过期标准，仅限政府任务使用
二/57	日用品/铅笔	1	全部参数	铅笔 GB/T 26704-2022	
	日用品/文教用品/水性彩色铅笔\\\\\\\\纸杆铅笔\\\\\\\\考试用铅笔和涂卡专用笔	2	部分参数	铅笔 GB/T 26704-2011	过期标准，仅被 QB/T 4435-2012(2017)、QB/T 4436-2012、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 27 页 共 38 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		
					26698-2011 或政府任务引用；不测：5.2 和 5.14。
二/58	日用消费品/消费品	1	可挥发性有机物含量	消费品中可挥发性有机物含量的测定 静态顶空进样法 GB/T 39107-2020	不用：气相色谱法
二/59	日用消费品/家具/家具产品	1	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	不用内标法
		2	邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）	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	
二/60	日用消费品/汽车玻璃用功能膜	1	部分参数	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022	只测挥发性有机物释放量（甲醛、苯、甲苯、二甲苯和乙苯），其中苯、甲苯、二甲苯和乙苯使用外标法定量
二/61	日用消费品/包装容器 金属方桶	1	全部参数	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023	
二/62	日用消费品/包装装潢镀锡（铬）薄钢板印刷品	1	部分参数	包装装潢镀锡（铬）薄钢板印刷品 QB/T 1877-2007	只测：漆膜附着力测定
二/63	日用消费品/鞋类/黑色雨靴（鞋）	1	全部参数	黑色雨靴（鞋） HG/T 2019-2022	不测：拉伸强度老化性能保持率
二/64	日用消费品/鞋类/橡胶鞋底	1	全部参数	橡胶鞋底 HG/T 3082-2022	不测：抗疲劳性能
二/81	日用消费品/纺织产品/纺织品	2	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度：AATCC 耐摩擦牢度试验仪测试方法 AATCC TM8-2016e (2022) e	不测 AATCC EP8、AATCC EP12 评级
二/82	日用消费品/纺织产品/雨披雨衣	1	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	过期标准，仅限 QB/T 4999-2016 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 28 页 共 38 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		
	日用品/纺织产品/橡胶或塑料涂覆织物	1	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022	无
二/83	日用品/陶瓷原料及制品/日用陶瓷	1	产品规格误差/外观缺陷尺寸	日用陶瓷器规格误差和缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-2023	无
二/85	日用品/自行车/自行车	1	部分参数	自行车安全要求 第 2 部分：城市 and 旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022	不测：4.1 有害物质；4.3.1 螺栓的可靠性中螺栓的机械和物理性能；4.6.1 制动系统中石棉含量；4.6.7 脚闸制动系统 强度试验；4.6.8 制动性能中试验机试验、脚闸制动；4.6.9 车闸耐热试验；4.7.6.7 延伸把对把横管-力矩可靠性试验；4.11.4 管状轮胎与轮辋；4.11.7.2 免充气轮胎/车轮的耐久性；4.18 行李架。4.21 鸣号装置只测安装
二/86	日用品/自行车/自行车	1	部分参数	自行车安全要求 第 3 部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022	不测：4.7 冲击试验；附录 B 自由落体速度的验证
二/87	日用品/自行车/自行车	1	部分参数	自行车安全要求 第 4 部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022	不测：4.5 脚闸制动系统——强度试验；4.6.4 脚闸线性试验；

## 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 29 页 共 38 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		
					4.7 车闸——耐热试验。 4.6.5 试验机试验方法中只测简单道路试验
二/88	日用品/自行车/自行车	1	部分参数	自行车安全要求 第 5 部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022	不测：4.8 延伸把对把横管——力矩可靠性试验
二/89	日用品/自行车/自行车	1	全部参数	自行车安全要求 第 6 部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022	不测：5.1 减震前叉——轮胎间隙试验中具有充气装置的前叉；附录 C 减震车架——轮胎间隙试验中带有气压减震结构的车架
二/90	日用品/自行车/自行车	1	全部参数	自行车安全要求 第 7 部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022	
二/91	日用品/自行车/自行车	1	全部参数	自行车安全要求 第 8 部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022	
二/92	日用品/自行车/自行车	1	全部参数	自行车安全要求 第 9 部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022	
二/93	日用品/自行车/自行车链条	1	拉力试验	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006（4.3）	
		2	压出力	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006（4.4）	
二/94	日用品/自行车/自行车 照明和回复反射装置	1	照明装置安装测试方法	自行车 照明和回复反射装置 第 3 部分：照明和回复反射装置的安装和使用 GB/T 31887.3-2019（6.1.1）	
		2	回复反射装置	自行车 照明和回复反射装置	

## 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 30 页 共 38 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		
				第 3 部分：照明和回复反射装置的安装和使用 GB/T 31887.3-2019（6.2）	
三/1	机械与设备/工具/活扳手	1	部分参数	活扳手 GB/T 4440-2022	不做 6.1 材料符合相应标准检验；不测 5.6.2/6.6.1 电镀层厚度。扭矩只做规格 ≤ 250Nm 活扳手。
四/1	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车漆面保护膜	1	全部参数	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022	
五/1	其他/室内空气	1	挥发性有机化合物	测定大气中挥发性有机化合物的试验方法（罐采样法） ASTM D5466-21	只测：二氯二氟甲烷、二氯甲烷、1,1,2-三氟三氯乙烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、正己烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、苯、四氯化碳、环己烷、1,2-二氯丙烷、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、甲苯、一氯二溴甲烷、1,2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、对（间）二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、对-甲乙苯、均三甲苯、



## 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 38 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		
					1, 2, 4-三甲基苯、1, 3-二氯苯、邻二氯苯、1, 4-二氯苯、1, 2, 4-三氯苯、六氯-1, 3-丁二烯
六/1	化工产品/石油及石油制品/轻质烃及发动机燃料和其他油品	1	总硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000	
六/2	化工产品/化工产品	1	闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021	只测燃料油和车用汽油清净剂
	化工产品/塑胶及合成材料运动场地面层	1	甲醛释放量	室内空气 第 3 部分：室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定. 主动抽样法 ISO 16000-3:2022	只测甲醛释放量
六/3	化工产品/涂料/涂层及镀层产品	4	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2022	只用：参比试样 CR4 级钢板。
六/4	化工产品/涂料/热固性粉末涂料	1	部分参数	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022	不测：II 型热塑性粉末涂料；试板的制备；I 型热固性粉末涂料中的胶化时间、粒径分布、流动性、密度。
六/5	化工产品/涂料/硝基漆稀释剂	1	全部参数	涂料用稀释剂 HG/T 3378-2022	无
六/6	化工产品/涂料/卷材涂料	1	全部参数	预涂卷材涂料 HG/T 3830-2022	不测：T 弯试验、自清洁性；家电用溶剂型和水性预涂卷材涂料；建筑用和家电用粉末型预涂卷材涂料。

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 32 页 共 38 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		
六/7	化工产品/化学试剂/ 化学试剂 草酸钠	1	全部参数	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022	镁、钾、钙、铁 不用电感耦合等 离子体发射光谱 法
七/1	电子电工产品/物体 色	1	光谱光度测色法	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 (5.1)	
七/2	电子电工产品/照明 电器产品/照明光源	1	颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023 (4)	无
	电子电工产品/荧光 灯控制装置	1	控制装置效率	灯控制装置的效率要求 第 1 部分：荧光灯控制装置 控制 装置线路总输入功率和控制 装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016 (5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6)	
		2	待机功耗	灯控制装置的效率要求 第 1 部分：荧光灯控制装置 控制 装置线路总输入功率和控制 装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016 (5.7)	
七/3	电子电工产品/高压 放电灯（荧光灯除外） 控制装置	1	控制装置效率	灯控制装置的效率要求 第 2 部分：高压放电灯（荧光灯除 外） 控制装置效率的测量方 法 GB/T 32483.2-2021 (5.1, 5.2, 5.3, 5.4)	
		2	待机功耗	灯控制装置的效率要求 第 2 部分：高压放电灯（荧光灯除 外） 控制装置效率的测量方 法 GB/T 32483.2-2021 (5.5)	
七/4	电子电工产品/电气 和电子设备	1	射频场感应的传导 骚扰抗扰度	电磁兼容（EMC）—第 4—6 部 分：试验和测量技术—射频场 感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2023	不测三相
		1	电压暂降和短时中 断抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变	新标准实施后仅 用于产品质量监

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 38 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		
				化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 (5.1)	督抽查检测。
		2	电压暂降和短时中断抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 (5.1)	不测三相
		3	电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 (5.2)	新标准实施后仅用于产品质量监督抽查检测。
		4	电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 (5.2)	不测三相
七/5	电子电工产品/灯的控制装置/管形荧光灯镇流器能效	3	全部参数	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	无
七/6	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	不测：5.2.4 寿命测量 b)、 5.3.11 信息传输测量、5.3.12 同步闪光测量、 5.4.3 电源一体化航标灯电源适应性测量、5.5.2 介电强度测量、 5.6.4 摇摆试验、5.8 运输跌落试验
七/7	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 IEC 62386-101:2022	

## 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 38 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		
七/8	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 IEC 62386-102:2022	
七/9	电子电工产品/数字可寻址照明接口 控制设备	1	全部参数	数字可寻址照明接口-第 103 部分：一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2022	
七/10	电子电工产品/数字可寻址照明接口 自容式应急照明控制装置	1	全部参数	数字可寻址照明接口 - 第 202 部分：控制装置的特殊要求 - 自容式应急照明（设备类型 1） IEC 62386-202:2022	
七/11	电子电工产品/路灯控制器	1	全部参数	路灯控制管理系统 第 4 部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017	
七/12	电子电工产品/主要发射可见辐射的光源和灯具	1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 7 部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023	
七/13	电子电工产品/防爆电气-由本质安全型“i”保护的 设备	1	全部参数	爆炸性环境 第 11 部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023	火花点燃试验在上海市南大路 21 弄 3 号
七/14	电子电工产品/灯具/嵌入式灯具	1	全部参数	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023	无
七/15	电子电工产品/灯具/船用电气装置 灯具和照明部件	1	全部参数	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022	无
七/16	电子电工产品/灯具/灯具性能	1	全部参数	灯具性能—第 1 部分：一般要求 IEC 62722-1:2022	无
七/17	电子电工产品/灯具/LED 灯具	1	全部参数	灯具性能—第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023	无
七/18	电子电工产品/电工电子产品	1	环境预处理	重量小于 150 磅（68Kg）的包装件	

## 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 38 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		
				ISTA 2A 2011 (1)	
		2	环境处理-温湿度试验	重量小于 150 磅 (68Kg) 的包装件 ISTA 2A 2011 (2)	
		3	压力试验	重量小于 150 磅 (68Kg) 的包装件 ISTA 2A 2011 (3)	
		4	振动试验	重量小于 150 磅 (68Kg) 的包装件 ISTA 2A 2011 (4)	
		5	冲击（跌落）	重量小于 150 磅 (68Kg) 的包装件 ISTA 2A 2011 (5)	只测：跌落一种试验方法
七/19	电子电工产品/基础机电继电器	1	全部参数	基础机电继电器 第 1 部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023	
		2	全部参数	基础机电继电器 第 1 部分：总则与安全要求 IEC 61810-1: 2015	
		3	全部参数	基础机电继电器 第 1 部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV	
七/20	电子电工产品/电自动控制器	1	全部参数	电自动控制器 第 1 部分：通用要求 GB/T14536.1-2022	
七/21	电子电工产品/电自动控制器 电动机热保护器	1	全部参数	电自动控制器 第 3 部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022	
七/22	电子电工产品/电自动控制器 温度敏感控制器	1	全部参数	电自动控制器 第 10 部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022	
七/23	电子电工产品/电自动控制器 电动门锁	1	全部参数	电自动控制器 第 13 部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022	
七/24	电子电工产品/电自	1	全部参数	电自动控制器 第 15 部分：湿	

## 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 38 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		
	动控制器 湿度敏感控制器			度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022	
七/25	电子电工产品/热熔断体	1	部分参数	热熔断体 第1部分：要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023	不测：10.5，附录 C-附录 F
七/26	电子电工产品/热熔断体	1	部分参数	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023	不测：10.5，附录 C-附录 F
七/27	电子电工产品/抑制电源电磁干扰用固定电容器	1	全部参数	电子设备用固定电容器 第14部分：分规范：抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023	
七/28	电子电工产品/抑制电源电磁干扰用固定电容器	1	全部参数	电子设备用固定电容器 第14部分：分规范：抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023	
七/29	电子电工产品/电动自行车集中充电设施	1	部分参数	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022	不测： 1) 5.4.11.9 消防试验； 2) 5.3.8.9 消防试验； 3) 5.3.6.3 充电通信功能试验； 4) 5.3.4.2 充电接口试验。 电缆燃烧试验在万荣路 918 号进行； 噪声试验在苍梧路 381 号进行
七/30	电子电工产品/显示器	1	全部参数	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023	
七/31	电子电工产品/家庭游戏机	1	部分参数	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016	不测：6.2 中文信息处理试验、6.8 接口试验、6.9 限用有害物质的限量试验

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 37 页 共 38 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		
七/32	电子电工产品/低压电气及电子设备(EMC)	1	谐波电流发射	电磁兼容（EMC）—第 3-2 部分：限值—谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） IEC 61000-3-2:2018+A1:2020（6）	
七/33	电子电工产品/一般电子电气产品	1	振铃波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第 12 部分：振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2023（8）	
七/34	电子电工产品/信息技术设备、多媒体设备和接收机	1	全部参数	电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023	
七/35	电子电工产品/报警系统	1	部分参数	报警系统 第 2 部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010	电源电压变化：只测直流；电源电压暂降和短时中断：只测直流
七/36	电子电工产品/使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器	1	全部参数	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023	
七/37	电子电工产品/电子电气产品	1	全氟辛酸和全氟辛烷磺酸	电子电气产品中全氟辛酸和全氟辛烷磺酸的测定 超高效液相色谱串联质谱法 GB/T 37760-2019	
	电子电工产品/电工电子产品	2	多环芳烃	电工电子产品中特定物质的测定 第 10 部分：用气相色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物和电子产品中的多环芳烃(PAHs) IEC 62321-10-2020	
		3	六溴环十二烷	电工电子产品中特定物质的测定 第 9 部分：用色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物中的六溴环十二烷 IEC 62321-9-2021	不测：附录 A
以下空白					

