

# 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06月09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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室，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

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	本次批准资质认定日用消费品、日用消费品/家具领域的项目/参数(化学项目外)。	原资质认定授权签字人
2	唐敏俊	主任	本次批准资质认定日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
3	姚晨岚	主任	本次批准资质认定日用消费品/家具、日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
4	李文忠	副主任	本次批准资质认定日用消费品/家具、日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
5	陈卓樑	报告批准	本次批准资质认定日用消费品领域领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
6	张磊	副主任	本次批准资质认定日用消费品/家具领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
7	吴静霞	检验员	本次批准资质认定日用消费品/家具、日用消费品（木材名称除外）领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
8	汪进	标准管理	本次批准资质认定日用消费品/家具、日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
9	黄松军	检验员	本次批准资质认定日用消费品/家具、日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
10	冯盼盼	卫浴产品检测	本次批准资质认定日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
11	张红	主任	本次批准资质认定建筑材料、日用消费品、机动车及零部件/机动车内饰材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
12	王文高	质量主管	本次批准资质认定建筑材料、日用消费品、机动车及零部件/机动车内饰材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
13	王龙梅	副主任	本次批准资质认定建筑材料、日用消费品、机动车及零部件/机动车内饰材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
14	陈静茹	主任	本次批准资质认定日用消费品，日用消费品/玩具与儿童用品，食品相关产品/容器领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
15	肖建芳	质量主管	本次批准资质认定日用消费品, 日用消费品/玩具与儿童用品, 食品相关产品/容器领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
16	张楠	副主任	本次批准资质认定日用消费品, 食品相关产品/容器领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
17	石王涛	无	本次批准资质认定日用消费品, 食品相关产品/容器领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
18	费国平	主任	本次批准资质认定日用消费品/鞋帽领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
19	顾钰华	无	本次批准资质认定日用消费品/鞋帽领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
20	刘峻	副所长	本次批准资质认定日用消费品, 电子电工产品(电子电气产品), 食品相关产品/容器的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
21	左莹	质量主管、主任	本次批准资质认定日用消费品, 电子电工产品(电子电气产品), 食品相关产品/容器的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
22	罗婵	副主任	本次批准资质认定日用消费品, 电子电工产品(电子电气产品), 食品相关产品/容器的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
23	孙多志	无	本次批准资质认定日用消费品, 电子电工产品(电子电气产品), 食品相关产品/容器的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
24	禄春强	无	本次批准资质认定日用消费品, 电子电工产品(电子电气产品), 食品相关产品/容器的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
25	沈霞	无	本次批准资质认定日用消费品, 电子电工产品(电子电气产品), 食品相关产品/容器的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
26	肖峥	主任	本次批准资质认定日用消费品/玩具与儿童用品、日用消费品/鞋帽、日用消费品、机动车及零部件/机动车内饰材料、化工产品/涂料、化工产品/胶黏剂、化工产品的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
27	蒋莹	质量主管	本次批准资质认定日用消费品/玩具与儿童用品、日用消费品/鞋帽、日用消费品、机动车及零部件/机动车内饰材料、化工产品/涂料、化工产品/胶黏剂、化工产品的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
28	马红青	无	本次批准资质认定日用消费品/玩具与儿童用品、日用消费品/鞋帽、日用消费品、机动车及零部件/机动车内饰材料、化工产品/涂料、化工产品/胶黏剂、化工产品的化学性能领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
29	刘洪	技术负责人	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品, 食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
30	吴国平	副所长	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品, 食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
31	周全	所长、质量负责人	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品, 食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
32	陆斌	主任	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
33	许毅	副主任	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
34	谢磊雷	副所长	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品和食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
35	李松丽	副主任	本次批准资质认定电子电工产品领域	原资质认定授

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			的项目/参数。	权签字人
36	忻龙	主任	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
37	陈少华	审核工程师	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
38	陈有余	项目工程师	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
39	陈业刚	主任	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品和食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
40	陈雪松	项目工程师	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
41	陈巍	主任	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品和食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
42	李嘉	副主任	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品和食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
43	王忠阁	副主任	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品和食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
44	陈荣	副主任	本次批准资质认定电子电工产品, 电子电工产品/电器产品和食品相关产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
45	陈苏声	主任	本次批准资质认定电子电工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
46	杨樾	副总经理	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料、机械与设备/设备领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
47	虞再道	副总经理、主任	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料、机械与设备/设备领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
48	裘继红	主任	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
49	王晔	项目经理	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
50	张璐	无	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
51	李妹	无	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
52	凌莉	无	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
53	陆世鸣	项目经理	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料、机械与设备/设备领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
54	刘尔立	主任	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料、机械与设备/设备领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
55	林继钢	副主任	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
56	张波	主任	本次批准资质认定电子电工产品、电子电工产品/电器产品、化工产品/高分子材料领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
57	朱佳奇	副所长	本次批准资质认定机械与设备（温度试验设备、洁净室）、医疗器械（医用电子体温计）领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
58	蒲玲	化学热工室主任	本次批准资质认定机械与设备（温度试验设备、洁净室）、医疗器械（医用电子体温计）领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
59	李 萌	化学热工室管理	本次批准资质认定机械与设备（温度试验设备、洁净室）、医疗器械（医用电子体温计）领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
60	金路	化学热工室管理	本次批准资质认定机械与设备（温度试验设备、洁净室）、医疗器械（医用电子体温计）领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
61	周泽琳	副所长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，食品相关产品/洗涤剂，日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品，化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
62	宁啸骏	副所长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，食品相关产品/洗涤剂，日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品，化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
63	徐红斌	副所长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，食品相关产品/洗涤剂，日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品，化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
64	印杰	副所长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
65	王丁林	科长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，食品相关产品/洗涤剂，日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品，化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
66	林琳	副科长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
67	李芩雯	业务管理	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂，日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
68	张华燕	质量管理	本次批准资质认定食品、食品/食品添	原资质认定授



## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			加剂, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品领域的项目/参数。	权签字人
69	吕庆	主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/日用化学品, 化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
70	戴彦韵	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品, 化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
71	裴炜	检验员	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
72	曲勤凤	主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品, 化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
73	顾文佳	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
74	王志伟	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
75	张清平	检验员	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
76	雷涛	主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/日用化学品, 化工产品, 其他/中药材领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
77	陆志芸	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
78	虞成华	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添	原资质认定授

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	权签字人
79	冷桃花	检验员	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
80	薛峰	主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
81	陈欣钦	检验员	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
82	刘洋	主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
83	熊薇	副科长	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
84	周耀斌	副主任	本次批准资质认定其他/中药材领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
85	林毅侃	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
86	邢朝宏	副主任	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
87	马跃龙	检验员	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
88	徐琼	检验员	本次批准资质认定食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/纺织产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
89	顾宇翔	副主任	本次批准资质认定食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/日用化学品, 化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
90	陆壹	副主任	本次批准资质认定食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/日用化学品, 化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
91	杨保刚	副主任	本次批准资质认定食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品、日用消费品/日用化学品, 化工产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
92	赵燕	检验员	本次批准资质认定日用消费品领域的微生物项目/参数	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室，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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
93	吴丽华	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，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，日用消费品/玩具及儿童用品，日用消费品/劳保用品领域的项目/参数（微生物外）。	原资质认定授权签字人
94	王永林	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，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，日用消费品/玩具及儿童用品，日用消费品/劳保用品领域的项目/参数（微生物外）。	原资质认定授权签字人
95	戎斐	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，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，日用消费品/玩具及儿童用品，日用消费品/劳保用品领域的项目/参数（微生物外）。	原资质认定授权签字人
96	谭玉静	主任	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，日用消费品/玩具及儿童用品，医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测项目领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
97	沈悦明	副主任	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/玩具及儿童用品，日用消费品/劳保用品领域的物理检测项目项目/参数。	原资质认定授权签字人
98	李璇	副科长	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料领域的项目/参数（微生物外）	原资质认定授权签字人
99	沈佳宏	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品，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/	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			医用卫生材料, 日用消费品/玩具及儿童用品, 日用消费品/劳保用品领域的项目/参数 (微生物外)	
100	戴景	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品, 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, 日用消费品/玩具及儿童用品, 日用消费品/劳保用品领域的项目/参数 (微生物外)	原资质认定授权签字人
101	曾晓知	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品, 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, 日用消费品/玩具及儿童用品, 日用消费品/劳保用品领域的项目/参数 (微生物外)	原资质认定授权签字人
102	周兆懿	副所长	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品, 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, 日用消费品/玩具及儿童用品, 日用消费品/劳保用品领域的项目/参数 (微生物外)。	原资质认定授权签字人
103	管雯珺	无	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品, 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, 日用消费品/玩具及儿童用品, 日用消费品/劳保用品的物理检测项目及纤维含量检测领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
104	黄怡婧	主任	本次批准资质认定日用消费品/纺织产品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/劳保用品, 医疗器械/医用卫生材料的纤维含量、色牢度及阻燃项目领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
105	陈志强	所长、党支部书记	本次批准资质认定机械与设备/ (机械、消防产品)、电子电工产品/电线	原资质认定授权签字人

## 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 52 页

检验检测地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			电缆领域的项目/参数。	
106	朱洪亮	检测员	本次批准资质认定机械与设备/消防产品领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
107	张佳诚	检测员	本次批准资质认定电子电工产品/电线电缆领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
108	赵举	检测员	本次批准资质认定机械与设备/(机械、消防产品)领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
109	孙斌	室主任	本次批准资质认定机械与设备/(机械、消防产品)领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
110	陆轶	室副主任	本次批准资质认定机械与设备/(机械、消防产品)领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
111	谢珺	业务科主任	本次批准资质认定电子电工产品/电线电缆领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
112	冯清鹏	检测员	本次批准资质认定机械与设备/(机械、消防产品)领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
113	张经毅	检测员	本次批准资质认定电子电工产品/电线电缆领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
114	王哲惟	检测员	本次批准资质认定电子电工产品/电线电缆领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
115	钱明媛	副主任	本次批准资质认定日用消费品(仅化学项目)领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
116	程云斌	所长	本次批准资质认定日用消费品、日用消费品/家具(以上领域化学项目除外, 木材名称除外)领域的项目/参数。	原资质认定授权签字人
2023 年 06 月 09 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 52 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/室温材料	1	辐射率	用便携式辐射计测定接近室温材料辐射的试验方法 ASTM C1371-15(2022)	
一/2	建筑材料/平板玻璃	1	全部参数	平板玻璃 GB 11614-2022	
一/3	建筑材料/建筑玻璃—中空玻璃单元	1	全部参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第 3 部分：气体泄漏速率和气体浓度偏差的长期试验方法和要求 EN 1279-3:2018 (E)	只测：充氩气中空玻璃。
二/1	日用消费品/眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备	1	全部参数	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第 1 部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019	
二/2	日用消费品/机械式坐便洁身器	1	全部参数	机械式坐便洁身器 T/CNLIC 0060-2022	
二/3	日用消费品/非接触式给水器具	1	部分参数	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022	不做：防水等级、安全性能
二/4	日用消费品/老年人卫浴辅助产品 坐式恒温淋浴器	1	部分参数	老年人卫浴辅助产品 坐式恒温淋浴器 T/CNLIC 0058-2022	不做：喷淋臂开合引用寿命
二/5	日用消费品/厨卫喷枪	1	部分参数	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021	不做：耐磨性能
二/6	日用消费品/便器冲洗阀	1	全部参数	便器冲洗阀水效限定值及水效等级 GB 28379-2022	
二/7	日用消费品/坐便器	1	全部参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015	噪声检测在苍梧路 381 号
二/8	日用消费品/家用和类似用途电坐便器便座	1	部分参数	家用和类似用途电坐便器便座 GB/T 23131-2019	不做：抗菌、防霉、除菌、除异味能力。结构及材料中有害物质释放量、电器部分、吹风噪声在苍梧路 381 号
二/9	日用消费品/卫生洁	1	部分参数	卫生洁具 便器用重力式冲水	不做：材料 进

## 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 52 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		
	具 便器用重力式冲水装置及洁具机架			装置及洁具机架 GB/T 26730-2011	水噪声。检测地点：苍梧路 381 号
二/10	日用品/智能坐便器	1	全部参数	智能坐便器能效水效限定值及等级 GB 38448-2019	
二/11	日用品/金属密封球阀	1	部分参数	金属密封球阀 GB/T 21385-2008	只做：操作、壳体强度性能和密封性能；DN≤200；PN≤200；不做特种设备。
二/12	日用品/法兰连接铁制和铜制球阀	1	部分参数	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016	只做：阀体壁厚、壳体强度和密封性能。DN≤200；不做特种设备。
二/13	日用品/比例式减压阀	1	部分参数	比例式减压阀 GB/T 21386-2008	只做阀体、管螺纹、壳体强度、密封性能。DN≤200；不做特种设备。
二/14	日用品/钢制阀门	1	部分参数	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015	只做壳体试验、密封试验。DN≤200；PN≤200；不做特种设备。
二/15	日用品/工业阀门	1	全部参数	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	DN≤300；PN≤200；不做特种设备
二/16	日用品/家具/床	1	稳定性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.2)	
		2	床铺面垂直静载荷	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.3.1)	
		3	床侧边垂直静载荷	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.3.2)	

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 14 页 共 52 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	床屏水平静载荷(床宽≤ 1200mm)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.4.1)	
		5	床屏水平静载荷(床宽> 1200mm)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.4.2)	
		6	水平静载荷(无床屏)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.4.3)	
		7	床铺面垂直耐久性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.5.1)	
		8	床框架水平耐久性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.5.2)	
		9	垂直冲击测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (6.6)	
		10	床铺面提升机构耐久性	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 (7.2)	
二/17	日用消费品/家具/儿童高椅	1	材料和结构外观测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.1)	
		2	冲击强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.2)	
		3	锁定机构耐久性的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.3)	
		4	锁定机构强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.4)	
		5	小零件的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.5)	
		6	活动部件间开口的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.6.1)	
		7	其他开口的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.6.2)	
		8	安全带/安全带连接	儿童高椅安全性能试验方法	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 15 页 共 52 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		
			点强度的测定	GB/T 22793-2022 (6.7.1)	
		9	束缚系统部件强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.7.2)	
		10	束缚系统带子滑移量的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.7.3)	
		11	靠背角度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.8.1)	
		12	靠背高度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.8.2)	
		13	可倾斜靠背的长度的确定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.8.3)	
		14	可倾斜靠背机构强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.8.4)	
		15	座位垂直静载荷的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.9)	
		16	脚踏板垂直静载荷的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.10)	
		17	侧面保护高度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.11.1)	
		18	侧面保护长度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.11.2)	
		19	楔形块试验	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.12.1)	
		20	腿部开口间隙的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.12.2)	
		21	靠背到胯部束缚距离的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.13)	
		22	测量靠背与水平构件间距离的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.14)	
		23	侧向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.15.3)	
		24	后向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.15.4)	
		25	前向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.15.5)	

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 16 页 共 52 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		
		26	踏脚板和水平构件稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.15.6)	
		27	托盘水平静载荷	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.16.1)	
		28	托盘垂直静载荷和稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.16.2)	
		29	托盘跌落	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 (6.16.3)	
二/18	日用消费品/家具	1	甲醛释放量-干燥器法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 (4.1)	
		2	甲醛释放量-气体分析法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 (4.2)	
		3	甲醛释放量-气候舱法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 (4.3)	
		4	甲醛释放量-乙酰丙酮分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 (5.1)	
		5	甲醛释放量-酚试剂分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 (5.2)	
		6	甲醛释放量-变色酸分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 (5.3)	
二/19	日用消费品/家具/漆膜	1	硬度(铅笔法)	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022	
二/20	日用消费品/人造板	1	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 (4.2)	
		2	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 (4.3)	
		3	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 (4.4)	
		4	垂直度	人造板的尺寸测定	

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 17 页 共 52 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 19367-2022 (4.4)	
		5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 (4.5)	
		6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 (4.6)	
二/21	日用消费品/人造板及饰面人造板	1	试件尺寸	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.1)	
		2	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.2)	
		3	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.3)	
		4	吸水厚度膨胀率-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.4)	
		5	吸水厚度膨胀率-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.5)	
		6	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.6)	
		7	静曲强度和弹性模量（三点弯曲法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.7)	
		8	静曲强度和弹性模量（四点弯曲法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.8)	
		9	静曲强度（浸渍处理法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.9)	
		10	静曲强度（浸渍-冰冻-干燥处理法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.10)	
		11	内胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 18 页 共 52 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		
				能试验方法 GB/T 17657-2022（4.11）	
		12	内胶合强度(2h 沸水法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.12）	
		13	防潮性能测定（煮沸干燥法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.13）	
		14	防潮性能测定（循环法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.14）	
		15	表面胶合强度-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.15）	
		16	表面胶合强度-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.16）	
		17	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.17）	
		18	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.18）	
		19	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.19）	
		20	耐剥离力测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.20）	
		21	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.21）	
		22	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.24）	
		23	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性	

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 19 页 共 52 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		
				能试验方法 GB/T 17657-2022（4.25）	
		24	含砂量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.27）	
		25	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.29）	
		26	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.30）	
		27	耐光色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.31）	
		28	耐黄变色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.32）	
		29	尺寸稳定性-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.35）	
		30	尺寸稳定性-方法 3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.37）	
		31	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.38）	
		32	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.39）	
		33	表面耐冷热循环-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.40）	
		34	表面耐冷热循环-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.41）	
		35	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 20 页 共 52 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		
				能试验方法 GB/T 17657-2022（4.42）	
		36	表面耐污染-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.43）	
		37	表面耐污染-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.44）	
		38	表面耐磨性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.45）	
		39	表面耐磨性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.46）	
		40	表面耐磨性能-方法 3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.47）	
		41	表面耐干热性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.48）	
		42	表面耐干热性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.49）	
		43	表面耐湿热性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.50）	
		44	表面耐湿热性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.51）	
		45	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.52）	
		46	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.53）	
		47	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 21 页 共 52 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		
				能试验方法 GB/T 17657-2022（4.57）	
		48	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.58）	
		49	甲醛释放量-穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.59）	
		50	甲醛释放量-1m <sup>3</sup> 气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.60）	
		51	甲醛释放量-干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.61）	
		52	甲醛释放量-气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.62）	
		53	甲醛释放量-小室法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022（4.63）	
二/22	日用消费品/人造板及其制品	1	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 GB/T 23825-2022	
二/23	日用消费品/实木复合地板	1	全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022	
二/24	日用消费品/木线条	1	全部参数	木线条 GB/T 20446-2022	
二/25	日用消费品/机动车驾驶专用眼镜	1	部分参数	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021	只做：光透射比、光透射比的均匀性、光谱透射比、信号灯识别、紫外性能。
二/26	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具材料	1	硼酸、硼酸盐	玩具材料中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 41435-2022	

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 22 页 共 52 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	短链氯化石蜡	玩具材料中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 41524-2022	
二/27	日用品/玩具与儿童用品/指画颜料	1	三氯生、三氯卡班	指画颜料中三氯生和三氯卡班含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 41436-2022	
二/28	日用品/玩具与儿童用品/木制玩具	1	甲醛释放量	木制玩具中甲醛释放量的测定 烧瓶法 GB/T 41649-2022	不引用 6.1 中图 1 类型 1 烧瓶容器
二/29	日用品/玩具与儿童用品/玩具	1	全部参数	玩具安全. 第 4 部分: 化学及相关活动用实验装置 EN 71-4: 2020	
二/30	日用品/鞋帽/成鞋	1	帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008	过期标准, 仅被 GB 21536-2008、GB/T 19706-2015、GB/T 22756-2017、GB/T 33313-2016、HG/T 2020-2019、HG/T 2870-2014、HG/T 3085-2011、HG/T 4905-2016、HG/T 4906-2016、HG/T 5294-2018、QB/T 1002-2015(2017)、QB/T 2880-2016、QB/T 2955-2017、QB/T 4548-2013(2017)、QB/T 4549-2013、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 23 页 共 52 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)、HG/T 3086-2011 或政府监管引用
		2	帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2022	
二/31	食品相关产品/容器/玻璃水壶	1	全部参数	玻璃水壶 QB/T 5639-2021	
二/32	食品相关产品/容器/啤酒瓶	1	全部参数	啤酒瓶 GB 4544-2020	
二/33	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	不做内表面耐水侵蚀性、颜色。
二/34	食品相关产品/容器/普通陶器	1	部分参数	普通陶器 QB/T 1222-2022	不做抗弯强度
二/35	日用消费品/塑料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022	不做拉伸弹性模量、泊松比
二/36	日用消费品/塑料薄膜和薄片	1	裤形撕裂强度	塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第 1 部分：裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008	
二/37	日用消费品/塑料模塑件	1	尺寸公差	塑料模塑件尺寸公差 GB/T 14486-2008 (5)	
二/38	日用消费品/塑料	1	塑料模塑件尺寸公差	塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第 4 部分：模塑收缩率的测定 GB/T 17037.4-2003 (5.6.4)	
二/39	日用消费品/包装用多层共挤重载膜、袋	1	全部参数	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011	
二/40	日用消费品/螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带（生料带）	1	全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带（生料带） QB/T 4008-2022	
二/41	日用消费品/卫生纸及其制品	1	湿抗张强度	卫生纸及其制品 第 4 部分：湿抗张强度的测定 GB/T 24328.4-2020	不做立式测定法

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 52 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		
二/42	日用品/纸和纸板	1	边渗透	纸和纸板 边渗透的测定 GB/T 31905-2015	
二/43	日用品/纸、纸板和纸浆	1	盐水提取物 pH	纸、纸板和纸浆 盐水提取物 pH 的测定 GB/T 41439-2022	
二/44	日用品/纸杯原纸	1	全部参数	纸杯原纸 QB/T 4032-2022	
二/45	日用品/快递运单	1	部分参数	快递运单 GB/T 28582-2012	不做显色性能、耐光性、CF 面表面 pH、翘曲最大值、耐摩擦性（动、静），老化后 180° 剥离强度（横向）和老化后渗油性，隔离纸技术指标（除定量），印刷一般要求的印刷墨色同色密度偏差、印刷套印误差、覆盖区域印刷套准误差
二/46	日用品/工业品包装用纸浆模塑制品	1	全部参数	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021	
二/47	日用品/考试用圆珠笔	1	部分参数	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022	不做墨水基本特性
二/48	日用品/伞类产品	1	全部参数	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014	
二/49	日用品/自动开收晴雨伞	1	部分参数	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015（2017）	不做抗风强度、防雨性能、耐腐蚀、伞面防紫外线
二/50	日用品/危险品包装	1	堆码试验	危险品 包装堆码试验方法 GB/T 21593-2008	
三/1	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车	1	部分参数	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022	不做：挥发性有机物释放量

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 25 页 共 52 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		
	玻璃用功能膜				
三/2	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车内饰材料	1	气味	汽车内饰材料气味测试 VDA 270:2022	
		2	甲醛释放量	汽车内饰材料中甲醛释放量测试 VDA 275:1994	
		3	水分	人造板 潮湿度含量的测定 EN 322:1993	仅限 VDA 275:1994 引用。
四/1	化工产品/涂料/建筑防水材料	1	老化试验	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022	
	化工产品/涂料/路面标线涂料	1	部分参数	路面标线涂料 JT/T 280-2022	不做 6.2 热熔型涂料；不做预混玻璃珠含量和成圆率、凝胶时间、有害物质中重金属含量。
	化工产品/涂料/涂料用天然树脂乳液	1	部分参数	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019	不做生物基碳含量
四/2	化工产品/胶黏剂	1	黏度	胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013	过期标准，仅被 JB/T 4254-2016、HG/T 5571-2019 或政府监管引用
		2	黏度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022	不做旋转流变仪法
	化工产品/胶黏剂/低溶剂型或无溶剂型胶粘剂	1	挥发性醛类化合物	低溶剂型或无溶剂型胶粘剂涂敷后释放特性的短期测量方法 第 3 部分：挥发性醛类化合物的测定 GB/T 32371.3-2015	
四/3	化工产品/油墨	1	细度	油墨细度检验方法 GB/T 13217.3-2022	不做：油墨细度线条痕迹法（方法一）
	化工产品/胶印油墨	1	流动度	胶印油墨流动度检验方法 GB/T 14624.3-2008	
	化工产品/液体化工	1	折光率	液体化工产品 折光率的测定	只做 20℃时折

## 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 52 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		
	产品			GB/T 6488-2022	光率
	化工产品/燃油汽车发动机冷却液	1	部分参数	机动车冷却液 第 1 部分：燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022	不做水分、氯含量、硫酸盐含量、对汽车有机涂料的影响、模拟引用腐蚀、铸铝合金传热腐蚀、铝泵气穴腐蚀、稳定性、亚硝酸盐含量、亚硝酸盐和钼酸盐，感官不单独出具报告
	化工产品/工业碳酸钠	1	部分参数	工业碳酸钠 GB/T 210-2022	不做：铁含量测定电感耦合等离子发射光谱法
五/1	电子电工产品/电子电气产品	1	四溴双酚 A	电子电气产品中四溴双酚 A 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32889-2016	
		2	中链氯化石蜡	电子电气产品中中链氯化石蜡的检测方法 GB/T 40030-2021	
五/2	电子电工产品/机车车辆上使用的电子设备	1	全部参数	铁路设施 机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2021	
五/3	电子电工产品/灯和灯系统	1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006	
五/4	电子电工产品/灯和灯系统	1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006	
五/5	电子电工产品/视觉显示终端	1	全部参数	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022	
五/6	电子电工产品/投影仪	1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 5 部分：投影仪 IEC 62471-5:2015	
五/7	电子电工产品/投影仪	1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 5 部分：投影仪	

## 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 52 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 30117.5-2019	
五/8	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 GB/T 41265-2022	
五/11	电子电工产品/室外照明干扰光	1	全部参数	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017	
五/12	电子电工产品/室外照明干扰光	1	全部参数	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019	
五/13	电子电工产品/电气电子设备	1	传导骚扰	电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 (9)	
		2	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 (9)	
五/14	电子电工产品/无线充电器	1	全部参数	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018	
		2	磁场感应电流	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.1)	
		3	辐射骚扰	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.2)	
		4	传导骚扰(DC 电源输入)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.3)	
		5	传导骚扰(AC 电源输入)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.4)	
		6	传导骚扰(电信端口)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.5)	
		7	谐波电流	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.6)	
		8	电压波动和闪烁	无线充电设备的电磁兼容性	

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 28 页 共 52 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		
				通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.7)	
		9	瞬态传导骚扰	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.8)	
		10	静电放电抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.1)	
		11	辐射骚扰抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.2)	
		12	快速瞬变	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.3)	
		13	浪涌	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.4)	
		14	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.5)	
		15	电压暂降、短时中断抗扰度（AC 端口）	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.6)	
		16	电压暂降、短时中断抗扰度（DC 端口）	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.7)	
		17	瞬变和浪涌（车载环境）	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.8)	
		18	工频磁场抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性 通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.9)	
五/15	电子电工产品/电气和电子设备	1	谐波电流发射	电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB 17625.1-2022 (6)	不测：三相设备

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 52 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		
五/16	电子电工产品/多媒体设备	1	辐射发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015 (6, 附录 C3.4)	
		2	交流电源端口传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015 (6, 附录 C3.5)	
		3	模拟/数字数据端口的传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015 (6, 附录 C3.6)	
		4	广播接收机调谐器端口的传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015 (6, 附录 C3.7)	
		5	射频调制输出端口的传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015 (6, 附录 C3.8)	
		7	静电放电 (ESD)	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.1)	
		8	连续射频骚扰	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.2)	
		9	工频磁场	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.3)	
		10	电快速瞬变脉冲群	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.4)	
		11	浪涌 (冲击)	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.5)	
		12	电压暂降和短时中断	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.6)	
		13	宽带脉冲传导骚扰	多媒体设备电磁兼容: 抗扰度要求 CISPR 35:2016 (4.2.7)	

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 52 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	电子电工产品/多媒体设备	1	辐射发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015 (6, 附录 C3.4)	
		2	交流电源端口传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015 (6, 附录 C3.5)	
		3	模拟/数字数据端口的传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015 (6, 附录 C3.6)	
		4	广播接收机调谐器端口的传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015 (6, 附录 C3.7)	
		5	射频调制输出端口的传导发射测量规范	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015 (6, 附录 C3.8)	
		6	FM 接收机本振及其谐波辐射发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015 (6, 附录 C)	
五/18	电子电工产品/多媒体设备	7	静电放电 (ESD)	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.1)	
		8	连续射频骚扰	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.2)	
		9	工频磁场	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.3)	
		10	电快速瞬变脉冲群	多媒体设备电磁兼容：抗扰度	



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 31 页 共 52 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 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.4)	
		11	浪涌（冲击）	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.5)	
		12	电压暂降和短时中断	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.6)	
		13	宽带脉冲传导骚扰	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 (4.2.7)	
五/19	电子电工产品/车载电子产品	1	一般规定	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 33014.1-2016 (6.2)	
五/20	电子电工产品/车载电子产品	2	射频辐射抗扰度	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 2 部分：电波暗室法 GB/T 33014.2-2016 (8)	不做：1. 高压； 2. 频率 6G~18G
五/21	电子电工产品/车载电子产品	3	射频辐射抗扰度	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 2 部分：电波暗室法 ISO 11452-2:2019(E) (9)	不做：1. 高压； 2. 频率 6G~18G
五/22	电子电工产品/车载电子产品	4	大电流注入法抗扰度	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 4 部分：大电流注入（BCI）法 GB/T 33014.4-2016	不测：1. 高压产品； 2. TWC 方法
五/23	电子电工产品/车载电子产品	5	线束激励法抗扰度	道路车辆 来自窄带辐射电磁能的电气骚扰的组件试验方	不测：1. 高压产品； 2. TWC 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 32 页 共 52 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 第 4 部分：捆束激励法 ISO 11452-4:2020(E)	
五/24	电子电工产品/车载电子产品	6	耦合/感应传导抗扰度	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 ISO 7637-3:2016(E) (4)	
五/25	电子电工产品/电动自行车	1	无线电骚扰	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法 GB 14023-2022 (5)	
五/26	电子电工产品 /2.4GHz 频段的数据传输设备	1	基本无线电测试套件的测试程序	宽带传输系统；工作在 2, 4 GHz 频段的数据传输设备；无线电频谱统一标准 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (5.4)	
五/27	电子电工产品/5GHz 无线电局域网设备	1	符合性测试的技术要求	V1.7.0 宽带无线接入网络 (BRAN)；5 GHz 的高性能 RLAN；涵盖 R&TTE 指令 3.2 条基本要求的协调 EN 标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) (5)	
五/28	电子电工产品/使用 9kHz 至 25MHz 频率通信的短距离通信设备	1	发射机测试的一致性方法	短程通信设备 (SRD)；频率范围 为 9 kHz 至 25 MHz 的无线电设备和频率范围 为 9 kHz 至 30 MHz 的感应环路系统；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.2 条基本要求的协调标准 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017) (6.2)	
		2	接收机测试的一致性方法	短程通信设备 (SRD)；频率范围 为 9 kHz 至 25 MHz 的无线电设备和频率范围	

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 52 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		
				为 9 kHz 至 30 MHz 的感应环路系统； 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.2 条基本要求的协调标准 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017) (6.3)	
五/29	电子电工产品/使用 1GHz 至 40GHz 频率通信的短距离通信设备	1	发射机要求	短程通信设备 (SRD)； 在 1 GHz 至 40 GHz 频率范围内使用的无线电设备； 无线电频谱接入协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018) (4.2)	
		2	接收机要求	短程通信设备 (SRD)； 在 1 GHz 至 40 GHz 频率范围内使用的无线电设备； 无线电频谱接入协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018) (4.3)	
		3	频谱利用技术	短程通信设备 (SRD)； 在 1 GHz 至 40 GHz 频率范围内使用的无线电设备； 无线电频谱接入协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018) (4.4)	
		4	2.45GHz RFID 系统	短程通信设备 (SRD)； 在 1 GHz 至 40 GHz 频率范围内使用的无线电设备； 无线电频谱接入协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018) (4.5)	
		5	GBSAR 系统	短程通信设备 (SRD)； 在 1 GHz	

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 52 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		
				至 40 GHz 频率范围内使用的无线电设备；无线电频谱接入协调标准 ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018) (4.6)	
五/30	电子电工产品/无线电设备	1	辐射骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.2)	
		2	直流传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.3)	
		3	交流传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.4)	
		4	谐波电流发射	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.5)	
		5	电压波动和闪烁	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.6)	
		6	有线网络端口传导	无线电设备和服务的电磁兼	

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 52 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		
			骚扰	容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.7)	
		7	射频电磁场	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.2)	
		8	静电放电	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.3)	
		9	快速瞬变	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.4)	
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.5)	
		11	车载设备的瞬态和浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.6)	
		12	电压骤降和中断	无线电设备和服务的电磁兼	

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 52 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		
				容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.7)	
		13	浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 1 部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (9.8)	
五/31	电子电工产品/无线电设备	1	辐射骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		2	直流传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		3	交流传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准	

## 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 37 页 共 52 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		
				ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		4	谐波电流发射	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		5	电压波动和闪烁	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		6	传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		7	射频电磁场	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准	

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 38 页 共 52 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		
				ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		8	静电放电	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		9	快速瞬变	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		11	车载设备的瞬态和浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备（SRD）的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准	



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 39 页 共 52 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		
				ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		12	电压骤降和中断	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备 (SRD) 的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
		13	浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第 3 部分：工作频率在 9 kHz 和 246 GHz 之间的短程设备 (SRD) 的特殊条件；涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录 A)	
五/32	电子电工产品/无线电设备	1	辐射骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.2 of ETSI EN 301 489-1)	
		2	直流传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.3 of ETSI EN 301 489-1)	
		3	交流传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第 17 部分：	

## 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 52 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		
				宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.4 of ETSI EN 301 489-1)	
		4	谐波电流发射	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.5 of ETSI EN 301 489-1)	
		5	电压波动和闪烁	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.6 of ETSI EN 301 489-1)	
		6	有线网络传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.7 of ETSI EN 301 489-1)	
		7	射频电磁场	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.2 of ETSI EN 301 489-1)	
		8	静电放电	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分：宽带数据传输系统的特殊条	

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 52 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		
				件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.3 of ETSI EN 301 489-1)	
		9	快速瞬变	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分： 宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.4 of ETSI EN 301 489-1)	
		10	射频场感应的传导 骚扰抗扰度	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分： 宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.5 of ETSI EN 301 489-1)	
		11	车载设备的瞬态和 浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分： 宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.6 of ETSI EN 301 489-1)	
		12	电压骤降和中断	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分： 宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.7 of ETSI EN 301 489-1)	
		13	浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第 17 部分： 宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准	

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 42 页 共 52 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		
				ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.2, 9.8 of ETSI EN 301 489-1)	
五/33	电子电工产品/电动自行车	1	机械安全及结构	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.1)	
		2	电气安全	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.2)	
		3	环境适应性	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.3)	
		4	发热和热失控	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.4)	
		5	输出接口安全性	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.5)	
		6	耐热及防火阻燃	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.6)	
		7	发射	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (6.7)	
		8	标志、警示语和说明书	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (7)	
		9	抗扰度试验方法	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 (附录 D)	
五/34	电子电工产品/娱乐机器人	1	安全保护功能	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (8.1)	
		2	材料安全	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (8.2)	

## 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 43 页 共 52 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		
		3	机械安全	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (8.3)	
		4	电气安全	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (8.4)	
		5	信息安全	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (8.6)	
		6	其他安全	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (8.8)	
		7	安全标志、标识与说明	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022 (9)	不对内容真实性进行核实
五/35	电子电工产品/消费类地面用光伏组件	1	全部参数	消费类地面用光伏组件 - 设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021	
五/36	电子电工产品/光伏组件	1	部分参数	光伏组件 盐雾腐蚀试验 IEC 61701:2020	不做 6.4
五/37	电子电工产品/光伏器件	1	全部参数	光伏器件. 第 1 部分:光伏电流电压特性的测量 IEC 60904-1:2020	
五/38	电子电工产品/地面用太阳能光伏组件接线盒	1	全部参数	地面用太阳能光伏组件接线盒技术条件 GB/T 37410-2019	
五/39	电子电工产品/光伏组件接线盒	1	全部参数	光伏组件接线盒 安全要求和试验 IEC 62790:2020	
五/40	电子电工产品/电工电子产品	1	全部参数	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Xb: 由手的磨擦造成标记和印刷文字的磨损 GB/T 2423.53-2005	
五/41	电子电工产品/光伏组件	1	部分参数	光伏(PV)模块 运输试验 第 1 部分:模块包装单元的运输和	不做 6.3

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 44 页 共 52 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		
				航运 IEC 62759-1:2022	
五/42	电子电工产品/电子烟用锂离子电池和电池组	1	全部参数	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022	
五/43	电子电工产品/储能用蓄电池	1	全部参数	储能用蓄电池 第 1 部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021	外观不单独出具报告
五/44	电子电工产品/电池组	1	部分参数	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.22	只做 3.3-3.3.1-188, 238a, 238b
五/45	电子电工产品/电池单体和模块	1	部分参数	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第 1 部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020	不做 6.4.2
五/46	电子电工产品/电池包和系统	1	部分参数	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第 2 部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020	不做： 6.3.11, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.6, 6.4.8, 6.4.13, 6.4.14, 6.4.15, 6.4.16, 6.5.7
五/47	电子电工产品/便携式电子产品用锂离子电池和电池组	1	全部参数	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022	
五/48	电子电工产品/转换器	1	额定值	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (6)	
		2	标志	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (8)	不对内容真实性进行核实
		3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (9)	
		4	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (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 45 页 共 52 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	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (11)	
		6	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (12)	
		7	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (13)	
		8	转换器的结构	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (14)	
		9	转换器的联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (15)	
		10	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 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (16)	
		11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (17)	
		12	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (18)	
		13	温升	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (19)	
		14	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (20)	
		15	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (21)	
		16	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (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 46 页 共 52 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		
		17	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (23)	
		18	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (24)	
		19	耐热	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (25)	
		20	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (26)	
		21	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 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (27)	
		22	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 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (28)	
		23	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (29)	
		24	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 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (30)	
		25	针焰试验	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022 (附录 F)	
五/49	电子电工产品/固体非金属材料（塑料）	1	全部参数	塑料 聚合物的热重分析法 (TG) 第 1 部分：一般原则 ISO 11358-1:2022(E)	
五/50	电子电工产品/电子设备用压敏电阻	1	外观和尺寸检查	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分：总规范 GB/T 10193-1997 (4.3)	外观不单独出具报告、标志不对内容真实性进行核实
		2	脉冲电流	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分：总规范	



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 52 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 10193-1997 (4.5)	
		3	脉冲条件下的电压	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分:总规范 GB/T 10193-1997 (4.6)	
		4	绝缘电阻（仅对绝缘型压敏电阻器）	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分:总规范 GB/T 10193-1997 (4.9)	
		5	气候顺序	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分:总规范 GB/T 10193-1997 (4.17)	
		6	标志耐溶剂	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分:总规范 GB/T 10193-1997 (4.21)	
		7	元件耐溶剂	电子设备用压敏电阻器 第 1 部分:总规范 GB/T 10193-1997 (4.22)	
五/51	电子电工产品/浪涌抑制型压敏电阻	1	部分参数	电子设备用压敏电阻器 第 2 部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997	不做:2.2.16 规定的第二种类型:方波脉冲电流
五/52	电子电工产品/浪涌抑制型压敏电阻	1	组合脉冲试验	电子设备用压敏电阻器 第 2 部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 IEC 61051-2:1991/AMD1:2009 (2.3.6 Annex A)	过期标准, 仅限 GB4943.1-2022 标准引用。
五/53	电子电工产品/固体绝缘材料	1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	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	
		2	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	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 IEC 60112: 2020	
五/54	电子电工产品/电子电工产品	1	太阳辐射	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 S:模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候	只做: 试验方法 Sa: 热效应试验

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 48 页 共 52 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		
				老化试验导则 GB/T 2423.24-2022	
五/55	电子电工产品/电器产品/LED 光源	1	光通维持率的推算	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21（5）	
		2	温度数据插值	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21（6）	
		3	电流数据插值	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21（7）	
		4	电流和温度数据插值	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21（8）	
		5	外推限制	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21（9）	
五/56	电子电工产品/电器产品/航标灯	1	光强测量	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008（4）	
		2	有效光强计算	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008（5）	
		3	灯光射程计算	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008（6）	
五/57	电子电工产品/电器产品/LED 封装	1	测试方法、数据收集和样本数量	LED 封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022（4）	
		2	长期光通量维持率的推算方法	LED 封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算	

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 52 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 41423-2022 (5)	
		3	温度数据的插值	LED 封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 (6)	
		4	最终结果的调整	LED 封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 (7)	
五/58	电子电工产品/户内 户外防腐电工产品	1	太阳辐射试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)	
		2	外壳防护试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)	
		3	低温试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)	
		4	化学气体试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)	
五/59	化工产品/高分子材料/机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料	1	人工气候老化试验	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料 人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008 (8)	
五/60	化工产品/高分子材料/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	标准硬度（方法 N、H、L 和 M）	硫化橡胶或热塑性橡胶-硬度的测定-第 2 部分：硬度范围在 10IRHD~100 IRHD（第一版） ISO 48-2:2018 (4.2)	
		2	表观硬度（方法 CN、CH、CL 和 CM）	硫化橡胶或热塑性橡胶-硬度的测定-第 2 部分：硬度范围在 10IRHD~100 IRHD（第一版） ISO 48-2:2018 (4.3)	
五/61	电子电工产品/灯具用电源导轨系统	1	全部参数	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:201	

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 52 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		
				9	
五/62	电子电工产品/LED 模块用直流或交流电子控制装置	1	全部参数	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022	
五/63	电子电工产品/LED 模块用直流或交流电子控制装置	1	全部参数	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020	
五/64	电子电工产品/低气压汞蒸气放电灯	1	全部参数	杀菌用紫外辐射源 第 1 部分： 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022	
五/65	电子电工产品/紫外灯产品	1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 6 部分：紫外灯产品 IEC 62471-6:2022	
五/66	电子电工产品/一般照明用设备	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.2)	
		2	辐射抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.3)	
		3	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.4)	
		4	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.5)	
		5	注入电流（射频共模）	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.6)	
		6	浪涌试验	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.7)	
		7	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.8)	
五/67	电子电工产品/电气和电子设备	1	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、	

## 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 52 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		
				短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006（5）	
五/68	电子电工产品/普通照明用设备	1	短期闪烁值	普通照明用设备 闪烁特性光闪烁计测试法 GB/T 42064-2022（9）	
五/69	机械与设备/设备/爆炸性环境用非电气设备	1	全部参数	爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备基本方法和要求 GB/T 3836.28-2021	
五/70	机械与设备/设备/爆炸性环境用非电气设备	1	全部参数	爆炸性环境-第 36 部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 ISO 80079-36:2016	
五/71	机械与设备/设备/爆炸性环境用非电气设备	1	全部参数	爆炸性环境-第 36 部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016	
五/72	机械与设备/设备/爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“c”	1	全部参数	爆炸性环境 第 29 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” GB/T 3836.29-2021	
五/73	机械与设备/设备/爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“c”	1	全部参数	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” ISO 80079-37:2016	
五/74	机械与设备/设备/爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“c”	1	全部参数	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” EN ISO 80079-37:2016	
六/1	食品相关产品/容器/不锈钢真空杯	1	保温效能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013	
六/2	食品相关产品/容器/	1	部分参数	不锈钢真空保温容器	不做不锈钢材料

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 52 页 共 52 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		
	不锈钢真空保温容器			GB/T 40355-2021	
六/3	食品相关产品/容器/钛杯	1	部分参数	钛杯 QB/T 5612-2021	不做材料
六/4	食品相关产品/容器/不锈钢真空烤瓷保温杯	1	部分参数	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021	不做材料
六/5	食品相关产品/容器/釉瓷和搪瓷制品	1	铝、银、砷、钡、镉、钴、铬、铜、锂、锰、钼、镍、铅、铈、钒、锌	釉瓷和搪瓷 从与食品接触的搪瓷制品中释放 试验方法和限值 ISO 4531:2022	只用 ICP-MS
七/1	医疗器械/医用电子体温计	1	部分参数	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993	不做运输、电源适应能力、振动、碰撞。过期标准被现行有效产品标准引用，仅限 GB/T 21416-2008 标准引用。
七/2	机械与设备/温度试验设备	1	全部参数	环境试验设备检验方法 第 2 部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017	仅测：温度：(-80~300)℃； 风速：(0.1~20) m/s； 噪声：(30~130) dB
七/3	机械与设备/洁净室	1	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010（附录 E11）	
		2	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010（附录 E12）	
		3	高效空气过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010（附录 D）	只做光度计法
八/1	医疗器械/医用电子体温计	1	环境试验（气候环境试验）	医用电子体温计 GB/T 21416-2008（5.15）	
以下空白					