

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有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）

批准日期：2026年01月16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有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

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/教授级高工(研究员)	江月路:本次批准的“日用消费品/水暖卫生洁具、日用五金产品、门窗配件、建筑五金、家具、木材”领域/项目(参数)。	
2	唐敏俊	副所长/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/水暖卫生洁具、日用五金产品、门窗配件、建筑五金”领域/项目(参数)。	
3	陈卓樑	报告批准/中级(工程师)	江月路:本次批准的“日用消费品/水暖卫生洁具、日用五金产品、门窗配件、建筑五金”领域/项目(参数)。	
4	冯盼盼	卫浴产品检测/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/水暖卫生洁具”领域/项目(参数)。	
5	肖其新	日用五金产品检测/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/日用五金产品”领域/项目(参数)。	
6	曹雅文	建筑五金产品检测/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/门窗配件、建筑五金”领域/项目(参数)。	
7	姚晨岚	主任/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/家具、木材”领域/项目(参数)。	
8	李文忠	副主任/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/家具、木材”领域/项目(参数)。	
9	张磊	副主任/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/家具、木材”领域/项目(参数)。	
10	汪进	标准管理/教授级高工(研究员)	江月路:本次批准的“日用消费品/家具、木材”领域/项目(参数)。	
11	吴静霞	检验员/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品/家具、木材”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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, 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, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
12	黄松军	检验员/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品/家具、木材”领域/项目(参数)。	
13	张红	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料, 日用消费品/眼镜及眼面部用具, 机动车及零部件/车辆玻璃”领域/项目(参数)。	
14	王文高	质量主管/高工(副教授)	江月路：本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料, 日用消费品/眼镜及眼面部用具, 机动车及零部件/车辆玻璃”领域/项目(参数)。	
15	王龙梅	副主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料, 日用消费品/眼镜及眼面部用具, 机动车及零部件/车辆玻璃”领域/项目(参数)。	
16	姚永新	检验员/中级(工程师)	江月路：本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料, 日用消费品/眼镜及眼面部用具, 机动车及零部件/车辆玻璃”领域/项目(参数)。	
17	周磊	检验员/中级(工程师)	江月路：本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料, 日用消费品/眼镜及眼面部用具, 机动车及零部件/车辆玻璃”领域/项目(参数)。	
18	蒲玲	化学热工室主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“其他/生物安全柜”领域/项目(参数)。	
19	李萌	化学热工室管理/高工(副教授)	江月路：本次批准的“其他/生物安全柜”领域/项目(参数)。	
20	金路	化学热工室管理/中级(工程师)	江月路：本次批准的“其他/生物安全柜”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
21	陈刚	长度室主任/教授级高工(研究员)	永嘉路：本次批准的“食品及相关产品/包装材料(食品包装),日用消费品/化妆品(化妆品包装)”领域/项目(参数)。	
22	徐强胜	长度室副主任/中级(工程师)	永嘉路：本次批准的“食品及相关产品/包装材料(食品包装),日用消费品/化妆品(化妆品包装)”领域/项目(参数)。	
23	周全	所长、技术负责人/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
24	吴国平	副所长/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
25	谢磊雷	副所长、质量负责人/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
26	陈业刚	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
27	王忠阁	副主任/中级(工程师)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
28	陈雪松	项目工程师/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
29	忻龙	主任/高工(副教授)	江月路：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有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
30	陈苏声	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)	
31	李松丽	副主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)	
32	陈巍	主任/中级(工程师)	苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)	
33	李嘉	副主任/中级(工程师)	苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)	
34	陈荣	副主任/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)	
35	杨樾	总经理/教授级高工(研究员)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
36	虞再道	副总经理/教授级高工(研究员)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
37	王晔	副主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
38	张璐	无/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
39	李妹	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
40	凌莉	项目经理/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
41	陆世鸣	副主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
42	刘尔立	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
43	林继钢	副主任/高工(副教授)	江月路：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有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
44	张波	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
45	肖建芳	质量主管/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
46	张楠	副主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
47	石王涛	无/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
48	费国平	主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋类”领域/项目(参数)。	
49	顾钰华	无/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋类”领域/项目(参数)。	
50	陈雅华	无/中级(工程师)	江月路：本次批准的“日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋类”领域/项目(参数)。	
51	左莹	质量主管、主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。平庄西路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
52	罗婵	副主任/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)；平庄西路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
53	孙多志	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数);平庄西路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
54	沈霞	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。平庄西路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
55	禄春强	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“化工产品/涂料,日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品、纺织产品、鞋类”领域/项目(参数)。	
56	蒋莹	质量主管/高工(副教授)	江月路:本次批准的“化工产品/涂料,日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品、纺织产品、鞋类”领域/项目(参数)。	
57	马红青	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“化工产品/涂料,日用消费品、日用消费品/玩具与儿童用品、纺织产品、鞋类”领域/项目(参数)。	
58	吴丽华	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
59	王永林	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
60	戎斐	无/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
61	谭玉静	主任/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”中的化学和微生物领域/项目(参数)。	
62	沈悦明	副主任/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”中的物理检测领域/项目(参数)。	
63	李璇	副科长/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。	
64	沈佳宏	无/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
65	戴景	无/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
66	曾晓知	无/中级(工程师)	长乐路：本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
67	周兆懿	副所长/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。延安中路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
68	管雯珺	无/高工(副教授)	长乐路：本次批准的“日用消费品”	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
		授)	中的物理及纤维含量领域/项目(参数)。	
69	黄怡婧	主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的纤维含量、色牢度及阻燃检测领域/项目(参数)。延安中路:本次批准的“日用消费品”的阻燃检测领域/项目(参数)。	
70	赵海浪	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的化学检测领域/项目(参数)。	
71	刘申瑜	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的物理检测领域/项目(参数)。	
72	周炜	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的纤维含量、色牢度及阻燃检测领域/项目(参数)。延安中路:本次批准的“日用消费品”中的阻燃检测领域/项目(参数)。	
73	陈志强	所长、党支部书记/高工(副教授)	万荣路:本次批准的“机械与设备,电子电工产品”领域/项目(参数)。	
74	孙斌	室主任/高工(副教授)	万荣路:本次批准的“机械与设备”领域/项目(参数)。	
75	成强	室副主任/高工(副教授)	万荣路:本次批准的“机械与设备”领域/项目(参数)。	
76	陆轶	室副主任/高工(副教授)	万荣路:本次批准的“机械与设备”领域/项目(参数)。	
77	谢珺	业务科主任/高工(副教授)	万荣路:本次批准的“机械与设备,电子电工产品”领域/项目(参数)。	
78	冯清鹏	检测员/高工(副	万荣路:本次批准的“机械与设备”	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
		教授)	领域/项目(参数)。	
79	赵举	检测员/高工(副教授)	万荣路:本次批准的“机械与设备,电子电工产品,化工产品”领域/项目(参数)。沪太路:本次批准的“机械与设备”领域/项目(参数)。	
80	张经毅	检测员/中级(工程师)	万荣路:本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
81	王哲惟	检测员/中级(工程师)	万荣路:本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
82	朱洪亮	检测员/中级(工程师)	万荣路:本次批准的“机械与设备,电子电工产品,化工产品”领域/项目(参数)。沪太路:本次批准的“机械与设备”领域/项目(参数)。	
83	张佳诚	检测员/中级(工程师)	万荣路:本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
84	周泽琳	副所长/教授级高工(研究员)	苍梧路:本次批准的“食品及相关产品,医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
85	宁啸骏	副所长/教授级高工(研究员)	苍梧路:本次批准的“食品及相关产品,医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
86	徐红斌	副所长/教授级高工(研究员)	苍梧路:本次批准的“食品及相关产品,医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
87	印杰	副所长/高工(副教授)	苍梧路:本次批准的“食品及相关产品,医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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, 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, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
88	王丁林	科长/教授级高工(研究员)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
89	林琳	副科长/教授级高工(研究员)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
90	李岑雯	业务管理/初级	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
91	张华燕	质量管理/中级(工程师)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，日用消费品”领域/项目(参数)。	
92	吕庆	主任/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
93	戴彦韵	副主任/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
94	裴炜	检验员/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
95	曲勤凤	主任/教授级高工(研究员)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。平庄西路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
96	顾文佳	副主任/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
97	王志伟	副主任/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
98	张清平	检验员/高工(副	苍梧路：本次批准的“食品及相关产	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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, 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, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
		教授)	品, 医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
99	雷涛	主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品, 医疗器械/防护用品的微生物, 其他/中药材”领域/项目(参数)。	
100	陆志芸	副主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
101	虞成华	副主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
102	冷桃花	检验员/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
103	薛峰	主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
104	陈欣钦	检验员/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品, 医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
105	刘洋	主任/教授级高工(研究员)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
106	熊薇	副科长/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
107	周耀斌	副主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“其他/中药材”领域/项目(参数)。	
108	林毅侃	副主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
109	邢朝宏	副主任/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
110	马跃龙	检验员/高工(副教授)	苍梧路: 本次批准的“食品及相关产品”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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,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,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层,上海市苍梧路 379 号,上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢,上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
111	徐琼	检验员/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品，医疗器械/防护用品的微生物”领域/项目(参数)。	
112	李清清	检验员/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品(以上领域微生物检测除外)”领域/项目(参数)。	
113	郑国建	检验员/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品(以上领域微生物检测除外)”领域/项目(参数)。	
114	秦宇	检验员/高工(副教授)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品(以上领域微生物检测除外)”领域/项目(参数)。	
115	周静	副主任/教授级高工(研究员)	苍梧路：本次批准的“食品及相关产品(以上领域微生物检测除外)”领域/项目(参数)。	
116	聂磊	检验员/教授级高工(研究员)	苍梧路：本次批准的“其他/中药材”领域/项目(参数)。	
117	顾宇翔	副主任/教授级高工(研究员)	平庄西路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
118	陆壹	副主任/中级(工程师)	平庄西路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
119	杨保刚	副主任/高工(副教授)	平庄西路：本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
120	赵燕	检验员/高工(副教授)	平庄西路：本次批准的“日用消费品”中的微生物检测领域/项目(参数)。	
121	程云斌	所长/高工(副教授)	江月路：本次批准的“日用消费品/水暖卫生洁具、日用五金产品、门窗配件、建筑五金、家具、木材”领域/项	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

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, 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, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			目(参数)。	
2026 年 01 月 16 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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/建筑玻璃及材料/热弯玻璃	1	部分项目	热弯玻璃 JC/T 915-2024	不测：应力值、形状复杂热弯玻璃的边部吻合度和弧面吻合度
一/2	建筑材料/建筑玻璃及材料/镶嵌玻璃	1	全部项目	镶嵌玻璃 JC/T 979-2024	
一/3	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑玻璃	1	部分项目	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2025	只测：相对节能率、相对热增益、钢化玻璃表面应力均匀性、中空玻璃光热性能
二/1	化工产品/涂料/涂料	1	异噻唑啉酮（MI）含量	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第 1 部分：异噻唑啉酮含量的测定 GB/T 37363.1-2019	只测：液相色谱法
	化工产品/涂料/辐射固化涂料	2	光引发剂含量	辐射固化涂料中光引发剂含量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 41764-2022	
	化工产品/涂料/建筑涂料	3	全部项目	涂料中有害物质限量 第 1 部分：建筑涂料 GB 30981.1-2025	
	化工产品/涂料/工业涂料	4	部分项目	涂料中有害物质限量 第 2 部分：工业涂料 GB 30981.2-2025	不测：生物杀伤剂含量（限防污漆）、石棉含量（限船舶涂料）
二/2	化工产品/涂料/建筑涂料用乳液	1	全部项目	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2025	
三/1	日用消费品/塑料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2025	不测：拉伸弹性模量、泊松比

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
三/2	日用品/塑料	1	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2025	加热装置不用流化床和空气加热炉
三/3	日用品/塑料一次性餐饮具	1	全部项目	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2025	
三/4	日用品/食品塑料包装容器	1	顶空气体含量	食品塑料包装容器中顶空气体含量的测定 传感器法 GB/T 41682-2022	只测：氧气。测量范围：0%-21%
三/5	日用品/塑料	1	线性尺寸	塑料 试样线性尺寸的测定 GB/T 44535-2024	
三/6	日用品/生物聚酯连卷袋	1	部分项目	生物聚酯连卷袋 GB/T 33798-2025	不测：生物分解性能
三/7	日用品/蒸煮纸基 复合材料	1	全部项目	蒸煮食品常温储存包装用纸基 复合材料 BB/T 0084-2021	
三/8	日用品/纸和纸板	1	耐脂度	纸和纸板 耐脂度的测定 第 2 部分：表面排斥法 GB/T 22805.2-2008	
三/9	日用品/纸餐具	1	部分项目	纸餐具 GB/T 27591-2025	不测：整体挺度、抗弯曲性能、生物分解性能、可堆肥性能
三/10	日用品/纸吸管和吸管原纸	1	部分项目	纸吸管（含吸管原纸） GB/T 44833-2024	不测：原材料、戳穿性能、生物分解性能、可堆肥性能
三/11	日用品/烘焙纸	1	全部项目	烘焙纸 QB/T 5646-2021	
三/12	日用品/玩具与儿童用品/感统训练	1	部分项目	婴童用品 感统训练产品通用技术要求	不测：甲酰胺释放量

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 45274-2025	
三/13	日用品/纺织产品/纺织品	1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2025	
三/14	日用品/纺织产品/织物	1	含氯苯酚和邻苯基苯酚	纺织品 含氯苯酚和邻苯基苯酚的测定 GB/T 18414-2025	只测：2, 3, 4, 5-四氯苯酚、2, 3, 4, 6-四氯苯酚、2, 3, 5, 6-四氯苯酚、五氯苯酚和邻苯基苯酚
三/15	日用品/纺织产品/纺织品	1	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定 GB/T 21196. 2-2025	
三/16	日用品/鞋类/足部防护鞋	1	鞋刚性	足部防护 鞋的测试方法 GB/T 20991-2024	
三/17	日用品/电动牙刷	1	全部项目	电动牙刷 一般要求和检测方法 GB/T 40362-2021	
三/18	日用品/水暖卫生洁具/金属材料管	1	液压试验	金属材料 管 液压试验方法 GB/T 241-2025	
三/19	日用品/水暖卫生洁具/薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件	1	部分项目	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016	只测：外观（不单独出具报告）、结构型式与尺寸、液压性能、气密性能、耐腐蚀性能（不测晶间腐蚀）、耐压试验
三/20	日用品/水暖卫生洁具/薄壁不锈钢管	1	部分项目	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016	只测：外观（不单独出具报告）、尺寸与偏差、液

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
					压性能、气密性能、耐腐蚀性能（不测晶间腐蚀）
三/21	日用品/水暖卫生洁具/不锈钢卡压式管件	1	部分项目	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2024	只测：管件的结构型式与尺寸、外观（不单独出具报告）、其他尺寸与公差、耐腐蚀性能（不测晶间腐蚀）、水压性能、气密性能、耐压性能
三/22	日用品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	全部项目	智能坐便器能效水效限定值及等级 GB 38448-2025	
三/23	日用品/水暖卫生洁具/淋浴花洒用升降杆	1	全部项目	淋浴花洒用升降杆 QB/T 8092-2024	
三/24	日用品/水暖卫生洁具/可锻铸铁管路连接件	1	部分项目	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2024	不测：管件材料，热镀锌层微量元素检测方法，单位面积质量称重法，多环芳香族的碳氢化合物的分析
三/25	日用品/水暖卫生洁具/电子式水嘴	1	部分项目	电子式水嘴 QB/T 5003-2024	不测：语音交互性能
三/26	日用品/水暖卫生洁具/坐便器	1	部分项目	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2024	不测：非配套销售的坐便器用冲洗阀性能

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
三/27	日用消费品/水暖卫生洁具/金属基体上电沉积和化学沉积覆盖层	1	热震试验	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2024	
三/28	日用消费品/日用五金产品/铸铁锅	1	部分项目	铸铁锅 QB/T 5899-2023	不测：内表面性能-搪瓷性能、食品安全
三/29	日用消费品/日用五金产品/钛制锅具	1	部分项目	钛制锅具 QB/T 5900-2023	不测：材料、食品安全试验、钛复合板内表面钛层厚度
三/30	日用消费品/日用五金产品/不锈钢厨具	1	部分项目	不锈钢厨具 QB/T 2174-2024	不测：材料项目，食品安全
三/31	日用消费品/日用五金产品/金属晾衣架	1	部分项目	金属晾衣架 QB/T 2821-2024	不测：钢丝绳、晾衣架照明功能、耐湿热性能，语音控制。
三/32	日用消费品/日用五金产品/日用金属美容工具	1	部分项目	日用金属美容工具通用技术要求 QB/T 5534-2020	不测：材料、修眉刀硬度。
三/33	日用消费品/日用五金产品/金属材料	1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024	只测：HV0.2-HV5。仅对客户提供的成品或切割成品进行检测，不做样品制备
三/34	日用消费品/眼镜及眼面部用具/眼镜镜片	1	部分项目	眼镜镜片 第 3 部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025	不测：光致变色镜片和偏振镜片的透射比、耐光辐照性能
三/35	日用消费品/门窗配	1	部分项目	建筑门窗五金件 通用要求	不测：耐候性、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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/建筑门窗五金件			GB/T 32223-2025	耐湿热性、安全装置性能，耐腐蚀性不测腐蚀膏腐蚀试验
三/36	日用消费品/门窗配件/地弹簧	1	部分项目	地弹簧 QB/T 2697-2024	不测：电动地弹簧外壳防水性能、电气安全性、电磁兼容
三/37	日用消费品/门窗配件/闭门器	1	部分项目	闭门器 QB/T 2698-2024	不测：电动闭门器的电磁兼容要求、电气安全性、电磁兼容项目
三/38	日用消费品/门窗配件/建筑窗用内平开下悬五金系统	1	部分项目	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2024	只测：外观（不单独出具报告）、膜厚度及附着力、耐蚀性（腐蚀膏腐蚀试验不测）、上部合页（铰链）承受静态荷载性能、下部合页（铰链）承受静态荷载性能、抗扭强度、锁闭部件强度、启闭力（下悬状态下的启闭力（推人力））、反复启闭耐久性、冲击性能、悬端吊重性能、开启撞击性能、关闭撞击性能

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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
三/39	日用品/建筑五金/建筑用轻钢龙骨	1	全部项目	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2024	
三/40	日用品/家具/一般椅凳	1	一般椅凳-座面与椅背加载点的确定	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.2)	
		2	椅背角度的测定	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.3)	
		3	座面和椅背静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.4)	
		4	座面前沿静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.5)	
		5	椅背垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.6)	
		6	椅背水平前向静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.7)	
		7	脚部支托静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.8)	
		8	腿部支托静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.9)	
		9	扶手侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.10)	
		10	扶手垂直向下静载	家具力学性能试验 第 3 部分：	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
			荷试验	椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.11)	
		11	头部支托静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.12)	
		12	扶手垂直向上静载荷试验-使用者坐在椅子上仍能移动的试件	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.13.1)	
		13	扶手垂直向上静载荷试验-叠放试件	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.13.2)	
		14	附加写字板垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.14)	
		15	椅凳腿前向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.15)	
		16	椅凳腿侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.16)	
		17	座面和椅背联合耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.17)	
		18	椅凳前边沿耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.18)	
		19	多级档位椅背耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.19)	
		20	扶手耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
				椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.20)	
		21	脚部支托耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.21)	
		22	附加写字板耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.22)	
		23	座面可翻起的椅凳耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.23)	
		24	座面冲击试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.24)	
		25	椅背和椅凳冲击试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.25)	
		26	扶手冲击试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.26)	
		27	跌落试验-多座位坐具跌落试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.27.1)	
		28	跌落试验-叠放试件跌落试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.27.2)	
		29	跌落试验-从桌面高度跌落试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.27.3)	
		30	跌落试验-后向跌落试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 10357.3-2025 (6.27.4)	
		31	脚轮耐久性试验-全部椅凳腿均配备脚轮的试件	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.28.1)	
		32	脚轮耐久性试验-椅凳腿和脚轮结合的试件	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.28.2)	
		33	独柱坐具座面耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (6.29)	
	日用品/家具/躺椅	34	通用座面和椅背静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.2.1)	
		35	腿部支托附加静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.2.2)	
		36	通用座面和椅背耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.3.1)	
		37	座面附加耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.3.2)	
		38	椅背耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.4)	
		39	扶手垂直向下静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.5)	
		40	扶手耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 (7.6)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
		41	冲击试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025（7.7）	
		42	可移动躺椅抬升试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025（7.8）	
三/41	日用品/家具/桌类	1	垂直加载稳定性试验-桌面高度小于等于 950 mm 的试件	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025（6.2.2）	
		2	垂直加载稳定性试验-桌面高度大于 950 mm 的试件	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025（6.2.3）	
		3	带有推拉构件的桌稳定性试验	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025（6.3）	
		4	可支撑遮阳伞的桌水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025（6.4）	
		5	带脚轮的桌水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025（6.5）	
		6	高桌台水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025（6.6）	
三/42	日用品/家具/厨房家具	1	部分项目	厨房家具 QB/T 2531-2025	不测：安全要求—阻燃性能
三/43	日用品/家具/中小学生午休课桌椅	1	全部项目	中小学生午休课桌椅通用技术要求 GB/T 46016-2025	
三/44	日用品/家具/家用轮椅床	1	部分项目	家用轮椅床 GB/T 46025-2025	不测：轮椅模式稳定性。电气安

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
					全检测地点在苍梧路 381 号。纺织面料：耐尿渍（变色/沾色）、耐水洗（变色/沾色）、耐干洗（变色）、水洗尺寸变化率、防水性能、耐静水压、起毛起球、耐磨性、pH 值检测地点在长乐路 1228 号
三/45	日用消费品/家具/坐便椅	1	部分项目	坐便椅 GB/T 24434-2025	不测：扶手静载强度试验、脚托静载强度试验、座椅耐冲击试验、靠背耐冲击试验、支架耐久性试验
三/46	日用消费品/家具/交通等候室公共座椅	1	部分项目	交通等候室公共座椅 QB/T 8153-2025	不测：公共座椅燃烧性能、充电装置安全
三/47	日用消费品/家具/茶几	1	部分项目	茶几 QB/T 4467-2025	不测：标志、适用说明。电气安全检测地点在苍梧路 381 号
三/48	日用消费品/家具/会展用拆装桌	1	全部项目	会展用拆装桌 QB/T 4936-2025	
三/49	日用消费品/家具/棕纤维弹性床垫	1	部分项目	软体家具 棕纤维弹性床垫 GB/T 26706-2025	不测：抑螨功能、标志、使用说明。

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
					面料抑菌率检测 地点在苍梧路 381 号。可分解 芳香胺染料，阻 燃剂，面料耐磨 损，羊毛毡以及 含羊毛、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
三/50	日用消费品/家具/智能床垫	1	部分项目	智能床垫 GB/T 46272-2025	不测：抑螨功能。 噪声、电气安全 和抑菌性能检测 地点在苍梧路 381 号
三/51	日用消费品/家具/家具用实木复合板	1	全部项目	家具用实木复合板通用技术 条件 GB/T 46014-2025	
三/52	日用消费品/家具/家具用封边条	1	全部项目	家具用封边条 QB/T 4463-2025	
三/53	日用消费品/木材/人造板及其制品	1	全部项目	室内装饰装修材料 人造板及其 制品中甲醛释放限量 GB 18580-2025	
三/54	日用消费品/木材/采暖用人造板及其制品	1	全部项目	采暖用人造板及其制品中甲 醛释放量限量 T/CNFPIA 1003-2022	
三/55	日用消费品/木材/浸渍胶膜纸饰面胶合板	1	全部项目	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细 木工板	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
	和细木工板			GB/T 34722-2025	
四/1	电子电工产品/家用和类似用途电器	1	全部项目	家用和类似用途电器的安全第 1 部分：通用要求 GB/T 4706.1-2024	
四/2	电子电工产品/电池充电器	1	全部项目	家用和类似用途电器的安全第 18 部分：电池充电器的特殊要求 GB/T 4706.18-2024	
四/3	电子电工产品/家用和类似用途电器、电玩具	1	电气安全	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.2.1）	不测：安装、维护和维修
		2	热安全	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.2.2）	不测：安装、维护和维修
		3	机械安全	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.2.3）	不测：安装、维护和维修
		4	耐久性	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.2.4）	不测：安装、维护和维修
		5	结构	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.2.5）	不测：安装、维护和维修
		6	元件	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范	不测：安装、维护和维修

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 44246-2024（4.2.6）	
		7	防锈	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.2.7）	不测：安装、维护和维修
		9	标志和说明要求	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范 GB 44246-2024（4.4）	不测：安装、维护和维修。不包括内容真实性的核实
四/4	电子电工产品/测量、控制及实验室用电气设备	1	部分项目	测量、控制和实验室用电气设备安全技术规范 GB 4793-2024	不测：超声压、阴极射线管的内爆
四/5	电子电工产品/测量、控制及实验室用电气设备	1	部分项目	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 42125.1-2024	不测：超声压、阴极射线管的内爆。结构要求中绝缘的导线和电缆试验检测地点在万荣路 918 号
四/6	电子电工产品/测量控制及实验室用电气设备	1	部分项目	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 14 部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB/T 42125.14-2023	不测：超声压、阴极射线管的内爆。结构要求中绝缘的导线和电缆试验检测地点在万荣路 918 号
四/7	电子电工产品/测量控制及实验室用电气设备	1	部分项目	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 17 部分：教育机构中儿童使用设备的特殊要求 GB/T 42125.17-2024	不测：超声压、阴极射线管的内爆。结构要求中绝缘的导线和电缆试验检测地点在万荣路 918 号
四/8	电子电工产品/测量	1	部分项目	测量、控制和实验室用电气设备	不测：超声压、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
	控制及实验室用电气设备			各的安全要求 第 1 部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	阴极射线管的内爆。结构要求中绝缘的导线和电缆试验检测地点在万荣路 918 号
四/9	电子电工产品/点型感烟火灾探测器	1	全部项目	点型感烟火灾探测器 GB 4715-2024	
四/10	电子电工产品/点型感温火灾探测器	1	部分项目	点型感温火灾探测器 GB 4716-2024	不测：静电放电抗扰度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌(冲击)抗扰度试验
四/11	电子电工产品/火灾报警控制器	1	部分项目	火灾报警控制器 GB 4717-2024	不测：射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌(冲击)抗扰度试验
四/12	电子电工产品/独立式感烟火灾探测报警器	1	全部项目	独立式感烟火灾探测报警器 GB 20517-2025	
四/13	电子电工产品/手动	1	部分项目	手动火灾报警按钮	不测：静电放电

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
	火灾报警按钮			GB 19880-2024	抗扰度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌(冲击)抗扰度试验
四/14	电子电工产品/作业场所环境气体检测报警仪器	1	全部项目	作业场所环境气体检测报警仪器 通用技术要求 GB 12358-2024	不做定期检验
四/15	电子电工产品/非相干光产品	1	全部项目	非相干光产品的生物安全 第 1 部分：通用要求 GB/T 30117.1-2024	
四/18	电子电工产品/车载彩色显示器	1	部分项目	车载彩色显示器通用规范 SJ/T 11272-2022	不测：常温性能中显示器的常温性能测试表 11 中的整机消耗功率、遥控接收距离、受控角，声性能测试，遥控发射器性能测试，环境试验中的扫频振动、碰撞、自由跌落
四/19	电子电工产品/基于液晶显示技术的电视接收设备	1	全部项目	电视接收设备 液晶显示规范 SJ/T 11842-2022	
四/20	电子电工产品/民用无人驾驶航空器系统	1	部分项目	民用无人驾驶航空器系统安全要求	只测：电子围栏、应急处置、机体

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 42590-2023	结构、整机跌落、防差错安全试验、感知和避让、电磁兼容性、噪声、灯光
四/21	电子电工产品/工业、科学电气设备	1	电源端口骚扰电压	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 (8)	
		2	射频电磁场辐射发射	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 (8)	
四/22	电子电工产品/测量、控制和实验室用电气设备	1	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 (6.2)	
		2	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 (6.2)	
		3	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 (6.2)	
		4	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 (6.2)	
		5	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 (6.2)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025（6.2）	
		7	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025（6.2）	
		8	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025（6.2）	
		9	发射限值	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025（7.2）	只测：传导骚扰、电磁辐射骚扰（1G 以下）、电磁辐射骚扰（1G 以上）、谐波电流发射和电压变化、电压波动和闪烁
四/23	电子电工产品/汽车、摩托车设备电子电气零部件	1	低压部件传导发射-电压法	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2025（6）	
		2	低压部件传导发射-电流探头探头法	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2025（6）	
		3	低压部件辐射发射-ALSE 法	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 18655-2025（6）	
四/24	电子电工产品/光储系统用功率转换设备	1	全部项目	光储系统用功率转换设备技术规范 NB/T 10186-2019	
四/25	电子电工产品/光伏组件	1	全部项目	光伏器件 第 13 部分：光伏组件的电致发光 IEC TS 60904-13:2018	
四/26	电子电工产品/晶体硅光伏组件	1	外观检查	晶体硅光伏组件 光热诱导衰减（LETID）试验 检测 IEC TS 63342:2022（6.2）	不单独出具报告
		2	电致发光图像	晶体硅光伏组件 光热诱导衰减（LETID）试验 检测 IEC TS 63342:2022（6.3）	
		3	标准测试条件下的性能	晶体硅光伏组件 光热诱导衰减（LETID）试验 检测 IEC TS 63342:2022（6.4）	
		4	B-0 CID 预处理（硼氧光致衰减）产品	晶体硅光伏组件 光热诱导衰减（LETID）试验 检测 IEC TS 63342:2022（6.5）	
		5	高温辅助光致衰减试验	晶体硅光伏组件 光热诱导衰减（LETID）试验 检测 IEC TS 63342:2022（6.6）	
四/27	电子电工产品/光伏组件	1	光伏组件的初始试验	光伏组件盐雾腐蚀试验 GB/T 18912-2024（6.3）	
		2	盐雾试验程序	光伏组件盐雾腐蚀试验 GB/T 18912-2024（6.4）	
		3	盐雾后的试验	光伏组件盐雾腐蚀试验 GB/T 18912-2024（6.6）	
		4	旁路二极管试验	光伏组件盐雾腐蚀试验 GB/T 18912-2024（6.7）	
四/28	电子电工产品/晶体	1	PID-分流初始试验	光伏组件 电势诱导衰减测试	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
	硅光伏组件			方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.2.2)	
		2	PID-分流方法 a)	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.2.3.2)	
		3	PID-分流方法 b)	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.2.3.3)	
		4	PID-分流后试验	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.2.4)	
		5	PID-极化初始试验	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.3.2)	
		6	PID-极化方法 d)	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.3.3.5)	
		7	PID-极化后试验	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.3.4)	
		8	PID-极化恢复试验	光伏组件 电势诱导衰减测试 方法 第 1 部分：晶体硅 IEC TS 62804-1:2025 (5.4)	
四/29	电子电工产品/电能存储系统用锂离子电池和电池组	1	全部项目	电能存储系统用锂离子电池和 电池组 安全要求 GB 44240-2024	
四/30	电子电工产品/轨道交通机车车辆的车载	1	部分项目	轨道交通 机车车辆 车载牵引 锂离子电池	不测：测量精度 试验；性能试验；

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
	牵引锂离子电池			GB/T 44386-2024	介电试验；均衡试验；产品安全试验中的内短路试验（单体电池）；机车车辆特殊试验中的一般规定、安全标志、外部短路试验、隔离系统试验、防火试验
四/31	电子电工产品/工业设备用锂蓄电池和电池组	1	部分项目	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 -工业设备用锂蓄电池和电池组安全要求 IEC 62619:2022	不测：内部短路测试（电芯）
四/32	电子电工产品/电子电工产品	1	温度/低气压试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 (4.4.2)	只测：-40℃~150℃
		2	温度/湿度/低气压试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 (4.4.3)	只测：-40℃~150℃
四/33	电子电工产品/LED 光源和 LED 灯具主要组件	1	湿度和工作应力	LED 光源和 LED 灯具主要组件可靠性试验指南 GB/Z 45268-2025 (7.7.2)	
四/34	电子电工产品/道路和隧道照明用 LED 灯具	1	全部项目	道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2025	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
四/35	电子电工产品/闪光警告信号灯	1	全部项目	闪光警告信号灯 GA/T 743-2016	
四/37	电子电工产品/光源控制装置	1	全部项目	电光源控制装置 安全 第 1 部分：一般要求 IEC 61347-1:2024	
四/38	电子电工产品/与灯具联用的杂类电子电路	1	全部项目	电光源控制装置 安全 第 2-11 部分：特殊要求 与灯具联用的杂类电子电路 IEC 61347-2-11:2024	
四/39	电子电工产品/LED 光源的电子控制装置	1	全部项目	电光源控制装置 安全 第 2-13 部分：特殊要求 LED 光源的电子控制装置 IEC 61347-2-13:2024	
四/40	电子电工产品/消防用荧光棒	1	全部项目	消防用荧光棒 XF/T 1428-2017	
四/41	电子电工产品/电气电子产品	1	静电放电抗扰度	电磁兼容(EMC) 第 4-2 部分：试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2025(7.3)	
四/42	电子电工产品/防爆设备-由浇封型“m”保护的装置	1	全部项目	爆炸性环境 第 18 部分：由浇封型“m”保护的装置 IEC 60079-18:2025	
六/1	机动车及零部件/车辆玻璃/汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃	1	部分项目	汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃 QC/T 985-2024	不测：标志质量、边缘应力、行人撞击安全、加热功率、热点、除霜效率、电插片拉脱力、超压性、耐低温电热冲击性、耐湿性
六/2	机动车及零部件/车	1	部分项目	机动车玻璃通用技术要求	不测：刚性塑料

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
	辆玻璃/机动车玻璃通用技术要求			GB/T 44153-2024	中空玻璃的厚度偏差、标志质量、行人撞击安全、刚性塑料玻璃和刚性塑料中空玻璃的人头模型冲击性能、边缘应力
七/1	食品及相关产品/食品接触材料及制品	1	邻苯二甲酸、间苯二甲酸、对苯二甲酸和偏苯三甲酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯甲酸、苯二甲酸和苯三甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2025	
七/2	食品及相关产品/食品接触材料及制品用涂料及涂层	1	部分项目	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用涂料及涂层 GB 4806.10-2025	只测：感官要求（不单独出具报告）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、芳香族伯胺迁移总量和标签标识（不包含内容真实性核实）
七/3	食品及相关产品/食品接触用硅橡胶材料及制品	1	部分项目	食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品 GB 4806.16-2025	只测：感官要求（不单独出具报告）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、挥发性物质和标签标识（不包含内容真实性核实）

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
七/4	食品及相关产品/食品用脱氧剂	1	全部项目	食品用脱氧剂 SB/T 10514-2008	微生物项目检测 地点在苍梧路 381 号
八/1	其他/生物安全柜	1	外观和材料	生物安全柜 GB 41918-2022（6.1）	不测：III 级生物安全柜。不单独出具报告。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/2	其他/生物安全柜	2	结构	生物安全柜 GB 41918-2022（6.2）	不测：III 级生物安全柜。不单独出具报告。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/3	其他/生物安全柜	3	柜体防泄漏	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.1）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/4	其他/生物安全柜	4	高效空气过滤器完整性	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.2）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/5	其他/生物安全柜	5	噪声	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.3）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/6	其他/生物安全柜	6	照度	生物安全柜	不测：III 级生

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 41918-2022（6.3.4）	物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/7	其他/生物安全柜	7	下降气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.7）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/8	其他/生物安全柜	8	流入气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.8）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/9	其他/生物安全柜	9	气流模式	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.9）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/10	其他/生物安全柜	10	温升	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.10）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/11	其他/生物安全柜	11	人员保护	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.6.3.3、附录 C）	只测：碘化钾法。 不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/12	其他/生物安全柜	12	振动	生物安全柜	不测：III 级生

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 41918-2022（6.3.5）	物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
八/13	其他/生物安全柜	13	集液槽防泄漏	生物安全柜 GB 41918-2022（6.3.12）	不测：III 级生物安全柜。仅限非医疗器械用途。不做安装、维护检验
十二/221	电子电工产品/光源/普通照明用 LED 模块	1	全部项目	普通照明用 LED 模块 性能规范 GB/T 24823-2024	
十四/2	机动车及零部件/机动车电子电器/汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯	1	全部项目	汽车和挂车光信号装置及系统 GB 5920-2024	
十四/14	机动车及零部件/机动车电子电器/机动车回复反射器	1	部分项目	机动车回复反射装置 GB 11564-2024	只测：外观、形状、尺寸和颜色，光度性能，色度性能
四/7	电子电工产品/工业设备用锂蓄电池和电池组	1	部分项目	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 -工业设备用锂蓄电池和电池组安全要求 IEC 62619:2017	作废标准，仅被 IEC 62928:2017 引用。不测：内部短路测试（电芯）
十三/1	化工产品/涂料/不含金属颜料的色漆漆膜	49	镜面光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007	不测：85°
	化工产品/涂料/色漆和清漆	49	光泽	色漆和清漆 20°、60° 和 85° 光泽的测定	只测：60°

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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 9754-2025	
十三 /3	化工产品/涂料/涂层	5	曝露于荧光紫外线和水的人工气候老化试验	色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009	
	化工产品/涂料/色漆和清漆	5	荧光紫外灯人工气候老化试验	色漆和清漆 实验室光源曝露方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 23987.3-2025	
十三 /79	化工产品/涂料/机械设备用涂料	1	部分项目	机械设备用涂料 HG/T 4339-2024	只测：底漆、中间漆、面漆的项目。不测：胶化时间、粒径分布、流动性项目及 E 类产品的试板制备
十三 /596	化工产品/无机化工原料及制品/工业用合成盐酸	1	部分项目	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025	不测：总酸度的电位滴定法、铁含量的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP 法）
十六 /19	食品及相关产品/骨质瓷器	1	全部项目	骨质瓷器 GB/T 13522-2024	
十一 /618	日用消费品/保温容器/保温箱	1	部分项目	保温容器 保温箱 QB/T 4624-2024	不测：移动轮牢度
二/41	日用消费品/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯	1	全部项目	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯 BB/T 0060-2025	
十一 /470	日用消费品/鞋类/胶鞋和运动鞋	1	减震性能	胶鞋 运动鞋减震性能试验方法 GB/T 30907-2025	不测：B 方法
十一	日用消费品/鞋类/普	1	全部项目	普通运动鞋	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

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		
/499	通运动鞋			HG/T 2017-2024	
十一/495	日用品/鞋类/橡塑冷粘鞋	1	全部项目	橡塑冷粘鞋 HG/T 3085-2024	
十一/496	日用品/鞋类/橡塑凉和拖鞋	1	全部项目	橡塑凉、拖鞋 HG/T 3086-2024	
十一/485	日用品/鞋类/儿童皮鞋	1	部分项目	儿童皮鞋 QB/T 2880-2024	不测：整鞋低温屈挠性能
十一/559	日用品/家居用品/儿童牙刷	1	全部项目	儿童牙刷 GB 30002-2013	作废标准，仅被现行有效标准引用
		1	全部项目	儿童牙刷通用技术要求 GB/T 30002-2024	
十一/563	日用品/家居用品/牙刷用聚酰胺丝	1	全部项目	牙刷用聚酰胺丝 QB/T 4542-2024	
十一/564	日用品/家居用品/牙刷用磨尖丝	1	全部项目	牙刷用磨尖丝 QB/T 4543-2024	
十一/609	日用品/包装件/运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	1	全部项目	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008	作废标准，仅被现行有效标准引用
		1	全部项目	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025	
十一/607	日用品/包装件/工业用薄钢板圆罐	1	全部项目	包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2025	
十一/590	日用品/包装件/运输包装容器	1	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-2025	
以下空白					

