

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	李芩雯	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

第 13 页 共 32 页

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：上海市万荣路 918 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	电子电工产品/单根细绝缘电线电缆	1	垂直火焰蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 2-2 部分：单根细绝缘电线或电缆的垂直火焰蔓延试验 扩散火焰规程 IEC 60332-2-2:2004	
二/1	机械与设备/潜水呼吸器	1	材质	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.1)	
		2	外观	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.2)	不测：金属零部件镀覆层外观质量。不单独出具报告
		3	气瓶组件性能	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.4)	
		4	软管拉伸强度	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.5.1)	
		5	呼吸软管性能	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.6)	
		6	一级减压阀出口压力	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.7)	
		7	混合气减压阀出口压力	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.8)	
		8	氧气减压阀出口压力	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.9)	
		9	供气调节器呼吸阻力	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.10)	
		10	信号阀性能	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.12)	
		11	整机气密性	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.22)	
		12	整机呼吸阻力	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017 (8.23.1)	只测：开式潜水呼吸器

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：上海市万荣路 918 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		
二/2	机械与设备/潜水呼吸器	1	部分项目	69-4 型潜水装具 HJB 89-1993	只测：呼吸阻力、信号阀性能试验、一级减压阀出口压力变动范围试验、气密性试验。只测：民品。不做使用和维修过程中质量检测。仅被 GB/T 35370-2017 引用
二/3	机械与设备/水面供气式潜水面罩	1	部分项目	水面供气式潜水面罩 JT/T 1231-2018	只测：一般要求、头带、面垫、导气管、呼吸阻力
二/4	机械与设备/正压式消防空气呼吸器	1	部分项目	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013	只测：佩戴质量测定、整机气密性能、动态呼吸阻力、静态压力测定、警报器性能试验、减压器性能试验、安全阀性能试验、压力表一般要求目视检查、压力表防水性能试验、压力平视显示装置性能试验、连接强度试验、快插接头试验、耐高温性能试验、耐低温性能试验

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：上海市万荣路 918 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		
二/5	机械与设备/长管呼吸器	1	外观检查	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023（6.3）	不单独出具报告
		2	呼吸导管的连接强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023（6.8.1）	
二/6	机械与设备/长管空气呼吸器	1	部分项目	长管空气呼吸器 XF 1261-2015	只测：外观结构检查（不单独出具报告）、整机气密性能、动态呼吸阻力测定、静态压力测定、单向阀试验、减压阀试验、安全阀试验、警报器试验、快插接头试验。
二/7	机械与设备/自给开路式压缩空气呼吸器	1	部分项目	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007	只测：质量，全面罩、供气阀和呼吸软管结合强力试验（装配时），低温试验，高温试验，呼吸阻力试验，静态压力
二/8	机械与设备/自给开路式压缩空气逃生呼吸器	1	部分项目	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019	只测：质量、额定防护时间、呼吸阻力、静态压力
二/9	机械与设备/正压式消防氧气呼吸器	1	部分项目	正压式消防氧气呼吸器 XF 632-2006	只测：外观质量（不单独出具报告）、标志、包装检查（不包含内容真实性核

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：上海市万荣路 918 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		
					实），结构检查，佩戴质量测定，防护性能试验，气密性试验，供氧性能测定，正压性能，耐高温性能试验，压力表试验，呼吸软管气密性和伸长率测定，余压报警的报警压力、声级强度、声响时间测定
二/10	机械与设备/隔绝式正压氧气呼吸器	1	防护性能测定方法	隔绝式正压氧气呼吸器 MT 867-2000（6.2）	
二/11	机械与设备/化学氧消防自救呼吸器	1	部分项目	化学氧消防自救呼吸器 XF 411-2003	只测：佩戴质量测定、金属材料要求、防护性能试验
二/12	机械与设备/泄漏电流测试仪	1	外观和结构检查	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015（6.2）	外观不单独出具报告
		2	气候影响试验	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015（6.5）	
二/13	机械与设备/手持式金属探测器	1	部分项目	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018	只测：外观检验（不单独出具报告）、机械结构试验（不测机壳强度）、操作和控制装置检验、供电电源测试、基本探测功能试

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：上海市万荣路 918 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		
					验、报警指示试验、抗相互干扰试验、抗周围金属物影响试验、环境适应性试验（不测机械应力）
二/14	机械与设备/光纤振动入侵探测器	1	外观及结构检查	光纤振动入侵探测器技术要求 GA/T 1217-2015（6.2）	外观不单独出具报告
		2	接口要求检验	光纤振动入侵探测器技术要求 GA/T 1217-2015（6.3）	
二/15	机械与设备/警用穿墙雷达探测仪	1	部分项目	警用穿墙雷达探测仪 GA/T 1763-2021	只测：一般要求检验、外壳防护等级检验、人机交互显示检验、运动维度数据回放检验、欠压指示检验、探测灵敏度调节检验、电池连续供电时间检验
二/16	机械与设备/激光对射入侵探测器	1	部分项目	激光对射入侵探测器技术要求 GA/T 1158-2014	只测：外观（不单独出具报告）及结构检验（不测外壳防护等级、接卸强度和刚度）、功能试验（不测抗外界光干扰试验、抗

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：上海市万荣路 918 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		
					同频干扰功能）、气候环境适应性试验、稳定性试验
二/17	机械与设备/便携式放射性物质探测设备	1	部分项目	便携式放射性物质探测与核素识别设备 通用技术要求 第 1 部分：γ 探测设备 GA/T 1060.1-2013	只测：基本性能试验、外观（不单独出具报告）、启动时间试验、工作环境试验
二/18	机械与设备/便携式核素识别设备	1	部分项目	便携式放射性物质探测与核素识别设备 通用技术要求 第 2 部分：识别设备 GA/T 1060.2-2013	只测：基本性能试验、外观（不单独出具报告）、启动时间试验、工作环境试验
二/19	机械与设备/泄漏电缆入侵探测装置	1	部分项目	泄漏电缆入侵探测装置通用技术要求 GA/T 1031-2012	只测：外观检查（不单独出具报告）、机械结构试验、防拆报警试验、测试指示试验
二/20	机械与设备/超声波测深仪	1	部分项目	水深测量仪器 第 3 部分：超声波测深仪 GB/T 27992.3-2016	只测：外观（不单独出具报告）、绝缘电阻、抗电强度、密封性、自由跌落
二/21	机械与设备/充气艇	1	部分项目	充气艇 第 1 部分：发动机最大额定功率为 4.5kW 的艇 GB/T 20897.1-2007	只测：艇体装配件、人工提升和运送装置、阀、桨叉和桨、艇体泄水、操舵系统、发动机安全索的

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：上海市万荣路 918 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		
					连接、拖曳装置、最大允许乘员数、最大发动机功率、艇的静稳性、最大装载能力、操纵性、划桨试验、水密试验
二/22	机械与设备/充气艇	1	部分项目	充气艇 第 2 部分:发动机最大额定功率为 4.5kW~15kW 的艇 GB/T 20897.2-2007	只测：艇体装配件、人工提升和运送装置、阀、桨叉和桨、艇体泄水、操舵系统、发动机安全索的固定、拖曳装置（不测拖曳装置的强度）、最大允许乘员数、最大发动机功率、艇的静稳性、最大装载能力、操纵性、划桨试验、水密试验
二/23	机械与设备/充气艇	1	部分项目	充气艇 第 3 部分:发动机最大额定功率为 15kW 及以上的艇 GB/T 20897.3-2017	只测：艇体装配件、人工提升和运送装置、阀、桨叉和桨、艇体泄水、发动机安全索的固定、拖曳装置（不测拖曳装置的强度）、

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：上海市万荣路 918 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		
					最大允许乘员数、最大发动机功率、艇的静稳性、稳性系数、最大装载能力、操纵性、划桨试验、水密试验、辟水试验
二/24	机械与设备/舷外机	1	部分项目	舷外机通用技术规范 CB/T 4505-2020	只测：外观质量（不单独出具报告）、标定功率和转速、起动、怠速、冷却系统、安全性（不测防火和安全检查）、绝缘电阻、操控装置、外壳防护等级、环境适应性（不测：倾斜和摇摆、振动）
二/25	机械与设备/坐式摩托艇	1	部分项目	坐式摩托艇通用技术条件 GB/T 33198-2016	只测：外观（不单独出具报告）、尺寸和重量偏差、稳性、密性、噪声
二/26	机械与设备/消防船	1	部分项目	消防船消防性能要求和试验方法 GB/T 12553-2005	只测：消防水炮和消防泡沫炮流量的测定、举高装置的升降试验、举高装置的应急辅助设备试

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：上海市万荣路 918 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		
					验
二/27	机械与设备/民用多旋翼无人机系统	1	基本检查	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.2）	
		2	功能检查	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.3）	
		3	最大起飞质量	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.4.1）	
		4	续航时间	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.4.8）	
		5	定点悬停	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.4.9）	
		6	抗风能力	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.4.12）	
		7	充电时间	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.5.1）	
		8	放电容量	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.5.2）	
		9	电池循环寿命	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.5.3）	
		10	工况循环寿命	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.5.4）	

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：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		11	跌落	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.5.9）	
		12	淋雨	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019（6.8.3）	
二/28	机械与设备/警用无人直升机	1	部分项目	警用无人驾驶航空器系统 第 2 部分：无人直升机系统 GA/T 1411.2-2017	只测：一般要求检验、控制站检验、展开时间检验、绝缘电阻检验、抗电强度检验、维修性检验、地面保障检验
二/29	机械与设备/警用多旋翼无人机	1	部分项目	警用无人驾驶航空器系统 第 3 部分：多旋翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.3-2017	只测：一般要求检验、控制站检验、展开时间检验、绝缘电阻检验、抗电强度检验、维修性检验、地面保障检验
二/30	机械与设备/警用固定翼无人机	1	部分项目	警用无人驾驶航空器系统 第 4 部分：固定翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.4-2017	只测：一般要求检验、有效载荷系数检验、最大续航时间检验、抗风能力检验、飞行参数记录检验、起降方式检验、控制站检验、任务载荷检验、自主飞行等级检验、展开与撤收

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：上海市万荣路 918 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		
					时间检验、绝缘电阻检验、抗电强度检验、其他要求检验、维修性检验、地面保障检验
二/31	机械与设备/地面废墟搜救机器人	1	部分项目	地面废墟搜救机器人通用技术条件 GB/T 37703-2019	只测：外观和结构检验、行走速度、转弯半径、按钮功能检查、温度测量试验、送水功能试验、机器人传输语音数据和图像功能试验、绝缘电阻试验、防尘防水试验、持续工作时间试验、可靠性试验。外观不单独出具报告
二/32	机械与设备/排爆机器人	1	部分项目	排爆机器人通用技术条件 GA/T 142-1996	不测：工作频率测试、抗干扰性试验、公路运输试验、安全性能试验
二/33	机械与设备/便携式风水两用灭火器	1	部分项目	林业机械 便携式风水两用灭火器 LY/T 1719-2017	不测：配套汽油机、有效喷水量、噪声、振动、高温部件的防护、耐久性
二/34	机械与设备/轻便消	1	部分项目	轻便消防水龙	不测：密封性能

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：上海市万荣路 918 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		
	防水龙			XF 180-2016	试验、水带耐压性能试验、水带延伸率膨胀率及扭转方向试验、水带其他性能试验、喷枪耐水压强度试验、专用接口性能试验
二/35	机械与设备/脉冲气压喷雾水枪	1	部分项目	脉冲气压喷雾水枪通用技术条件 XF 534-2005	只测：气密试验、喷射性能试验、背托静载荷试验
二/36	机械与设备/中小功率内燃机	1	部分项目	中小功率内燃机 第 2 部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	只测：起动性能试验（不测车用发动机）、调速性能试验、负荷特性试验、标定功率试验、燃油消耗率、标定功率工作稳定性试验、空载特性试验、最低可调空载转速测定（最低空载稳定转速测定）、最低满载持续转速测定（最低工作稳定转速）
二/37	机械与设备/内燃机	1	全部参数	内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2022	
二/39	机械与设备/通风式	1	部分项目	通风式潜水装具	只测：潜水帽供

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：上海市万荣路 918 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		
	潜水装具			JT/T 205-2008	气噪声、进气止回阀气密性、进气止回阀开启、关闭性能、下颏承载能力、铜制潜水帽进气弯头挂重负载能力、腰节阀阀体耐压强度、腰节阀气密性、腰节阀最大输出流量、气瓶阀阀体耐压强度、气瓶阀气密性、减压器气密性、减压器输出流量、减压器压力落差、减压器稳定性、减压器自流现象、减压器安全阀性能、中压软管气密性及耐压强度、化纤织带断裂强度、金属拉环承载力、腰带、裆带缝线连接部位承载力、供气胶管气密性及耐压强度、供气胶管抗拉性能、脐带挂钩承载能力、

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：上海市万荣路 918 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		
					潜水通信系统
二/40	机械与设备/消防用防坠落装备	1	部分项目	消防用防坠落装备 XF 494-2023	不测：安全绳抗滑移性能
二/41	机械与设备/消防头盔	1	部分项目	消防头盔 XF 44 -2015	不测：下颏带和披肩的阻燃性能、头盔佩戴装置稳定性、面罩抗高速粒子冲击性能、面罩光学性能（面罩透光率）、披肩防水性能
二/42	机械与设备/纺织品	1	色牢度试验	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	
二/43	机械与设备/纺织品	1	沾水法	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012	
二/44	机械与设备/消防员抢险救援防护服	1	沾水试验	纺织织物 表面抗湿性测定沾水试验 GB/T 4745-1997	仅被 XF 633-2006 引用
二/45	机械与设备/消防员抢险救援服装	1	部分项目	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006	只测：阻燃性能试验（方法二和方法三）、表面抗湿性能试验、耐磨性能试验、单位面积质量试验、色牢度检验、针距密度检验、色差检验、高低温性能试验、冲

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：上海市万荣路 918 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		
					击吸收性能试验、耐穿透性能试验、电绝缘性能试验、侧向刚性试验、下颏带抗拉强度试验、抗切割性能试验、抗刺穿性能试验、灵巧性能试验、靴帮抗辐射热渗透性能试验、隔热性能试验、防水渗透性能试验、金属衬垫耐腐蚀性能、质量检验、外观质量检验
二/46	机械与设备/消防员灭火防护头套	1	部分项目	消防员灭火防护头套 XF 869-2010	不测：保护区域、面部开口、面料阻燃性能、面料热稳定性能、面料抗起球性能、面料水洗尺寸变化率、面料甲醛含量、面料 pH 值、接缝强力、面部开口尺寸稳定性
二/47	机械与设备/消防手套	1	部分项目	消防手套 XF 7-2004	不测：耐磨试验、阻燃性能、整体热防护性能、耐

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：上海市万荣路 918 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		
					撕破性能、标签清晰度、防水性能、防化性能、整体防水性能、握紧性能、穿戴性能
二/48	机械与设备/消防员灭火防护靴	1	部分项目	消防员灭火防护靴 XF 6-2004	只测：外观要求（灭火防护胶靴）、质量、抗刺穿性能、抗切割性能、电绝缘性能、隔热性能、抗辐射热渗透性能。外观不单独出具报告
二/49	机械与设备/消防员抢险救援防护手套	1	手套耐机械刺穿性能的测定	劳动防护手套通用技术条件 GB 12624-1990（6.9）	仅被 XF 633-2006 引用
二/50	机械与设备/工业用防护手套	1	部分项目	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020	不测：无害性测试、水蒸气渗透性测试、水蒸气吸收性测试、抗渗水性、抓握性能测试
二/51	机械与设备/消防员抢险救援防护靴	1	电性能	电绝缘鞋通用技术条件 GB 12011-2000（5.14）	仅被 XF 633-2006 引用
二/52	机械与设备/运动康复训练机器人	1	部分项目	运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019	不测：驱动力矩试验、倾翻稳定性试验、疲劳强度试验、电气安全试验、电磁兼容性试验

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：上海市万荣路 918 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		
二/53	机械与设备/运动康复训练机器人	1	噪声检验	康复训练器械 安全通用要求 GB 24436-2009 (6.7)	
二/54	机械与设备/送餐服务机器人	1	部分项目	送餐服务机器人通用技术条件 GB/T 37395-2019	只测：功能检查、导航定位精度、续航能力、防护罩与外壳、机械稳定性、电气强度、送餐安全、气候环境适应性
二/55	机械与设备/服务机器人	1	部分项目	导引服务机器人 通用技术条件 GB/T 42831-2023	只测：功能检查、机械稳定性试验、耐压强度、气候环境适应性
二/56	机械与设备/服务机器人	1	部分项目	服务机器人 机械安全评估与测试方法 GB/T 39785-2021	只测：把手和手动控制装置验证、限位、出现故障后撤离、防跌落功能验证
二/57	机械与设备/中高压往复活塞空气压缩机	1	部分项目	中、高压往复活塞空气压缩机 JB/T 10683-2020	只测：容积流量、比功率、机组输入比功率、噪声声功率级、振动烈度、清洁度、外观质量（不单独出具报告）、成套、密封性、安全要求
二/58	机械与设备/压缩空气站	1	全部项目	压缩空气站能源绩效评价 GB/T 45785-2025	
二/59	机械与设备/一般用离心空气压缩机	1	部分项目	一般用离心空气压缩机 T/CGMA 031003-2020	不测：叶轮超速试验、振动试验

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：上海市万荣路 918 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		
二/60	机械与设备/容积式空气压缩机	1	全部项目	容积式压缩机噪声的测定 GB/T 4980-2025	
三/1	化工产品/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008	只测：邵氏 A 型、AO 型、D 型
三/2	化工产品/塑料和硬橡胶	1	邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008	
三/3	化工产品/鞋用微孔材料	1	鞋用微孔材料硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007	
一/1	电子电工产品/电工电子产品	1	盐雾试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2024	
以下空白					