

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

检验检测机构名称： 上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2022年11月21日

有效日期至：2027年07月26日

批准部门：上海市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	夏美霞	副所长	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、建筑五金、锁具、家具、木材（以上领域化学项目除外）。	
2	余争荣	科长	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、建筑五金、锁具、家具、木材。	
3	唐敏俊	主任	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、建筑五金、锁具。	
4	张晓波	主任	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具（仅化学项目）、室内空气。	
5	姚晨岚	主任	本次批准的家具、木材。	
6	钱明媛	副主任	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具（仅化学项目）、室内空气。	
7	李文忠	副主任	本次批准的家具、木材。	
8	陈卓樑	报告批准	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、建筑五金、锁具。	
9	张磊	副主任	本次批准的家具。	
10	黄松军	检验员	本次批准的家具、木材。	
11	吴静霞	检验员	本次批准的家具、木材（木材名称除外）。	
12	肖其新	日用五金产品检测	本次批准的日用五金、工具五金。	
13	曹雅文	建筑五金产品检验	本次批准的门窗、门窗配件、建筑五金。	
14	曹益君	锁具产品检验	本次批准的锁具。	
15	冯盼盼	卫浴产品检测	本次批准的水暖卫生洁具。	
16	杨乔馨	卫浴产品检测	本次批准的水暖卫生洁具。	
17	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品。	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 2 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
18	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品，日用消费品/玩具与儿童用品，食品相关产品/包装材料。	
19	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品，日用消费品/玩具与儿童用品，食品相关产品/包装材料。	
20	张楠	副主任	本次批准的日用消费品，食品相关产品/包装材料。	
21	石王涛	无	本次批准的日用消费品，食品相关产品/包装材料。	
22	费国平	主任	本次批准的日用消费品（纺织产品、皮革制品、鞋帽）。	
23	顾钰华	无	本次批准的日用消费品（纺织产品、皮革制品、鞋帽）。	
24	刘峻	副所长	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
25	左莹	质量主管、主任	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
26	罗婵	副主任	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
27	孙多志	无	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
28	禄春强	无	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	

# 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 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
29	沈霞	无	本次批准的日用消费品，电子电工产品，食品相关产品（包装材料、容器）的化学性能、生物降解性能、材质分析。	
30	肖峥	主任	本次批准的化工产品，化工产品（化学试剂、胶黏剂、涂料、无机化工原料及制品）、日用消费品，日用消费品（玩具与儿童用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽）的化学性能。	
31	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品，化工产品（化学试剂、胶黏剂、涂料、无机化工原料及制品）、日用消费品，日用消费品（玩具与儿童用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽）的化学性能。	
32	马红青	无	本次批准的化工产品，化工产品（化学试剂、胶黏剂、涂料、无机化工原料及制品）、日用消费品，日用消费品（玩具与儿童用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽）的化学性能。	
33	张红	主任	本次批准的建筑材料，机动车及零部件/机动车内饰材料。	
34	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料，机动车及零部件/机动车内饰材料。	
35	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料，机动车及零部件/机动车内饰材料。	
36	刘洪	所长、技术负责人	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
37	吴国平	副所长	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
38	周全	副所长、质量负责人	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 4 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			部件/机动车电子电器，，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
39	陆斌	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
40	许毅	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
41	谢磊雷	副所长	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
42	李松丽	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
43	忻龙	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
44	陈少华	审核工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
45	陈有余	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
46	陈业刚	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
47	陈雪松	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 5 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
48	陈巍	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
49	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
50	王忠阁	试验员	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
51	陈荣	家电检测	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
52	林宗缪	软件开发	本次批准的网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
53	陈超中	总经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
54	杨樾	副总经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
55	虞再道	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
56	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
57	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
58	张璐	无	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
59	李妹	无	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
60	凌莉	无	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
61	陆世鸣	项目经理	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
62	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第6页共20页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
63	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目 (参数)。	
64	张波	主任	本次批准的电子电工产品领域/项目 (参数)。	
65	周泽琳	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂， 食品相关产品、食品相关产品/水，其 他/饲料，日用消费品、日用消费品/ 香精香料，化工产品、食品和化妆品 包装。	
66	宁啸骏	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂， 食品相关产品、食品相关产品/水，其 他/饲料，日用消费品、日用消费品/ 香精香料，化工产品、食品和化妆品 包装。	
67	徐红斌	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂， 食品相关产品、食品相关产品/水，其 他/饲料，日用消费品、日用消费品/ 香精香料，化工产品、食品和化妆品 包装。	
68	印杰	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂， 食品相关产品、食品相关产品/水，其 他/饲料，日用消费品、日用消费品/ 香精香料，化工产品、食品和化妆品 包装。	
69	王丁林	科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂， 食品相关产品、食品相关产品/水，其 他/饲料，日用消费品、日用消费品/ 香精香料，化工产品、食品和化妆品 包装。	
70	林琳	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂， 食品相关产品、食品相关产品/水，其 他/饲料，日用消费品、日用消费品/ 香精香料，化工产品、食品和化妆品 包装。	
71	李苓雯	业务管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂，	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 7 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
72	张华燕	质量管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
73	吕庆	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
74	戴彦韵	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
75	裴炜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
76	曲勤凤	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
77	顾文佳	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
78	王志伟	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
79	张清平	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
80	雷涛	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 8 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料，中药材，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
81	陆志芸	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
82	虞成华	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
83	冷桃花	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
84	薛峰	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
85	陈欣钦	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
86	刘洋	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品、食品和化妆品包装。	
87	熊薇	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
88	周耀斌	副主任	本次批准的中药材。	
89	林毅侃	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
90	邢朝宏	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 9 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
91	马跃龙	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
92	徐琼	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品、食品相关产品/水，其他/饲料、食品和化妆品包装。	
93	顾宇翔	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品。	
94	陆壹	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品。	
95	杨保刚	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品。	
96	赵燕	检验员	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料，化工产品。	
97	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
98	王永林	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
99	戎斐	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
100	谭玉静	主任	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测项目。	
101	沈悦明	副主任	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料的物理检测项目。	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 10 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
102	李璇	副科长	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/皮革制品，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外。	
103	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外。	
104	戴景	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
105	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
106	周兆懿	副所长	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料，化工产品/染料，微生物除外。	
107	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/鞋帽，日用消费品/皮革制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料的物理检测项目及纤维含量检测。	
108	黄怡婧	主任	本次批准的日用消费品/纺织产品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，医疗器械/医用卫生材料的纤维含量、色牢度及阻燃项目。	
109	林钧斌	副所长	本次批准的建筑材料，建筑材料/金属材料、机械与设备/机械。	
110	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备/(机械、消防	

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 11 页 共 20 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			产品)。	
111	成强	室副主任	本次批准的建筑材料/金属材料、机械与设备/(机 械、消防产品)。	
112	陆铁	室副主任	本次批准的建筑材料/金属材料、机械与设备/(机 械、消防产品)。	
113	刘书荟	室主任	本次批准的机械与设备/机械。	
114	谢珺	综合办公室主任	本次批准的机械与设备/机械、电子电工产品。	
115	冯清鹏	检测员	本次批准的机械与设备/(机床、机械、消防产品)。	
116	赵举	检测员	本次批准的建筑材料/金属材料、机械与设备/(机 械、消防产品)。	
117	吴尽晖	检测员	本次批准的建筑材料/金属材料。	
118	王国荣	检测员	本次批准的电子电工产品。	
119	张经毅	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆。	
120	王哲惟	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆。	
121	程云斌	所长	本次批准的建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、门窗配件、建筑五金、锁具、家具、木材、日用消费品/材料和产品有害物质(以上领域化学项目除外，木材名称除外)。	
2022 年 11 月 21 日				

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 12 页 共 20 页

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	机械与设备/金属材料/金属材料	1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测：<1000kN
一/2	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	钢的显微组织评定法 GB/T 13299-1991	
一/3	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994	
一/4	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009	
一/5	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021	
一/6	机械与设备/金属材料/金属材料	1	覆盖层厚度	金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005	
一/7	机械与设备/金属材料/金属材料	1	低倍组织	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015	
一/8	机械与设备/金属材料/金属材料	1	低倍组织	结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T 1979-2001	
二/1	机械与设备/机械/干螺杆空气压缩机	1	部分项目	一般用干螺杆空气压缩机 JB/T 10598-2020	不测：含油量
二/2	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	振动烈度	容积式压缩机机械振动测量与评价 GB/T 7777-2021(4、5)	
二/3	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	压力	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.2)	
		2	温度	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.3)	
		3	湿度	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.4)	
		4	转速	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.5)	
		5	流量	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.6)	

## 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 20 页

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		
二/4	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	6	功率	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.7)	
		7	比功率	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(6.9)	
二/5	机械与设备/机械/污水污物潜水电泵	1	等熵效率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019(6.3、A.1)	
		2	输功效率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019(6.3、A.2)	
二/6	机械与设备/机械/离心式潜污泵	1	部分参数	污水污物潜水电泵 GB/T 24674-2021	只测:流量 0~140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW 的产品，不测动平衡
二/7	机械与设备/机械/内燃机共轴泵	1	部分参数	离心式潜污泵 GB/T 8857-2011	只测:流量 0~140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW，不测：电动机负载试验、电动机空载试验
二/8	机械与设备/机械/直连式加压供水机组	1	部分参数	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2010	只测:流量 0~800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW；转速、汽蚀试验、噪声、振动
二/9	机械与设备/机械/数	1	部分参数	直连式加压供水机组 CJ/T 462-2014	不测：高低温试验、振动试验、卫生试验、防雷、控制柜；只测： 流量 0~800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m，

## 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 20 页

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		
	字集成全变频控制恒压供水设备			水设备 GB/T 37892-2019	力、稳流罐容积、控制柜、电气性能、电磁兼容、耐温性能、气压水罐、管路阀门和紧固件项目，只测：设备流量0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m，
二/10	机械与设备/机械/管网叠压供水设备	1	部分参数	管网叠压供水设备 GB/T 38594-2020	只测：流量0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m，功率150kW, 不测电磁EMC、环境适应性
二/11	机械与设备/机械/污水处理预制排水泵站	1	部分参数	污水处理预制排水泵站 JB/T 13744-2019	不测：外壳防护等级、材质、泵表面涂漆；
二/12	机械与设备/机械/污水处理设备	1	部分参数	污水处理设备 通用技术条件 JB/T 8938-1999	只测：水压试验和外观检查，(外观检查不单独出具报告)
二/13	机械与设备/机械/石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	1	部分参数	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2019	不做特种设备；不测：逸散性试验、无损检测、闸板磨损余量测量、关闭件组合拉力试验、静压寿命试验
二/14	机械与设备/机械/石油、石化及相关工业用的钢制球阀	1	部分参数	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2021	不做特种设备；不测：耐火试验、无损检测
二/15	机械与设备/机械/紧凑型锻钢制阀门	1	部分参数	紧凑型锻钢制阀门 JB/T 7746-2020	不做特种设备；不测：化学成分、晶间腐蚀、关闭件组合拉力试验、无损检测、

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 15 页 共 20 页

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		
					逸散性试验、静压寿命试验
二/16	机械与设备/机械/管线阀门	1	部分参数	管线阀门 技术条件 GB/T 19672-2021	不做特种设备； 不测：耐火试验
二/17	机械与设备/机械设备漆膜	1	涂层划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	
二/18	机械与设备/机械设备漆膜	1	涂层附着力试验	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006	
二/19	机械与设备/机械设备漆膜	1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	
二/20	机械与设备/机械/液控止回蝶阀	1	部分参数	液控止回蝶阀 JB/T 5299-2013(2017)	不做特种设备； 不测：流阻系数试验
二/21	机械与设备/机械/减压型倒流防止器	1	部分参数	减压型倒流防止器 GB/T 25178-2020	不测：涂层抗冲击
二/22	机械与设备/机械/橡胶瓣止回阀	1	部分参数	橡胶瓣止回阀 JB/T 13880-2020	不做特种设备； 不测：卫生检验
二/23	机械与设备/机械/容积式制冷压缩冷凝机组	1	部分参数	容积式制冷压缩冷凝机组 GB/T 21363-2018	不测：电镀件耐盐雾性试验、涂漆件涂层附着力试验、淋水绝缘试验、接地装置试验、制冷系统密封性能试验、振动测量
二/24	机械与设备/机械/水处理设备	1	水压试验	水处理设备 技术条件 NB/T 10790-2021 (10.2.2)	
二/25	机械与设备/机械/小功率电机	1	部分参数	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	不测：防腐蚀、联接件、绝缘结构评定、非金属部件、非正常试验、耐久性试验、工作温度下的泄漏电流、湿热试

## 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 20 页

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、元件、电磁兼容性
二/26	机械与设备/机械/立体仓库及货架	1	全部项目	立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件 JB/T 5323-2017	
二/27	机械与设备/机械/辊子输送机	1	全部项目	辊子输送机 JB/T 7012-2020	
二/28	机械与设备/机械/餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备	1	全部项目	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012	
二/29	机械与设备/机械/机械产品漆膜	1	厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	只做：磁性法
二/30	机械与设备/消防设备/室内消火栓	1	部分参数	室内消火栓 GB 3445-2018	压力≤40MPa, 不测：耐腐蚀性能
二/31	机械与设备/消防设备/室外消火栓	1	部分参数	室外消火栓 GB 4452-2011	压力≤40MPa, 不测：耐腐蚀性能
二/32	机械与设备/消防设备/液压破拆工具	1	全部参数	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021	
二/33	机械与设备/消防设备/消防用开门器	1	部分参数	消防用开门器 GB 28735-2012	只测：开门器外观检查、开启力和开启距离试验、开启性能试验、底脚回位性能试验、强度试验、开门器高低温性能试验、液压软管试验、液压接头试验
二/34	机械与设备/消防设备/液压劈裂器	1	部分参数	液压劈裂器 JB/T 11105-2011	不测：防锈质量、表面涂装质量、分裂力的测量、清洁度的检测
二/35	机械与设备/消防设备/救援三脚架	1	部分参数	救援三脚架 XF 3009-2020	部件要求检查只测电动绞盘；功能性附件试验不

## 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 20 页

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		
					测外壳防护等级、人体模型拖拽牵引和升降作业
二/36	机械与设备/消防设备/消防机器人	1	部分参数	消防机器人 第 1 部分：通用技术条件 XF 892.1-2010	不测：燃油箱安全性试验、内燃机启动性能试验、噪声试验、排气污染试验、供电电源性能试验、安全防护性能、自保护性能试验、气体探测、防爆性能试验、可靠性试验、液压系统性能试验、气动系统性能试验
二/37	机械与设备/消防设备/救生抛投器	1	部分参数	救生抛投器 GB/T 27906-2011	不测：金属件耐腐蚀性能试验、断裂强度试验
二/38	机械与设备/消防设备/破拆机具	1	全部参数	消防应急救援设备 破拆机具通用技术条件 GB 32460-2015	
二/39	机械与设备/消防设备/手动破拆工具组	1	部分参数	消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件 GB 32459-2015	不测：材料性能试验
二/40	机械与设备/消防设备/消防用雷达生命探测仪	1	部分参数	消防用雷达生命探测仪 XF 3010-2020	只测：外观及装配质量试验、质量、通信控制功能试验、探测范围设置功能试验、电量显示试验、通信距离试验、连续工作时间试验、绝缘性

## 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 18 页 共 20 页

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		
					能试验、耐压性能试验、跌落试验
三/1	电子电工产品/电器产品	1	低温试验	电子电工产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423. 1-2008	
三/2	电子电工产品/电器产品	1	高温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423. 2-2008	
三/3	电子电工产品/电器产品	1	恒定湿热试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423. 3-2016	
三/4	电子电工产品/电器产品	1	交变湿热试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db 交变湿热(12h+12h 循环) GB/T 2423. 4-2008	
三/5	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650. 1-2021	
三/6	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	pH 值和电导率	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定 GB/T 17650. 2-2021	
三/7	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 GB/T 17651. 1-2021	
三/8	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求 GB/T 17651. 2-2021	
三/9	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 19 页 共 20 页

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		
				GB/T 18380. 11-2022	
三/10	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆 火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 12 部分: 单根绝 缘电线电缆火焰垂直蔓延试 验 1kW 预混合型火焰试验方 法 GB/T 18380. 12-2022	
三/11	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆 火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 13 部分: 单根绝 缘电线电缆火焰垂直蔓延试 验 测定燃烧的滴落(物)/微 粒的试验方法 GB/T 18380. 13-2022	
三/12	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 31 部分: 垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 试验装置 GB/T 18380. 31-2022	
三/13	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延试验 A F/R 类	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 32 部分: 垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 A F/R 类 GB/T 18380. 32-2022	
三/14	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延试验 A 类	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 33 部分: 垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 A 类 GB/T 18380. 33-2022	
三/15	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延试验 B 类	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 34 部分: 垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 B 类 GB/T 18380. 34-2022	
三/16	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延试验 C 类	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 35 部分: 垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直	

## 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 20 页

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		
				蔓延试验 C 类 GB/T 18380. 35-2022	
三/17	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类 GB/T 18380. 36-2022	
三/18	电子电工产品/电工用铜、铝及其合金扁线	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 1 部分：一般规定 GB/T 5584. 1-2020	
三/19	电子电工产品/电工用铜、铝及其合金扁线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 2 部分：铜扁线 GB/T 5584. 2-2020	不测：化学成分
三/20	电子电工产品/电工用铜、铝及其合金扁线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 4 部分：铜带 GB/T 5584. 4-2020	不测：化学成分；维氏硬度
三/21	电子电工产品/架空绞线用硬铝线	1	全部参数	架空绞线用硬铝线 GB/T 17048-2017	表面质量不单独出具报告
三/22	电子电工产品/塑料绝缘控制电缆	1	耐火试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	不测 NJ, NS 耐火试验
		2	XLPE 绝缘热收缩试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	
		3	绕包内衬层平均厚度测量	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	
以下空白					