

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 30 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 30 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	本次批准的日用品, 日用品/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	本次批准的日用品, 日用品/玩具与儿童用品, 食品相关产品/包装材料。	
20	张楠	副主任	本次批准的日用品, 食品相关产品/包装材料。	
21	石王涛	无	本次批准的日用品, 食品相关产品/包装材料。	
22	费国平	主任	本次批准的日用品(纺织产品、皮革制品、鞋帽)。	
23	顾钰华	无	本次批准的日用品(纺织产品、皮革制品、鞋帽)。	
24	刘峻	副所长	本次批准的日用品, 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 30 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 30 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 30 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 30 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	李芩雯	业务管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂,	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 7 页 共 30 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 30 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 30 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 30 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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/皮革制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外。	
103	沈佳宏	无	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/鞋帽, 日用品/皮革制品, 日用品/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	本次批准的日用品/纺织产品, 日用品/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 30 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	陆轶	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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
—/1	电子电工产品/商用电磁灶	1	能效等级	商用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 40876-2021 (4)	
		2	热效率	商用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 40876-2021(附录 B)	
—/2	电子电工产品/电风扇	1	能效等级	电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2021 (4)	不测吊扇
		2	待机功率	电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2021 (4)	不测吊扇
—/3	电子电工产品/家用和类似用途电器	1	盐雾, 交变	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kb: 盐雾, 交变 (氯化钠溶液) GB/T 2423.18-202 (9)	
	电子电工产品/电灶、烤箱、烤架、微波炉及其组合器具	1	噪声	家用和类似用途电器噪声测试方法 电灶、烤箱、烤架、微波炉及其组合器具的特殊要求 GB/T 4214.8-2021 (7)	只使用直接法检测;不测带有集成式抽气装置的器具
—/4	电子电工产品/电风扇	1	噪声	家用和类似用途电器噪声测试方法 风扇的特殊要求 GB/T 4214.9-2021 (7)	只使用直接法检测;不测吊扇
—/5	电子电工产品/家用和类似用途电器	1	噪声明示值的检验	家用和类似用途电器噪声测试方法 确定和检验噪声明示值的程序 GB/T 4214.10-2021 (5)	
		2	噪声明示值的确定	家用和类似用途电器噪声测试方法 确定和检验噪声明示值的程序 GB/T 4214.10-2021 (6)	
—/6	电子电工产品/电动食品加工器具	1	噪声	家用和类似用途电器噪声测试方法 电动食品加工器具的特殊要求 GB/T 4214.11-2021 (7)	只使用直接法检测

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 13 页 共 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
一/7	电子电工产品/风扇式加热器	1	噪声	家用和类似用途电器噪声测试方法风扇式加热器的特殊要求 GB/T 4214.12-2021 (7)	只使用直接法检测
一/8	电子电工产品/电冰箱、冷冻食品储藏箱和食品冷冻箱	2	噪声	家用和类似用途电器噪声测试方法电冰箱、冷冻食品储藏箱和食品冷冻箱的特殊要求 GB/T 4214.14-2021 (7)	只使用直接法检测
一/9	电子电工产品/多联式空调(热泵)机组	1	能效等级-SEER	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (4.2)	不测水冷式多联机、低温多联机
		2	能效等级-APF	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (4.3)	不测水冷式多联机、低温多联机
		3	能效限定值	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (5.1, 6.1)	不测水冷式多联机、低温多联机
		4	待机功率	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (6.2)	不测水冷式多联机、低温多联机
		5	辅助电加热	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (6.3)	不测水冷式多联机、低温多联机
		6	EERmin	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (6.4)	不测水冷式多联机、低温多联机
		7	允差	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 (5.6)	不测水冷式多联机、低温多联机
一/10	电子电工产品/家用和类似用途热泵热水器	1	热泵制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.3.2)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		2	制热水能力	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.3.3)	不测水源热泵热水器、一次加热

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
					式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		3	性能系数	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.3.3)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		4	热泵制热消耗功率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.4)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		5	最大运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.5)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		6	自动除霜	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.6)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		7	最小运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.7)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		8	低温热水运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.8)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		9	热水储存性能-保温性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.10.2.1)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
					容积大于 300L 的热泵热水器
		10	热水储存性能-使用性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.10.2.2)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		11	热水储存性能-储水箱容量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.10.2.3)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		12	辅助电加热装置制热消耗功率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (6.15)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		13	高温制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (附录 A.1.2)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		14	高温制热消耗功率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (附录 A.1.2)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		15	自动除霜工况制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (附录 A.1.2)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		16	低温制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 (附录 A.1.2)	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
					的热泵热水器
		17	全年平均热泵制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020（附录 A.2.1）	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		18	全年能源消耗效率 APF	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020（附录 A.2.2）	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
		19	全年平均热泵制热消耗功率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020（附录 A.2.3）	不测水源热泵热水器、一次加热式热泵热水器、容积大于 300L 的热泵热水器
一/11	电子电工产品/智能坐便器	1	耐热和耐燃性	智能坐便器 T/CBMF 15-2019 / T/CBCSA 15-2019（5.2）	
		2	待机功耗	智能坐便器 T/CBMF 15-2019 / T/CBCSA 15-2019（5.5）	
		3	整机能耗	智能坐便器 T/CBMF 15-2019 / T/CBCSA 15-2019（7.7）	
		4	额定功率	智能坐便器 T/CBMF 15-2019 / T/CBCSA 15-2019（7.8）	
		5	电气及功能安全	智能坐便器 T/CBMF 15-2019 / T/CBCSA 15-2019（8）	
一/12	电子电工产品/电压力锅	1	能效等级	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020（4）	
		2	能效限定值	电压力锅能效限定值及能效等级	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 39177-2020 (5)	
		3	能效值	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020 (6、附录 A)	
		4	保温能耗	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020 (6、附录 A)	
		5	待机功率	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020 (6、附录 A)	
一/13	电子电工产品/电热食品烤炉	1	全部参数	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022	
一/14	电子电工产品/家用和类似用途电动洗碗机	1	洁净指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.2)	
		2	干燥指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.3)	
		3	循环耗电量、循环耗水量	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.4)	
		4	待机功率	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.5)	
		5	关机功率	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.6)	
		6	能源效率指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.7)	
		7	水效率指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.8)	
		8	噪声	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013 (6.3.9)	只使用直接法检测
二/1	食品/食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	
	食品/食品和动物饲料	2	凝固酶阳性葡萄球菌	食物链的微生物学 凝固酶阳性葡萄球菌(金黄色葡萄球菌及其他种)的平行计数方法 第 1 部分: Baird-Parker 琼脂培养基法	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				ISO 6888-1:2021	
		3	凝固酶阳性葡萄球菌	食物链的微生物学 凝固酶阳性葡萄球菌(金黄色葡萄球菌及其他种)的平行计数方法 第 2 部分：兔血浆纤维蛋白原琼脂培养基法 ISO 6888-2:2021	
	食品/食品	4	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只做：第一法酸碱滴定法
		5	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022	
		6	维生素 B12	食品安全国家标准 食品中维生素 B12 的测定 GB 5009.285-2022	不做：第一法液相色谱法
		7	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022	
	食品/婴幼儿食品和乳品	8	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022	
	食品/水产品	9	苯咪唑及代谢物（甲苯咪唑、羟基甲苯咪唑、氨基甲苯咪唑）	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021	
		10	泰乐菌素	食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.2-2021	
		11	诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		12	氯丙嗪	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.4-2021	
		13	二甲戊灵	食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.9-2021	
	食品/动物性食品	14	头孢类药物（头孢氨苄、头孢拉定、头孢乙腈、头孢唑林、头孢哌酮、头孢匹林、头孢洛宁、头孢噻肟、去乙酰基头孢匹林、头孢噻肟）	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
		15	四环素类药物（土霉素、四环素、金霉素、多西环素）	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021	
		16	氨基甲酸酯类杀虫剂（克百威、3-羟基克百威、涕灭威、涕灭威砒、灭多威、速灭威、灭除威、混杀威、灭虫威、灭虫威砒、抗蚜威、去甲基抗蚜威、乙硫苯威、异丙威、西维因、恶虫威、残杀威、仲丁威、苯氧威、茚虫威）	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		17	阿苯达唑及其代谢物（阿苯达唑砒、阿苯达唑亚砒、阿苯达唑-2-氨基砒）	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		18	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021	
		19	氯苯胍	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.13-2021	
	食品/出口食品	20	烯肟菌酯	出口食品中烯肟菌酯残留量的测定 SN/T 3726-2013	
	食品/粮谷	21	啶氧菌酯	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
		22	烯效唑	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
		23	野麦畏	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/茶叶	24	炔螨特	茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1721-2009	
	食品/变性淀粉	25	羟丙基	变性淀粉中羟丙基含量的测定 分光光度法 GB/T 40998-2021	
	食品/植物油	26	角鲨烯	粮油检验 植物油中角鲨烯的测定 气相色谱法 LS/T 6120-2017	
	食品/蜂蜜	27	噻节因	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	食品/方便面	28	感官	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010	不单独出具报告
	食品/饮用天然矿泉水	29	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (2)	不单独出具报告
		30	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (3)	不单独出具报告
		31	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (4)	不单独出具报告
		32	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (5)	
		33	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (6)	
		34	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (7.1)	
		35	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (8)	
		36	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (9)	
		37	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (10)	
		38	多元素（铝、钡、铍、硼、钙、铬、钴、铜、铁、镁、锰、钼、镍、钾、硅、银、钠、锶、钒、锌、锂、砷、镉、铅、锑、硒、锡、钽、	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (11)	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
			铊、铍、铀、汞)		
		39	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(19)	
		40	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(20.2)	
		41	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(21.2)	
		42	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(22.2)	
		43	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(28.1)	
		44	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(32.3)	
		45	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(33.4)	
		46	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(34.3)	
		47	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(35.1)	
		48	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(36)	不做：36.1.4.1、36.2、36.3
		49	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(37)	
		50	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	

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 23 页 共 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 8538-2022(38.1)	
		51	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(39)	
		52	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(40)	不做：40.1
		53	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(41)	
		54	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(42)	
		55	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(43)	不做：43.1、43.3
		56	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(44.1)	
		57	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(45.1)	
		58	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(46.1)	
		59	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(47.2)	
		60	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(48.4)	
		61	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022(49.1)	
		62	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	

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 24 页 共 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 8538-2022 (50.1)	
		63	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (51)	
		64	总 β 放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (52.1)	
		65	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (55.1)	
		66	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (56)	
		67	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (57)	
		68	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (58)	
	食品/食品及饲料	69	鹅成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第 2 部分：鹅成分检测 PCR 法 SN/T 3731.2-2013	
	食品/肉及加工品、内脏、乳、动物饲料	70	动物源性成分（定性）	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光 PCR 法 GB/T 38164-2019	只测：山羊、绵羊、狗、火鸡
	食品/小麦粉	72	全部参数	小麦粉 GB/T 1355-2021	
	食品/饮料	73	全部参数	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022	
	食品/浓缩乳制品	74	全部参数	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022	
	食品/再制干酪和干酪制品	75	全部参数	食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品 GB 25192-2022	

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 25 页 共 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	食品/花椒籽油	76	全部参数	花椒籽油 GB/T 22479-2022	
	食品/鱿鱼丝	77	全部参数	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022	
	食品/干紫菜	78	全部参数	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022	
	食品/蜂花粉	79	部分参数	蜂花粉 GB/T 30359-2021	不测：附录 B
	食品/果蔬脆	80	全部参数	果蔬脆 QB/T 2076-2021	
	食品/焙炒咖啡	81	部分参数	焙炒咖啡 NY/T 605-2021	不测：感官
	食品/芝麻	82	全部参数	芝麻 GB/T 11761-2021	
	食品/挂面	83	全部参数	挂面 GB/T 40636-2021	
	食品/牡丹籽油	84	部分参数	牡丹籽油 GB/T 40622-2021	不测：甾醇、维生素 E
	食品/食用调和油	85	全部参数	食用调和油 GB/T 40851-2021	
	食品/可可脂	86	全部参数	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021	
	食品/浓酱兼香型白酒	87	部分参数	白酒质量要求 第 8 部分：浓酱兼香型白酒 GB/T 10781.8-2021	不测：酸酯总量、己酸+己酸乙酯
	食品/芝麻香型白酒	88	全部参数	白酒质量要求 第 9 部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021	
	食品/方便面	89	全部参数	方便面 GB/T 40772-2021	
	食品/糟卤	90	全部参数	食品安全地方标准 糟卤 DB 31/2006-2021	
	食品/调理肉制品	91	全部参数	食品安全地方标准 调理肉制品 DB 31/2016-2021	
	食品/预包装冷藏膳	92	全部参数	食品安全地方标准 预包装冷	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	食			藏膳食 DB 31/2025-2021	
	食品/番茄酱罐头	93	部分参数	番茄酱罐头质量通则 GB/T 14215-2021	不测：色差值
	食品/鲮鱼罐头	94	全部参数	鲮鱼罐头质量通则 GB/T 24402-2021	
	食品/牛肉类、羊肉类罐头	95	全部参数	牛肉类、羊肉类罐头质量通则 GB/T 13214-2021	
	食品/话梅（类）	96	全部参数	话梅（类）技术条件 GH/T 1157-2021	
	食品/姜汁（粉）红糖	97	部分参数	姜汁（粉）红糖 QB/T 5006-2016	不测：姜辣素
	食品/骏枣	98	全部参数	骏枣 GB/T 40492-2021	
	食品/灰枣	99	全部参数	灰枣 GB/T 40634-2021	
	食品/牛初乳粉	100	全部参数	牛初乳粉 RHB 602-2005	
	食品/葡萄糖浆（粉）	101	全部参数	淀粉糖质量要求 第 2 部分： 葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021	
	食品/结晶果糖、固体果葡糖	102	全部参数	淀粉糖质量要求 第 3 部分： 结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021	
	食品/果葡糖浆	103	全部参数	淀粉糖质量要求 第 4 部分： 果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021	
	食品/麦芽糊精	104	全部参数	淀粉糖质量要求 第 6 部分： 麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021	
	食品/酵母加工制品	105	全部参数	酵母产品质量要求 第 2 部分： 酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021	不做：C.1.2 氨基酸态氮第二法 分光光度法
	食品/透明质酸钠	106	全部参数	透明质酸钠 QB/T 4576-2013	
	食品/绿色食品 稻米	107	部分参数	绿色食品 稻米	不测：透明度、

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 27 页 共 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				NY/T 419-2021	垩白度、整精米率、加工精度、直链淀粉、丁草胺、三唑磷、灭草松
	食品/绿色食品 食用植物油	108	全部参数	绿色食品 食用植物油 NY/T 751-2021	
	食品/绿色食品 生面食、米粉制品	109	全部参数	绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021	
二/2	食品/食品添加剂/食品添加剂	1	标识	食品安全国家标准 食品添加剂标识通则 GB 29924-2013	不包括内容真实性的核实
		2	折光率	化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2021	
		3	总氮	化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-2018	只做：纳氏试剂比色法
	食品/食品添加剂/食品添加剂 胶基及其配料	4	己烷残留	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录 I.3)	
		5	残留单体（1,3-丁二烯、异丁烯、异戊二烯）	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录 I.4)	
		6	苯醌	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录 I.5)	
		7	锂(Li)	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录 I.6)	
		8	挥发物质	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录 I.9 烘箱法)	
		9	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料	只测：己烷残留、1,3-丁二烯、苯

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 28 页 共 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	许使用的合成橡胶 丁二烯-苯乙烯 75/25、50/50 橡胶(丁苯橡胶)			GB 29987-2014(附录 C.1)	醌、锂(Li)
	食品/食品添加剂/食品添加剂胶基配料允许使用的合成橡胶 聚异丁烯	10	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录 C.4)	只测：挥发物质、异丁烯
	食品/食品添加剂/食品添加剂胶基配料允许使用的合成橡胶 异丁烯-异戊二烯共聚物(丁基橡胶)	11	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录 C.5)	只测：挥发物质、异丁烯、异戊二烯
	食品/食品添加剂/食品添加剂 普鲁兰多糖	12	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖 GB 28402-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 月桂酸	13	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 月桂酸 GB 1886.81-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 1,8-桉叶素	14	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 桃醛（又名γ-十一烷内酯）	15	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛（又名γ-十一烷内酯） GB 1886.122-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 己酸烯丙酯	16	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 十六醛（又名杨梅醛）	17	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛（又名杨梅醛） GB 1886.137-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 α-紫罗兰酮	18	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 α-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015	
	食品/食品添加剂/食	19	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	食品添加剂 索马甜			剂 索马甜 GB 1886.321-2021	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 β-环状糊精	20	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 β-环状糊精 GB 1886.352-2021	
	食品/食品添加剂/食品营养强化剂 硝酸硫胺素	21	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 硝酸硫胺素 GB 1903.20-2016	
	食品/食品添加剂/食品营养强化剂 葡萄糖酸钾	22	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 葡萄糖酸钾 GB 1903.41-2018	
	食品/食品添加剂/食品营养强化剂 氯化高铁血红素	23	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化高铁血红素 GB 1903.52-2021	
	食品/食品添加剂/食品营养强化剂 D-泛酸钙	24	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 D-泛酸钙 GB 1903.53-2021	
	食品/食品添加剂/食品营养强化剂 酒石酸氢胆碱	25	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 酒石酸氢胆碱 GB 1903.54-2021	
三/1	食品相关产品/具有抗菌和(或)抑菌功能产品	1	抗菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019	只做：5.2.1 悬液定量杀菌试验、5.2.6 贴膜试验，5.2.7 持续抗菌试验，不测：黑曲霉菌 ATCC16404
三/2	食品相关产品/食品接触用纸和纸板材料及制品	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022	只测：微生物(大肠菌群、沙门氏菌、霉菌)
四/1	日用消费品/食品和化妆品包装	1	全部参数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021	不做：销售包装体积测量方法第一法 仪器法
五/1	其他/纯化水/纯化水	1	电导率	中华人民共和国药典 2020 年版（四部 通则 0681）	不做药品用纯化水
		2	总有机碳	中华人民共和国药典	不做药品用纯化

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 30 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				2020 年版（四部 通则 0682）	水
		3	需氧菌总数	中华人民共和国药典 2020 年版（四部 通则 1105）	不做药品用纯化水，只做：薄膜过滤法
		4	全部参数	中华人民共和国药典 2020 年版（二部 纯化水）	不做药品用纯化水
六/1	其他/饲料/饲料	1	镉	饲料中镉的测定 GB/T 13082-2021	
七/1	其他/中药材/中药材	1	黄曲霉毒素(以黄曲霉毒素 B1、黄曲霉毒素 B2、黄曲霉毒素 G1 和黄曲霉毒素 G2 总量计)	中华人民共和国药典 2020 年版（四部 通则 2351 一）	只做：第一法(液相色谱法)、第二法(液相色谱-串联质谱法)
以下空白					