

检验检测机构 资质认定证书附表



(2021)沪市监认验第 135 号

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：2021 年 10 月 25 日

有效日期至：2024 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 1 页 共 15 页

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

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	日用消费品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗, 日用消费品/家具, 日用消费品/木材。(以上领域化学项目除外)	
2	余争荣	科长	日用消费品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗, 日用消费品/家具, 日用消费品/木材。	
3	姚晨岚	主任	日用消费品/家具, 日用消费品/木材。	
4	唐敏俊	主任	日用消费品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗。	
5	李文忠	主检	日用消费品/家具, 日用消费品/木材。	
6	陈卓樑	主检	日用消费品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗。	
7	张磊	主检	日用消费品/家具。	
8	汪进	设备开发	日用消费品/家具, 日用消费品/木材。	
9	章若红	所长	日用消费品/玩具与儿童用品	
10	陈静茹	主任	日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品	
11	肖建芳	质量主管	日用消费品（纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品	
12	张楠	副主任	日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、文教用品、家居用品）、食品相关产品	
13	石王涛	无	日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、家居用品）、食品相关产品	
14	费国平	主任	日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类）	
15	徐春	质量主管	日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类）	
16	刘峻	主任	日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 2 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
17	左莹	质量主管、副主任	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
18	罗婵	副主任	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
19	孙多志	无	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
20	禄春强	无	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
21	沈霞	无	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
22	肖峥	主任	化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品(塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品)的化学性能	
23	蒋莹	质量主管	化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品(塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 3 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			纺织品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品）的化学性能	
24	马红青	无	化工产品（涂料、其他精细化工产品）、日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品）的化学性能	
25	张红	主任	建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品	
26	王文高	质量主管	建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品	
27	王龙梅	副主任	建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品	
28	刘洪	所长、技术负责人	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
29	吴国平	副所长	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
30	周全	副所长、质量负责人	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
31	陆斌	主任	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
32	许毅	副主任	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
33	谢磊雷	主任	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
34	李松丽	副主任	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
35	忻龙	主任	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
36	陈少华	审核工程师	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
37	陈有余	项目工程师	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	
38	陈业刚	副主任	电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 4 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
39	陈雪松	项目工程师	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
40	陈巍	副主任	电子电工产品	
41	李嘉	副主任	电子电工产品	
42	朱佳奇	化学热工室主任	机械与设备（洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备）、医疗器械（医用电子体温计）	
43	蒲 玲	化学热工室副主任	机械与设备（洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备）、医疗器械（医用电子体温计）	
44	李 萌	校准员（理化计量）	机械与设备（洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备）、医疗器械（医用电子体温计）	
45	陈超中	总经理	电子电工产品	
46	杨 越	副总经理、主任	电子电工产品	
47	虞再道	副总经理、主任	电子电工产品	
48	於立成	顾问	电子电工产品	
49	裘继红	主任	电子电工产品	
50	王 晔	项目经理	电子电工产品	
51	张璐	无	电子电工产品	
52	李妹	无	电子电工产品	
53	凌莉	无	电子电工产品	
54	陆世鸣	项目经理	电子电工产品	
55	刘尔立	主任	电子电工产品	
56	林继钢	副主任	电子电工产品	
57	张波	副主任	电子电工产品	
58	周泽琳	副所长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 5 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
59	宁啸骏	副所长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
60	葛宇	副所长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
61	王丁林	科长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
62	林琳	副科长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
63	顾宇翔	管理员	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
64	李岑雯	业务管理	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
65	张华燕	质量管理	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
66	吕庆	副主任	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
67	戴彦韵	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
68	柯燕娜	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
69	裴炜	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
70	曲勤凤	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
71	顾文佳	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
72	王志伟	副主任	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
73	张清平	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
74	赵燕	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
75	雷涛	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
76	陆志芸	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 6 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
77	虞成华	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
78	冷桃花	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
79	印杰	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
80	薛峰	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
81	陈欣钦	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
82	徐红斌	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
83	刘洋	副主任	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
84	熊薇	副科长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
85	陆壹	检验员	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
86	顾亦群	科长	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品检测项目	
87	吴丽华	无	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒羽毛及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/儿童用品、饰品, 微生物除外	
88	徐云	无	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 微生物除外。	
89	王永林	无	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 7 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			品、日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。	
90	浦松丹	副科长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。	
91	陈良	副科长	日用消费品/纺织品及其制品的纤维含量和色牢度检测项目。	
92	戎斐	无	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。	
93	谭玉静	副主任	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的化学和微生物检测项目。	
94	沈悦明	组长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的物理检测项目。	
95	王麟	副科长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的化学检测项目。	
96	李璇	副科长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。	
97	沈佳宏	无	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 8 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
98	戴景	无	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/儿童用品、饰品, 微生物除外。	
99	曾晓知	无	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/儿童用品、饰品, 微生物除外。	
100	周兆懿	主任	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/儿童用品、饰品, 微生物除外。	
101	管雯珺	无	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品的物理检测项目及纤维含量检测。	
102	林钧斌	所党支部书记	机械与设备/机械	
103	孙斌	室主任	机械与设备/机械	
104	成强	室副主任	机械与设备/机械	
105	陆轶	室副主任	机械与设备/机械	
106	刘书芸	室主任	其他/(风机、泵类系统/节能工程)	
107	谢珺	综合办公室主任	机械与设备/机械	
108	冯清鹏	检测员	机械与设备/机械	
109	赵举	检测员	机械与设备/机械	
110	谢明舜	所长	日用品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗, 日用品/家具, 日用品/木材。(以上领域化学项目除外)	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 9 页 共 15 页

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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
2021 年 10 月 25 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 10 页 共 15 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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	日用消费品/包装与包装废弃物	1	部分项目	包装与包装废弃物 第 7 部分：生物降解和堆肥 GB/T 16716.7-2012	不测挥发性固体、重金属、有毒和有害物质；生物降解性只用 GB/T 19277.1；崩解只测需氧生产堆肥；
一/2	日用消费品/可堆肥塑料	1	部分项目	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011	不测生态毒性要求中的受控金属和其他有毒物质以及挥发性固体、标识与标记；最终需氧生物分解性能只用 GB/T 19277.1-2011、崩解性能只用 GB/T 19811-2005
一/3	日用消费品/包装	1	生态毒理效果	包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求 EN 13432:2000（附录 E）	
一/4	日用消费品/全生物降解塑料制品	1	生态毒性（植物出芽率与植物生物质量）	全生物降解塑料制品 通用技术要求 DB46/T 505-2020（5.4.3）	
二/1	食品相关产品/一次性可降解餐饮具	1	生态毒性	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020（6.12.3）	
三	食品相关产品/饮料用瓶清洗剂	1	总五氧化二磷	洗衣粉 GB/T 13171-2004（附录 A）	仅被 QB/T 2967-2008 标准引用
	食品相关产品/食品添加剂	2	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	
		3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 11 页 共 15 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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 5009.76-2014	
	食品相关产品/消毒剂	4	部分参数	食品安全国家标准 消毒剂 GB 14930.2-2012	不测脊髓灰质炎病毒杀灭对数值
	食品相关产品/饮料用瓶清洗剂	5	全部参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008	
四	日用品/化妆品	1	丙烯酰胺	化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013	
		2	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	只测砷斑法
	日用品/洗涤剂	3	总活性物	洗涤剂中总活性物含量的测定 GB/T 13173.2-2000	仅被 GB/T 21241-2007、GB 19877.1-2005 标准引用
	日用品/表面活性剂	4	表面张力	表面活性剂 表面张力的测定 GB/T 22237-2008	
	日用品/衣物柔顺剂	5	再润湿性能	衣物柔顺剂再润湿性能的测定 QB/T 4309-2012	
	日用品/卫生洁具清洗剂	6	腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分： 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2006	作废标准，仅被 GB/T 21241-2007 标准引用。
	日用品/消毒剂	7	稳定性	消毒剂稳定性评价方法 GB/T 38499-2020	不测 7.2 长期试验，7.3 强光照试验
		8	定量杀菌试验	消毒剂杀微生物试验 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.1	不测 2.1.1.10 病毒灭活试验、2.1.1.11 能量试验
	日用品/消毒产品	9	二氧化氯（ClO ₂ ）含量	二氧化氯（ClO ₂ ）含量的测定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.2.1.2.6	只测第一法五步碘量法
		10	乙醇（C ₂ H ₆ O）含量	乙醇（C ₂ H ₆ O）含量的测定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.2.1.2.11	只测第一法气相色谱法

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 12 页 共 15 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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	稳定性	消毒产品稳定性测定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.2.3	不测 2.2.3.2.2 室温留样法
	日用消费品/消毒剂	12	对金属腐蚀性	消毒剂对金属腐蚀性的测定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.2.4	
	日用消费品/纸、纸板和纸浆	13	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008	
	日用消费品/生活用纸及纸制品	14	甲醛	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017	不测高效液相色谱法
	日用消费品/一次性使用卫生用品	15	细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		16	大肠菌群	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		17	铜绿假单胞菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		18	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		19	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		20	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定 消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 13 页 共 15 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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		
		21	真菌定性	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
	日用消费品/手消毒剂	22	部分参数	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020	不测脊髓灰质炎病毒杀灭对数值、模拟现场试验和现场试验杀灭对数值、毒理学安全性试验、产品启用后使用有效期
	日用消费品/皮肤消毒剂	23	部分参数	皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011	不测现场试验（自然菌）杀灭对数值、安全性要求（毒理学试验）、无菌试验
	日用消费品/二氧化氯消毒剂	24	部分参数	二氧化氯消毒剂卫生标准 GB/T 26366-2010	不测杀灭对数值（脊髓灰质炎病毒、龟分枝杆菌脓肿亚种）、二氧化氯含量 A.1 紫外可见分光光度法
	日用消费品/过氧化物类消毒液	25	部分参数	过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 26371-2020	不测空气消毒杀灭微生物，表 4 医疗器械灭菌杀灭微生物
	日用消费品/醇类消毒剂	26	部分参数	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020	不测乙醇含量比重法、脊髓灰质炎病毒杀灭对数值、模拟现场试验、现场试验（自然菌）
	日用消费品/酚类消毒剂	27	部分参数	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020	不测附录 A 苯酚、附录 B 甲酚、

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 14 页 共 15 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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		
					模拟现场消毒效果、毒理学指标
	日用消费品/含氯消毒剂	28	部分参数	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018	不测杀灭微生物模拟现场试验、自然菌（现场试验）杀灭对数值
	日用消费品/过碳酸钠消毒剂	29	全部参数	过碳酸钠消毒剂卫生要求 WS/T 646-2019	
	日用消费品/过氧乙酸溶液	30	部分参数	过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2008	只测过氧乙酸含量、硫酸盐、灼烧残渣
	日用消费品/牙膏	31	全部参数	牙膏 GB/T 8372-2017	
	日用消费品/皮鞋油	32	全部参数	皮鞋油 QB/T 1466-2007	
	日用消费品/液体鞋油	33	全部参数	液体鞋油 QB/T 2478-2007	
	日用消费品/固体空气清新剂	34	全部参数	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016	
	日用消费品/厨房油污清洁剂	35	全部参数	厨房油污清洁剂 GB/T 35833-2018	
	日用消费品/厨房油垢清洗剂	36	全部参数	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012	
	日用消费品/织物柔顺剂	37	部分参数	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013	不测抗静电性
	日用消费品/玻璃清洗剂	38	部分参数	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010	不测冰点
	日用消费品/一次性使用卫生用品	39	部分参数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	不测附录 A、D、E、F
	日用消费品/卫生巾（护垫）	40	全部参数	卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018	
	日用消费品/纸尿裤（片、垫）	41	全部参数	纸尿裤（片、垫） GB/T 28004-2011	
	日用消费品/纸尿裤	42	全部参数	纸尿裤规格与尺寸 GB/T 33280-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 15 页 共 15 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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		
	日用品/乳垫	43	全部参数	乳垫 QB/T 5049-2017	
	日用品/湿巾	44	部分参数	湿巾 GB/T 27728-2011	只测含液量、细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、对大肠杆菌抑菌率、对金黄色葡萄球菌的抑菌率、对白色念珠菌的抑菌率、对大肠杆菌的杀灭率、对金黄色葡萄球菌的杀灭率、白色念珠菌的杀灭率、可迁移性荧光增白剂
	日用品/卫生湿巾	45	部分参数	卫生湿巾 卫生要求 WS 575-2017	不测包装密封性、毒理安全性
五	化工产品/化学试剂	1	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007	
		2	灼烧残渣	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008	
		3	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008	
	化工产品/工业过氧化氢	4	部分参数	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014	只测过氧化氢
以下空白					