

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 07 月 21 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 40 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	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)领域/项目(参数)。	
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,门窗配件,建筑五金,锁具,家具,木材领域/项目(参数)。	
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,门窗配件,建筑五金,锁具领域/项目(参数)。	
4	姚晨岚	主任	本次批准的家具,木材领域/项目(参数)。	
5	钱明媛	副主任	本次批准的建筑材料,日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
6	陈卓樑	主检	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,锁具领域/项目(参数)。	
7	李文忠	主检	本次批准的家具,木材领域/项目(参数)。	
8	张磊	主检	本次批准的家具领域/项目(参数)。	
9	张晓波	主检	本次批准的建筑材料,日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
10	胡子峰	所长	本次批准的机械与设备/设备(洁净室),电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
11	程云斌	副所长	本次批准的日用消费品/自行车,日用消费品/助力自行车,机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
12	朱佳奇	化学热工室主任	本次批准的机械与设备/设备(洁净	

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 40 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
			室), 电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
13	李何良	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
14	范海艇	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
15	邱正	检测员(自行车检测)	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
16	於红	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
17	侯学青	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
18	徐佳杰	力学一室管理	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
19	康春华	校准员(力学计量)	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
20	胡 祯	副所长	本次批准的机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
21	陈 刚	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料(食品包装), 日用消费品/化妆品(化妆品包装), 机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
22	徐强胜	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料(食品包装), 日用消费品/化妆品(化妆品包装), 机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
23	陈超中	总经理	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 3 页 共 40 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
24	杨越	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
25	虞再道	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
26	於立成	顾问	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
27	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
28	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
29	张璐	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
30	李妹	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
31	凌莉	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
32	陆世鸣	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
33	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
34	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
35	张波	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 4 页 共 40 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
36	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
37	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
38	葛宇	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
39	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
40	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、日用消费品/纺织产品、日	

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 40 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
			用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
41	顾宇翔	管理员	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
42	李岑雯	业务管理	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/饲料领域/项目(参数)。	
43	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/饲料领域/项目(参数)。	
44	吕庆	(管理八级)	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
45	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
46	柯燕娜	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/饲料领域/项目(参数)。	
47	裴炜	检验员	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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 6 页 共 40 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
			食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
48	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
49	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/饲料领域/项目(参数)。	
50	王志伟	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
51	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/饲料领域/项目(参数)。	
52	赵燕	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/饲料领域/项目(参数)。	
53	雷涛	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
54	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	

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 40 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
			他/饲料领域/项目（参数）。	
55	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/饲料领域/项目（参数）。	
56	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/饲料领域/项目（参数）。	
57	印杰	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
58	薛峰	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/饲料领域/项目（参数）。	
59	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/饲料领域/项目（参数）。	
60	徐红斌	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
61	刘洋	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、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 8 页 共 40 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
62	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/饲料领域/项目(参数)。	
63	陆壹	检验员	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料领域/项目(参数)。	
64	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)。	
65	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)。	
66	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, 机动车及零部件/机动车电子电器, 网络产品/软件产品领域/项目(参数)。	
67	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)。	
68	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)。	
69	谢磊雷	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, 网络产品/软件产品领域/项目(参数)。	
70	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)。	
71	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	

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 40 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
			部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
72	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）。	
73	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）。	
74	陈业刚	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）。	
75	陈雪松	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）。	
76	陈巍	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
77	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
78	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品领域/项目（参数）。	
79	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
80	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品（纸及纸制品、玩具与儿童用品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器），食品相关产品领域/项目（参数）。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 10 页 共 40 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
81	张楠	副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
82	石王涛	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、家居用品、保温容器、生物降解塑料），建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
83	费国平	主任	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
84	徐春	质量主管	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
85	刘峻	主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
86	左莹	质量主管、副主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材	

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 11 页 共 40 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
			料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
87	罗婵	副主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
88	孙多志	无	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
89	禄春强	无	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
90	沈霞	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、	

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 12 页 共 40 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
			玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
91	肖崢	主任	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、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、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
92	杜英英	副科长	本次批准的日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
93	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、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、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
94	马红青	无	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料	

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 13 页 共 40 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
			及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、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、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
95	张红	主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
96	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
97	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
98	金曙明	副所长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外领域/项目（参数）。	
99	顾亦群	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛	

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 14 页 共 40 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
			羽绒及其制品,日用消费品/皮革毛皮及其制品领域/项目(参数)。	
100	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,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,医疗器械/医用卫生材料,日用消费品/劳保用品,日用消费品/橡胶塑料轻工产品,微生物除外领域/项目(参数)。	
101	徐云	无	本次批准的日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,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,医疗器械/医用卫生材料,微生物除外领域/项目(参数)。	
102	王永林	无	本次批准的日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,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,医疗器械/医用卫生材料,日用消费品/劳保用品,日用消费品/橡胶塑料轻工产品,微生物除外领域/项目(参数)。	
103	浦松丹	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,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,医疗器械/医用卫生材料,微生物除外领域/项目(参数)。	
104	陈良	副科长	本次批准的日用消费品/纱线,日用消费品/纺织品及其制品,医疗器械/医	

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 15 页 共 40 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
			用卫生材料的纤维含量和色牢度检测领域/项目（参数）。	
105	戎斐	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目（参数）。	
106	谭玉静	副主任	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测领域/项目（参数）。	
107	沈悦明	组长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品的物理检测领域/项目（参数）。	
108	王麟	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料的化学检测领域/项目（参数）。	
109	李璇	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品	

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 16 页 共 40 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, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
110	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
111	戴景	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
112	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
113	周兆懿	主任	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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	

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 17 页 共 40 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
			及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
114	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 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, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品物理检测项目及纤维含量检测领域/项目(参数)。	
115	林钧斌	所党支部书记	本次批准的建筑材料, 机械与设备/机床、机械(通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械)领域/项目(参数)。	
116	吴尽晖	检测员	本次批准的建筑材料(钢筋), 机械与设备/机床领域/项目(参数)。	
117	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目(参数)。	
118	成强	检测员	本次批准的建筑材料, 机械与设备/机床、机械(通用机械与设备、工程建筑机械、石油化工机械)领域/项目(参数)。	
119	陆轶	室副主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目(参数)。	
120	刘书荟	检测员	本次批准的机械与设备/机械(工业锅炉能效)领域/项目(参数)。	
121	谢珺	线缆电器室主任	本次批准的机械与设备/机械(通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械), 电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目(参数)。	
122	张倚	业务科科长	本次批准的电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 18 页 共 40 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
123	王国荣	检测员	本次批准的电子电工产品/低压电器、焊机领域/项目（参数）。	
124	张经毅	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
125	王哲惟	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
126	冯清鹏	检测员	本次批准的建筑材料、机械与设备/机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
127	赵举	检测员	本次批准的机械与设备/机床、机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
128	谢明舜	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)领域/项目（参数）。	
2021 年 07 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 19 页 共 40 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		
—/1	日用品/家具/桌类	1	主桌面垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.1	
		2	副桌面垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.2	
		3	桌面持续垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.3	
		4	桌面水平静载荷试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.2	
		5	桌面垂直冲击试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.3	
		6	桌腿跌落试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.4	
		7	桌面水平耐久性试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.1	
		8	独脚桌垂直耐久性试验	家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.2	
		9	垂直加载稳定性试验	家具力学性能试验 第 7 部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.1	
		10	垂直和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 10357.7-2013 4.2	
—/2	日用品/家具/椅凳类	1	座面静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.1	
		2	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 10357.3-2013 4.3.2	

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 20 页 共 40 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		
		3	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 10357.3-2013 4.3.3	
		4	脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷测试	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.4	
		5	扶手和枕靠侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.5	
		6	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 10357.3-2013 4.6	
		7	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 10357.3-2013 4.7	
		8	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 10357.3-2013 4.8	
		9	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 10357.3-2013 4.9	
		10	椅腿前向静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.10	
		11	椅腿侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.11	
		12	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 10357.3-2013 4.12	
		13	椅背冲击试验	家具力学性能试验 第 3 部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.13	
		14	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 10357.3-2013 4.14	

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 21 页 共 40 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		
		15	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 10357.3-2013 4.15	
		16	试验法 椅子向前倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.1	
		17	试验法 无扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.2	
		18	试验法 扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.3	
		19	试验法 凳子任意方向的倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.4	
		20	试验法 椅子向后倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.5	
		21	算法 椅子向前倾翻试验和无扶手椅的侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.2	
		22	算法 扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.3	
		23	算法 椅子向后倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.4	
		24	算法 凳子任意方向的倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.5	
		25	倾斜椅稳定性	家具力学性能试验 第 8 部分： 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.1	
		26	摇椅稳定性	家具力学性能试验 第 8 部分：	

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 22 页 共 40 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		
				充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.2	
		27	躺椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.3	
一/3	日用消费品/家具/柜类	1	搁板定位试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.2	
		2	搁板弯曲试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.3	
		3	搁板支承件强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.4	
		4	顶板、底板的持续加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.2.1	
		5	顶板和底板静载荷试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.2.2	
		6	挂衣棍支承件强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.1	
		7	挂衣棍弯曲试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.2	
		8	结构和底架强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.1	
		9	跌落试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.2	

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 23 页 共 40 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		
		10	脚轮往复试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.3	
		11	拉门垂直加载试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.1	
		12	拉门水平加载试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.2	
		13	拉门猛关试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.3	
		14	拉门耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.4	
		15	移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.2	
		16	移门和侧向启闭的卷门的耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.3	
		17	翻门下铰链强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.1	
		18	翻门耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.2	
		19	上铰链翻门的猛关试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.3	
		20	垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.4.1	
		21	垂直启闭的卷门耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.4.2	

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 24 页 共 40 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		
		22	推拉构件强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.2	
		23	推拉构件耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.3	
		24	推拉构件猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.4	
		25	推拉构件结构强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.5	
		26	联锁装置试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.6	
		27	推拉构件锁具强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.2	
		28	门锁、插销的强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.3	
		29	锁具、插销装置耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.4	
		30	不通过地面支承柜的试验 活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.2	
		31	不通过地面支承柜的试验 持续加载试验（过载试验）	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.3	
		32	不通过地面支承柜的试验 脱离试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.4	
		33	地面支承的柜试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 25 页 共 40 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/T 10357.5-2011 8.2	
		34	搁板水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.3.1	
		35	搁板垂直加载稳定性试验	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.3.2	
		36	活动部件关闭时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.1	
		37	活动部件打开时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.2	
		38	活动部件关闭时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.1	
		39	活动部件打开时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.2	
		40	固定柜稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.6	
一/4	日用消费品/家具/单层床	1	床铺面均布静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.1	
		2	床铺面集中静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.2	
		3	床屏水平静荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.3	
		4	床长边静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.4	
		5	床结构耐久性试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 26 页 共 40 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/T 10357.6-2013 4.5	
		6	床铺面冲击载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.6	
一/5	日用消费品/家具/金属部件	1	盐雾	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999(2009) 4	
一/6	日用消费品/家具/木家具	1	部分参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	只测：主要尺寸及其偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度、标识与实物一致性、木材含水率、外观要求、结构安全性、力学性能
一/7	日用消费品/家具/金属家具	1	部分参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	只测：主要尺寸及其偏差，邻边垂直度，翘曲度，桌面水平偏差，平整度，圆度，位差度，分缝，抽屉下垂度，抽屉摆动度，着地平稳性，外观性能要求，安全性能要求-结构安全性，木材含水率，力学性能
一/8	日用消费品/家具/塑料家具	1	部分参数	塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016	只测：主要尺寸及其偏差、翘曲度、平整度、邻

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 27 页 共 40 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		
					边垂直度、位差度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、底脚平稳性、外观、标志、使用说明
一/9	日用消费品/家具/实验室家具	1	部分参数	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009	只测：主要尺寸，外形尺寸偏差，翘曲度，平整度，底脚平稳性，邻边垂直度，位差度，分缝，抽屉下垂度，抽屉摆动度，木工及外观要求，用料要求（木材），安全性要求。
一/10	日用消费品/家具/儿童家具	1	部分参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	只测：外形尺寸偏差、外观、木材含水率、边缘及尖端、突出物、孔及间隙、折叠机构、翻门、翻板、封闭式家具要求、其他、警示标识
一/11	日用消费品/家具/沙发	1	部分参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012	只测：座前宽 B，座深 T，座前高 H1，背高 H2，座面对称度，背面对称度，相同扶手对称度，围边对称度，用料一致性，木制件，含水率，金属件，铺垫料，防锈处

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 28 页 共 40 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		
					理，摩擦声，外观性能，力学性能
一/12	日用品/家具/弹簧软床垫	1	部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	只测：尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面、边面缝纫、缝边、卫生、安全（甲醛释放量、致病菌，阻燃性能，无异味除外）、弹簧、睡眠区域中心耐久性、边部耐久性试验和产品标志
一/13	日用品/家具/棕纤维弹性床垫	1	部分参数	软体家具 棕纤维弹性床垫 GB/T 26706-2011	只测：面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、芯料外观、产品标志、使用说明、包装和卫生安全要求（甲醛释放量、致病菌除外）
一/14	日用品/家具/办公椅	1	部分参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016（2017）	只测：座高、升降行程、座深，座宽，背高，扶手内宽，扶手高，椅背偏心度、外形对称度、外观要求、基本安全、密封性能、力学性能
一/15	日用品/家具/折叠椅	1	部分参数	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性
一/16	日用品/家具/折叠床	1	部分参数	折叠床 QB/T 4459-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 29 页 共 40 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		
一/17	日用消费品/家具/折叠式会议桌	1	部分参数	折叠式会议桌 QB/T 4460-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性
一/18	日用消费品/家具/手动折叠沙发	1	部分参数	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性
二	食品相关产品/洗涤剂	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 4789.2-2016	仅被食品用洗涤剂产品标准引用
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	仅被食品用洗涤剂产品标准引用
	食品相关产品/食品用洗涤剂	3	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014	
		4	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014	
		5	总砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	不测：氢化物原子吸收法、银盐法。
		6	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014	
		7	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014	
	食品相关产品/洗涤剂	8	全部参数	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2015	
	食品相关产品/手洗餐具用洗涤剂	9	部分参数	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000	不测：表面活性剂的生物降解度。
	食品相关产品/果蔬清洗剂	10	部分参数	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2009	不测：4.11 表面活性剂生物降解度的测定、4.13 残留农药洗除效果验证、4.14 清洗剂残留的测定

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 30 页 共 40 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		
三	日用消费品/化妆品	1	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995	
		2	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	
		3	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	
		4	保湿功效	化妆品保湿功效评价指南 QB/T 4256-2011	
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	
		5	pH 值	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.1）	
		6	汞	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.2）	只测：氢化物原子荧光光度法。
		7	铅	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.3）	
		8	砷	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.4）	不测：氢化物发生原子吸收法。
		9	镉	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.5）	
		10	抗 UVA 能力	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.9）	
		11	丙烯酰胺	化妆品安全技术规范 2015 年版第四章 2.16	
		12	二噁烷	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.19）	不测：第二法。
		13	二甘醇	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.20）	
		14	甲醇	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.22）	
15	氢醌、苯酚	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.26）	只测：第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器		

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 31 页 共 40 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		
					法、附录 A 阳性结果的确证
		16	甲醛	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 4.8）（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 1）	不测：第二法高效液相色谱法。
		17	菌落总数	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 2）	
		18	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 3）	
		19	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 4）	
		20	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 5）	
		21	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 6）	
		22	人体功效	化妆品安全技术规范 2015 年版（第八章 1、2、4）	不测：防晒化妆品防水性能。
		23	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008	不包括内容真实性的核实
	日用消费品/洗涤剂	24	阴离子活性物	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018	
		25	阳离子活性物	表面活性剂 洗涤剂 阳离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5174-2018	
	日用消费品/表面活性剂	26	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008/ISO4316:1977	
		27	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012	

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 32 页 共 40 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		
		28	发泡力	表面活性剂 发泡力的测定 改进 Ross-Miles 法 GB/T 7462-1994	
	日用消费品/洗涤剂	28	发泡力	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（11）	
		29	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（6）	
		30	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（7）	
		31	非离子表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（8）	
		32	EDTA（螯合剂）	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（12）	
		33	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（13）	
		34	白度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（14）	
		35	水分及挥发物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（15）	
		36	活性氧	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（16）	
		37	4A 沸石	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（17）	
		38	有效氯	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（19）	
		39	去污力	衣料用洗涤剂去污力及循环 洗涤性能的测定 GB/T 13174-2008	
		40	循环洗涤性能	衣料用洗涤剂去污力及循环 洗涤性能的测定 GB/T 13174-2008	
	日用消费品/肥皂	41	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛 性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2003	仅被 QB/T 2486-2008, QB/T 2487-2008, QB/T 1913-2004, QB/T 2485-2008 标准

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 33 页 共 40 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		
					引用
		41	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020	
		42	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2003	仅被 QB/T 2485-2008 标准引用
		42	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020	
		43	总碱量和总脂肪物含量	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003	
		44	水分和挥发物含量	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003	
		45	乙醇不溶物含量	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003	
		46	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003	
		47	磷酸盐含量	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003	
	日用消费品/洗涤用品	48	标识	洗涤用品标识和包装要求 QB/T 2952-2008	不包括内容真实性的核实
	日用消费品/气雾剂产品	49	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)	
		50	净质量	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.4.1)	
		51	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)	
		52	内压力	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.1)	
		53	泄漏试验	一般气雾剂产品的安全规定	

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 34 页 共 40 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		
				QB 2549-2002 (5.2)	
		54	喷出雾燃烧性（火焰延伸长度）	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.3)	
		55	安全灌装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.5)	
	日用消费品/牛顿流体	56	粘度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008	
	日用消费品/消毒产品原料或单方制剂	57	有效氯含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.1）	
		58	有效碘含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.2）	
		59	过氧乙酸（C ₂ H ₄ O ₃ ）含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.3）	
		60	过氧化氢（H ₂ O ₂ ）含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.4）	
		61	pH 值	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.4）	
	日用消费品/日化产品	62	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	仅被 GB/T 26513-2011 标准引用
	日用消费品/化工产品	63	密度、相对密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011	
	日用消费品/陶瓷砖	64	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分：耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016	
	日用消费品/煤质颗粒活性炭	65	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2008	
	日用消费品/木质活性炭	65	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定	

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 35 页 共 40 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/T 12496.8-2015	
	日用品/润唇膏	66	全部参数	润唇膏 GB/T 26513-2011	
	日用品/睫毛膏	67	全部参数	睫毛膏 GB/T 27574-2011	
	日用品/化妆笔、 化妆笔芯	68	全部参数	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011	
	日用品/唇彩、唇油	69	全部参数	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011	
	日用品/护肤乳液	70	全部参数	护肤乳液 GB/T 29665-2013	
	日用品/烫发剂	71	全部参数	烫发剂 GB/T 29678-2013	
	日用品/洗发液、 洗发膏	72	全部参数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013	
	日用品/洗面奶、 洗面膏	73	全部参数	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013	
	日用品/润肤油	74	全部参数	润肤油 GB/T 29990-2013	
	日用品/香粉（蜜粉）	75	全部参数	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013	
	日用品/去角质啫喱	76	全部参数	去角质啫喱 GB/T 30928-2014	
	日用品/剃须膏、 剃须凝胶	77	全部参数	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014	
	日用品/眼线液（膏）	78	部分参数	眼线液（膏） GB/T 35889-2018	不测：石棉。
	日用品/卸妆油（液、乳、膏、霜）	79	部分参数	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018	不测：石棉。
	日用品/润肤膏霜	80	全部参数	润肤膏霜 QB/T 1857-2013	
	日用品/香水、古龙水	81	全部参数	香水、古龙水 QB/T 1858-2004	
	日用品/花露水	82	全部参数	花露水 QB/T 1858.1-2006	

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 36 页 共 40 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/爽身粉、祛痱粉	83	部分参数	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013	不测：石棉。
	日用品/发油	84	全部参数	发油 QB/T 1862-2011	
	日用品/护发素	85	全部参数	护发素 QB/T 1975-2013	
	日用品/化妆粉块	86	全部参数	化妆粉块 QB/T 1976-2004	
	日用品/唇膏	87	全部参数	唇膏 QB/T 1977-2004	
	日用品/染发剂	88	全部参数	染发剂 QB/T 1978-2016	
	日用品/沐浴剂	89	全部参数	沐浴剂 GB/T 34857-2017	
		90	全部参数	沐浴剂 QB/T 1994-2013	
	日用品/发乳	91	全部参数	发乳 QB/T 2284-2011	
	日用品/指甲油	92	全部参数	指甲油 QB/T 2287-2011	
	日用品/化妆水	93	全部参数	化妆水 QB/T 2660-2004	
	日用品/面膜	94	部分参数	面膜 QB/T 2872-2017	不测：石棉。
	日用品/发用啫喱（水）	95	全部参数	发用啫喱（水） QB/T 2873-2007	
	日用品/护肤啫喱	96	全部参数	护肤啫喱 QB/T 2874-2007	
	日用品/发蜡	97	全部参数	发蜡 QB/T 4076-2010	
	日用品/焗油膏（发膜）	98	全部参数	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010	
	日用品/按摩精油	99	全部参数	按摩精油 GB/T 26516-2011	
	日用品/按摩基	100	全部参数	按摩基础油、按摩油	

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 37 页 共 40 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		
	础油、按摩油			QB/T 4079-2010	
	日用品/化妆用具 粉扑	101	全部参数	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019	
	日用品/卫生洁具清洗剂	102	全部参数	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007	
	日用品/洗衣粉（含磷型）	103	部分参数	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009	不测：表面活性剂的生物降解度。
	日用品/洗衣粉（无磷型）	104	部分参数	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009	不测：表面活性剂的生物降解度。
	日用品/衣料用液体洗涤剂	105	全部参数	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012	
	日用品/洗衣膏	106	部分参数	洗衣膏 QB/T 2116-2006	不测：表面活性剂的生物降解度。
	日用品/洗衣皂粉	107	全部参数	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008	
	日用品/洗衣皂	108	全部参数	洗衣皂 QB/T 2486-2008	
	日用品/复合洗衣皂	109	全部参数	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008	
	日用品/洗手液	110	全部参数	洗手液 GB/T 34855-2017	
		111	全部参数	洗手液 QB/T 2654-2013	
	日用品/透明皂	112	全部参数	透明皂 QB/T 1913-2004	
	日用品/香皂	113	全部参数	香皂 QB/T 2485-2008	
	日用品/宠物用清洁护理剂	114	全部参数	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013	
	日用品/通用水基金属净洗剂	115	部分参数	通用水基金属净洗剂 QB/T 2117-1995	只测：腐蚀性。
	日用品/氧漂剂	116	全部参数	氧漂剂 QB/T 4310-2012	

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 38 页 共 40 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/氯漂剂	117	部分参数	氯漂剂 QB/T 4311-2012	不测：漂渍力。
	日用品/次氯酸钠	118	全部参数	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	
四	日用品/香精香料/精油	1	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006/ ISO 7609:1985	
	日用品/香精香料/香料	2	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	不测：韦氏比重秤法。
		3	香气评定	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	
		5	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008	
		6	溶解（混）度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008	
		7	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008	
		8	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008	
		9	全部参数	羟基香茅醛 QB/T 1467-2007	
	10	全部参数	肉桂醇 QB/T 1783-2007		
	11	全部参数	结晶玫瑰 QB/T 1790-2011		
	12	全部参数	乙基香兰素 QB/T 1791-2014		
	13	全部参数	2-乙酰基吡嗪 QB/T 2615-2011		
	14	全部参数	胡椒基丙酮 QB/T 4245-2011		
	15	全部参数	乳酸 1-薄荷酯		

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 39 页 共 40 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		
	料/乳酸 1-薄荷酯			QB/T 4637-2014	
	日用品/香精香料/艾薇醛	16	全部参数	艾薇醛 QB/T 4640-2014	
	日用品/香精香料/苯乙酸苯乙酯	17	全部参数	苯乙酸苯乙酯 QB/T 4641-2014	
	日用品/香精香料/dl-薄荷酮甘油缩酮	18	全部参数	dl-薄荷酮甘油缩酮 QB/T 4643-2014	
	日用品/香精香料/草蒿脑	19	全部参数	草蒿脑 QB/T 4644-2014	
	日用品/香精香料/对叔丁基环己醇	20	全部参数	对叔丁基环己醇 QB/T 4647-2014	
	日用品/香精香料/萨利麝香	21	全部参数	萨利麝香 QB/T 4652-2014	
五	日用品/生物降解塑料/受控堆肥条件下材料	1	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19277-2003	不测：总有机碳和总氮项目；仅被 GB/T 28018-2011 标准引用
		2	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011	不测：总有机碳和总氮项目
		3	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法- 第 1 部分：通用方法 ISO 14855-1:2012	不测：总有机碳和总氮项目
	日用品/生物降解塑料/定义堆肥化中试条件下塑料材料	4	崩解程度	塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2019	不测：总有机碳和总氮项目，小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸

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 40 页 共 40 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		
					盐氮和总含氮量、挥发性脂肪酸
		5	崩解程度	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005	不测：总有机碳和总氮项目，小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮和总含氮量、挥发性脂肪酸
以下空白					