

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：2021年07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 770 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：210900110152

第 2 页 共 770 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：210900110152

第 3 页 共 770 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	杨樾	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：210900110152

第 4 页 共 770 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：210900110152

第 5 页 共 770 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	李芩雯	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：210900110152

第 6 页 共 770 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：210900110152

第 7 页 共 770 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：210900110152

第 8 页 共 770 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	副局长	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：210900110152

第 9 页 共 770 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：210900110152

第 10 页 共 770 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：210900110152

第 11 页 共 770 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：210900110152

第 12 页 共 770 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	肖峥	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：210900110152

第 13 页 共 770 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：210900110152

第 14 页 共 770 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：210900110152

第 15 页 共 770 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：210900110152

第 16 页 共 770 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：210900110152

第 17 页 共 770 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：210900110152

第 18 页 共 770 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：210900110152

第 19 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	建筑材料/金属材料	1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测: Fm≤ 300kN, 应力速率 控制的试验速率 (方法 B)
		2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测: Fm≤ 300kN, 应力速率 控制的试验速率 (方法 B)
		3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测: 支辊式(直 径 25mm, 30mm)
		4	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 (A、B、C、D、 E、F、G、H、K、N、T 标尺) GB/T 230.1-2009	只测: A、B、C 标尺, 仅被 GB/T 6290-2013、GB/T 6291-2013 标准 引用
		5	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018	只测: HRA、HRBW、 HRC
		6	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 231.1-2009	只测: HBW 2.5/31.25、HBW 2.5/62.5、HBW 2.5/187.5、HBW 5/62.5, 仅被 GB/T 6290-2013、GB/T 6291-2013 标准 引用
		7	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 231.1-2018	只测: HBW 2.5/62.5、HBW 2.5/187.5
		8	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009	只测: HV0.2~ HV5
		9	弯曲力学	金属材料 弯曲力学性能试验 方法 YB/T 5349-2014	只测: 支辊式(直 径 30mm)

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
一/2	建筑材料/钢产品	1	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008	
一/3	建筑材料/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	邵氏 A 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	
一/4	建筑材料/增强塑料	1	巴柯尔硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017	
	建筑材料/纤维增强塑料	2	纤维增强塑料吸水性	纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1462-2005	
		3	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005	
一/5	建筑材料/轻工产品金属镀层和化学处理层	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	
		2	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-1997	仅被 GB/T 23447-2009、JC/T 931-2003 (2009)、GB/T 23448-2009、GB/T 27710-2011 标准引用
		3	中性盐雾试验	盐雾试验装置操作规程 ASTM B117-19	
		4	腐蚀试验	卫生龙头件：镍铬电镀层的一般规范 BS EN 248:2002	
		5	中性盐雾试验	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)	
		6	腐蚀试验结果评级	金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样	

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				和试件的评级 GB/T 6461-2002	
		7	腐蚀试验结果评级	轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价 QB/T 3832-1999 (2009)	
		8	乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法 QB/T 3827-1999 (2009)	
		9	铜加速乙酸盐雾试验	铜-加速醋酸盐水喷雾试验 (CASS 试验) 的试验方法 ASTM B 368-2009 (2014)	
		10	乙酸盐雾试验	改进的盐雾试验操作标准 ASTM G85-11	
一/6	建筑材料/漆膜	1	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979	
		2	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993	
一/7	建筑材料/陶瓷制品	1	45° 镜向光泽度	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996	
一/8	建筑材料/铝合金建筑型材（基材）	1	部分参数	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017 (5.2.1、 5.3、5.4)	只测：壁厚、维氏硬度、外观质量（不单独出具检测报告）
一/9	建筑材料/铝合金建筑型材（阳极氧化型材）	1	部分参数	铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017	不测：化学成分、色差、封孔质量、耐磨性、耐候性
一/10	建筑材料/电泳涂漆型材（电泳涂漆型材）	1	部分参数	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017	不测：化学成分、色差、耐磨性、耐碱性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性、耐湿热性、紫外盐雾联合试验结果、耐候性

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 22 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
一/11	建筑材料/铝合金建筑型材(喷粉型材)	1	部分参数	铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材 GB/T 5237.4-2017	不测:化学成分、色差、抗杯突性、耐丝状腐蚀性、耐湿热性、耐候性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性、耐磨性、耐候性
一/12	建筑材料/铝合金建筑型材 喷漆型材	1	部分参数	铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材 GB/T 5237.5-2017	不测:化学成分、色差、耐磨性、耐硝酸性、耐湿性、耐候性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性、耐候性
一/13	建筑材料/无机非金属类建筑材料	1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	
		2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	
一/14	建筑材料/建筑制品	1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007	
一/15	建筑材料/建筑材料与非金属矿产品	1	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008	
一/16	建筑材料/建筑饰面材料	1	光泽度	建筑饰面材料镜像光泽度测定方法 GB/T 13891-2008	
一/17	建筑材料/水泥	1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014	
		2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	只测:负压筛析法
		3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
		4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法	

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 1346-2011	
5	安定性			水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
6	胶砂流动度			水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005	
7	比表面积			水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	
8	胶砂强度			水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999	
9	烧失量			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3, 6.4	
10	不溶物			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6	
11	硫酸盐三氧化硫			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只测：硫酸钡重量法(基准法)
12	二氧化硅			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.20	只测：氟硅酸钾容量法(代用法)
13	三氧化二铁			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.21	只测：EDTA 直接滴定法(代用法)
14	三氧化二铝			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.23	只测：EDTA 直接滴定法(代用法)
15	氧化钙			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.25	只测：氢氧化钠熔样-EDTA 滴定法(代用法)
16	氧化镁			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.27	只测：EDTA 滴定差减法(代用法)
17	氧化钾			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	只测：火焰光度法(基准法)
18	氧化钠			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	只测：火焰光度法(基准法)
一/18	建筑材料/通用硅酸盐水泥	1	部分参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007/XG1-2009/XG2-201	不测：压蒸安定性、氯离子

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				5/XG3-2018	
一/19	建筑材料/铝酸盐水泥	1	部分参数	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015	不测：化学成分、耐火度、水泥胶砂凝结时间
一/20	建筑材料/白色硅酸盐水泥	1	部分参数	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017	不测：水泥中水溶性六价铬(VI)、氯离子、白度
一/21	建筑材料/钢渣硅酸盐水泥	1	部分参数	钢渣硅酸盐水泥 GB/T 13590-2006	不测：压蒸安定性、钢渣中氧化镁含量
一/22	建筑材料/道路硅酸盐水泥	1	部分参数	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017	不测：干缩率、耐磨性、压蒸安定性、氯离子
一/23	建筑材料/砌筑水泥	1	部分参数	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	不测：氯离子、水溶性铬(VI)、保水率
一/24	建筑材料/建设用砂	1	部分参数	建设用砂 GB/T 14684-2011	只测：颗粒级配、含泥量、泥块含量
一/25	建筑材料/建设用卵石、碎石	1	部分参数	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	只测：颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量
一/26	建筑材料/天然石材	1	干燥压缩强度	天然石材试验方法 第1部分： 干燥、水饱和、冻融循环后 压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020 5.1	不包含试样加工和制作
		2	水饱和压缩强度	天然石材试验方法 第1部分： 干燥、水饱和、冻融循环后 压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020 5.2	不包含试样加工和制作
		3	干燥弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分： 干燥、水饱和、冻融循环后弯 曲强度试验 GB/T 9966.2-2020 5.1	不包含试样加工和制作

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		4	水饱和弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020 5.2	不包含试样加工和制作
		5	体积密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020 6.1	不包含试样加工和制作
		6	吸水率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020 6.1	不包含试样加工和制作
一/27	建筑材料/天然花岗石建筑板材	1	部分参数	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	不测：岩矿、圆弧板、耐磨性
一/28	建筑材料/天然大理石建筑板材	1	部分参数	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016	不测：圆弧板、岩相分析、耐磨性
一/29	建筑材料/人造石	1	部分参数	人造石 JC/T 908-2013	只测：尺寸偏差、外观质量、巴柯尔(巴氏)硬度、莫氏硬度、吸水率、落球冲击、光泽度、放射性、耐污染性、实体面材香烟燃烧、耐化学药品性、耐热性、耐高温性能
一/30	建筑材料/陶瓷砖	1	长度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 3	
		2	长度	陶瓷砖 第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 4	
		3	宽度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验	

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 3810.2-2016 3	
4	宽度	4	宽度	陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 4	
5	厚度	5	厚度	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 4	
6	厚度	6	厚度	陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 5	
7	边直度	7	边直度	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 5	
8	边直度	8	边直度	陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 6	
9	直角度	9	直角度	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 6	
10	直角度	10	直角度	陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 7	
11	平整度	11	平整度	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 7	
12	平整度	12	平整度	陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 8	
13	上凸和下凹	13	上凸和下凹	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 8	
14	对边长度差	14	对边长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 9	
15	对角线长度差	15	对角线长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验	

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 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 3810. 2-2016 9	
16	表面缺陷和人为效果			陶瓷砖试验方法 第 2 部分： 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810. 2-2016 10	不单独出具检测报告
17	表面质量			陶瓷砖 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018(E) 9	
18	吸水率			陶瓷砖试验方法 第 3 部分： 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810. 3-2016	
19	吸水率			陶瓷砖 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 ISO 10545-3:2018 (E)	
20	破坏强度			陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810. 4-2016	
21	破坏强度			陶瓷砖 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 ISO 10545-4:2019 (E)	
22	断裂模数			陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810. 4-2016	
23	断裂模数			陶瓷砖 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 ISO 10545-4:2019 (E)	
24	无釉砖耐磨深度			陶瓷砖试验方法 第 6 部分： 无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810. 6-2016	
25	无釉砖耐磨深度			陶瓷砖 第 6 部分：无釉砖耐磨深度的测定 ISO 10545-6:2010 (E)	
26	有釉砖表面耐磨性			陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810. 7-2016	

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：210900110152

第 28 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		27	有釉砖表面耐磨性	陶瓷砖 第 7 部分:有釉砖表面耐磨性的测定 ISO 10545-7:1996 (E)	
		28	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016	
		29	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖 第 11 部分:有釉砖抗 釉裂性的测定 ISO 10545-11:1994 (E)	
		30	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016	
		31	抗冻性	陶瓷砖 第 12 部分:抗冻性的 测定 ISO 10545-12:1995+C1:1997 (E)	
		32	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	
		33	耐化学腐蚀性	陶瓷砖 第 13 部分:耐化学腐 蚀性的测定 ISO 10545-13:2016 (E)	
		34	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分: 耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016	
		35	耐污染性	陶瓷砖 第 14 部分:耐污染性 的测定 ISO 10545-14:2015 (E)	
		36	可溶性铅	陶瓷砖试验方法 第 15 部分: 有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2016	
		37	可溶性铅	陶瓷砖 第 15 部分:有釉砖铅 和镉溶出量的测定 ISO 10545-15:1995 (E)	
		38	可溶性镉	陶瓷砖试验方法 第 15 部分: 有釉砖铅和镉溶出量的测定	

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：210900110152

第 29 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 3810. 15-2016	
		39	可溶性镉	陶瓷砖 第 15 部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定 ISO 10545-15:1995 (E)	
		40	抗冲击性	陶瓷砖试验方法 第 5 部分: 用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T 3810. 5-2016	
		41	线性热膨胀系数	陶瓷砖试验方法 第 8 部分: 线性热膨胀的测定 GB/T 3810. 8-2016	
		42	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分: 抗热震性的测定 GB/T 3810. 9-2016	不测: 抗热震性 非浸没试验
		43	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第 10 部分: 湿膨胀的测定 GB/T 3810. 10-2016	
		44	部分参数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015 (附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 G、附录 H、附录 J、附录 K、附录 L、图 3、附录 M)	不测: 小色差、抗热震性非浸没试验
		45	部分参数	环境标志产品技术要求 陶瓷砖 HJ/T 297-2006	不测: 工业废渣回收利用率
		46	部分参数	陶瓷砖-定义、分类、特性和标记 ISO 13006:2018	不测: 线性热膨胀系数、抗热震性、湿膨胀、小色差、抗冲击性
—/31	建筑材料/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	拉伸性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	
		2	撕裂性能	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008	

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 30 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	接缝剥离性能	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008	
		4	耐化学液体(包括水)	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010	
		5	热空气加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014	
一/32	建筑材料/建筑防水卷材	1	外观	建筑防水卷材试验方法 第 2 部分: 沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007	不单独出具检测报告
		2	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分: 高分子防水卷材 外观 GB/T 328.3-2007	不单独出具检测报告
		3	厚度	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007	
		4	厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007	
		5	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007	
		6	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007	
		7	长度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007	
		8	宽度	建筑防水卷材试验方法 第 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 31 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007	
9	平直度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007			
10	长度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007			
11	宽度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007			
12	平直度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007			
13	平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007			
14	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007			
15	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007			
16	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007			只测：方法 B
17	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第 11		不测：耐热性极	

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 32 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007 4, 5	限
18	尺寸稳定性			建筑防水卷材试验方法 第 12 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007	
19	尺寸稳定性			建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007	
20	低温柔性			建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007	
21	低温弯折性			建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007	
22	耐化学液体(包括水)			建筑防水卷材试验方法 第 16 部分：高分子防水卷材 耐化学液体(包括水) GB/T 328.16-2007	
23	撕裂性能			建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007	
24	撕裂性能			建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能 GB/T 328.19-2007	
25	接缝剥离性能			建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007	
26	接缝剥离性能			建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝	

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 33 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				剥离性能 GB/T 328.21-2007	
		27	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007	
		28	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 23 部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007	
		29	可溶物含量（浸涂材料含量）	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007	
		30	吸水性	建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007	
一/33	建筑材料/建筑防水材料	1	热空气老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000	
一/34	建筑材料/弹性体改性沥青防水卷材	1	部分参数	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	不测：矿物粒料粘附性、人工气候加速老化
一/35	建筑材料/塑性体改性沥青防水卷材	1	部分参数	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	不测：矿物粒料粘附性，人工气候加速老化
一/36	建筑材料/改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1	部分参数	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009	不测：耐根穿刺卷材应用性能
一/37	建筑材料/带自粘层的防水卷材	1	部分参数	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009	不测：矿物粒料粘附性、耐根穿刺卷材应用性能、臭氧老化、人工气候加速老化、抗冲击性能、抗静态荷载、抗风揭性能、抗穿

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 34 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					孔性、脆性温度
一/38	建筑材料/自粘聚合物改性沥青防水卷材	1	全部参数	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009	
一/39	建筑材料/坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层	1	部分参数	坡屋面用防水卷材 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008(2017)	不测：垫层与垫层剥离强度，紫外线处理
一/40	建筑材料/聚氯乙烯防水卷材	1	部分参数	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011	不测：抗冲击性能、抗静态荷载、人工气候加速老化、抗风揭能力
一/41	建筑材料/氯化聚乙烯防水卷材	1	部分参数	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	不测：抗穿孔性、人工气候加速老化
一/42	建筑材料/高分子防水片材(不包括：自粘片、异型片、点(条)粘片)	1	部分参数	高分子防水材料 第1部分： 片材 GB/T 18173.1-2012	不测：臭氧老化、人工气候老化、复合强度
一/43	建筑材料/热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1	部分参数	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011	不测：抗冲击性能、抗静态荷载、人工气候加速老化、抗风揭能力
一/44	建筑材料/胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材	1	部分参数	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008(2017)	不测：粘结剥离强度，人工气候加速老化
一/45	建筑材料/胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	1	部分参数	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008(2017)	不测：粘结剥离强度，人工气候加速老化
一/46	建筑材料/胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	1	部分参数	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008(2017)	不测：粘结剥离强度，人工气候加速老化
一/47	建筑材料/玻纤胎沥青瓦	1	部分参数	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015	不测：不透水性、矿物粘附性、自粘胶耐热度、燃烧性能、抗风揭性能、人工气候

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 35 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					加速老化
一/48	建筑材料/绝热材料	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
一/49	建筑材料/塑料	1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
一/50	建筑材料/泡沫塑料	1	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
		2	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
		3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
一/51	建筑材料/硬质泡沫塑料	1	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
		2	规定形变下的负荷和断裂负荷	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 1 部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

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 36 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	弯曲强度、表观弯曲弹性模量	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定 GB/T 8812.2-2007	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
		4	水蒸气透过系数	硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能的测定 QB/T 2411-1998	只测：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料
一/52	建筑材料/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	1	部分参数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002	不测：燃烧性能-燃烧分级、压缩强度
一/53	建筑材料/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	1	部分参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018	不测：燃烧性能、压缩强度或相对形变10%时的压缩应力
一/54	建筑材料/无机非金属材料	1	材料表面氯析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020(附录A)	只测：仪器直接测定(主动抽气采集型)
一/55	建筑材料/材料和产品有害物质	1	铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬、铅、银、钼、钴、镍、钡、钛、钒、锑、铍、铊、钠、锡、硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	仅限 GB/T 35763-2017, GB 18145-2014 和 GB/T 23448-2019, GB/T 17219-1998、GB/T 23448-2019, JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007 标准使用。
		2	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10	仅限 GB/T 35763-2017, GB 18145-2014 和

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 37 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
一/56	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑玻璃	1	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.1)	GB/T 23448-2019 标准使用。
		1	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.3)	
		1	可见光透射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.2)	
		2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.2)	
		2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.4)	
		2	可见光反射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.3)	
		3	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.4)	
		3	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透	

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 38 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.5.3)	
3	太阳光直接透射比			建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.4.3)	
4	太阳光直接反射比			建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.5)	
4	太阳光直接反射比			建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.5.4)	
4	太阳光直接反射比			建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.4.4)	
5	太阳光直接吸收比			建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.6)	
5	太阳光直接吸收比			建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.5.5)	
5	太阳光直接吸收比			建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.4.5)	
6	半球辐射率			建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定	

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：210900110152

第 39 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 2680-1994 (3.7)	
	7	太阳能总透射比（阳光系数）	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.8)	
	7	太阳能总透射比（阳光系数）	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.5)	
	7	太阳能总透射比（阳光系数）	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.4)	
	8	遮阳系数(遮蔽系数)	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.9)	
	8	遮阳系数(遮蔽系数)	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.7)	
	9	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.1)	
	9	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.6)	
	9	紫外线透射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.5)	
	10	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太	

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 40 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 (3.11)	
		11	CIE 损坏系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.7)	
		12	皮肤伤害系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.8)	
		13	显色指数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E) (3.9)	
		13	显色指数	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011 (E) (5.6)	
		14	透射颜色	建筑玻璃颜色及色差的测量方法 GB/T 36142-2018 (8.3)	
		15	垂直反射颜色	建筑玻璃颜色及色差的测量方法 GB/T 36142-2018 (8.4.1)	
		16	色差	建筑玻璃颜色及色差的测量方法 GB/T 36142-2018 (10)	
		17	传热系数(U 值)	建筑玻璃应用技术规程 JGJ 113-2015 (附录 A)	
		17	传热系数(U 值)	建筑玻璃 多层窗玻璃稳态 U 值(传热系数)的计算 ISO 10292:1994 (4.1)	

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 41 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		17	传热系数(U 值)	建筑玻璃-传热系数(U 值)的测定-计算方法 EN 673:2011 (E) (4.1)	
		18	发射率	建筑玻璃应用技术规程 JGJ 113-2015 (附录 A)	
		19	结露点	建筑玻璃应用技术规程 JGJ 113-2015 (附录 B)	
		20	弯曲强度	建筑玻璃-玻璃弯曲强度的测定-第 3 部分：两点支撑样片的试验(四点弯曲) EN 1288-3:2000	
		21	冲击试验	建筑玻璃-摆锤试验-平板玻璃冲击试验方法和分类 EN 12600:2002 (E)	
		22	垂直反射比	建筑玻璃-辐射率的测定 EN 12898: 2019 (E) (5)	不测：绝对反射法
		23	总垂直辐射率和修正辐射率	建筑玻璃-辐射率的测定 EN 12898: 2019 (E) (6)	
		24	透射比	建筑玻璃-辐射率的测定 EN 12898: 2019 (E) (附录 C)	
		25	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008 (4.1)	
		26	表面应力	退火玻璃、热增强玻璃和全钢化玻璃边部和表面应力的非破坏光弹性测量标准方法 ASTM C1279-13 (2019) (15.1)	
	建筑材料/建筑玻璃及材料/热弯玻璃	1	部分参数	热弯玻璃 JC/T 915-2003 (2017)	不测：应力
	建筑材料/建筑玻璃及材料/压花玻璃	1	全部参数	压花玻璃 JC/T 511-2002 (2017)	
	建筑材料/建筑玻璃及材料/镶嵌玻璃	1	部分参数	镶嵌玻璃 JC/T 979-2005 (2017)	不测：高温高湿耐久性能，气候循环耐久性能
	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑玻璃	1	部分参数	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017	只测：钢化玻璃表面应力及其均匀性、夹层玻璃

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 42 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					烘焙试验、相对热增益、相对节能率、中空玻璃光热性能
一/57	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃及材料	1	太阳光吸收比、反射比和透射比	积分球法测试材料的太阳光吸收比、反射比和透射比试验方法 ASTM E903-20	
		2	辐射率	用便携式辐射计测定接近室温材料辐射的试验方法 ASTM C1371-15	
一/58	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃材料	1	太阳光学性能	玻璃材料及系统太阳光学性能测定方法 NFRC 300-2020[E0A2]	
		2	辐射率	玻璃材料辐射率标准测定方法 NFRC 301-2017[E0A1]	
一/59	建筑材料/建筑玻璃及材料/彩色建筑材料	1	三刺激值	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989 (7.2)	
		2	色差	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989 (7.3)	
一/60	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃及材料	1	物体色	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008	只测：光谱光度测色法
		2	颜色	用 CIE 体系计算物体颜色的标准规程 ASTM E308-18	
		3	黄色指数	仪器测量色坐标的黄色与白色指数计算规程 ASTM E313-20 (6)	
		4	白色指数	仪器测量色坐标的黄色与白色指数计算规程 ASTM E313-20 (7)	
		5	色差	用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程 ASTM D2244-16	
一/61	建筑材料/建筑玻璃	1	可视光透过率、可视	平板玻璃的透过率、反射率、	

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 43 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	及材料/平板玻璃		光反射率	放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 (7)	
		2	日射透过率、日射反射率、日射吸收率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 (8)	
		3	日射热取得率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 (9)	
		4	垂直放射率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 (附录 JB)	
		1	全部参数	平板玻璃 GB 11614-2009	
		1	全部参数	平板玻璃标准规范 ASTM C1036-16	
一/62	建筑材料/建筑玻璃及材料/防紫外线平板玻璃	1	全部参数	防紫外线平板玻璃 JC/T 2393-2017	
一/63	建筑材料/建筑玻璃及材料/超白浮法玻璃	1	部分参数	超白浮法玻璃 JC/T 2128-2012	不测：虹彩
一/64	建筑材料/建筑玻璃及材料/平板玻璃及抛光平板玻璃	1	部分参数	平板玻璃及抛光平板玻璃-规范 MS 1135:2009	不测：玻璃化学成分
一/65	建筑材料/建筑玻璃及材料/硼硅酸盐平板玻璃	1	部分参数	硼硅酸盐平板玻璃 JC/T 2451-2018	不测：耐酸性、耐碱性、软化点
一/66	建筑材料/建筑玻璃及材料/钠钙硅玻璃	1	三氧化二铁的测定	钠钙硅玻璃成分化学分析方法 GB/T1347-2008 (11)	
		1	部分参数	建筑玻璃-基本钠钙玻璃制品-定义和一般物理及机械性能	只测：弯曲强度，可见光透射比

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 44 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
一/67	建筑材料/建筑玻璃及材料/热增强钠钙硅玻璃			EN 572-1:2012+A1:2016 (E)	
		1	全部参数	建筑玻璃—钠钙硅玻璃制品—第 2 部分：浮法玻璃 EN 572-2:2012 (E)	
		1	全部参数	建筑玻璃—热增强钠钙硅玻璃—第 1 部分：定义和描述 EN 1863-1:2011 (E)	
		1	部分参数	建筑玻璃—热增强钠钙硅玻璃—第 2 部分：合格评定/产品标准 EN 1863-2:2004 (E)	只测：机械强度、碎片试验
	建筑材料/建筑玻璃及材料/热强化钠钙硅安全玻璃	1	全部参数	建筑玻璃—热强化钠钙硅安全玻璃—第 1 部分：定义和描述 EN 12150-1:2015+A1:2019(E)	
		1	部分参数	建筑玻璃—热强化钠钙硅安全玻璃—第 2 部分：合格评定/产品标准 EN 12150-2:2004 (E)	只测：机械强度、碎片试验
		1	全部参数	建筑玻璃—热浸热强化钠钙硅安全玻璃—定义和描述 EN 14179-1:2016 (E)	
		1	部分参数	建筑玻璃—热浸热强化钠钙硅安全玻璃—合格评价/产品标准 EN 14179-2:2005 (E)	只测：机械强度、碎片试验
一/69	建筑材料/建筑玻璃及材料/钢化玻璃	1	全部参数	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005	
一/70	建筑材料/建筑玻璃及材料/均质钢化玻璃	1	全部参数	建筑用安全玻璃第 4 部分：均质钢化玻璃 GB 15763.4-2009	
一/71	建筑材料/建筑玻璃及材料/超薄钢化玻璃	1	部分参数	超薄钢化玻璃 JC/T 2454-2018	不测：弯曲度； 外观只测 GB 11614-2009 法
一/72	建筑材料/建筑玻璃	1	部分参数	化学钢化玻璃	不测：表面应力、

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 45 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	及材料/化学钢化玻璃			JC/T 977-2005 (2017)	压应力层厚度
一/73	建筑材料/建筑玻璃及材料/釉面钢化及釉面半钢化玻璃	1	全部参数	釉面钢化及釉面半钢化玻璃 JC/T 1006-2018	
一/74	建筑材料/建筑玻璃及材料/半钢化和全钢化平板玻璃	1	部分参数	半钢化和全钢化平板玻璃标准规范 ASTM C1048-18	不测：釉层膨胀匹配性、防散落物试验、边缘应力
一/75	建筑材料/建筑玻璃及材料/半钢化玻璃	1	全部参数	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008	
一/76	建筑材料/建筑玻璃及材料/轻质物理强化玻璃	1	部分参数	轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017	不测：平整度
一/77	建筑材料/建筑玻璃及材料/阳光控制镀膜玻璃	1	部分参数	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915. 1-2002	只测：外观质量、颜色均匀性、耐磨性、耐酸性、耐碱性；仅被 GB/T 29061-2012, GB/T 29501-2013 标准引用
一/78	建筑材料/建筑玻璃及材料/阳光控制镀膜玻璃	1	全部参数	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915. 1-2013	
一/79	建筑材料/建筑玻璃及材料/低辐射镀膜玻璃	1	全部参数	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915. 2-2013	
一/80	建筑材料/建筑玻璃及材料/涂膜玻璃	1	部分参数	隔热涂膜玻璃 GB/T 29501-2013	不测：隔热温差
一/81	建筑材料/建筑玻璃及材料/热解和真空沉积镀膜玻璃	1	全部参数	热解和真空沉积镀膜玻璃标准规范 ASTM C1376-15	
一/82	建筑材料/建筑玻璃及材料/镀膜玻璃	1	全部参数	建筑玻璃—镀膜玻璃—第 1 部分：定义和描述	

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 46 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
一/83	建筑材料/建筑玻璃及材料/夹层玻璃和夹层安全玻璃			EN 1096-1:2012 (E)	
		1	部分参数	建筑玻璃—镀膜玻璃—第 2 部分：A、B、S 类镀膜玻璃要求和试验方法 EN 1096-2:2012 (E)	不测：耐酸性、耐磨性
		1	全部参数	建筑玻璃—镀膜玻璃—第 3 部分：C 和 D 类镀膜玻璃要求和试验方法 EN 1096-3:2012 (E)	
		1	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 ISO12543-4:2011 (E) (5)	
		1	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2011 (E) (5)	
		1	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2011 (5)	
		2	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 ISO12543-4:2011 (E) (6)	
		2	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2011 (E) (6)	
		2	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2011 (6)	
		3	辐照试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分：耐久性测试方法	

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 47 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑用安全玻璃 夹层玻璃	3	辐照试验		ISO12543-4:2011 (E) (7)	
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分:耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2011 (E) (7)	
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 4 部分:耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2011 (7)	
	1	部分参数		建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009	不测: 抗风压性能
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 5 部分: 尺寸和磨边 ISO 12543-5:2011 (E)	
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 6 部分: 外观 ISO 12543-6:2011/Cor. 1:2012 (E)	
	1	全部参数		建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 5 部分: 尺寸和磨边 EN ISO 12543-5:2011 (E)	
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 6 部分: 外观 EN ISO 12543-6:2011 (E)	
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 5 部分: 尺寸和磨边 BS EN ISO 12543-5:2011	
	1	全部参数		建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第 6 部分: 外观 BS EN ISO 12543-6:2011	
				夹层建筑平板玻璃标准规范	只测: 冲击试验、
一/84	建筑材料/建筑玻璃	1	部分参数		

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 48 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	及材料/夹层建筑平板玻璃			ASTM C1172-19	颜色、平整度、尺寸、外观、透射比；冲击试验只测 ANSI Z97.1 法
一/85	建筑材料/建筑玻璃及材料/电致液晶夹层调光玻璃	1	部分参数	电致液晶夹层调光玻璃 JC/T 2129-2012	不测：绝缘电阻、开关次数
一/86	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑用安全玻璃 防火玻璃	1	部分参数	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009	不测：耐火性能
一/87	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑安全玻璃	1	部分参数	建筑安全材料美国国家标准—安全性能规范和试验方法 ANSI Z97.1-2015	不测：硬度试验，模量试验；耐候试验不测自然曝晒法
		1	全部参数	建筑安全玻璃材料 AS/NZS 2208:1996 (Amdt1-1999)	
		1	全部参数	建筑平板安全玻璃和安全塑料冲击性能要求规范 BS 6206:1981 (R2007)	
		1	部分参数	建筑玻璃-安全玻璃-抵御人为攻击的测试和分类 EN 356:1999	不测：斧头试验
		1	部分参数	建筑玻璃-安全玻璃-抵御人为攻击的测试和分类 BS EN 356:2000	不测：斧头试验
	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑用安全玻璃	1	全部参数	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017	
一/88	建筑材料/建筑玻璃及材料/中空玻璃	1	U 值(传热系数)	中空玻璃稳态 U 值(传热系数) 的计算及测定 GB/T 22476-2008	只测：计算方法
		2	露点	密封中空玻璃单元露点标准 测试方法 ASTM E546-14 (2020)	

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 49 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		2	露点	竖直位置的密封中空玻璃单元露点标准试验方法 ASTM E576-14 (2020)	
		3	密封耐久性能	中空玻璃性能标准试验方法 ASTM E2188-19	
		4	抗雾化试验	中空玻璃抗雾化测试标准试验方法 ASTM E2189-19	
		5	氩气浓度	火焰发射光谱法测定中空玻璃氩气浓度的标准试验方法 ASTM E2649-20	
		6	惰性气体含量	中空玻璃惰性气体含量测试方法 GB/T 38214-2019	只测：顺磁性氧分析法
		1	部分参数	中空玻璃 GB/T 11944-2002	只测：露点，耐紫外线辐照性能；仅被 GB/T 29759-2013 标准引用。
		1	全部参数	中空玻璃 GB/T 11944-2012	
		1	部分参数	中空玻璃性能和评价标准规范 ASTM E2190-19	氩气浓度只测 ASTM E2649 法
		1	部分参数	中空玻璃 AS 4666:2012/Amdt 1:2018	只测：长期耐久性试验(ASTM E2190 法)、长期耐久性试验(EN 1279-2 法)、中空玻璃尺寸和外观
建筑材料/建筑玻璃及材料/中空玻璃单元		1	部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元 通则，系统描述，替代规则，偏差和外观质量 EN 1279-1:2018 (E)	只测：外观质量、尺寸偏差
		1	全部参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第 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：210900110152

第 50 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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			
一/89	建筑材料/建筑玻璃及材料/内置遮阳中空玻璃			部分：水汽渗透的长期试验方法和要求 EN 1279-2:2018 (E)		
		1	部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第 4 部分：边部密封材料和插件的物理性能试验方法 EN 1279-4:2018 (E)	不测：密封胶体积变化率、密封胶和含干燥剂胶条密度(比重)、密封胶气体透过率(GPR)、干燥剂 X 射线荧光光谱(XRF)和 X 射线衍射(XRD)	
		1	部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元—第 6 部分：工厂生产控制和定期检测 EN 1279-6:2018 (E)	只测：水汽渗透指数、气体浓度、密封胶粘结试验、干燥剂吸水能力、露点温度	
一/90	建筑材料/建筑玻璃及材料/光伏用玻璃	1	部分参数	内置遮阳中空玻璃制品 JG/T 255-2020	不测：操作力、机械耐久性能，太阳得热系数只测计算法	
一/91		1	雾度	光伏用玻璃光学性能测试方法 GB/T 30983-2014 (6.2)		
		2	透射比	光伏用玻璃光学性能测试方法 GB/T 30983-2014 (6.3)		
		3	反射比	光伏用玻璃光学性能测试方法 GB/T 30983-2014 (6.4)		
一/91	建筑材料/建筑玻璃及材料/光热发电玻璃	1	太阳光半球反射比	光热发电玻璃反射镜反射比测定方法 GB/T 33234-2016 (7.2)		
		2	镜面反射比	光热发电玻璃反射镜反射比测定方法 GB/T 33234-2016 (7.3)		

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 51 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
一/92	建筑材料/建筑玻璃及材料/太阳能光伏夹层玻璃	1	部分参数	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2013	不测：抗风压性能
一/93	建筑材料/建筑玻璃及材料/太阳能光伏中空玻璃	1	全部参数	建筑用太阳能光伏中空玻璃 GB/T 29759-2013	
一/94	建筑材料/建筑玻璃及材料/太阳能超白压花玻璃	1	部分参数	太阳能用玻璃 第 1 部：超白压花玻璃 GB/T 30984. 1-2015	不测：耐磨性
一/95	建筑材料/建筑玻璃及材料/太阳能用玻璃反射镜	1	部分参数	太阳能用玻璃 第 3 部分：玻璃反射镜 GB/T 30984. 3-2016	不测：面形精度， 镜面抗磨性能， 抗冰雹冲击性能
一/96	建筑材料/建筑玻璃及材料/太阳电池用玻璃	1	全部参数	太阳电池用玻璃 JC/T 2001-2009	
一/97	建筑材料/建筑玻璃及材料/太阳能光伏组件用减反射膜玻璃	1	部分参数	太阳能光伏组件用减反射膜玻璃 JC/T 2170-2013	不测：耐砂尘性能
一/98	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑门窗玻璃幕墙	7	U 值	窗产品 U 值测定程序 ANSI/NFRC 100-2020[E0A2] (4.5.3.1)	只测：模拟程序 计算方法
		8	太阳热获得系数	窗产品垂直入射条件下的太阳热获得系数和可见光透射比测定程序 ANSI/NFRC 200-2020[E0A1] (4.5.1.1)	只测：模拟程序 计算方法
		9	可见光透射比	窗产品垂直入射条件下的太阳热获得系数和可见光透射比测定程序 ANSI/NFRC 200-2020[E0A1] (4.5.1.1)	只测：模拟程序 计算方法
		10	太阳得热系数(太阳光总透射比)	建筑门窗遮阳性能检测方法 JG/T 440-2014	只测：光学性能法
一/99	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃幕墙	1	部分参数	玻璃幕墙光热性能 GB/T 18091-2015	不测：颜色透射指数、透光折减系数、影像畸变

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 52 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 /100	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑门窗幕墙用钢化玻璃	1	全部参数	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014	
一 /101	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑用保温隔热玻璃	1	全部参数	建筑用保温隔热玻璃技术条件 JC/T 2304-2015 (2017)	
一 /102	建筑材料/建筑玻璃及材料/被动房透明部分用玻璃	1	部分参数	被动房透明部分用玻璃、建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JC/T 2450-2018、 JGJ/T 151-2008	不测：真空复合中空玻璃的真空玻璃性能
一 /103	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑用彩釉装饰玻璃	1	耐酸性	建筑用彩釉装饰玻璃耐酸性测试方法 ASTM C724-91 (2020)	
一 /104	建筑材料/建筑玻璃及材料/彩釉玻璃釉料	1	耐碱性	彩釉玻璃釉料耐碱性定量测量标准试验方法 ASTM C1203-04 (2019)	
一 /105	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃彩釉	1	耐硫化物性	玻璃彩釉耐硫化物标准测试方法 ASTM C777-04 (2019)	
一 /106	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑玻璃	1	涂层耐水性	水浸法测试涂层耐水性能标准试验方法 ASTM D870-15	
一 /107	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑用U形玻璃	1	部分参数	建筑用U形玻璃 JC/T 867-2000 (2017)	不测：抗弯曲性能
一 /108	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃釉料	1	部分参数	玻璃釉料 JC/T 2167-2013 (2017)	不测：光泽度
一 /109	建筑材料/建筑玻璃及材料/空心玻璃砖	1	部分参数	空心玻璃砖 JC/T 1007-2006 (2017)	不测：抗压强度
一 /110	建筑材料/建筑玻璃及材料/玻璃马赛克	1	全部参数	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996	
一 /111	建筑材料/建筑玻璃及材料/彩晶装饰玻璃	1	全部参数	彩晶装饰玻璃 GB/T 29757-2013	
一 /112	建筑材料/建筑玻璃及材料/淋浴房玻璃	1	全部参数	淋浴房玻璃 GB/T 36266-2018	

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 53 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 /113	建筑材料/建筑玻璃及材料/电致液晶贴膜调光玻璃	1	部分参数	淋浴房 功能要求和试验方法 EN 14428:2015+A1:2018 (E)	只测：破碎特性（弯钢化玻璃）、抗冲击性和破碎特性（平钢化玻璃）、抗冲击性（夹层安全玻璃）
		1	部分参数	淋浴房 功能要求和试验方法 BS EN 14428:2015+A1:2018	只测：破碎特性（弯钢化玻璃）、抗冲击性和破碎特性（平钢化玻璃）、抗冲击性（夹层安全玻璃）
一 /114	建筑材料/建筑玻璃及材料/贴膜玻璃	1	全部参数	贴膜玻璃 JC/T 846-2007 (2017)	
一 /115	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑玻璃用功能膜	1	全部参数	建筑玻璃用功能膜 GB/T 29061-2012	
一 /116	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑玻璃窗膜	1	部分参数	建筑玻璃窗膜技术规范 CAS 142-2007	不测：节能功能
一 /117	建筑材料/建筑玻璃及材料/夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜	1	全部参数	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜 GB/T 32020-2015	
一 /118	建筑材料/建筑玻璃及材料/夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶片	1	全部参数	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶片 JC/T 2166-2013 (2017)	
一 /119	建筑材料/建筑玻璃及材料/光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）胶膜	1	部分参数	光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）胶膜 GB/T 29848-2018	不测：面密度偏差、透光率、反射率、交联度、

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 54 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	共聚物（EVA）胶膜				拉伸强度、断裂伸长率、电气强度、耐电痕化指数、耐紫外老化性能、高温高湿老化性能、干热老化性能、紫外高温高湿老化性能、PCT 老化性能；密度只测浸渍法
一 /120	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑光伏组件用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶膜	1	部分参数	建筑光伏组件用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶膜 JG/T 449-2014	不测：密度、比热容、撕裂强度、体积电阻率和表面电阻率、局部放电性能
一 /121	建筑材料/建筑玻璃及材料/建筑光伏组件用 EVA 胶膜	1	部分参数	建筑光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）胶膜 JG/T 450-2014	不测：交联度；密度只测浸渍法
一 /122	建筑材料/管材和管件/塑料管道	1	塑料部件尺寸的测定	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008	
一 /123	建筑材料/管材和管件/热塑性塑料管材、管件	2	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001	
一 /124	建筑材料/管材和管件/硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈—丁二烯—苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈—苯乙烯—丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件	3	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈—丁二烯—苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈—苯乙烯—丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001	
一 /125	建筑材料/管材和管件/硬聚氯乙烯	4	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法	

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 55 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	(PVC-U) 管件			GB/T 8801-2007	
一 /126	建筑材料/管材和管件/流体输送用热塑性塑料	5	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018	
一 /127	建筑材料/管材和管件/硬质塑料管材	6	硬质塑料管材弯曲度测量	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2803-2006	
一 /128	建筑材料/管材和管件/非泡沫塑料	7	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	只测：浸渍法
一 /129	建筑材料/管材和管件/热塑性塑料管材	8	管材纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	
一 /130	建筑材料/管材和管件/硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	9	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007	
一 /131	建筑材料/管材和管件/热塑性塑料管材	10	冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001	
一 /132	建筑材料/管材和管件/流动输送用热塑性塑料管材	11	简支梁冲击强度	流动输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法 GB/T 18743-2002	
一 /133	建筑材料/管材和管件/热塑性塑料	12	熔体质量流动速率(MFR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018	
		12	熔体质量流动速率(MFR)	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 ISO 1133-1:2011	
	建筑材料/管材和管件/热塑性塑料管材	13	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003	

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 56 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 /134	建筑材料/管材和管件/聚乙烯管材与管件	16	热稳定性	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998	
	建筑材料/管材和管件/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1	部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006	不测: 偏角试验, 负压试验, 系统适用性
一 /135	建筑材料/管材和管件/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1	部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003	不测: 系统适用性, 只测: 生活饮用水输配水设备的混浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH值、铅、镉、铬(六价)、锌、砷、汞、铜、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、铁、锰、银、氟化物离子选择电极法
一 /136	建筑材料/管材和管件/埋地排污、废水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1	部分参数	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006	不测: 环刚度
	建筑材料/管材和管件/冷热水用聚丙烯管道系统 管材	1	部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第二部分: 管材 GB/T 18742.2-2017	不测: 颜色分散、透光率”、透氧率、系统适应性(热循环试验)
一 /137	建筑材料/管材和管件/冷热水用聚丙烯管道系统 管件	1	部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第三部分: 管件 GB/T 18742.3-2017	不测: 颜色分散、透光率, 系统适应性(热循环试验)
一 /138	建筑材料/管材和管件/热塑性塑料管材	1	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003	

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 57 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	拉伸屈服应力			
一 /139	建筑材料/管材和管件/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1	断裂伸长率		热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804. 2-2003	
		2	断裂伸长率		热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804. 3-2003	
		1	部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836. 1-2018	不测：系统适应性	
一 /140	建筑材料/管材和管件/给水用聚乙烯(PE)管道系统	1	部分参数		建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836. 2-2018	
		1	部分参数		给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 1 部分：总则 GB/T 13663. 1-2017	
		1	部分参数		给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663. 2-2018	

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 58 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	建筑材料/管材和管件/给水用聚乙烯(PE)管道系统/管件	1	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分:管件 GB/T 13663.3-2018	聚乙烯混配料的熔接兼容性、耐化学性、系统适用性
	建筑材料/管材和管件/工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统管材	1	部分参数	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第1部分: 管材 GB/T 4219.1-2008	不测: 电熔管件承口端的熔接强度、带插口端的管件-对接管件的拉伸强度、电熔鞍行管件的熔接强度、鞍行旁通的冲击强度, 耐内压密封性、耐外压密封性、耐弯曲密封性、耐拉拔性能; 耐化学性; 系统适用性
一 /141	建筑材料/管材和管件/建筑用聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件	1	全部参数	建筑用聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000	只测: 生活饮用水输配水设备的浑浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH值、铅、镉、铬(六价)、锌、砷、汞、铜、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、铁、锰、银、氟化物离子选择电极法
一 /142	建筑材料/管材和管件/化工用硬聚氯乙烯管件	1	全部参数	化工用硬聚氯乙烯管件 QB/T 3802-1999	

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 59 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 /143	建筑材料/管材和管件/冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统	1	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统 第1部分：总则 GB/T 28799.1-2012	不测：原料、卫生性能(醛类)
	建筑材料/管材和管件/冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 管材	1	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统 第2部分：管材 GB/T 28799.2-2012	不测：透光率、透氧率、卫生性能(醛类)、系统适用性(弯曲试验、耐拉拔试验、热循环试验、循环压力试验、耐真空试验)
	建筑材料/管材和管件/冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 管件	1	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统 第3部分：管件 GB/T 28799.3-2012	不测：透光率、系统适应性(除耐内压试验)、5.6卫生(醛类)
一 /144	建筑材料/装饰装修材料/防腐木材和人造板	1	五氯苯酚	防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 LY/T 1985-2011	
一 /145	建筑材料/五金制品/涉水产品	1	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T 23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		2	色	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)	仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T 23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		3	臭	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T

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 60 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		4	味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T 23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T 23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		6	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T 23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		7	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3)	只测:离子选择电极法; 仅用于 GB/T 17219-1998、 GB/T 23448-2019、 JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
		27	余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	只测: 游离余氯 (N, N-二乙基对

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 61 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
二/1	日用消费品/水暖卫生洁具/金属覆盖层电沉积和化学沉积层	28	铜	GB/T 5750.11-2006	苯二胺(PDP)分光光度法；仅用于 GB/T 17219-1998、GB/T 23448-2019、JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
				铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008	只测：方法一 直接电解-原子吸收光谱法；仅用于 GB/T 17219-1998、GB/T 23448-2019、JC/T 1043-2007、HJ/T 411-2007
二/2	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生器具用下水道管件	1	附着强度	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005	
	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生器具用下水道管件	1	部分参数	卫生器具用下水道管件 第一部分：要求 BS EN 274-1:2002	不测：材料
		2	温度循环	卫生器具用下水道管件 第二部分：测试方法 BS EN 274-2:2002 3	
		3	尺寸	卫生器具用下水道管件 第二部分：测试方法 BS EN 274-2:2002 4	
		4	水压	卫生器具用下水道管件 第二部分：测试方法 BS EN 274-2:2002 5	
		5	流速	卫生器具用下水道管件 第二	

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 62 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		6	渗漏性	部分：测试方法 BS EN 274-2:2002 5 卫生器具用下水道管件 第二部分：测试方法 BS EN 274-2:2002 6	
二/3	日用消费品/水暖卫生活具/搪瓷浴缸	1	室温下耐酸侵蚀的测定	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第 1 部分：室温下耐酸侵蚀的测定 GB/T 9989. 1-2015	
二/4	日用消费品/水暖卫生活具/搪瓷	1	光泽度	搪瓷光泽测试方法 GB/T 11420-1989	
		2	搪瓷耐碱性能	搪瓷耐碱性能测试方法 GB/T 9988-1988	
二/5	日用消费品/水暖卫生活具/浴缸	1	色度	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989	只测：色差测量
二/6	日用消费品/水暖卫生活具/浴缸	2	覆盖层厚度	磁性基体体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003	
二/7	日用消费品/水暖卫生活具/住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材	1	部分参数	住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材 JC/T 858-2000 (2017)	只测：耐化学药品和污染性
二/8	日用消费品/水暖卫生活具/水能效产品-等级和标签	1	部分参数	水能效产品-等级和标签 AS/NZS 6400:2016	不测：流量控制器、洗碗机、洗衣机和组合洗衣机/烘干机
二/9	日用消费品/水暖卫生活具/节水型生活用水器具	1	部分参数	节水型生活用水器具 CJ/T 164-2014	不测：洗衣机、洗碗机
二/10	日用消费品/水暖卫生活具/节水型便器、节水型水嘴	1	部分参数	节水型产品通用技术条件 GB/T 18870-2011	只测：节水型便器、节水型水嘴
二/11	日用消费品/水暖卫生活具/水嘴	1	全部参数	水嘴用水效率限定值及用水效率等级 GB 25501-2010	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	水嘴水效限定值及水效等级 GB 25501-2019	

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 63 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
二/12	日用消费品/水暖卫生洁具/触控式水嘴	1	部分参数	触控式水嘴 QB/T 5003-2016 (2017)	不测：材料。电气性能、耐温性能、耐湿性能在苍梧路 381 号（电家所）
二/13	日用消费品/水暖卫生洁具/智能水嘴	1	部分参数	智能水嘴 T/CBMF 24-2018/T/CBCSA 2-2018	不测：挥发性有机物析出、半挥发性有机物析出、抗振性能。金属污染物析出 检测地点：江月路 900 号（轻化所）。电气性能、断电及欠压保护、整机能耗、抗干扰性能、电池盒性能、耐高低温性能、耐潮湿性能检测地点：苍梧路 381 号和江月路 900 号（电家所）。
二/14	日用消费品/水暖卫生洁具/水嘴	1	部分参数	不锈钢水龙头 GB/T 35763-2017	不测：材料、不锈钢感应温控水龙头性能 电气特性（适用于感应水龙头）在江月路 900 号和苍梧路 381 号（电家所）
二/15	日用消费品/水暖卫生洁具/水嘴	1	全部参数	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013 (2017)	
二/16	日用消费品/水暖卫生洁具/陶瓷片密封水嘴	1	全部参数	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014	
二/17	日用消费品/水暖卫	1	部分参数	数控恒温水嘴	不测：材质、橡

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 64 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	生活具/数控恒温水嘴			GB/T 24293-2009	胶件、使用寿命
二/18	日用消费品/水暖卫生活具/温控水嘴	1	全部参数	温控水嘴 QB/T 2806-2017	
二/19	日用消费品/水暖卫生活具/不锈钢水嘴	1	部分参数	不锈钢水嘴 CJ/T 406-2012	不测：卫生要求、噪声级别
二/20	日用消费品/水暖卫生活具/机械混合水嘴	1	部分参数	机械混合水嘴(PN10) 通用技术条件 BS EN 817:2008	不测：噪声
二/21	日用消费品/水暖卫生活具/龙头	1	部分参数	供水-龙头制品 AS/NZS 3718:2005/Amdt 1:2006/Amdt 2:2008	不测：材料水中的杂质
二/22	日用消费品/水暖卫生活具/卫生设备的配件	1	部分参数	卫生设备的配件 ASME A112.18.1-2018/CSA B125.1-18	不测：材料、毒性、具有电特性的配件、自动补偿温度控制、电子家用储存型热水分配器、高效商用预冲洗喷雾阀
二/23	日用消费品/水暖卫生活具/单阀龙头和冷热水混合龙头	1	部分参数	单阀龙头和1型及2型供水系统混合水龙头通用技术条件 BS EN 200:2008	不测：噪声
二/24	日用消费品/水暖卫生活具/坐便器	1	全部参数	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2017	
二/25	日用消费品/水暖卫生活具/蹲便器	1	全部参数	蹲便器用水效率限定值及用水效率等级 GB 30717-2014	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	蹲便器水效限定值及水效等级 GB 30717-2019	
二/26	日用消费品/水暖卫生活具/小便器	1	全部参数	小便器用水效率限定值及用水效率等级 GB 28377-2012	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	小便器水效限定值及水效等	

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 65 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			级 GB 28377-2019		
二/27	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生陶瓷	1	部分参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015	不测:坐便器冲洗噪声
二/28	日用消费品/水暖卫生洁具/绿色产品评价 卫生陶瓷	1	部分参数	绿色产品评价 卫生陶瓷 GB/T 35603-2017	只测: 产品轻量化、用水量、使用寿命
二/29	日用消费品/水暖卫生洁具/陶瓷卫生洁具	1	部分参数	陶瓷卫生洁具 ASME A112.19.2-2018/CSA B45.1-18	不测: 饮水机的额外要求、残障设计配件、电子水力式坐便器的电子元件、钻通测试、塑料坐便器水箱、无凝结(隔热)水箱试验
二/30	日用消费品/水暖卫生洁具/带整体存水弯管的抽水马桶	1	部分参数	带整体存水弯管的抽水马桶 BS EN 997:2018	不测: 后续冲水量、冲洗水箱的进水阀、供水管道、第二类产品的进水阀、防虹吸、最大冲水量下固体物排放和后续冲水量
二/31	日用消费品/水暖卫生洁具/坐便器(底坐)	1	部分参数	厕所 第1部分 坐便器(底坐) AS 1172.1-2014	不测: 材料、固冲水测试体
		2	部分参数	供水管道用卫生洁具产品 第一部分: 便器 AS 1172.1-2014(A1-2018)	不测: 材料、固体冲水测试
二/32	日用消费品/水暖卫生洁具/用于抽水马桶的个人卫生设备	1	部分参数	用于抽水马桶的个人卫生设备 ASME A112.4.2-2015 (R2020) /CSA B45.16-15	不测: 抽水马桶、防回流、电气组件、塑料马桶坐圈、自动盖板分离器
二/33	日用消费品/水暖卫生洁具/双冲水装置	1	全部参数	双冲水装置 6L 抽水马桶 ASME	

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 66 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	6L 抽水马桶			A112.19.14-2013(R2018)	
二/34	日用消费品/水暖卫生洁具/人造玛瑙及人造大理石卫生洁具	1	部分参数	人造玛瑙及人造大理石卫生洁具 JC/T 644-1996	不测:耐荷重性、可清洗性、冲洗功能
二/35	日用消费品/水暖卫生洁具/节水型卫生洁具	1	全部参数	节水型卫生洁具 GB/T 31436-2015	
二/36	日用消费品/水暖卫生洁具/非陶瓷类卫生洁具	1	全部参数	非陶瓷类卫生洁具 JC/T 2116-2012 (2017)	
二/37	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生设备用台盆	1	部分参数	卫生设备用台盆 QB/T 2658-2017	不测:材料、表面稳定性
二/38	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	全部参数	智能坐便器能效水效限定值及等级 GB 38448-2019	智能坐便器能效水效限定值(单位周期能耗)在苍梧路 381 号
二/39	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	全部参数	智能坐便器 T/CBMF 15-2019/T/CBCSA 15-2019	
二/40	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	部分参数	坐便洁身器 JG/T 285-2010	不测:工作噪声
二/41	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	全部参数	卫生洁具 智能坐便器 GB/T 34549-2017	
二/42	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	部分参数	家用和类似用途电坐便器便座 GB/T 23131-2019	不测:吹风噪声、抗菌、防霉、结构及材料中有害物质释放量。电器部分在苍梧路 381 号
二/43	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	1	部分参数	冲洗净式便座 JIS A 4422-2011	不测:臀部洗净力、水击极限性能、逆流防止性能及负压破坏性能
二/44	日用消费品/水暖卫	1	部分参数	妇洗器 功能要求和测试方法	不测:连接尺寸

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 67 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	生洁具/智能坐便器			EN 14528: 2011	
二/45	日用消费品/水暖卫 生洁具/坐便器坐圈 和盖	1	全部参数	坐便器坐圈和盖 JC/T 764-2008	
二/46	日用消费品/水暖卫 生洁具/水箱	1	部分参数	坐便器的要求第二部分：冲水 装置和进排水阀 AS 1172.2-2014	只测：前壁冲击 测试、变形及渗 漏测试、防虹吸 测试、耐用性(排 水阀、进水阀)、 冲水测试—额定 9/4.5 升
		2	部分参数	供水管道用卫生洁具产品 第 二部分：冲水装置和水箱进排 水阀 AS 1172.2-2014(A1-2018)	只测：前推力测 试、变形和渗漏、 防虹吸测试、耐 用性测试(排水 阀、进水阀)、排 放测试
二/47	日用消费品/水暖卫 生洁具/重力式冲水 装置	1	部分参数	卫生洁具 便器用重力式冲水 装置及洁具机架 GB/T 26730-2011	不测：材料、进 水噪声
二/48	日用消费品/水暖卫 生洁具/压力冲水装 置	1	部分参数	卫生洁具 便器用压力冲水装 置 GB/T 26750-2011	不测：压力冲洗 水箱排水压力、 压力冲洗水箱寿 命
二/49	日用消费品/水暖卫 生洁具/玻璃纤维增 强塑料浴缸	1	全部参数	玻璃纤维增强塑料浴缸 JC/T 779-2010	
二/50	日用消费品/水暖卫 生洁具/喷水按摩浴 缸	1	全部参数	喷水按摩浴缸 QB/T 2585-2007	电气部分在苍梧 路 381 号
二/51	日用消费品/水暖卫 生洁具/搪瓷浴缸	1	全部参数	搪瓷浴缸 QB/T 2664-2004 (2014)	
二/52	日用消费品/水暖卫 生洁具/浴缸	1	部分参数	浴缸 T/CBMF 25-2018/T/CBCSA 3-2018	不测：噪声、边 缘安全、底角强 度。 电气安全、 防护等级检测地

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 68 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	日用消费品/水暖卫生洁具/非接触食物搪瓷制品	1	部分参数	非接触食物搪瓷制品 QB/T 1855-1993(2009)	不测：密着性、耐碱性、耐酸性、光泽
			2	全部参数	点：苍梧路 381 号
二/54	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴房	1	全部参数	淋浴房 QB/T 2584-2007	
二/55	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴围墙	1	部分参数	淋浴围墙功能要求和试验方法 BS EN 14428:2015	只测：稳定性、保水性
二/56	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴盆	1	全部参数	淋浴盆-连接尺寸 EN 251: 2012	
二/57	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴器	1	全部参数	淋浴器用水效率限定值及用水效率等级 GB 28378-2012	仅限政府抽查任务使用
		2	全部参数	淋浴器水效限定值及水效等级 GB 28378-2019	
		1	全部参数	淋浴器 QB/T 4050-2010 (2017)	
二/58	日用消费品/水暖卫生洁具/花洒	1	全部参数	卫生洁具 淋浴用花洒 GB/T 23447-2009	
		2	全部参数	浴室花洒的性能 AS 3662-2013	
		3	全部参数	手持式花洒的防回流装置 ASSE 1014-2005	
		4	部分参数	卫浴龙头 用于型式 1 和型式 2 供水系统的卫浴龙头花洒综合技术说明 BS EN 1112:2008	不测：声学特性
二/59	日用消费品/水暖卫生洁具/恒温淋浴器	1	部分参数	恒温淋浴器 QB/T 5418-2019	不测：材料。电气性能要求（仅适用于电子式淋浴器）耐高温和

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 69 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					低温性能(仅适用于电子式淋浴器)耐潮湿性能(仅适用于电子式淋浴器)在江月路 900 号和苍梧路 381 号
二/60	日用消费品/水暖卫生洁具/数显花洒	1	全部参数	数显花洒 QB/T 5281-2018	
二/61	日用消费品/水暖卫生洁具/软管	1	部分参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2019	不测: 材料、有机化合物析出限量
		2	全部参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2009	仅限于政府抽检
		3	部分参数	饮用水设施中的软管组件—功能要求和试验方法 BS EN 13618:2016	不测材质、应力腐蚀、抗腐蚀、抗紫外线、耐升压脉冲
二/62	日用消费品/水暖卫生洁具/波纹管	1	部分参数	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010	不测: 材料、焊缝无损检测、动态弯曲试验、Ps2.0MPa 以上的软管
二/63	日用消费品/水暖卫生洁具/燃气用具连接用不锈钢波纹软管	1	部分参数	燃气用具连接用不锈钢波纹软管 CJ/T 197-2010	不测: 密封圈耐燃气性、阻燃性、防护套内侧透气性
二/64	日用消费品/水暖卫生洁具/给水软管	1	部分参数	水箱配件—给水软管 AS/NZS 3499:2006 A1-2009	不测: 材料、水污染、橡胶材料
二/65	日用消费品/水暖卫生洁具/柔性水管连接器	1	部分参数	柔性水管连接器 ASME A112.18.6-2017/CSA B125.6-17	只测: 涂层、连接器、水加热连接器、间歇脉冲压力测试、爆破测试、压力下降测试、扭矩测试
二/66	日用消费品/水暖卫	1	部分参数	抽水马桶，小便池和水箱的冲	不测: 泄漏率和

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 70 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	生活具/抽水马桶，小便池和水箱的冲洗阀和溢水接管			洗阀和溢水接管 ASME A112.19.5-2017/CSA B45.15-17	加速的耐化学性，螺纹
二/67	日用消费品/水暖卫生洁具/非接触式给水器具	1	全部参数	非接触式给水器具 CJ/T 194-2014	
二/68	日用消费品/水暖卫生洁具/非接触感应给水器具	1	部分参数	非接触感应给水器具 JC/T 2115-2012 (2017)	不测：材料，安全性能在苍梧路381号
二/69	日用消费品/水暖卫生洁具/便器冲洗阀	1	全部参数	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级 GB 28379-2012	
二/70	日用消费品/水暖卫生洁具/大便冲洗阀	1	全部参数	大便冲洗阀 QB/T 5339-2018	
		2	全部参数	大便冲洗阀 QB/T 3649-1999 (2017)	
二/71	日用消费品/水暖卫生洁具/小便冲洗阀	1	全部参数	小便冲洗阀 QB/T 2948-2008	
二/72	日用消费品/水暖卫生洁具/机械式便器冲洗阀	1	全部参数	机械式便器冲洗阀 JC/T 931-2003 (2009)	
二/73	日用消费品/水暖卫生洁具/大便器冲洗装置	1	全部参数	大便器冲洗装置—液压缓闭式冲洗阀 JG/T 3040.2-1997	
二/74	日用消费品/水暖卫生洁具/铁制和铜制螺纹连接阀门	1	部分参数	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	不测：材料、卫生性能
二/75	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生洁具及暖气管道用直角阀	1	全部参数	卫生洁具及暖气管道用直角阀 GB/T 26712-2011	
二/76	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生洁具直角阀	1	部分参数	卫生洁具直角阀 T/CBCSA 7-2019	不测：挥发性有机物析出、半挥发性有机物
二/77	日用消费品/水暖卫生洁具/通用阀门 法兰连接铁制闸阀	1	全部参数	通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005	

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 71 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
二/78	日用消费品/水暖卫生洁具/通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀	1	全部参数	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006	
二/79	日用消费品/水暖卫生洁具/建筑用手动燃气阀门	1	全部参数	建筑用手动燃气阀门 CJ/T 180-2014	
二/80	日用消费品/水暖卫生洁具/工业阀门	1	压力试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	
二/81	日用消费品/水暖卫生洁具/阀门	1	流量系数和流阻系数	阀门 流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014	
		2	流量系数和流阻系数试验方法	工业阀门-以水为介质测试流阻 BS EN 1267:2012 4-6	
二/82	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴器自动补偿阀	1	全部参数	淋浴器与浴缸/淋浴器自动补偿阀的性能要求 ASSE 1016-2017	
二/83	日用消费品/水暖卫生洁具/低压机械混合阀	1	全部参数	卫生龙头-低压机械混合阀技术规格总则 EN 1286:1999	
二/84	日用消费品/水暖卫生洁具/可锻铸铁管路连接件	1	部分参数	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011	不测：管件材料、热镀锌层微量元素、管件表面的防锈处理
二/85	日用消费品/水暖卫生洁具/衬塑铸铁管件	1	部分参数	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008	不测：接口耐蚀性、橡胶密封圈、卫生性能
二/86	日用消费品/水暖卫生洁具/结构用不锈钢无缝钢管	1	部分参数	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012	只测：外径和壁厚
二/87	日用消费品/水暖卫生洁具/铜管接头	1	部分参数	铜管接头 第 1 部分：钎焊式管件 GB/T 11618.1-2008	不测：材质、卫生性能
		2	部分参数	铜管接头 第 2 部分：卡压式管件	不测：材料、卫生、连接方法

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 72 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 11618.2-2008	
二/88	日用消费品/水暖卫生洁具/无缝铜水管和铜气管	1	部分参数	无缝铜水管和铜气管 GB/T 18033-2017	只测：产品分类、气压试验和表面质量
二/89	日用消费品/水暖卫生洁具/不锈钢卡压式管件组件	1	部分参数	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011	不测：卫生性能
二/90	日用消费品/水暖卫生洁具/不锈钢卡压式管件连接用薄壁不锈钢管	1	部分参数	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011	不测：卫生性能
二/91	日用消费品/水暖卫生洁具/铝塑复合压力建管(搭接焊)	1	部分参数	铝塑复合压力管(搭接焊) CJ/T 108-2015	只测：感官指标、结构尺寸和静液压试强度
二/92	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生间配套设备	1	全部参数	卫生间配套设备 GB/T 12956-2008	
二/93	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生间附属配件	1	全部参数	卫生间附属配件 QB/T 1560-2017	
		2	全部参数	卫生间附属配件 T/CBMF 26-2018; T/CBCSA 4-2018	
二/94	日用消费品/水暖卫生洁具/住宅卫浴五金配件	1	部分参数	住宅卫浴五金配件通用技术要求 JG/T 427-2014	不测：材料
二/95	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生间便器扶手	1	部分参数	卫生间便器扶手 JC/T 2120-2012 (2017)	不测：耐久性能
二/96	日用消费品/水暖卫生洁具/地漏	1	部分参数	地漏 GB/T 27710-2011	不测：材料和寿命；仅限于政府抽检
		2	全部参数	地漏 GB/T 27710-2020	
		3	部分参数	地漏 CJ/T 186-2018	只测：外观，性能和构造
二/97	日用消费品/水暖卫	1	部分参数	铜分集水器	不测：密封圈性

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 73 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	生活具/分集水器			CJ/T 251-2007	能
		2	部分参数	冷热水用分集水器 GB/T 29730-2013	不测：材料
二/98	日用消费品/水暖卫生洁具/家用不锈钢水槽	1	部分参数	家用不锈钢水槽 QB/T 4013-2010 (2017)	不测：材料、耐振动性能
		2	部分参数	家用不锈钢水槽 GB/T 38474-2020	不测：不锈钢材料，排水配件(材料)、胶粘剂中有害物质限量、有害物质限量、耐振动性能
二/99	日用消费品/水暖卫生洁具/排水配件	1	全部参数	卫生洁具排水配件 JC/T 932-2013 (2017)	
三/1	日用消费品/日用五金/日用小刀	1	锋利度	日用小刀锋利度测试方法) QB/T 2141.2-1995 (2009)	
三/2	日用消费品/日用五金/不粘锅	1	感官要求	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第 1 部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.1	不单独出具检测报告
		2	显微外观	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第 1 部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.2	
		3	涂层厚度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第 1 部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.3	
		4	涂层硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	
		5	附着牢度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第 1 部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.5	
		6	剥离牢度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第 1 部	

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 74 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				分:性能通用要求 GB/T 32095. 1-2015 6. 2. 6	
		7	抗划伤性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 1 部 分:性能通用要求 GB/T 32095. 1-2015 6. 2. 7	
		8	耐热骤冷稳定性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 1 部 分:性能通用要求 GB/T 32095. 1-2015 6. 2. 10	
		9	不粘性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 2 部 分:不粘性及耐磨性测试规范 GB/T 32095. 2-2015 4. 2	
		10	耐磨性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 2 部 分:不粘性及耐磨性测试规范 GB/T 32095. 2-2015 4. 3	
		11	耐酸性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 3 部 分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095. 3-2015 5. 1	
		12	耐碱性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 3 部 分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095. 3-2015 5. 2	
		13	耐盐水腐蚀性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范 第 3 部 分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095. 3-2015 5. 3	
		14	不粘耐久性	家用食品金属烹饪器具不粘 表面性能及测试规范第 4 部 分:食物模拟测试规范及评价 方法 GB/T 32095. 4-2015 4	
三/3	日用消费品/日用五	1	部分参数	日用小刀	不测: 金相组织

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 75 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	金/日用小刀			QB/T 2141.1-1995(2009)	
三/4	日用消费品/日用五金/不锈钢水果刀	1	部分参数	不锈钢水果刀 GB/T 30769-2014	不测：材料
三/5	日用消费品/日用五金/电动剃须刀	1	部分参数	电动剃须刀 GB/T 23132-2008	不测：噪音
三/6	日用消费品/日用五金/帐篷	1	部分参数	野营帐篷 GB/T 27735-2011	不测：面料、篷布材料连接、地布材料要求、外部塑料材料的材料要求、塑料地布在潮湿环境下的抗褪色试验、帐篷尺寸稳定性
三/7	日用消费品/日用五金/民用剪刀	1	部分参数	民用剪刀 QB/T 1966-1994 (2009)	不测：金相组织
三/8	日用消费品/日用五金/纺织手用剪刀	1	部分参数	纺织手用剪刀 FZ/T 92051-1995(2017)	不测：金相组织
三/9	日用消费品/日用五金/旅行剪刀	1	部分参数	旅行剪刀 QB/T 1234-1991 (2009)	不测：金相组织
三/10	日用消费品/日用五金/钓鱼竿	1	全部参数	钓鱼竿 QB/T 1476-2004	
三/11	日用消费品/日用五金/理发刀	1	部分参数	理发刀 QB/T 1923-1993 (2009)	不测：金相组织
三/12	日用消费品/日用五金/菜刀	1	部分参数	菜刀 QB/T 1924-1993 (2020)	不测：金相组织
三/13	日用消费品/日用五金/金属拉链	1	部分参数	金属拉链 QB/T 2171-2014 (2017)	不测：偶氮
三/14	日用消费品/日用五金/注塑拉链	1	部分参数	注塑拉链 QB/T 2172-2014 (2017)	不测：偶氮
三/15	日用消费品/日用五金/尼龙拉链	1	部分参数	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 (2017)	不测：偶氮
三/16	日用消费品/日用五金/不锈钢压力锅	1	部分参数	不锈钢压力锅 GB 15066-2004	卫生指标只测 GB 4806.7-2016, GB 4806.9-2016, GB

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 76 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					4806.11-2016
三/17	日用消费品/日用五金/铝压力锅	1	部分参数	铝压力锅安全及性能要求 GB 13623-2003 (2004)	不测：铝合金化学成分
三/18	日用消费品/日用五金/铝锅	1	部分参数	铝锅 QB/T 1957-1994(2009)	不测：铝合金化学成分
三/19	日用消费品/日用五金/铸铁锅	1	全部参数	铸铁锅 QB/T 3648-1999 (2009)	
三/20	日用消费品/日用五金/无油烟炒锅	1	全部参数	无油烟炒锅 QB/T 4223-2011	
三/21	日用消费品/日用五金/不锈钢器皿	1	全部参数	不锈钢器皿 GB/T 29601-2013	
三/22	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备洗刷台	1	全部参数	不锈钢厨房设备 洗刷台 QB/T 2139.2-1995(2017)	
三/23	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备操作台	1	全部参数	不锈钢厨房设备 操作台 QB/T 2139.3-1995(2017)	
三/24	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备贮藏柜 吊柜	1	全部参数	不锈钢厨房设备 贮藏柜 吊柜 QB/T 2139.4-1995(2017)	
三/25	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备存放架	1	全部参数	不锈钢厨房设备存放架 QB/T 2139.5-1995(2017)	
三/26	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备调料柜(车)	1	全部参数	不锈钢厨房设备调料柜(车) QB/T 2139.6-1995(2017)	
三/27	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备餐车	1	全部参数	不锈钢厨房设备 餐车 QB/T 2139.7-1995(2017)	
三/28	日用消费品/日用五金/不锈钢餐具	1	全部参数	不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016	
三/29	日用消费品/日用五金/不锈钢厨具	1	全部参数	不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 (2017)	
三/30	日用消费品/日用五金/不锈钢真空杯	1	全部参数	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013	
三/31	日用消费品/日用五	1	全部参数	日用保温容器	

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 77 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	金/日用保温容器			GB/T 11416-2002	
三/32	日用消费品/日用五金/铝壶	1	部分参数	铝壶 QB/T 1691-1993 (2017)	不测：铝合金化学成分
三/33	日用消费品/日用五金/铝背水壶	1	全部参数	铝背水壶 QB/T 1921-1993 (2017)	
三/34	日用消费品/日用五金/刮脸双面刀架	1	全部参数	刮脸双面刀架 QB/T 1104-1991 (2017)	
三/35	日用消费品/日用五金/刮脸双面刀片	1	部分参数	刮脸双面刀片 QB/T 1105-1991 (2017)	不测：耐用度
三/36	日用消费品/日用五金/理发剪	1	部分参数	理发剪 QB/T 1958-1994 (2009)	不测：材质
三/37	日用消费品/日用五金/理发推剪	1	部分参数	理发推剪 QB/T 1922-1993 (2009)	不测：金相组织
三/38	日用消费品/日用五金/钢丝发夹	1	部分参数	钢丝发夹 QB/T 1814-1993 (2017)	不测：抗疲劳性能
三/39	日用消费品/日用五金/指甲钳	1	全部参数	指甲钳 QB/T 1815-2002 (2017)	
三/40	日用消费品/日用五金/家用和类似用途的毛发护理器具	1	部分参数	家用和类似用途的毛发护理器具 QB/T 1876-2010 (2017)	不测：电吹风的噪声，电吹风的无故障工作时间
三/41	日用消费品/日用五金/家用和类似用途电器的皮肤及毛发护理器具	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008	不测：电吹风的噪声、辐射、毒性和类似危险、电吹风的无故障工作时间
三/42	日用消费品/日用五金/防盗保险箱	1	全部参数	防盗保险箱 GA 166-2006	
三/43	日用消费品/日用五金/家用保管箱	1	全部参数	家用保管箱 QB/T 4719-2014 (2017)	
三/44	日用消费品/日用五金/手电筒	1	部分参数	手电筒 QB/T 2198-1996 (2009)	不测：聚光性能
三/45	日用消费品/日用五金/喷火灯	1	部分参数	喷火灯 QB/T 1473-2000 (2017)	不测：爆破压力，材料
三/46	日用消费品/日用五金/汽灯	1	部分参数	汽灯 QB/T 1139-1991 (2009)	不测：密封性能，光亮度，电镀层厚度，喷火器装

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 78 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					置
三/47	日用消费品/日用五金/电子(压电)打火机	1	部分参数	电子(压电)打火机 QB/T 1140-1991(2009)	不测：耐久着火率，钢轮耐久性
三/48	日用消费品/日用五金/气体打火机	1	部分参数	气体打火机 QB/T 1141-1991(2009)	不测：耐久着火率，钢轮耐久性
三/49	日用消费品/日用五金/打火机	1	部分参数	打火机 安全与质量 GB 25722-2010	不测：火焰高度，火焰熄灭，火焰高度调节，抗燃料泄漏，抗高温、抗循环燃烧，抗持续燃烧
		2	部分参数	打火机 ISO 9994: 2005	不测：火焰高度，火焰熄灭，抗燃料泄漏，抗高温、抗循环燃烧，抗持续燃烧
三/50	日用消费品/日用五金/便携式金属梯	1	部分参数	便携式金属梯 安全要求 GB 12142-2007	不测：延伸梯和单梯，组合梯
三/51	日用消费品/日用五金/金属晾衣架	1	全部参数	金属晾衣架 QB/T 2821-2015(2017)	
三/52	日用消费品/日用五金/箱锁	1	全部参数	箱包五金配件 箱锁 QB/T 1586.1-2010(2017)	
三/53	日用消费品/日用五金/箱走轮	1	部分参数	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010(2017)	不测：耐磨性能，落锤冲击性能
三/54	日用消费品/日用五金/箱提把	1	部分参数	箱包五金配件 箱提把 QB/T 1586.3-2010(2017)	不测：材料安全性能，提把耐用度
三/55	日用消费品/日用五金/箱用铝合金型材	1	部分参数	箱包五金配件 箱用铝合金型材 QB/T 1586.4-2010(2017)	不测：化学性能
三/56	日用消费品/日用五金/拉杆	1	部分参数	箱包五金配件 拉杆 QB/T 1586.5-2010(2017)	不测：抗压强度，耐疲劳性能，抗振荡性能，跌落冲击性能
三/57	日用消费品/日用五	1	全部参数	铝及铝合金不粘锅	

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 79 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	金/不粘锅			GB/T 32388-2015	
三/58	日用消费品/日用五金/家用钢制锅具	1	全部参数	家用钢制锅具 GB/T 32432-2015	
三/59	日用消费品/日用五金/钓鱼钩	1	全部参数	钓具 第 1 部分：钓鱼钩 QB/T 2927. 1-2007	
三/60	日用消费品/日用五金/家用电磁炉适用锅	1	全部参数	家用电磁炉适用锅 GB/T 32147-2015	
三/61	日用消费品/日用五金/金属垃圾箱	1	全部参数	金属垃圾箱 QB/T 4902-2016 (2017)	
三/62	日用消费品/日用五金/烘烤加工食品用器具	1	部分参数	烘烤加工食品用器具 GB/T 32389-2015	不测：氧化层耐蚀性及材料材质 5. 1. 1/6. 2. 1. 1、 5. 1. 4/6. 2. 1. 4 中不锈钢化学成分分析和 5. 1. 5/6. 2. 1. 5(不粘涂层除外)
三/63	日用消费品/日用五金/不锈钢真空气压壶	1	部分参数	不锈钢真空气压壶 QB/T 5285-2018	不测：材质，包装箱上的储运标志，收发货标志，瓦楞纸盒包装、运输、储存。卫生只测金属，塑料件，密封圈和涂层卫生理化及食品相关产品标签
四/1	机械与设备/工具五金/夹扭钳和剪切钳	1	基本尺寸	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3. 1	
		2	使用性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3. 2	不单独出具检测报告
		3	刃口缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3. 3	
		4	嘴顶缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3. 4	

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 80 页 共 770 页

检验检测地址: 上海市江月路 900 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		
		5	嘴顶偏摆量	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.5	
		6	硬度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.6	
		7	表面	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.7	不单独出具检测报告
		8	抗弯强度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.8	
		9	剪切性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.9	
		10	扭力	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.10	
四/2	机械与设备/工具五金/夹扭钳和剪切钳	1	全部参数	夹扭钳和剪切钳 通用技术条件 GB/T 6290-2013	
四/3	机械与设备/工具五金/夹扭钳 尖嘴钳	1	全部参数	夹扭钳 尖嘴钳 QB/T 2440.1-2007(2017)	
四/4	机械与设备/工具五金/夹扭钳 扁嘴钳	1	全部参数	夹扭钳 扁嘴钳 QB/T 2440.2-2007(2017)	
四/5	机械与设备/工具五金/夹扭钳 圆嘴钳	1	全部参数	夹扭钳 圆嘴钳 QB/T 2440.3-2007(2017)	
四/6	机械与设备/工具五金/夹扭钳 水泵钳	1	全部参数	夹扭钳 水泵钳 QB/T 2440.4-2007(2017)	
四/7	机械与设备/工具五金/剪切钳 斜嘴钳	1	全部参数	剪切钳 斜嘴钳 QB/T 2441.1-2007(2017)	
四/8	机械与设备/工具五金/剪切钳 顶切钳	1	全部参数	剪切钳 顶切钳 QB/T 2441.2-2007(2017)	
四/9	机械与设备/工具五金/夹扭剪切钳 钢丝钳	1	全部参数	夹扭剪切钳 钢丝钳 QB/T 2442.1-2007(2017)	
四/10	机械与设备/工具五金/夹扭剪切钳 电工钳	1	全部参数	夹扭剪切钳 电工钳 QB/T 2442.2-2007(2017)	
四/11	机械与设备/工具五金/夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳	1	全部参数	夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳 QB/T 2442.3-2007(2017)	

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 81 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
四/12	机械与设备/工具五金/电讯剪切钳	1	部分参数	电讯剪切钳 QB/T 3004-2008 (2017)	不测：材料、扭力性能
四/13	机械与设备/工具五金/剥线钳	1	部分参数	剥线钳 QB/T 2207-2017	材料部分仅检查 供应商提供相关 材料的保证书， “有争议时按相 关标准检测”条 款不测。
四/14	机械与设备/工具五金/电讯夹扭钳	1	部分参数	电讯夹扭钳 QB/T 3005-2008 (2017)	不测：材料、扭力性能
四/15	机械与设备/工具五金/电线连接工具 手动机械压线钳	1	全部参数	电线连接工具 手动机械压线 钳 QB/T 2733-2005 (2017)	
四/16	机械与设备/工具五金/扭力扳手	1	全部参数	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008	
四/17	机械与设备/工具五金/内六角扳手	1	全部参数	内六角扳手 GB/T 5356-2008	
四/18	机械与设备/工具五金/活扳手	1	部分参数	活扳手 GB/T 4440-2008	不测：材料
四/19	机械与设备/工具五金/呆扳手、梅花扳手、两用扳手	1	部分参数	呆扳手、梅花扳手、两用扳手 技术规范 GB/T 4393-2008	不测：材料
四/20	机械与设备/工具五金/园艺工具	1	全部参数	园艺工具通用技术条件 GB/T 6866-2008	
四/21	机械与设备/工具五金/园艺工具 稀果剪	1	全部参数	园艺工具 稀果剪 QB/T 2289.1-2012 (2017)	
四/22	机械与设备/工具五金/园艺工具 桑剪	1	全部参数	园艺工具 桑剪 QB/T 2289.2-2012 (2017)	
四/23	机械与设备/工具五金/园艺工具 高枝剪	1	全部参数	园艺工具 高枝剪 QB/T 2289.3-2012 (2017)	
四/24	机械与设备/工具五金/园艺工具 剪枝剪	1	全部参数	园艺工具 剪枝剪 QB/T 2289.4-2012 (2017)	
四/25	机械与设备/工具五金/园艺工具 整篱剪	1	全部参数	园艺工具 整篱剪 QB/T 2289.5-2012 (2017)	
四/26	机械与设备/工具五金/园艺工具 手锯	1	全部参数	园艺工具 手锯 QB/T 2289.6-2012 (2017)	

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 82 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
四/27	机械与设备/工具五金/钢锤	1	部分参数	钢锤通用技术条件 GB/T 13473-2008	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/28	机械与设备/工具五金/钢锤 八角锤	1	部分参数	钢锤 八角锤 QB/T 1290. 1-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/29	机械与设备/工具五金/钢锤 圆头锤	1	部分参数	钢锤 圆头锤 QB/T 1290. 2-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/30	机械与设备/工具五金/钢锤 钳工锤	1	部分参数	钢锤 钳工锤 QB/T 1290. 3-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/31	机械与设备/工具五金/钢锤 扁尾锤	1	部分参数	钢锤 扁尾锤 QB/T 1290. 4-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/32	机械与设备/工具五金/钢锤 检车锤	1	部分参数	钢锤 检车锤 QB/T 1290. 5-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/33	机械与设备/工具五金/钢锤 敲锈锤	1	部分参数	钢锤 敲锈锤 QB/T 1290. 6-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/34	机械与设备/工具五金/钢锤 焊工锤	1	部分参数	钢锤 焊工锤 QB/T 1290. 7-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/35	机械与设备/工具五金/钢锤 羊角锤	1	部分参数	钢锤 羊角锤 QB/T 1290. 8-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/36	机械与设备/工具五金/钢锤 木工锤	1	部分参数	钢锤 木工锤 QB/T 1290. 9-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/37	机械与设备/工具五金/钢锤 石工锤	1	部分参数	钢锤 石工锤 QB/T 1290. 10-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
四/38	机械与设备/工具五金/手用钢锯条	1	部分参数	手用钢锯条 GB/T 14764-2008	不测: 材料, 锯切性能
四/39	机械与设备/工具五金/木工圆锯片	1	部分参数	木工圆锯片 GB/T 13573-1992	不测: 材料
四/40	机械与设备/工具五金/钢锯架	1	部分参数	钢锯架 QB/T 1108-2015 (2017)	不测: 螺纹精度
四/41	机械与设备/工具五金/钢锉 锯锉	1	部分参数	钢锉 锯锉 QB/T 2569. 2-2002 (2017)	不测: 直线度, 锉梢端与锉身的距离公差
四/42	机械与设备/工具五金/螺钉旋具	1	全部参数	螺钉旋具通用技术条件 GB/T 10635-2013	
四/43	机械与设备/工具五金/一字槽螺钉旋具旋杆	1	全部参数	螺钉旋具 一字槽螺钉旋具旋杆 QB/T 2564. 2-2012(2017)	

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 83 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
四/44	机械与设备/工具五金/十字槽螺钉旋具旋杆	1	全部参数	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具旋杆 QB/T 2564. 3-2012(2017)	
四/45	机械与设备/工具五金/一字槽螺钉旋具	1	全部参数	螺钉旋具 一字槽螺钉旋具 QB/T 2564. 4-2012(2017)	
四/46	机械与设备/工具五金/十字槽螺钉旋具	1	全部参数	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具 QB/T 2564. 5-2012(2017)	
四/47	机械与设备/工具五金/美工刀	1	全部参数	美工刀 QB/T 2961-2017	
四/48	机械与设备/工具五金/敲击呆扳手和敲击梅花扳手	1	部分参数	敲击呆扳手和敲击梅花扳手 GB/T 4392-2019	材料仅限查看资料，不测材质、冲击强度。
四/49	机械与设备/工具五金/防盗保险柜(箱)	1	部分参数	防盗保险柜(箱) GB 10409-2019	不测：自动柜员机防盗保险柜、组装式防盗保险柜，投入式防盗保险柜，防盗保险柜锁具冲击试验、振动试验，防盗保险柜电子锁双向直流高压攻击试验，防盗保险柜电子锁振动试验、防盗保险柜电子锁其余技术要求检验—误识率，防盗保险柜电子锁防技术开启检验项目仅限试探性密码开启和替换锁具的柜外部件的试验方法，不测强电磁场技术开启方法。防盗保险柜抗破坏试验仅

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 84 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 A 类保险柜。 密码式防盗保险柜机械锁耐久性试验仅限钥匙方式开启的机械锁头的耐久性试验。电气特性在江月路 900 号(电家所)
五/1	建筑材料/门窗/建筑外窗	1	气密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 5	不用于工程检测和工程质量鉴定
		2	水密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 5	不用于工程检测和工程质量鉴定
五/2	建筑材料/门窗/建筑外门窗	1	气密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019	不用于工程检测和工程质量鉴定
		2	水密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019	不用于工程检测和工程质量鉴定
		3	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019	不用于工程检测和工程质量鉴定
		4	保温性能	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2020	只测：尺寸(2000x2000)mm 及以下的门窗，不用于工程检测和工程质量鉴定
五/3	建筑材料/门窗/建筑门窗	1	空气隔声性能	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5	
五/4	建筑材料/门窗/建筑用塑料门	1	部分参数	建筑用塑料门 GB/T 28886-2012	不测：型材老化
五/5	建筑材料/门窗/建筑用塑料窗	1	部分参数	建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012	不测：型材老化、采光性能

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 85 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
五/6	建筑材料/门窗/铝合金门窗	1	部分参数	铝合金门窗 GB/T 8478-2020	只测：铝合金型材、五金配件、紧固件、外观及表面质量、门窗及装配尺寸、装配质量、构造、抗风压性能、水密性能、气密性能、空气声隔声性能、保温性能
五/7	建筑材料/门窗/平开、推拉彩色涂层钢板门窗	1	部分参数	平开、推拉彩色涂层钢板门窗 JG/T 3041-1997	不测：隔声性能
五/8	建筑材料/门窗/防盗安全门	1	部分参数	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2007	不测：电子防盗锁抗干扰要求
五/9	建筑材料/门窗/钢质防护门	1	全部参数	钢质防护门 QB/T 1136-1991 (2009)	
五/10	建筑材料/门窗/手动卷门	1	全部参数	手动卷门 QB/T 1137-2016 (2017)	
五/11	建筑材料/门窗/自动门	1	部分参数	自动门 JG/T 177-2005	不测：电压拉偏、运行耐电压、感应装置、抗风压性能、气密性能、保温性能、噪声、电子试验
五/12	建筑材料/门窗/医用推拉式自动门	1	部分参数	医用推拉式自动门 JG/T 257-2009	不测：抗电强度、感应装置、绝缘电阻、防静电性能、骚扰敏感度、气密性能、运行噪声、隔声性能
五/13	建筑材料/门窗/人行自动门安全要求	1	部分参数	人行自动门安全要求 JG/T 305-2011	不测：剩余冲击力、冲击力-时间变化曲线、压敏传感器
五/14	建筑材料/门窗/卷帘	1	部分参数	卷帘门窗	不测：电气装配

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 86 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	门窗			JG/T 302-2011	
五/15	建筑材料/门窗/隔声门	1	全部参数	环境保护产品技术要求 隔声门 HJ/T 379-2007	
六/1	建筑材料/门窗配件/建筑窗用内平开下悬五金系统	1	部分参数	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2009	不测：材料
六/2	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 通用要求	1	全部参数	建筑门窗五金件 通用要求 GB/T 32223-2015	
六/3	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 旋压执手	1	部分参数	建筑门窗五金件 旋压执手 JG/T 213-2017	不测：一般要求
六/4	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 插销	1	部分参数	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017	不测：一般要求
六/5	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 多点锁闭器	1	部分参数	建筑门窗五金件 多点锁闭器 JG/T 215-2017	不测：一般要求
六/6	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 传动机构用执手	1	部分参数	建筑门窗五金件 传动机构用执手 JG/T 124-2017	不测：一般要求
六/7	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 合页(铰链)	1	部分参数	建筑门窗五金件 合页(铰链) JG/T 125-2017	不测：材料
六/8	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 传动锁闭器	1	部分参数	建筑门窗五金件 传动锁闭器 JG/T 126-2017	不测：一般要求
六/9	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 滑撑	1	部分参数	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017	不测：一般要求
六/10	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 撰挡	1	部分参数	建筑门窗五金件 撰挡 JG/T 128-2017	不测：一般要求
六/11	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 滑	1	部分参数	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017	不测：一般要求、耐温性

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 87 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	轮				
六/12	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 单点锁闭器	1	部分参数	建筑门窗五金件 单点锁闭器 JG/T 130-2017	不测：一般要求
六/13	建筑材料/门窗配件/建筑门窗五金件 双面执手	1	部分参数	建筑门窗五金件 双面执手 JG/T 393-2012	不测：材料
六/14	建筑材料/门窗配件/平开玻璃门用五金件	1	部分参数	平开玻璃门用五金件 JG/T 326-2011	不测：材料
六/15	建筑材料/门窗配件/合页	1	部分参数	合页通用技术条件 GB/T 7276-1987	只测：叶片表面、其他外观、轴向间隙、径向间隙、接口间隙、铆头与管筒端面间隙、两页边缝隙
六/16	建筑材料/门窗配件/轴承铰链(合页)	1	部分参数	轴承铰链 QB/T 4063-2010(2017)	只测：外观、尺寸与精度、耐腐蚀性能
六/17	建筑材料/门窗配件/普通型合页	1	全部参数	合页 第 1 部分：普通型合页 QB/T 4595.1-2013(2017)	
六/18	建筑材料/门窗配件/轻型合页	1	全部参数	合页 第 2 部分：轻型合页 QB/T 4595.2-2013(2017)	
六/19	建筑材料/门窗配件/抽芯型合页	1	全部参数	合页 第 3 部分：抽芯型合页 QB/T 4595.3-2013(2017)	
六/20	建筑材料/门窗配件/H型合页	1	全部参数	合页 第 4 部分：H 型合页 QB/T 4595.4-2013(2017)	
六/21	建筑材料/门窗配件/T型合页	1	全部参数	合页 第 5 部分：T 型合页 QB/T 4595.5-2013(2017)	
六/22	建筑材料/门窗配件/双袖型合页	1	全部参数	合页 第 6 部分：双袖型合页 QB/T 4595.6-2013(2017)	
六/23	建筑材料/门窗配件/门吸和门扣	1	全部参数	门吸和门扣 QB/T 4596-2013(2017)	
六/24	建筑材料/门窗配件/移门轮轨	1	全部参数	移门轮轨通用技术条件 QB/T 4597-2013(2017)	
六/25	建筑材料/门窗配件/地弹簧	1	全部参数	地弹簧 QB/T 2697-2013(2017)	

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 88 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
六/26	建筑材料/门窗配件/闭门器	1	部分参数	闭门器 QB/T 2698-2013(2017)	不测：防火
六/27	建筑材料/门窗配件/闭门器	1	全部参数	门窗五金件：闭门器 AS 4145.5-2011	
六/28	建筑材料/门窗配件/钢插销	1	全部参数	钢插销 QB/T 2032-2013(2017)	
六/29	建筑材料/门窗配件/铝合金门插销	1	全部参数	铝合金门插销 QB/T 3885-1999 (2017)	
六/30	建筑材料/门窗配件/平开铝合金窗执手	1	全部参数	平开铝合金窗执手 QB/T 3886-1999 (2017)	
六/31	建筑材料/门窗配件/铝合金窗撑挡	1	全部参数	铝合金窗撑挡 QB/T 3887-1999 (2017)	
六/32	建筑材料/门窗配件/铝合金不锈钢滑撑	1	全部参数	铝合金不锈钢滑撑 QB/T 3888-1999 (2017)	
六/33	建筑材料/门窗配件/铝合金门窗拉手	1	全部参数	铝合金门窗拉手 QB/T 3889-1999 (2017)	
六/34	建筑材料/门窗配件/推拉铝合金门窗用滑轮	1	全部参数	推拉铝合金门窗用滑轮 QB/T 3892-1999 (2017)	
六/35	建筑材料/门窗配件/门窗五金件	1	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第1部分：所有类型五金件的通用要求 BS EN 13126-1:2012 (R2017)	不测：耐火性
六/36	建筑材料/门窗配件/门窗五金件-执手	1	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第3部分：主要用于倾斜和旋转的执手 BS EN 13126-3:2011	只测：操作力矩、耐久性、耐腐蚀性能
六/37	建筑材料/门窗配件/门窗五金件-长插销	1	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第4部分：长插销 BS EN 13126-4:2008	不测：耐火性
六/38	建筑材料/门窗配件/单点锁闭器	1	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第14部分：单点锁闭器 BS EN 13126-14: 2012	不测：耐火性
六/39	建筑材料/门窗配件/窗户紧固件手柄	1	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第2部分：窗用紧固	不测：安全性

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 89 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				件手柄 BS EN 13126-2:2011 (R2017)	
六/40	建筑材料/门窗配件/开窗限制器	1	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第5部分:开窗限制设备 BS EN 13126-5-2011+A1-2014	不测:冲击试验、剪切试验
六/41	建筑材料/门窗配件/玻璃门铰链	1	部分参数	玻璃门铰链 QB/T 5280—2018	不测: 材料
六/42	建筑材料/门窗配件/三维可调型合页	1	全部参数	合页 第7部分: 三维可调型 QB/T 4595.7-2018	
七/1	建筑材料/建筑五金/铆钉	1	抗拉试验	紧固件机械性能 盲铆钉试验方法 GB/T 3098.18-2004 3.2	
		2	抗剪试验	紧固件机械性能 盲铆钉试验方法 GB/T 3098.18-2004 3.2	
七/2	建筑材料/建筑五金/封闭型平圆头抽芯铆钉	1	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 11 级 GB/T 12615.1-2004	
七/3	建筑材料/建筑五金/封闭型平圆头抽芯铆钉	1	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 30 级 GB/T 12615.2-2004	
七/4	建筑材料/建筑五金/封闭型平圆头抽芯铆钉	1	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 06 级 GB/T 12615.3-2004	
七/5	建筑材料/建筑五金/封闭型平圆头抽芯铆钉	1	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12615.4-2004	
七/6	建筑材料/建筑五金/封闭型沉头抽芯铆钉	1	全部参数	封闭型沉头抽芯铆钉 11 级 GB/T 12616.1-2004	
七/7	建筑材料/建筑五金/封闭型沉头抽芯铆钉	1	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 10、11 级 GB/T 12617.1-2006	
七/8	建筑材料/建筑五金/封闭型沉头抽芯铆钉	1	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 30 级 GB/T 12617.2-2006	
七/9	建筑材料/建筑五金/	1	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 12 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 90 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	封闭型沉头抽芯铆钉			GB/T 12617.3-2006	
七/10	建筑材料/建筑五金/ 封闭型沉头抽芯铆钉	1	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12617.4-2006	
七/11	建筑材料/建筑五金/ 封闭型沉头抽芯铆钉	1	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 20、21、 22 级 GB/T 12617.5-2006	
七/12	建筑材料/建筑五金/ 开口型扁圆头抽芯铆 钉	1	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 10、 11 级 GB/T 12618.1-2006	
七/13	建筑材料/建筑五金/ 开口型扁圆头抽芯铆 钉	1	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 30 级 GB/T 12618.2-2006	
七/14	建筑材料/建筑五金/ 开口型扁圆头抽芯铆 钉	1	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 12 级 GB/T 12618.3-2006	
七/15	建筑材料/建筑五金/ 开口型扁圆头抽芯铆 钉	1	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12618.4-2006	
七/16	建筑材料/建筑五金/ 开口型扁圆头抽芯铆 钉	1	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 20、 21、22 级 GB/T 12618.5-2006	
七/17	建筑材料/建筑五金/ 开口型扁圆头抽芯铆 钉	1	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 40、 41 级 GB/T 12618.6-2006	
七/18	建筑材料/建筑五金/ 一般用途圆钢钉	1	全部参数	一般用途圆钢钉 YB/T 5002-2017	
七/19	建筑材料/建筑五金/ 一般用途低碳钢丝	1	全部参数	一般用途低碳钢丝 YB/T 5294-2009 (2017)	
七/20	建筑材料/建筑五金/ 一般用途镀锌低碳钢 丝编织网	1	全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织 网 方孔网(镀锌低碳钢丝布) QB/T 1925.1-1993 (2017)	
七/21	建筑材料/建筑五金/ 一般用途镀锌低碳钢 丝编织网	1	全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织 网 六角网 QB/T 1925.2-1993 (2017)	
七/22	建筑材料/建筑五金/ 一般用途镀锌低碳钢	1	全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织 网 波纹方孔网	

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 91 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	丝编织网			QB/T 1925.3-1993(2017)	
七/23	建筑材料/建筑五金/金属丝编织方孔筛	1	全部参数	工业用金属丝编织方孔筛网 GB/T 5330-2003	只测：2.80mm~16.0mm
七/24	建筑材料/建筑五金/窗纱	1	部分参数	窗纱 QB/T 4285-2012(2017)	不测：产品耐老化及有毒有害物质限量要求、色牢度
七/25	建筑材料/建筑五金/纱窗	1	部分参数	纱窗通用技术条件 QB/T 4286-2012(2017)	不测：材料，平开窗启闭次数
七/26	建筑材料/建筑五金/隔离栅	1	部分参数	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015	不测：材料、耐阴极剥离试验
七/27	建筑材料/建筑五金/隔离栅	1	部分参数	隔离栅 第1部分：通则 GB/T 26941.1-2011	不测：材料化学成分
七/28	建筑材料/建筑五金/隔离栅	1	部分参数	隔离栅 第2部分：立柱、斜撑和门 GB/T 26941.2-2012	不测：材料化学成分
七/29	建筑材料/建筑五金/隔离栅	1	部分参数	隔离栅 第3部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011	不测：材料化学成分
七/30	建筑材料/建筑五金/建筑用轻钢龙骨	1	全部参数	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008	
七/31	建筑材料/建筑五金/建筑用轻钢龙骨配件	1	全部参数	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007(2017)	
七/32	建筑材料/建筑五金/金属及金属复合材料吊顶板	1	部分参数	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009	不测：材料、封孔质量、平面拉伸粘结强度、风载荷、吸声、防火、耐老化
七/33	建筑材料/建筑五金/建筑用集成吊顶	1	部分参数	建筑用集成吊顶 JG/T 413-2013	不测：材料、耐湿热性、噪声声压级
七/34	建筑材料/建筑五金/金属吊顶	1	全部参数	金属吊顶 QB/T 1561-1992(2009)	
八/1	日用消费品/锁具/锁具	1	钥匙不同牙花数	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.1	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引

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 92 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					用
		2	钥匙牙花编排合理性	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.2	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		3	圆头弹子级差	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.3	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		4	互开率	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.4	仅被 QB/T 1918-2011 (2017)、CB/T 3466-2014 (2017) 标准引用
		5	安全设施	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.5	仅被 CB/T 3466-2014 (2017) 标准引用
		6	锁芯槽封闭中心程度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.6	仅被 CB/T 3466-2014 (2017) 标准引用
		7	摇动锁头应无弹子响声	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.7	仅被 CB/T 3466-2014 (2017) 标准引用
		8	留匙角度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.8	仅被 CB/T 3466-2014 (2017) 标准引用
		9	耐用度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.1	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		10	锁头两螺钉连接处	锁具测试方法	仅被 QB/T

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 93 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			拉力	QB/T 3836-1999(2017) 2.2	1918-2011 (2017) 标准引用
		11	执手、旋钮拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.3	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		12	锁头传动条扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.4	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		13	钥匙扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.5	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		14	铆接件、焊接件、紧固件牢固度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.6	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		15	锁舌保险后轴向静压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.7	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		16	锁舌侧向力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.8	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		17	锁梁抗拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.9	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		18	锁头连接扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.1	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		19	锁芯挡片拉力	锁具测试方法	仅被 QB/T

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 94 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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/T 3836-1999(2017) 2.11	1918-2011 (2017) 标准引用
	20	罩壳两定位脚扭矩		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.12	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
	21	套嘴拉力		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.13	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
	22	锁环拉力		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.14	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
	23	复板牢固度		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.15	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
	24	锁扣盒（板）拉力		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.16	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
	25	开启灵活		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.1	仅被 QB/T 1001-2006 (2014) 标准引用
	26	钥匙插拔力		锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.2	仅被 QB/T 1001-2006 (2014)、QB/T 1918-2011 (2017)、CB/T 3466-2014 (2017) 标准引用
	27	保险灵活可靠		锁具测试方法	仅被 QB/T

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 95 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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/T 3836-1999(2017) 3.3	1001-2006 (2014)、QB/T 1918-2011 (2017)、CB/T 3466-2014 (2017) 标准引 用
		28	锁舌闭合力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.4	仅被 CB/T 3466-2014 (2017) 标准引 用
		29	锁舌轴向静压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.5	仅被 CB/T 3466-2014 (2017) 标准引 用
		30	锁梁下压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.6	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引 用
		31	锁环回位	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.7	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引 用
		32	表面质量	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.1	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引 用
		33	锁舌与锁舌口配合 间隙	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.2	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引 用
		34	锁芯台肩间隙	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.3	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引 用
		35	锁头外形尺寸及安	锁具测试方法	仅被 QB/T

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 96 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			装中心	QB/T 3836-1999(2017) 4.4	1918-2011 (2017) 标准引用
八/2	日用消费品/锁具/汽车门锁	36	锁梁跳出高度, 锁舌伸出长度, 锁环开关尺寸	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.5	仅被 QB/T 1918-2011 (2017) 标准引用
		1	铰接式汽车门锁载荷 1	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.1	
		2	铰接式汽车门锁载荷 2	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.2	
		3	滑动式汽车门锁载荷 1	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.2.1	
八/3	日用消费品/锁具/锁具	4	滑动式汽车门锁载荷 2	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.2.2	
		1	部分参数	锁具安全通用技术条件 GB 21556-2008	不测：防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子，磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求，识读装置强度
八/4	日用消费品/锁具/挂锁	1	全部参数	挂锁 QB/T 1918-2011(2017)	
八/5	日用消费品/锁具/家具锁	1	全部参数	家具锁 QB/T 1621-2015(2017)	
八/6	日用消费品/锁具/自行车锁	1	全部参数	自行车锁 QB/T 1001-2006 (2014)	
八/7	日用消费品/锁具/自行车锁	1	部分参数	自行车-锁 JIS D 9456:2009 (2016)	只测：反复疲劳强度、钢丝及链条锁的拉伸强度、马蹄及箱形

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 97 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					锁静载荷强度
八/8	日用消费品/锁具/自行车锁	1	部分参数	自行车-自行车车锁的要求和试验方法 BS EN 15496:2008 (R2013)	不测：耐腐蚀
八/9	日用消费品/锁具/机械防盗锁	1	全部参数	机械防盗锁 GA/T 73-2015	
八/10	日用消费品/锁具/船用锁	1	部分参数	船用锁 CB/T 3466-2014(2017)	不测：材料、耐火性、开启方向
八/11	日用消费品/锁具/电子防盗锁	1	部分参数	电子防盗锁 GA 374-2001	不测：误识率、识读装置机械强度、钥匙要求、密钥量要求、泄漏电流、磁场，电场作用防技术 开启 仅被 GA 701-2007、JG/T 394-2012、GA166-2006 标准引用
八/12	日用消费品/锁具/电子防盗锁	1	部分参数	电子防盗锁 GA 374-2019	不测：电源、环境适应性、电磁兼容、安全性
八/13	日用消费品/锁具/挂锁与挂锁配件	1	部分参数	建筑五金件- 挂锁及其配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2012 (R2018)	不测：耐腐蚀
八/14	日用消费品/锁具/机械锁	1	部分参数	建筑五金-机控锁和锁片-试验方法和要求 BS EN 12209:2016	不测：防火控烟门适用性、耐腐蚀、极端温度操作
八/15	日用消费品/锁具/锁头	1	部分参数	建筑五金-锁芯-要求和试验方法 BS EN 1303:2015	不测：耐腐蚀、防火控烟门适用性、极端温度操作
八/16	日用消费品/锁具/杆形执手和球形执手装置	1	部分参数	建筑五金件-杠杆式把手和圆形把手家具-试验方法和要求 BS EN 1906:2012(R2017)	不测：耐腐蚀、防盗门用安防锁装置要求、防火

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 98 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					控烟门用杆形执手和球形执手装置要求
八/17	日用消费品/锁具/插芯门锁	1	全部参数	插芯门锁 QB/T 2474-2017	
八/18	日用消费品/锁具/外装门锁	1	全部参数	外装门锁 QB/T 2473-2017	
八/19	日用消费品/锁具/球形门锁	1	全部参数	球形门锁 QB/T 2476-2017	
八/20	日用消费品/锁具/指纹防盗锁	1	部分参数	指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007	不测：识读装置 机械强度、指示/显示功能、通讯功能、电源适应性、性能。电池供电要求（工作状态平均工作电流、休眠状态工作电流）、环境适应性、电磁兼容性、安全性
八/21	日用消费品/锁具/建筑智能门锁	1	部分参数	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012	不测：通讯功能、识读装置抗静压力、密钥量差异量及互开率（识别生物特征）、误识率。电源、安全性、环境适应性、电磁兼容性、防技术开启能力(磁性材料、电磁场技术开启)
八/22	日用消费品/锁具/电工电子设备机柜 机 械门锁	1	部分参数	电工电子设备机柜 机械门锁 GB/T 25293-2010	不测：防护等级的要求
九/1	日用消费品/家具/建	1	燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分	不测：产烟毒性

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 99 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	建筑材料及制品			级 GB 8624-2012 5.1.2	
		2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007	
		3	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007	
九/2	日用消费品/家具/塑料	1	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分：导则 GB/T 2406.1-2008	
		2	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009	
		3	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008	
九/3	日用消费品/家具/软质和硬质泡沫聚合材料	1	老化	软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法 GB/T 9640-2008	只测：干热老化
九/4	日用消费品/家具/泡沫塑料及橡胶	1	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的 测定 GB/T 6342-1996	
		2	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的 测定 GB/T 6343-2009	
		3	表观(体积)密度	泡沫塑料和橡胶 表观(体积) 密度的测定 GB/T 6343-1995	仅被 GB/T 10802-2006 标 准引用
九/5	日用消费品/家具/软质泡沫聚合材料	1	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合材料 拉伸强度 和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008	
		2	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合物材料 拉伸强度 和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-1996	仅被 GB/T 10802-2006 标 准引用
		3	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久 变形的测定	

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：210900110152

第 100 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 6669-2008	
		4	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2001	仅被 GB/T 10802-2006 标准引用
		5	落球法回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008	
		6	回弹性能	软质聚氨酯泡沫塑料回弹性能的测定 GB/T 6670-1997	仅被 GB/T 10802-2006 标准引用
		7	硬度	软质泡沫聚合材料 硬度的测定(压陷法) GB/T 10807-2006	
九/6	日用消费品/家具/纺织品	1	游离和水解的甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009	
		2	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分: 梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009	
		3	色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	
		4	耐汗渍	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	
		5	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009	
九/7	日用消费品/家具/皮革	1	涂层粘着牢度	皮革涂层粘着牢度测定方法 GB/T 4689.20-1996	
		2	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分: 高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019	
		3	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分: 分光光度法 GB/T 19941.2-2019	

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 101 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
九/8	日用消费品/家具/铺地材料	4	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019	
		5	摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991	
		6	碱性汗液	皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999(2017)	
		7	色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001(2017)	
		8	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005(2017)	
		9	抗张强度和断裂伸长率	皮革 物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005	仅被 GB/T 16799-2008 标准引用
		10	撕裂力	皮革 物理和机械试验撕裂力的测定 双边撕裂 QB/T 2711-2005(2017)	
		11	pH 值	皮革 化学试验 pH 值的测定 QB/T 2724-2018	
		12	pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2005	仅被 GB/T 16799-2008 标准引用
		13	气味	皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005(2017)	
		14	耐磨	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定件 QB/T 2726-2005(2017)	
		15	耐光性	皮革 色牢度试验 耐光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2005	仅被 GB/T 16799-2008 标准引用
		1	辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005	

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 102 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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			
		2	烟气测量			
九/9	日用消费品/家具/座椅升降气弹簧	1	耐高低温性能	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 附录 A		
		2	循环寿命	座椅升降气弹簧 技术条件 GB/T 29525-2013 7.5		
九/10	日用消费品/家具/金属拉链	1	平拉强力	座椅升降气弹簧 技术条件 GB/T 29525-2013 7.6		
		2	拉合轻滑度	金属拉链 QB/T 2171-2014(2017) 7.2.1		
九/11	日用消费品/家具/注塑拉链	1	平拉强力	金属拉链 QB/T 2171-2014 (2017)7.2.2		
		2	拉合轻滑度	注塑拉链 QB/T 2172-2014 (2017)7.2.1		
九/12	日用消费品/家具/尼龙拉链	1	平拉强力	注塑拉链 QB/T 2172-2014 (2017)7.2.2		
		2	拉合轻滑度	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 (2017)7.2.1		
九/13	日用消费品/家具/塑料	1	全部参数	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 (2017)7.2.2		
九/14	日用消费品/家具/泡沫塑料	1	部分参数	塑料家具有害物质限量 GB 28481-2012		
		2	部分参数	多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚和邻苯二甲酸酯 不测：撕裂强力、干热老化后的拉伸强度及其变化率、湿热老化后的拉伸强度及其变化率、恒定负荷反复压陷疲劳性能		
				通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
				慢回弹聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2009		
				不测：复原时间、撕裂强度、湿热老化后的拉伸强度、恒定负荷反复压陷疲劳后		

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 103 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
九/15	日用消费品/家具/纺织品	1	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	
九/16	日用消费品/家具/皮革	1	部分参数	家具用皮革 GB/T 16799-2018	只测：涂层厚度、耐折牢度、气味、禁用偶氮染料、挥发性有机物、可萃取的重金属；耐光性、撕裂力检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）
		2	部分参数	家具用皮革 GB/T 16799-2008	不测：耐折牢度；仅被 QB/T 4190-2011 标准引用
		3	全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006	
九/17	日用消费品/家具/合成革	1	部分参数	聚氨酯家居用合成革安全技术条件 QB/T 4045-2010	不测：耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、重金属、五氯苯酚
九/18	日用消费品/家具/地毯衬垫及地毯胶粘剂	1	全部参数	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001	
九/19	日用消费品/家具/家具	1	桌类强度和耐久性	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	
		2	桌类稳定性	家具力学性能试验 第 7 部分： 桌类稳定性 GB/T 10357. 7-2013	

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 104 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	椅凳类强度和耐久性	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	椅凳类稳定性	家具力学性能试验 第2部分： 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013
		5	柜类强度和耐久性 (非活动部件)	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	柜类强度和耐久性 (活动部件)	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	柜类稳定性	家具力学性能试验 第4部分： 柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013
		8	单层床强度和稳定性	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
		9	富马酸二甲酯	家具中富马酸二甲酯含量的测定 GB/T 27717-2011
		10	甲醛	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014 4
		11	苯系物和总挥发性有机化合物	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014 5
		12	家具中可溶性重金属砷、锑、硒、钡	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 8.1
		13	家具中六价铬	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 8.2.1
		14	胶结合顺纹压缩剪切强度	家具体木胶接件剪切强度的测定 QB/T 1093-2013 (2017)

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 105 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	胶结合耐水性		
九/20	日用消费品/家具/家具表面	1	耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005	
		2	耐湿热	家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005	仅被 GB/T 24821-2009 标准引用
		3	耐干热	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005	仅被 GB/T 24821-2009 标准引用
		4	耐湿热	家具表面漆膜理化性能试验 第 2 部分：耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020	
		5	耐干热	家具表面漆膜理化性能试验 第 3 部分：耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020	
		6	附着力	家具表面漆膜理化性能试验 第 4 部分：附着力 交叉切割 测定法 GB/T 4893.4-2013	
		7	厚度	家具表面漆膜理化性能试验 第 5 部分：厚度测定法 GB/T 4893.5-2013	
		8	光泽	家具表面漆膜理化性能试验 第 6 部分：光泽测定法 GB/T 4893.6-2013	
		9	耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第 7 部分：耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013	
		10	耐磨性	家具表面漆膜理化性能试验 第 8 部分：耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013	
		11	抗冲击	家具表面漆膜理化性能试验 第 9 部分：抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013	

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 106 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
九/21	日用消费品/家具/漆膜	12	漆膜耐盐浴	家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T 1950-2013 (2017)	
		13	软质覆面剥离强度	家具表面软质覆面材料剥离强度的测定 QB/T 4448-2013 (2017)	
		14	硬质覆面剥离强度	家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定 QB/T 4449-2013 (2017)	
		1	科尼格和珀萨兹摆杆式阻尼试验(A法)	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007	只测：A 法
		2	冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993	
		3	耐湿热	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007	
		4	可迁移元素	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 8.1	
		5	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	
		6	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998	
		7	可溶性铅	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 1 部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫腙分光光度法 GB/T 9758.1-1988 3	只测：火焰原子吸收光谱法
		8	可溶性镉	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 4 部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T 9758.4-1988 3	只测：火焰原子吸收光谱法
		9	可溶性铬	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 6 部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法	

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：210900110152

第 107 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
九/22	日用消费品/家具/金属镀层			GB/T 9758. 6-1988 3	
		10	可溶性汞	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 7 部分：色漆的颜料部分和水可稀释的液体部分的汞含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758. 7-1988	
		1	粗糙度	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 QB/T 3814-1999 (2009) 3	
		2	光亮度	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 QB/T 3814-1999 (2009) 4	
		3	结合强度	轻工产品金属镀层的结合强度测试方法 QB/T 3821-1999 (2009)	
		4	评级方法	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999 (2009)	
九/23	日用消费品/家具/软体家具	5	中性盐雾试验	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)	
		6	乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法 QB/T 3827-1999 (2009)	
九/24	日用消费品/家具/办	1	屏风尺寸的测定	办公家具 屏风 第 3 部分：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 108 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	公家具 屏风			验方法 GB/T 22792.3-2008 6.1	
		2	一般安全要求的测定	办公家具 屏风 第 3 部分：试验方法 GB/T 22792.3-2008 6.2	
		3	非承载屏风稳定性	办公家具 屏风 第 3 部分：试验方法 GB/T 22792.3-2008 6.3	
		4	承载屏风稳定性	办公家具 屏风 第 3 部分：试验方法 GB/T 22792.3-2008 6.4	
		5	屏风上安装的部件移出试验	办公家具 屏风 第 3 部分：试验方法 GB/T 22792.3-2008 6.5	
		6	加载屏风的强度	办公家具 屏风 第 3 部分：试验方法 GB/T 22792.3-2008 6.6	
九/25	日用消费品/家具/椅子	1	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	
		2	摇椅稳定性	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 5.2	
		3	躺椅稳定性	家具力学性能试验 第 10 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	
九/26	日用消费品/家具/儿童高椅	1	试验前的装配和检验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.1	
		2	耐腐蚀试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：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 109 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 2	
3	加工工艺检查	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 3			
4	背带附件强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 4			
5	跨带强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 5			
6	一般强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 6.			
7	可折叠高椅的试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 7			
8	靠背调节机构的强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 8			
9	背斜角测量	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 9			
10	稳定性试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793. 2-2008 5. 10			
11	试验前的装配和检验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5. 1			
12	耐腐蚀试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5. 2			
13	加工工艺检查	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5. 3			
14	背带附件强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5. 4			

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 110 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
九/27	日用消费品/家具/家用双层床			验方法 ISO 9221-2:1992 5.4	
		15	胯带强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5.5	
		16	一般强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5.6.	
		17	可折叠高椅的试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5.7	
		18	靠背调节机构的强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5.8	
		19	背斜角测量	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5.9	
		20	稳定性试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 ISO 9221-2:1992 5.1	
		1	试验前的安装和检查	家用双层床 安全 第 2 部分： 试验 GB/T 24430.2-2009 5.1	
		2	加工工艺检查	家用双层床 安全 第 2 部分： 试验 GB/T 24430.2-2009 5.2	
		3	间隙测量	家用双层床 安全 第 2 部分： 试验 GB/T 24430.2-2009 5.3	
		4	强度试验	家用双层床 安全 第 2 部分： 试验 GB/T 24430.2-2009 5.4	
		5	耐久性试验	家用双层床 安全 第 2 部分： 试验 GB/T 24430.2-2009 5.5	
		6	梯子	家用双层床 安全 第 2 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：210900110152

第 111 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				试验 GB/T 24430. 2-2009 5. 6	
		7	稳定性试验	家用双层床 安全 第 2 部分: 试验 GB/T 24430. 2-2009 5. 7	
		8	连接上层床和下层床的紧固件	家用双层床 安全 第 2 部分: 试验 GB/T 24430. 2-2009 5. 8	
九/28	日用消费品/家具/家用童床和折叠小床	1	试验前的装配和检查	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 2	
		2	加工质量检查	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 3	不单独出具报告
		3	各部件测量	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 4	
		4	能拆开部件	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 5	
		5	童床铺面强度(冲击试验)	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 6	
		6	旁板板条强度(弯曲试验)	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 7	
		7	旁板或旁板板条强度(沁击试验)	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 8	
		8	框架和紧固件强度	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 9	
		9	稳定性试验	家用的童床和折叠小床 第 2 部分: 试验方法 QB/T 2453. 2-1999 5. 10	
		10	锁定机械装置试验	家用的童床和折叠小床 第 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：210900110152

第 112 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			部分：试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.11		
九/29	日用消费品/家具/家具	1	部分参数	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017	不测：资源属性、环境属性
		2	部分参数	环境标志产品技术要求 家具 HJ 2547-2016	只测：产品的环境保护要求
九/30	日用消费品/家具/木家具	1	全部参数	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001	
		2	全部参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	
		3	部分参数	木家具 质量检验及质量评定 QB/T 1951.1-2010(2017)	不测：阻燃性(合同要求)
九/31	日用消费品/家具/木制柜	1	全部参数	木制柜 QB/T 2530-2011	
九/32	日用消费品/家具/木制写字桌	1	部分参数	木制写字桌 QB/T 2384-2010	不测：高桌稳定性
九/33	日用消费品/家具/木制宾馆家具	1	全部参数	木制宾馆家具 QB/T 2603-2013 (2017)	
九/34	日用消费品/家具/红木家具	1	部分参数	红木家具通用技术条件 GB/T 28010-2011	不测：漆蜡中总砷和铅
九/35	日用消费品/家具/深色名贵硬木家具	1	全部参数	深色名贵硬木家具 QB/T 2385-2018	
九/36	日用消费品/家具/漆艺家具	1	部分参数	漆艺家具 QB/T 4447-2013 (2017)	不测：阻燃性
九/37	日用消费品/家具/金属家具	1	全部参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	
		2	部分参数	金属家具质量检验及质量评定 QB/T 1951.2-2013 (2017)	不测：阻燃性
九/38	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	不测：阻燃性
九/39	日用消费品/家具/玻璃家具	1	全部参数	玻璃家具安全技术要求 GB 28008-2011	
		2	部分参数	玻璃家具通用技术条件 GB/T 32446-2015	不测：玻璃喷墨、印刷等装饰面硬

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 113 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 度
		序号	名称		
九/40	日用消费品/家具/石材家具	1	全部参数	室内用石材家具通用技术条件 GB/T 33282-2016	
九/41	日用消费品/家具/竹制家具	1	部分参数	竹制家具通用技术条件 GB/T 32444-2015	不测：防腐性，防霉性，阻燃性，塑料件理化性能
九/42	日用消费品/家具/厨房家具	1	部分参数	厨房家具 QB/T 2531-2010	不测：翻门耐久性
九/43	日用消费品/家具/家用厨房设备	1	部分参数	家用厨房设备 第 2 部份：通用技术要求 GB/T 18884. 2-2015	不测：家用废弃食物处理能力、饮用水水管的卫生要求
		2	部分参数	家用厨房设备 第 3 部份：试验方法与检验规则 GB/T 18884. 3-2015	不测：家用废弃食物处理器固定装置机械强度试验、人造板覆面材料的剥离强度、饮用水水管卫生性能试验、家用废弃食物处理器的安全试验、材料、滑轨、阻燃试验
		3	全部参数	家具厨房设备 第 4 部分：设计与安装 GB/T 18884. 4-2015	
九/44	日用消费品/家具/卫浴家具	1	全部参数	卫浴家具 GB 24977-2010	
九/45	日用消费品/家具/浴室柜	1	部分参数	浴室柜 T/CBMF 23-2018/T/CBCSA 1-2018	不测：天然石台面耐气候性软化深度、陶瓷板台面理化性能、滑轨可调性和滑轨喷涂层厚度
九/46	日用消费品/家具/实	1	部分参数	实验室家具通用技术条件	不测：装有脚轮

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 114 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	验室家具			GB 24820-2009	的台底柜的限位装置试验
九/47	日用消费品/家具/教学实验室设备	1	部分参数	教学实验室设备 实验台(桌) 的安全要求及试验方法 GB/T 21747-2008	不测：用料安全要求、一般安全要求中的 5.3.7.4、理化性能中的滞燃性能、防静电性能、绝缘性能和抗电强度、金属件理化性能
九/48	日用消费品/家具/办公家具 阅览桌、椅、凳	1	部分参数	办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T 14531-2017	不测：安全性附有固定灯具和插座的阅览桌项目
九/49	日用消费品/家具/办公家具 木制柜、架	1	部分参数	办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017	不测：电器安全性
九/50	日用消费品/家具/办公家具 电脑桌	1	全部参数	办公家具 电脑桌 QB/T 4156-2010 (2017)	
九/51	日用消费品/家具/办公家具 屏风	1	全部参数	办公家具 屏风 第1部分：尺寸 GB/T 22792. 1-2009	
		2	全部参数	办公家具 屏风 第2部分：安全要求 GB 22792. 2-2008	
九/52	日用消费品/家具/办公椅	1	全部参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016 (2017)	
九/53	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)	不测：折叠机构耐久性、折叠机构锁定安全性、阻燃性
九/54	日用消费品/家具/儿童家具	1	全部参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	
九/55	日用消费品/家具/儿童高椅	1	全部参数	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793. 1-2008	
九/56	日用消费品/家具/家	1	全部参数	家用双层床 安全 第1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：210900110152

第 115 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	用双层床			要求 GB 24430.1-2009	
九/57	日用消费品/家具/家用童床和折叠小床	1	全部参数	家用的童床和折叠小床 第 1 部分：安全要求 QB 2453.1-1999	
九/58	日用消费品/家具/软体床	1	全部参数	软体床 QB/T 4190-2011	
九/59	日用消费品/家具/茶几	1	全部参数	茶几 QB/T 4467-2013(2017)	
九/60	日用消费品/家具/餐桌餐椅	1	全部参数	餐桌餐椅 GB/T 24821-2009	
九/61	日用消费品/家具/课桌椅	1	全部参数	课桌椅 QB/T 4071-2010	
九/62	日用消费品/家具/学校课桌椅	1	全部参数	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014	
九/63	日用消费品/家具/体育场馆公共座椅	1	部分参数	体育场馆公共座椅 QB/T 2601-2013(2017)	不测：阻燃性
九/64	日用消费品/家具/影剧院公共座椅	1	部分参数	影剧院公共座椅 QB/T 2602-2013(2017)	不测：阻燃性
九/65	日用消费品/家具/沙滩椅	1	部分参数	沙滩椅 QB/T 4454-2013(2017)	不测：力学性能
九/66	日用消费品/家具/折叠椅	1	部分参数	折叠椅 QB/T 4458-2013(2017)	不测：折叠机构耐久性、产品力学性能
九/67	日用消费品/家具/吧椅	1	全部参数	吧椅 QB/T 4670-2014(2017)	
九/68	日用消费品/家具/藤椅	1	部分参数	藤椅 QB/T 5033-2017	不测：棕榈藤材含水率、藤躺椅的强度、耐久性、藤躺椅的稳定性
九/69	日用消费品/家具/摇椅	1	全部参数	摇椅 QB/T 4783-2015(2017)	
九/70	日用消费品/家具/床垫	1	部分参数	软体家具 床垫 T/CNFA 2-2017	不测：芯料理化性能-海绵(软质聚氨酯塑料) -

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 116 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值、芯料理化性能-慢回弹软质聚氨酯塑料-恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值和慢回弹复原时间、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌
九/71	日用消费品/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	不测：致病菌、抑螨性能
九/72	日用消费品/家具/软体家具 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	不测：致病菌
九/73	日用消费品/家具/发泡型床垫	1	部分参数	软体家具 发泡型床垫 QB/T 4839-2015 (2017)	不测：灰分，致病菌，抑螨性能，二异氰酸酯单体
九/74	日用消费品/家具/沙发	1	全部参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012	
九/75	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)	不测：折叠机构耐久性
九/76	日用消费品/家具/沙发床	1	全部参数	沙发床 QB/T 4768-2014 (2017)	
九/77	日用消费品/家具/折叠床	1	部分参数	折叠床 QB/T 4459-2013 (2017)	不测：折叠机构耐久性
九/78	日用消费品/家具/床铺面	1	全部参数	床铺面技术要求 QB/T 4466-2013 (2017)	
九/79	日用消费品/家具/单、复柱书架	1	全部参数	钢制书架 第 1 部分：单、复柱书架 GB/T 13667.1-2015	
九/80	日用消费品/家具/积层式书架	1	全部参数	钢制书架 第 2 部分：积层式书架	

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 117 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 13667. 2-2017	
九/81	日用消费品/家具/手动密集书架	1	全部参数	钢制书架 第 3 部分：手动密集书架 GB/T 13667. 3-2013	
九/82	日用消费品/家具/电动密集书架	1	全部参数	钢制书架 第 4 部分：电动密集书架 GB/T 13667. 4-2013	
九/83	日用消费品/家具/钢制文件柜	1	全部参数	钢制文件柜 QB/T 1097-2010 (2017)	
九/84	日用消费品/家具/钢制书柜、资料柜	1	全部参数	钢制书柜、资料柜通用技术条件 GB/T 13668-2015	
九/85	日用消费品/家具/钢制储物柜（架）	1	全部参数	钢制储物柜（架）技术要求及试验方法 GB/T 28200-2011	
九/86	日用消费品/家具/衣帽架	1	全部参数	衣帽架 QB/T 4455-2013 (2017)	
九/87	日用消费品/家具/布衣柜	1	部分参数	布衣柜 QB/T 5034-2017	不测：包覆材料耐摩擦色牢度
九/88	日用消费品/家具/家居画饰	1	全部参数	家居画饰 QB/T 4669-2014 (2017)	
九/89	日用消费品/家具/家具拉手	1	全部参数	家具五金 家具拉手安装尺寸 QB/T 1241-2013 (2017)	
九/90	日用消费品/家具/家具杯状暗铰链	1	全部参数	家具五金 杯状暗铰链 QB/T 2189-2013 (2017)	
九/91	日用消费品/家具/家具抽屉导轨	1	全部参数	家具五金 抽屉导轨 QB/T 2454-2013 (2017)	
九/92	日用消费品/家具/家具用高分子材料台面板	1	部分参数	家具用高分子材料台面板 GB/T 26696-2011	不测：高分子主要成分分析、主要填料成分分析
九/93	日用消费品/家具/家具用高强度装饰台面板	1	全部参数	家具用高强度装饰台面板 QB/T 4456-2013 (2017)	
九/94	日用消费品/家具/家具用连接件	1	全部参数	家具用连接件技术要求及试验方法 GB/T 28203-2011	

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 118 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
九/95	日用消费品/家具/家具用封边条	1	全部参数	家具用封边条技术要求 QB/T 4463-2013 (2017)	
九/96	日用消费品/家具/家具用蜂窝板部件	1	部分参数	家具用蜂窝板部件技术要求 QB/T 4464-2013 (2017)	不测：平压强度
九/97	日用消费品/家具/家具(板材)用蜂窝纸芯	1	部分参数	家具(板材)用蜂窝纸芯 QB/T 4369-2012 (2017)	不测：平压强度
九/98	日用消费品/家具/床垫用棕纤维丝	1	全部参数	床垫用棕纤维丝 QB/T 4457-2013 (2017)	
九/99	日用消费品/家具/公共场所阻燃制品及组件	1	部分参数	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006	不测：产烟毒性
九/100	日用消费品/家具/家具	1	使用说明	消费品使用说明 第 6 部分： 家具 GB/T 5296.6-2004	不包括内容真实性的核实
九/101	日用消费品/家具/红木商用名称	1	全部参数	红木商用名称 SB/T 10758-2012	
九/102	日用消费品/家具/办公家具 桌台类	1	稳定性	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.1	
		2	垂直静载荷测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.2	
		3	水平静载荷测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.3	
		4	垂直耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.4	
		5	水平耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.5.2	
		6	结构刚度测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.5.3	
		7	高度调节装置耐久	办公家具 桌台类 稳定性、强	

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 119 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			性测试	度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.6	
		8	桌面挠度测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.7	
		9	装有脚轮的桌的耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.8	
		10	跌落试验	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.9	
九 /103	日用消费品/家具/办公工作椅	1	座面前沿倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.1	
		2	向前倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.2	
		3	有脚踏的椅向前倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.3	
		4	无扶手椅侧向倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.4	
		5	扶手椅侧向倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.5	
		6	靠背不可后倾的椅向后倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.6	
		7	靠背可后倾的椅向后倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.7	
		8	座面前沿静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.1	
		9	座面靠背联合静载	办公家具 办公工作椅 稳定	

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：210900110152

第 120 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			荷测试	性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.2	
		10	扶手向下静载荷测试-中间	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.3	
		11	扶手向下静载荷测试-前沿	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.4	
		12	扶手侧向静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.5	
		13	有脚踏椅静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.6	
		14	座椅和靠背耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.1	
		15	扶手耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.2	
		16	旋转测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.3	
		17	脚踏耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.4	
		18	脚轮和底座耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.5	
九 /104	日用消费品/家具/家具用改性木材技术条件	1	部分参数	家具用改性木材技术条件 GB/T 38467-2020	不测：耐腐性、防腐剂透入率、阻燃性
九 /105	日用消费品/家具/藤家具	1	部分参数	藤家具通用技术条件 GB/T 38466-2020	不测：天然藤部件的防腐性、防霉性，仿藤部件耐老化性，阻燃

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 121 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					性。仿藤拉伸弹性回复率在长乐路 1228 号
九 /106	日用消费品/家具/电动升降桌	1	部分参数	电动升降桌 QB/T 5271-2018	不测:推杆性能,升降桌电气强度要求
九 /107	日用消费品/家具/座便椅	1	全部参数	座便椅(凳) GB/T 24434-2009	
九 /108	日用消费品/家具/户外休闲桌椅	1	全部参数	户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品 GB 28478-2012	藤条拉伸弹性回复率、非弹性面料塑性变形率、非弹性面料撕裂强力、普通纺织面料阻燃性(合同要求)、普通纺织面料耐光性能(合同要求) 在长乐路 1228 号
九 /109	日用消费品/家具/办公椅用脚轮	1	部分参数	办公椅用脚轮 QB/T 5224-2018	不测:滚动阻力、旋转阻力、制动性能、静载荷
十/1	日用消费品/木材/木材	1	年轮宽度和晚材率	木材年轮宽度和晚材率测定方法 GB/T 1930-2009 5、6、7	
		2	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 4、5、6	
		3	干缩性	木材干缩性测定方法 GB/T 1932-2009 5、6	
		4	密度	木材密度测定方法 GB/T 1933-2009 5、6、7	
		5	吸水性	木材吸水性测定方法 GB/T 1934.1-2009 5、6、7	
		6	湿涨性	木材湿胀性测定方法 GB/T 1934.2-2009 5、6、7	
		7	顺纹抗压强度	木材顺纹抗压强度试验方法	

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 122 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十/2	日用消费品/木材/人造板			GB/T 1935-2009 5、6、7	
		8	抗弯强度	木材抗弯强度试验方法 GB/T 1936.1-2009 5、6、7	
		9	抗弯弹性模量	木材抗弯弹性模量测定方法 GB/T 1936.2-2009 5、6、7	
		10	顺纹抗剪强度	木材顺纹抗剪强度试验方法 GB/T 1937-2009 5、6、7	
		11	顺纹抗拉强度	木材顺纹抗拉强度试验方法 GB/T 1938-2009 5、6、7	
		12	横纹抗压	木材横纹抗压试验方法 GB/T 1939-2009 5、6	
		13	硬度	木材硬度试验方法 GB/T 1941-2009 5、6、7	
		14	抗劈力	木材抗劈力试验方法 GB/T 1942-2009 5、6、7	
		15	横纹抗压弹性模量	木材横纹抗压弹性模量测定方法 GB/T 1943-2009 5、6、7	
		16	树种	中国主要木材名称 GB/T 16734-1997 2	
		17	树种	中国主要进口木材名称 GB/T 18513-2001 3	
		18	树种	中国主要木材流通商品名称 WB/T 1038-2008 5	
		19	树种	红木 GB/T 18107-2017 6	
		20	树种	木材鉴别方法通则 GB/T 29894-2013	
		1	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1	
		2	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2	
		3	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2	
		4	垂直度	人造板的尺寸测定	

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：210900110152

第 123 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 19367-2009 8.3	
		5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.4	
		6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.5	
十/3	日用消费品/木材/人造板及饰面人造板	1	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2	
		2	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3	
		3	吸水厚度膨胀率-方法 1, 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4、4.5	
		4	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.6	
		5	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7、4.8	
		6	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7、4.8	
		7	70℃和 100℃水中浸渍处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.9	
		8	水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.1	
		9	内结合(胶合)强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11	
		10	2h 沸水煮后内胶合(结合)强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.12	
		11	表面胶合强度-方法	人造板及饰面人造板理化性	

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 124 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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, 2		能试验方法 GB/T 17657-2013 4.15、4.16	
	12	胶合强度		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.17	
	13	胶层剪切强度		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.18	
	14	浸渍剥离性能		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.19	
	15	握螺钉力		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.21	
	16	抗拉强度		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.24	
	17	顺纹抗压强度		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.25	
	18	耐高温性能		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.29	
	19	耐光色牢度		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3	
	20	尺寸稳定性-方法 1		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.33	
	21	表面耐水蒸气		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.35	
	22	表面耐龟裂		人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.36	
	23	表面耐冷热循环-方		人造板及饰面人造板理化性	

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 125 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 1, 2	能试验方法 GB/T 17657-2013 4.37、4.38
24		表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.39	
25		表面耐污染-方法 1, 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.40、4.41	
26		表面耐磨性能-方法 1, 2, 3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.42、4.43、4.44	
27		表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.45	
28		表面耐干热性能-方法 1, 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.46、4.47	
29		表面耐湿热性能-方法 1, 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.48、4.49	
30		耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.5	
31		抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.51	
32		漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.56	
33		漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.57	
34		甲醛释放量-穿孔法, 干燥器法, 1m ³ 气候箱法, 气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.58、4.59、	

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 126 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	
			4. 60、4. 61	
35	静曲强度	人造板——弹性模量和静曲强度的测试 BS EN 310:1993 5、6、7		
36	弹性模量	人造板——弹性模量和静曲强度的测试 BS EN 310:1993 5、6、7		
37	甲醛释放量	人造板—甲醛释放量的测定 第一部分：气候箱法测试甲醛释放量 BS EN 717-1:2004 7、8、9、10		
38	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法 GB/T 23825-2009 6、7、8		
39	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 5		
40	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4. 2	仅被 LY/T 1858-2009(2010)标准引用	
41	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4. 3	仅被 LY/T 1858-2009(2010)、QB/T 4463-2013 标准引用	
42	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4. 8	仅被 LY/T 1858-2009(2010)标准引用	
43	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4. 9	仅被 LY/T 1858-2009(2010)标准引用	
44	甲醛释放量干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4. 12	仅被 LY/T 1858-2009(2010)、QB/T 4463-2013 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：210900110152

第 127 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				引用
45	表面结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.13	仅被 LY/T 1858-2009(2010)标准引用	
46	表面胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.14	仅被 GB/T 15104-2006 标准引用	
47	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.15	仅被 GB/T 15104-2006 标准引用	
48	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.17	仅被 LY/T 1861-2009(2010)标准引用	
49	表面耐水蒸气性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.21	仅被 GB/T 7911-2013、GB 24820-2009 标准引用	
50	表面耐划痕性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.29	仅被 GB/T 7911-2013、GB 24820-2009 标准引用	
51	表面耐龟裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.3	仅被 LY/T 1858-2009(2010)、QB/T 4463-2013、GB 24820-2009 标准引用	
52	表面耐冷热循环性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.31	仅被 LY/T 1858-2009(2010)、QB/T 4463-2013、GB 24820-2009 标准引用	
53	表面耐冷热循环性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.32	仅被 GB/T 15104-2006 标准引用	

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 128 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		54	尺寸稳定性-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.34	仅被 GB/T 24599-2009 标准引用
		55	表面耐污染性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.36	仅被 GB/T 7911-2013 标准引用
		56	表面耐污染性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.37	仅被 LY/T 1858-2009(2010) 标准引用
		57	表面耐磨性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.38	仅被 GB/T 7911-2013、QB/T 4463-2013、GB 24820-2009 标准引用
		58	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.39	仅被 GB/T 7911-2013 标准引用
		59	表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.40	仅被 GB/T 7911-2013 标准引用
		60	表面耐干热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.42	仅被 GB/T 7911-2013、QB/T 4463-2013、GB 24820-2009 标准引用
		61	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.43	仅被 GB/T 7911-2013 标准引用
		62	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.44	仅被 GB/T 7911-2013、GB 24820-2009 标准引用
十/4	日用消费品/木材/人造板及其制品	1	挥发性有机化合物	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013	

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 129 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		2	甲醛		
十/5	日用消费品/木材/木质地板饰面层	1	铅	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016	
		2	镉	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016	
		3	铬	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016	
		4	汞	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016	
十/6	日用消费品/木材/结构用人造板	1	含水率	结构用人造板力学性能试验方法 BS EN 789:2004 6.3	
		2	密度	结构用人造板力学性能试验方法 BS EN 789:2004 6.4	
		3	抗弯强度	结构用人造板力学性能试验方法 BS EN 789:2004 7	
十/7	日用消费品/木材/建筑用人造板	1	静曲强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.1	
		2	弹性模量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.2	
		3	胶合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.3	
		4	内结合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记	

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 130 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				BS EN 13986:2004 5.4	
		5	耐久性(厚度膨胀率)	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.5	
		6	耐久性(防水性)	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.6	
		7	甲醛释放量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.7	
十/8	日用消费品/木材/集成材	1	浸渍剥离	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.2	
		2	煮沸剥离	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.3	
		3	剪切试验	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.5	
		4	表面抗开裂	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.6	
		5	抗弯性能	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.7	
		6	甲醛释放量	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.8	
十/9	日用消费品/木材/实木地板	1	规格尺寸	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.1	
		2	外观质量	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.2	
		3	含水率	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.1	
		4	漆膜表面耐磨	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.2	
		5	漆膜附着力	实木地板 第2部分：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 131 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十/10	日用消费品/木材/实木地板			GB/T 15036. 2-2018 3. 3. 2. 3	
		6	漆膜硬度	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2018 3. 3. 2. 4	
		7	漆膜表面耐污染	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2018 3. 3. 2. 5	
		8	重金属含量	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2018 3. 3. 2. 6	
		9	木材名称	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2018 3. 4	
		1	外观质量要求	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2009 3. 2	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
		2	规格尺寸与偏差	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2009 3. 1	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
		3	含水率	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2009 3. 3. 2. 1	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
		4	漆板表面耐磨	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2009 3. 3. 2. 2	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
十/11	日用消费品/木材/门扇	5	漆膜附着力	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2009 3. 3. 2. 3	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
		6	漆膜硬度	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036. 2-2009 3. 3. 2. 4	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
		1	高度和宽度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4. 1	
		2	厚度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法	

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 132 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 22636-2008 4.2	
		3	直角度	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008 4.3	
		4	平面度	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008 4.4	
十/12	日用消费品/木材/沉香	1	全部参数	沉香 LY/T 2904-2017	
十/13	日用消费品/木材/人造板和木质地板	1	部分参数	绿色产品评价 人造板和木质 地板 GB/T 35601-2017	只测：甲醛释放量、挥发性有机化合物、可溶性重金属总含量
十/14	日用消费品/木材/人造板及其制品	1	部分参数	环境标志产品技术要求 人造 板及其制品 HJ 571-2010	只测：甲醛、TVOC
十/15	日用消费品/木材/普通胶合板	1	全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015	
十/16	日用消费品/木材/装饰单板贴面人造板	1	全部参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2006	
十/17	日用消费品/木材/浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板	1	全部参数	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨 花板 GB/T 15102-2017	
十/18	日用消费品/木材/浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板	1	全部参数	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细 木工板 GB/T 34722-2017	
十/19	日用消费品/木材/铜箔、铝箔饰面人造板	1	全部参数	铜箔、铝箔饰面人造板 LY/T 1983-2011	
十/20	日用消费品/木材/木质平托盘用人造板	1	全部参数	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009	
十/21	日用消费品/木材/细木工板	1	全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016	
十/22	日用消费品/木材/混凝土模板用胶合板	1	全部参数	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018	
十/23	日用消费品/木材/混凝土模板用竹材胶合	1	全部参数	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000(2010)	

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 133 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	板				
十/24	日用消费品/木材/集装箱底板用胶合板	1	部分参数	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015	不测：短跨距剪切力、集中载荷、集装箱底部强度
十/25	日用消费品/木材/中密度纤维板	1	部分参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2009	不测：含砂量、表面吸收性能
十/26	日用消费品/木材/高密度纤维板	1	部分参数	高密度纤维板 GB/T 31765-2015	不测：防潮性能、含砂量、表面吸收性能
十/27	日用消费品/木材/地板基材用纤维板	1	全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011	
十/28	日用消费品/木材/刨花板	1	全部参数	刨花板 GB/T 4897-2015	
十/29	日用消费品/木材/定向刨花板	1	全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010	
十/30	日用消费品/木材/非结构用集成材	1	全部参数	非结构用集成材 LY/T 1787-2016	
十/31	日用消费品/木材/非结构用指接材	1	全部参数	非结构用指接材 GB/T 21140-2017	
十/32	日用消费品/木材/重组装饰单板	1	全部参数	重组装饰单板 LY/T 1654-2006(2010)	
十/33	日用消费品/木材/热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)	1	部分参数	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T 7911-2013	不测：抗小球冲击、滞燃性能、抗静电、耐开裂性能、后成型性能、耐老化性能
十/34	日用消费品/木材/实木地板	1	全部参数	实木地板 第1部分：技术要求 GB/T 15036.1-2018	
十/35	日用消费品/木材/实木复合地板	1	全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2013	
十/36	日用消费品/木材/浸渍纸层压木质地板	1	全部参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007	
十/37	日用消费品/木材/竹集成材地板	1	全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017	
十/38	日用消费品/木材/实	1	全部参数	实木集成地板	

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 134 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	木集成地板			LY/T 1614-2011	
十/39	日用消费品/木材/装饰单板层压木质地板	1	全部参数	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008(2010)	
十/40	日用消费品/木材/涂饰浸渍纸层压木质地板	1	全部参数	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009(2010)	
十/41	日用消费品/木材/浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板	1	全部参数	浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板 GB/T 24507-2009	
十/42	日用消费品/木材/栎木实木地板	1	全部参数	栎木实木地板 GB/T 34743-2017	
十/43	日用消费品/木材/高耐磨漆饰实木地板	1	全部参数	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015	
十/44	日用消费品/木材/仿古木质地板	1	全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2009(2010)	
十/45	日用消费品/木材/户外用木地板	1	全部参数	户外用木地板 LY/T 1861-2009(2010)	
十/46	日用消费品/木材/直接印刷木地板	1	全部参数	直接印刷木地板 LY/T 1986-2011	
十/47	日用消费品/木材/阻燃木质复合地板	1	部分参数	阻燃木质复合地板 GB/T 24509-2009	不测：产烟毒性
十/48	日用消费品/木材/地采暖用木质地板	1	全部参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018	
		2	耐热尺寸稳定性(收缩率)	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2007(2010) 6.2.1	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
		3	耐湿尺寸稳定性(膨胀率)	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2007(2010) 6.2.2	仅被 GB/T 35913-2018 标准引用
十/49	日用消费品/木材/地采暖用实木地板	1	全部参数	地采暖用实木地板技术要求 GB/T 35913-2018	
十/50	日用消费品/木材/软木类地板	1	部分参数	软木类地板 LY/T 1657-2015	不测：初始压缩度和残留压缩度
十/51	日用消费品/木材/木塑地板	1	部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2009	不测：低温落锤冲击、抗滑值，老化性能，耐真

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 135 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					菌腐蚀、蠕变恢复率
十/52	日用消费品/木材/木门	1	部分参数	木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017	不测：耐冲击性能、反复启闭可靠性
十/53	日用消费品/木材/木门窗	1	部分参数	木门窗 GB/T 29498-2013	不测：色泽稳定性、采光性能、反复启闭耐久性能、平开门耐硬重物撞击性能、门两侧在不同气候条件下的变形
十/54	日用消费品/木材/木质门	1	全部参数	木质门 WB/T 1024-2006	
十/55	日用消费品/木材/室内木质门	1	部分参数	室内木质门 LY/T 1923-2010	不测：空气声隔声性能、阻燃性、反复启闭可靠性
十/56	日用消费品/木材/居住建筑套内用木质楼梯	1	部分参数	居住建筑套内用木质楼梯 LY/T 1789-2008(2010)	不测：整体安全要求
十/57	日用消费品/木材/木线条	1	全部参数	木线条 GB/T 20446-2006	
十/58	日用消费品/木材/室内木质地板安装配套材料	1	部分参数	室内木质地板安装配套材料 GB/T 24599-2009	只测：木质材料踢脚线、木质扣条、木龙骨
十/59	日用消费品/木材/木质踢脚线	1	部分参数	木质踢脚线 LY/T 1987-2011	不测：木塑踢脚线性能
十/60	日用消费品/木材/木制珠串	1	全部参数	木制珠串 LY/T 2872-2017	
十/61	日用消费品/木材/刨切单板	1	部分参数	刨切单板 GB/T 13010-2006	不测：表面粗糙度
十/62	日用消费品/木材/实木复合地板用胶合板	1	全部参数	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020	
十/63	日用消费品/木材/聚氯乙烯薄膜饰面人造板	1	部分参数	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020	不测：色泽稳定性

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 136 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十/64	日用消费品/木材/油漆饰面人造板	1	部分参数	油漆饰面人造板 GB/T 37005-2018	不测：耐黄变
十/65	日用消费品/木材/木质拼花地板	1	全部参数	木质拼花地板 LY/T 3131-2019	
十/66	日用消费品/木材/仿古木质地板	1	全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020	
十/67	日用消费品/木材/竹砧板	1	全部参数	竹砧板 GB/T 38742-2020	
十一/1	日用消费品/材料和产品有害物质/地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂	1	挥发性有机化合物	室内空气、环境空气和工作场所空气-利用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱仪进行取样和分析 ISO 16017-1:2000	仅被 GB18587-2001 标准引用
		2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物 GB/T 18204. 2-2014 7. 2	仅被 GB 18587-2001 标 准引用
		3	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300. 68-2017 5	只测：苯乙烯热解吸-气相色谱法 仅在 GB18587-2001 中引用
		4	全部参数	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001	
十一/2	日用消费品/材料和产品有害物质/乐器	1	苯、甲苯、二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	仅被 GB/T 28489-2012 标 准引用
		2	总挥发有机化合物	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E	仅被 GB/T 28489-2012 标 准引用
		3	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物 GB/T 18204. 2-2014 7. 2	仅被 GB/T 28489-2012 标 准引用
		4	部分参数	乐器有害物质限量	只测：甲醛、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 137 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 28489-2012 6	甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物、放射性核素、可迁移元素
十一 /3	日用消费品/材料和产品有害物质/玩具用涂料	1	可溶性元素含量	玩具用涂料有害物质限量 GB 24613-2009 附录 B	
十一 /4	日用消费品/材料和产品有害物质/室内空气净化产品、空气净化功能涂覆材料	1	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995	仅被 QB/T2761-2006、 JC/T1074-2008 标准引用
		2	部分参数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 (2003) 附录 B、附录 C	只测：甲苯、TVOC 仅被 QB/T2761-2006、 JC/T1074-2008 标准引用
十一 /5	日用消费品/材料和产品有害物质/室内空气净化产品	1	苯、甲苯、二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	仅被 QB/T2761-2006 标准引用
		2	甲醛、氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2、8.1	仅被 QB/T2761-2006 标准引用
		3	污染物去除效率	室内空气净化产品净化效果测定方法 QB/T 2761-2006	
十一 /6	日用消费品/材料和产品有害物质/空气净化功能涂覆材料	1	全部参数	室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2008 (2015)	
十一 /7	日用消费品/材料和产品有害物质/空气净化用竹炭	1	全部参数	空气净化用竹炭 GB/T 26900-2011	
十一 /8	日用消费品/自行车/自行车	1	锐边	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		2	突出物	自行车 安全要求 GB3565-2005	

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 138 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	制动系统	自行车 安全要求 GB3565-2005		
4	闸把位置	自行车 安全要求 GB3565-2005		
5	握闸尺寸	自行车 安全要求 GB3565-2005		
6	车闸部件的安装	自行车 安全要求 GB3565-2005		
7	闸皮组装	自行车 安全要求 GB3565-2005		
8	车闸的调整	自行车 安全要求 GB3565-2005		
9	脚闸	自行车 安全要求 GB3565-2005		
10	制动系统的强度	自行车 安全要求 GB3565-2005		
11	制动性能	自行车 安全要求 GB3565-2005		
12	把横管	自行车 安全要求 GB3565-2005		
13	把立管	自行车 安全要求 GB3565-2005		
14	把立管的丝杆	自行车 安全要求 GB3565-2005		
15	车把稳定性	自行车 安全要求 GB3565-2005		
16	车把部件的强度（把立管力矩试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005		
17	车把部件的强度（把立管弯曲试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005		
18	车把部件的强度（把横管和把立管的力矩试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005		
19	车把部件的强度（把立管和前叉立管的力矩试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005		

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 139 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	
		20	把横管和把立管组合件的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005
		21	车架/前叉组合件冲击试验（重物落下）	自行车 安全要求 GB3565-2005
		22	车架/前叉组合件冲击试验（车架/前叉组合件落下）	自行车 安全要求 GB3565-2005
		23	前叉定位装置	自行车 安全要求 GB3565-2005
		24	前叉的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005
		25	车轮转动精度	自行车 安全要求 GB3565-2005
		26	车轮间隙	自行车 安全要求 GB3565-2005
		27	车轮静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005
		28	车轮夹持力	自行车 安全要求 GB3565-2005
		29	快卸轴机构操作特性	自行车 安全要求 GB3565-2005
		30	快卸轴机构拆卸	自行车 安全要求 GB3565-2005
		31	轮胎充气压力	自行车 安全要求 GB3565-2005
		32	轮胎与轮辋配合性	自行车 安全要求 GB3565-2005
		33	脚蹬的脚踩面	自行车 安全要求 GB3565-2005
		34	脚蹬间隙	自行车 安全要求 GB3565-2005
		35	驱动系统静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005
		36	脚蹬动态耐久性试验	自行车 安全要求 GB3565-2005

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 140 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		37	曲柄组合件的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		38	鞍座限制尺寸	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		39	鞍管	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		40	鞍座静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		41	鞍座的强度	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		42	鞍管的疲劳强度	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		43	链条	自行车 安全要求 GB3565-2005	不测链条尺寸、灵活性、弯曲度、零件硬度、外观质量
		44	链罩	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		45	辐条挡盘	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		46	照明	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		47	反射器	自行车 安全要求 GB3565-2005	只测：反射器安装要求
		48	鸣号装置	自行车 安全要求 GB3565-2005	只测：鸣号装置安装
		49	说明书	自行车 安全要求 GB3565-2005	不包括内容真实性的核实
		50	标记	自行车 安全要求 GB3565-2005	不包括内容真实性的核实
		51	道路试验	自行车 安全要求 GB3565-2005	
		1	把横管宽度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		2	把立管插入深度标记	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	

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 141 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	鞍管插入深度标记	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		4	锐边	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		5	突出物	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		6	脚蹬间隙	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		7	反射器	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	只测：反射器安装要求
		8	制动性能	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		9	车架/前叉组合件落重试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		10	车架/前叉组合件落下试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		11	把立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		12	把立管弯曲试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		13	把横管和把立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		14	把立管和前叉立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		15	把横管和把立管疲劳试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		16	鞍座调节夹紧装置强度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		17	鞍座强度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		18	鞍管疲劳强度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		19	驱动系统静负荷试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		20	曲柄组合件疲劳试	自行车通用技术条件	

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 142 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /9	日用消费品/自行车/ 电动自行车	21	验 链条拉断力	GB/T19994-2005 自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		22	前叉灵活性	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		23	链条和变速装置	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		24	车轮圆跳动	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		25	整车耐振性试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		26	车铃安装	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		27	说明书要求	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	不包括内容真实性的核实
		28	整车外观要求	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	
		1	铭牌	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	不包括内容真实性的核实
		2	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		3	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		4	号牌安装位置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		5	产品合格证	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	不包括内容真实性的核实
		6	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		7	制动性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		8	整车质量	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		9	脚踏骑行能力	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	

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 143 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	尺寸限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		11	脚蹬间隙	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		12	突出物	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		13	防碰擦	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		14	车速提示音	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		15	淋水涉水性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		16	车架/前叉组合件振动强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		17	车架/前叉组合件冲击强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		18	把立管安全线	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		19	把立管弯曲强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		20	鞍管安全线	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		21	反射器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		22	照明	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		23	鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		24	导线布线安装	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		25	短路保护	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		26	电气强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	
		27	制动断电功能	电动自行车安全技术规范	

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 144 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 17761-2018	
28	过流保护功能		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
29	防失控功能		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
30	电动机额定连续输出功率		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
31	充电器		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
32	蓄电池的最大输出电压		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
33	蓄电池防篡改		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
34	防火性能		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
35	阻燃性能		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
36	无线电骚扰特性		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		
37	使用说明书		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	不包括内容真实性的核实	
1	部分参数		旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2008	仅限 GB 17761-2018 标准使用。只测：S1 工作制——连续工作制	
2	部分参数		旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019	只测：S1 工作制——连续工作制	
3	消费品使用说明		消费品使用说明 第 1 部分： 总则 GB/T 5296.1-2012	不包括内容真实性的核实	
4	灼热丝可燃性试验		电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本 试验方法 成品的灼热丝可燃 性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017		

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 145 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /10	日用消费品/自行车/ 车架	5	50W 水平与垂直火焰 试验	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 50W 水 平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017	
		6	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006	
十一 /11	日用消费品/自行车/ 链条	1	部分项目	自行车 车架 QB/T 1880-2008	只测车架振动强 度
十一 /12	日用消费品/自行车/ 回复反射装置	1	部分参数	自行车 照明和回复反射装置 第 2 部分：回复反射装置 GB/T 31887.2-2019	只测：反射器光 学要求
十一 /13	日用消费品/自行车/ 照明和光信号装置	1	部分参数	自行车 照明和回复反射装置 第 1 部分：照明和光信号装置 GB/T 31887.1-2019	只测：光度要求
十一 /14	日用消费品/助力自 行车/电动平衡车	1	最高设计车速	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2017(5.1.2, 6.2.1)	
		2	脚踏板	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2017(5.2.5, 5.2.5)	
		3	防飞转保护	电动平衡车安全要求及测试 方法 GB/T 34668-2017(5.4.8, 9.1.8)	
		4	静态强度	电动平衡车安全要求及测试 方法 GB/T 34668-2017(7.2, 9.3.2)	
十一 /15	日用消费品/日用化 学品/化妆品	1	pH	化妆品通用检验方法 pH 值的 测定 GB/T 13531.1-2008	
		1	甲醇	化妆品安全技术规范 化妆品安全技术规范(2015 年版)第四章 2.22	
		2	汞	化妆品安全技术规范	只测：第一法 氢

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 146 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.2	化物原子荧光光度法
		3	铅	化妆品安全技术规范 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法
		4	砷	化妆品安全技术规范 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.4	第一法 氢化物原子荧光光度法
		5	镉	化妆品安全技术规范 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.5	
		1	软重物体撞击试验	整樘门 软重物体撞击试验 GB/T 14155-2008	
十一 /16	日用消费品/家具家居玻璃/玻璃家具	2	部分参数	玻璃家具安全技术要求 GB 28008-2011	不测：有害物质限量要求、木制部件与金属部件安全要求
十一 /17	日用消费品/家具家居玻璃/玻璃镜	1	盐雾试验	盐雾喷射器操作规程 ASTM B117-19	
		1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2006	仅被 ISO 25537:2008 (E) 使用
十一 /18	日用消费品/家具家居玻璃/镀银玻璃镜	1	耐环境腐蚀	镀银玻璃镜 耐环境腐蚀的测试方法 GB/T 32026-2015	
十一 /19	日用消费品/家具家居玻璃/镀银玻璃镜	1	全部参数	无铜镀银玻璃镜 GB/T 28804-2012	
十一 /20	日用消费品/家具家居玻璃/镀银玻璃镜	1	全部参数	镀银玻璃镜 JC/T 871-2000	
十一 /21	日用消费品/家具家居玻璃/镀银玻璃镜	1	全部参数	建筑玻璃—镀银平板玻璃镜 ISO 25537:2008 (E)	
十一 /22	日用消费品/家具家居玻璃/镀银玻璃镜	1	全部参数	建筑玻璃—室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和试验方法 EN 1036-1:2007 (E)	
十一	日用消费品/家具家	1	全部参数	家具用钢化玻璃板	

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 147 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
/23	居玻璃/家具用钢化玻璃			GB/T 26695-2011	
十一 /24	日用消费品/家具家居玻璃/家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板	1	部分参数	家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板 CJ/T 157-2017	不测：锐利边缘，碎片状态
十一 /25	日用消费品/家具家居玻璃/居室用玻璃台盆、台面	1	全部参数	居室用玻璃台盆、台面 JC/T 981-2005 (2017)	
十一 /26	日用消费品/家具家居玻璃/镀膜抗菌玻璃	1	部分参数	镀膜抗菌玻璃 JC/T 1054-2007	不测：抗菌率，抗菌耐久性
十一 /27	日用消费品/家具家居玻璃/吸油烟机用钢化玻璃	1	全部参数	吸油烟机用钢化玻璃 JC/T 2131-2012 (2017)	
十一 /28	日用消费品/家具家居玻璃/民用装饰镜	1	全部参数	民用装饰镜 GB/T 23148-2008	
十一 /29	日用消费品/家具家居玻璃/镀铝玻璃镜	1	全部参数	镀铝玻璃镜 GB/T 32025-2015	
十一 /30	日用消费品/家具家居玻璃/镀银平板玻璃镜	1	全部参数	镀银平板玻璃镜标准规范 ASTM C1503-18	
十一 /31	日用消费品/眼镜及眼面部用具/紫外(UV)滤光镜	1	部分参数	紫外(UV)滤光镜 JB/T 6836-2014	不测：偏向角、分辨率和焦距、材料、外观及结构、尺寸
十一 /32	日用消费品/眼镜及眼面部用具/眼镜镜片	1	部分参数	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006	不测：特殊镜片的透射比、特殊功能驾驶用镜的特殊功能
十一 /33	日用消费品/眼镜及眼面部用具/个人用眼护具	1	部分参数	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006	只测：可见光透射比、耐腐蚀性能
十一 /34	日用消费品/眼镜及眼面部用具/职业眼面部防护具	1	部分参数	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求	只测：头带、装成镜片的最小尺寸、可见透射比、

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 148 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /35	日用消费品/眼镜及眼面部用具/太阳镜	1	部分参数	GB 32166. 1-2016	耐热性能、抗腐蚀性
				太阳镜 GB/T 32166. 2-2015	只测：透射比、广角散射(雾度)、耐热性能、耐腐蚀性能
十一 /36	日用消费品/眼镜及眼面部用具/游泳眼镜	1	部分参数	游泳眼镜 QB/T 4734-2014	不测：镜片内在疵病和表面质量、镜片顶焦度允差、镜片间顶焦度互差、镜片棱镜度允差、抗冲击强度、吸盘、头带、鼻桥
十一 /37	日用消费品/电子电器玻璃/液晶显示器用薄浮法玻璃	1	部分参数	液晶显示器用薄浮法玻璃 GB/T 20314-2017	不测：微观波纹度、弯曲度、外观质量
十一 /38	日用消费品/电子电器玻璃/触摸屏盖板用高铝硅玻璃	1	部分参数	触摸屏盖板用高铝硅玻璃 GB/T 36259-2018	只测：厚薄差、厚度偏差、长度及宽度允许偏差、对角线差、断面缺陷、可见光透射比
十一 /39	日用消费品/电子电器玻璃/电子显示用防眩减反射玻璃	1	全部参数	电子显示用防眩减反射玻璃 GB/T 36260-2018	
十一 /40	日用消费品/电子电器玻璃/移动电子产品视屏盖板玻璃	1	部分参数	移动电子产品视屏盖板玻璃 JC/T 2130-2012 (2017)	不测：弯曲强度、表面应力

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 149 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /41	日用消费品/电子电器玻璃/注塑包边钢化玻璃	1	全部参数	注塑包边钢化玻璃 JC/T 2202-2014 (2017)	
十一 /42	日用消费品/电子电器玻璃/防眩玻璃	1	部分参数	防眩玻璃 JC/T 2462-2018	不测：线性粗糙度、目视分辨率
十一 /43	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃	1	线热膨胀系数	玻璃平均线热膨胀系数的测定 GB/T 16920-2015	
		2	玻璃密度测定 浮力法	玻璃密度测定 浮力法 GB/T 5432-2008	
十一 /44	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃瓶罐	1	内应力	玻璃瓶罐内应力检验方法 GB/T 4545-2007	只测：偏光仪直接测量法
		2	规格尺寸	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008	
十一 /45	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃容器	1	抗热震性	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T 4547-2007	
		2	抗冲击/抗机械冲击	玻璃容器 抗机械冲击试验方法 GB/T 6552-2015	
		3	耐内压力	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T 4546-2008	
		4	内表面耐水侵蚀性	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级 GB/T 4548-1995	
		5	玻璃颗粒耐水性	玻璃在 98℃耐水性的颗粒试验方法和分级 GB/T 6582-1997	
		6	规格尺寸	玻璃容器 用重量法测定容量试验方法 GB/T 20858-2007	
		7	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸 GB/T 17449-1998	
		8	耐垂直负荷	玻璃容器 耐垂直负荷试验方	

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 150 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 GB/T 22934-2008		
十一 /46	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃仪器	9	铅、镉	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法 GB/T 21170-2007	
		1	耐热冲击温度	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 GB/T 6579-2007	
十一 /47	日用消费品/玻璃材料及制品/红外光学玻璃	2	内应力	玻璃仪器内应力检验方法 GB/T 15726-1995	
十一 /48	日用消费品/玻璃材料及制品/硼硅酸盐玻璃	1	红外透过率	红外光学玻璃红外透过率测试方法傅里叶变换法 GB/T 36403-2018	
十一 /49	日用消费品/玻璃材料及制品/日用玻璃	1	三氧化二硼	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2011 (7.2)	
十一 /50	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃器皿	1	光透射比	日用玻璃光透射比测定方法 GB/T 5433-2008	
十一 /51	日用消费品/玻璃材料及制品/啤酒瓶	1	全部参数	玻璃器皿 装饰 QB/T 4623-2013	
十一 /52	日用消费品/玻璃材料及制品/白酒瓶	1	全部参数	啤酒瓶 GB 4544-1996	
十一 /53	日用消费品/玻璃材料及制品/葡萄酒瓶	1	全部参数	玻璃容器 白酒瓶 GB/T 24694-2009	
十一 /54	日用消费品/玻璃材料及制品/含气饮料瓶	1	全部参数	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2000	
十一 /55	日用消费品/玻璃材料及制品/500 毫升冠形瓶口白酒瓶	1	全部参数	玻璃容器 含气饮料瓶 QB/T 2142-2017	
十一 /56	日用消费品/玻璃材料及制品/牛奶瓶	1	全部参数	500 毫升冠形瓶口白酒瓶 QB/T 3562-1999 (2009)	
十一 /57	日用消费品/玻璃材料及制品/食品罐头	1	全部参数	玻璃容器 牛奶瓶 QB/T 4622-2013 (2017)	
				玻璃容器 食品罐头瓶 QB/T 4594-2013 (2017)	

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 151 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	瓶				
十一 /58	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃杯	1	全部参数	玻璃杯 QB/T 4162-2011	
十一 /59	日用消费品/玻璃材料及制品/餐饮用钢化玻璃器皿	1	全部参数	餐饮用钢化玻璃器皿 QB/T 4064-2010	
十一 /60	日用消费品/玻璃材料及制品/玻璃器皿 高脚杯	1	全部参数	玻璃器皿 高脚杯 QB/T 4946-2016	
十一 /61	日用消费品/玻璃材料及制品/双层玻璃口杯	1	全部参数	双层玻璃口杯 QB/T 5035-2017	
十一 /62	日用消费品/玻璃材料及制品/耐热玻璃器具	1	全部参数	耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB 17762-1999	
十一 /63	日用消费品/玻璃材料及制品/硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具	1	部分参数	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 GB/T 35596-2017	不测：材质、耐酸性能、耐碱性能、砷溶出量、锑溶出量
		1	部分参数	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 QB/T 2111.1-1995 (2017)	不测：耐酸性能、耐碱性能、玻璃中的有害成分
	日用消费品/玻璃材料及制品/硼硅酸盐玻璃压制耐热器具	1	部分参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2017	不测：材质、耐酸性能、耐碱性能、砷溶出量、锑溶出量
		1	部分参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 QB/T 2111.2-1995 (2017)	不测：耐酸性能、耐碱性能、玻璃中的有害成分
十一 /64	日用消费品/瓷釉和搪瓷制品/瓷釉和搪瓷	1	铝、银、砷、钡、镉、钴、铬、铜、锂、锰、钼、镍、铅、锑、钒、锌	瓷釉和搪瓷 从与食品接触的搪瓷制品中释放 试验方法和限值 ISO 4531:2018	只测： ICP-MS
十一 /65	日用消费品/陶瓷原料及制品/日用陶瓷	1	白瓷白度、色差	日用陶瓷白度测定方法 QB/T 1503-2011	
		1	白瓷白度、色差	日用陶瓷颜料色度测定方法	

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 152 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /66	日用消费品/陶瓷原料及制品/日用陶瓷器	2	产品规格误差/外观缺陷尺寸	GB/T 4739-2015	
				日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-1999	
				日用陶瓷耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011	
				日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017	
十一 /67	日用消费品/陶瓷原料及制品/日用瓷器	1	吸水率	日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011	
		2	抗热震性/抗热冲击性/热稳定性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2008	
		3	变形	日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008	
		1	微波炉适应性	日用瓷器 GB/T 3532-2009 (6.6)	
十一 /68	日用消费品/陶瓷原料及制品/日用精陶器	2	冰箱到微波炉适应性	日用瓷器 GB/T 3532-2009 (6.7)	
		3	冰箱到微波炉适应性	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017	
		4	冰箱到烤箱适应性	日用瓷器 GB/T 3532-2009 (6.8)	
		1	白瓷白度、色差	日用精陶器 GB/T 10815-2002 (6.5)	
十一 /69	日用消费品/陶瓷原料及制品/搪瓷	2	微波炉使用安全性能	日用精陶器 GB/T 10815-2002 (6.3.1)	
		1	耐酸性	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第 1 部分：室温下耐酸侵蚀的测定 GB/T 9989.1-2015	
		2	耐碱性	搪瓷耐碱性能测试方法 GB/T 9988-1988	

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 153 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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	光泽		
十一 /70	日用消费品/陶瓷原 料及制品/骨质瓷器	1	磷酸三钙	磷矿石和磷精矿中五氧化二 磷含量的测定 磷钼酸喹啉重 量法和容量法 GB/T 1871.1-1995	
十一 /71	日用消费品/陶瓷原 料及制品/普通陶器 包装坛类	1	容量误差	普通陶器 包装坛类 QB/T 3732.3-1999 (6.2)	
		2	裂穿和渗漏/渗漏	普通陶器 包装坛类 QB/T 3732.3-1999 (6.3)	
十一 /72	日用消费品/陶瓷原 料及制品/普通陶器 缸类	1	容量误差	普通陶器缸类 QB/T 1222-1991 (6.3)	
十一 /73	日用消费品/陶瓷原 料及制品/食品用陶 瓷制品	1	电镜分析	分析型扫描电子显微镜方法 通则 JY/T 010-1996	
	日用消费品/陶瓷原 料及制品/搪瓷炊具	2	耐温急变性测定	搪瓷炊具 耐温急变性测定方 法 GB/T 11419-2008	
	日用消费品/陶瓷原 料及制品/陶瓷材料	3	光泽度/釉面光泽度	陶瓷材料制 45 度镜面光泽度 的试验方法 ASTM C346-87 (2018)	
	日用消费品/陶瓷原 料及制品/陶瓷烹调 器	4	铅、镉	与食物接触的陶瓷烹调器- 铅、镉 溶出量-第 1 部分：检 测方法 ISO 8391-1:1986 (E)	
	日用消费品/陶瓷原 料及制品/陶瓷制品	5	光泽度/釉面光泽度	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试 验方法 GB/T 3295-1996	
	日用消费品/陶瓷原 料及制品/紫砂陶器	6	裂穿和渗漏/渗漏	紫砂陶器 GB/T 10816-2008 (6.6)	
	日用消费品/陶瓷原 料及制品/非接触食 物搪瓷制品	7	部分参数	非接触食物搪瓷制品 QB/T 1855-1993	只测：日用非接 触食物搪瓷制品
十一 /74	日用消费品/生物降 解塑料/受控堆肥条	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	不测：总有机碳 和总氮项目；仅

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 154 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	件下材料			定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19277-2003	被 GB/T 28018-2011 标准引用
十一 /75	日用消费品/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、总氮
十一 /76	日用消费品/生物降解塑料/定义堆肥化中试条件下塑料材料	1	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
十一 /77	日用消费品/生物降解塑料/降解塑料	1	生物分解性能	降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求 GB/T 20197-2006 (6.1)	只测：GB/T 19277.1 法
十一 /78	日用消费品/生物降解塑料/纤维级聚酯(PET)切片	1	色度	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017	只测：方法 B
		2	二甘醇	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017	只测：方法 A
		3	端羧基	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017	只测：方法 A
		4	水分	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017	只测：方法 A
		5	粉末和异色粒子	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017	只测：方法 A

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 155 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		6	特性黏度	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017	只测：方法 A
		7	乙醛	塑料瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂中残留乙醛含量的测定顶空气相色谱法 SH/T 1817-2017	
十一 /79	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第一部分：总则 GB/T 1040.1-2006	不测：拉伸弹性模量、泊松比仅被 QB/T 4010-2010 标准引用
		1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006	不测：拉伸弹性模量、泊松比
		1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006	
		1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006	不测：拉伸弹性模量、泊松比
		1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 ISO 527-4:1997	不测：拉伸弹性模量、泊松比
		1	拉伸性能	塑料 抗张性能试验方法 ASTM D638-14	不测：拉伸弹性模量、泊松比
		1	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019	1、加热装置不测流化床和空气加热炉；2、不测模塑、压塑、注塑试样制备方法

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 156 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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、不测 GB/T 37426-2019 和 ISO 2818:1994 试样制备方法
2	弯曲性能		塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3	压缩性能		塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		
3	压缩性能		塑料 压缩性能的测定 ISO 604:2002		
4	洛氏硬度		塑料 硬度测定 第 2 部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008		
5	压痕硬度		塑料 硬度测定 第 1 部分：球压痕法 GB/T 3398.1-2008		
6	压痕硬度		塑料 硬度测定 第 1 部分：球压痕法 ISO 2039-1:2001		
7	白度		塑料白度试验方法 GB/T 2913-1982 (1989)		
8	悬臂梁冲击强度		塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008		
9	悬臂梁冲击强度		塑料 悬臂梁冲击强度的测定 ISO 180:2019 (E)		限制模塑、压塑、注射、挤塑试样制备方法，限制 ISO 1268 的试样制备方法
10	简支梁冲击		塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
11	直角撕裂性能		塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
12	吸水性		塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008		
12	吸水性		塑料 吸水性的测定		

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：210900110152

第 157 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 62:2008	
		13	光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分:氩弧灯 GB/T 16422. 2-2014	
		14	紫外老化	塑料实验室光源暴露试验方法 第 3 部分:荧光紫外灯 GB/T 16422. 3-1997	仅被 GB/T 9755-2014 标准引用
		14	紫外老化	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分:荧光紫外灯 GB/T 16422. 3-2014	
		14	紫外老化	塑料荧光紫外线曝光的标准操作规程 ASTM D4329-13	
		15	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 GB/T 2406. 1-2008	
		16	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分:通用方法 GB/T 9345. 1-2008	
		16	灰分	塑料 灰分的测定 第 2 部分:聚对苯二甲酸烷撑酯 GB/T 9345. 2-2008	
		16	灰分	塑料-灰分测定 第四部分:聚酰胺 ISO 3451-4:1998	
		17	润湿张力	塑料 膜和片润湿张力的测定 GB/T 14216-2008	
		18	塑料镜面光泽试验方法	塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988	
		19	塑料 聚合物的热重分析法	塑料 聚合物的热重分析法(TG)一般原则 SN/T 3003-2011	
		20	玻璃化转变温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第 2 部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466. 2-2004	

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 158 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /80	日用消费品/塑料及 塑料制品/塑料薄膜 和薄片	21	熔融和结晶温度及 热焓的测定	塑料差示扫描量热法(DSC)第 3 部分:熔融和结晶温度及热 焓的测定 GB/T 19466. 3-2004	
		22	氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温 度(动态 OIT)的测定	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分:氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466. 6-2009	
		23	黄色指数	塑料黄色指数试验方法 HG/T 3862-2006 (2017)	
		24	拉伸应力	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部 分: 总则 GB/T 1040. 1-2018 (3. 6)	不测: 弹性模量、 泊松比
		25	拉伸应变	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部 分: 总则 GB/T 1040. 1-2018 (3. 7)	不测: 弹性模量、 泊松比
		26	拉伸标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部 分: 总则 GB/T 1040. 1-2018 (3. 8)	不测: 弹性模量、 泊松比
		1	尺寸稳定性	塑料薄膜和薄片 加热尺寸 变化率试验方法 GB/T 12027-2004	
		2	长度和宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001	
		2	长度和宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 ISO 4592:1992	
		3	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001	
		3	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 ISO 4593:1993	
		3	厚度	塑料薄膜和薄片样品平均厚	

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 159 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				度, 卷平均厚度及单位质量面积的测定称量法(称量厚度) GB/T 20220-2006	
		4	气体透过性	塑料薄膜和薄片气体透过性 试验方法 压差法 GB/T 1038-2000	
		5	氧气通过性	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气通过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2005	
		6	透水蒸气性	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法 GB/T 21529-2008	
		7	耐撕裂性试验	塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendorf)法 GB/T 16578.2-2009	
		7	耐撕裂性试验	塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendorf)法 ISO 6383-2:1983	
		8	摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988	
		9	落镖冲击	塑料薄膜和薄片抗冲击性能 试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法 GB/T 9639.1-2008	
十一 /81	日用消费品/塑料及 塑料制品/塑料和塑 料薄膜	1	真空金属镀层厚度 测定	真空金属镀层厚度测定方法 (电阻法) GB/T 15717-1995	
		2	定性分析	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002	仅被 GB/T 20202-2019 标 准引用
		3	有机挥发物	汽车内部非金属材料的有机 挥发物测试 VDA 277:1995	

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 160 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		4	水蒸气透过率		
十一 /82	日用消费品/塑料及塑料制品/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	
十一 /83	日用消费品/塑料及塑料制品/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） ISO 868:2003	
十一 /84	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料及其制品	1	重金属（铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑）	塑料及其制品中铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2046-2015	
		2	邻苯二甲酸酯	塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2249-2009（2013）	
十一 /85	日用消费品/塑料及塑料制品/透明塑料	1	透光率和雾度试验	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008	
		2	透光率和雾度试验	透明塑料透光率和雾度试验方法 ASTM D1003-13	只测：雾度计法
十一 /86	日用消费品/塑料及塑料制品/硬质泡沫塑料	1	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007	
		1	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定 GB/T 8812.2-2007	
十一 /87	日用消费品/塑料及塑料制品/硬质泡沫塑料	2	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008	
十一 /88	日用消费品/塑料及塑料制品/热塑性塑	1	维卡软化温度（VST）	热塑性塑料维卡软化温度（VST）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：210900110152

第 161 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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			GB/T 1633-2000	
十一 /89	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料薄膜和板	1	透水蒸气性	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988	
十一 /90	日用消费品/塑料及塑料制品/泡沫塑料及橡胶	1	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009	
十一 /91	日用消费品/塑料及塑料制品/固体绝缘材料	1	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006	
十一 /92	日用消费品/塑料及塑料制品/室外用塑料	1	光源暴露试验	室外用塑料氙弧光曝露规程 ASTM D2565-16	
十一 /93	日用消费品/塑料及塑料制品/可光解塑料	1	紫外老化	可光解塑料荧光紫外线照射规程 ASTM D5208-14	
十一 /94	日用消费品/塑料及塑料制品/薄膜和薄板	1	透水蒸气性	塑料 薄膜和薄板水蒸汽通过性的测定 第 2 部分：红外探测传感器法 ISO 15106-2-2003	
十一 /95	日用消费品/塑料及塑料制品/软质复合塑料	1	剥离试验	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988	
十一 /96	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料薄膜包装袋	1	热合强度试验	塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法 QB/T 2358-1998	
十一 /97	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料薄膜	1	薄膜抗摆冲击试验	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015	
十一 /98	日用消费品/塑料及塑料制品/淀粉基塑料	1	淀粉含量的测定	淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法(TG) QB/T 2957-2008	
十一 /99	日用消费品/塑料及塑料制品/橡塑材料	1	增塑剂含量 (DMP;DEP;DPRP;DI BP;DBP;DMEP;BMPP; DEEP;DPP;DHXP;BBP	橡塑材料中增塑剂含量的测定 气相色谱质谱联用法 GB/T 36793-2018	

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 162 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			;DBEP;DCHP;DEHP;DNOP;DINP;DIDP;邻苯二甲酸二苯酯)		
十一/100	日用消费品/塑料及塑料制品/定义堆肥化中试条件下塑料材料	1	崩解率	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
十一/101	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料家具	1	全部参数	塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012	
十一/102	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料购物袋	1	全部参数	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求 GB/T 21660-2008	
十一/103	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料购物袋	1	全部参数	塑料购物袋的快速检测方法与评价 GB/T 21662-2008	
十一/104	日用消费品/塑料及塑料制品/生物分解塑料垃圾袋	1	部分参数	生物分解塑料垃圾袋 GB/T 28018-2011	不测: 6.5.1 生物分解率、6.5.2 可堆肥性能中的崩解率、堆肥的生态毒性试验
十一/105	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料垃圾袋	1	全部参数	塑料垃圾袋 GB/T 24454-2009	
十一/106	日用消费品/塑料及塑料制品/聚乙烯热收缩薄膜	1	全部参数	包装用聚乙烯热收缩薄膜 GB/T 13519-2016	
十一/107	日用消费品/塑料及塑料制品/双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜	1	部分参数	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T 26708-2011	不测: 拉伸弹性模量、信噪比、衍射效率
十一/108	日用消费品/塑料及塑料制品/软聚氯乙烯印花薄膜	1	部分参数	软聚氯乙烯印花薄膜 QB/T 1127-1991 (2009)	不测: 低温伸长率
十一/109	日用消费品/塑料及塑料制品/双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜	1	部分参数	双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜 QB/T 2889-2007	不测: 环保要求

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 163 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /110	日用消费品/塑料及塑料制品/聚氯乙烯涂层膜材	1	部分参数	聚氯乙烯涂层膜材 QB/T 4042-2010	只测：规格、外观
十一 /111	日用消费品/塑料及塑料制品/聚氨酯转移薄膜	1	部分参数	聚氨酯转移薄膜 QB/T 4196-2011	不测：耐磨耗性
十一 /112	日用消费品/塑料及塑料制品/软聚氯乙烯压延薄膜和片材	1	部分参数	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008	不测：低温伸长率、低温冲击性
十一 /113	日用消费品/塑料及塑料制品/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）塑料挤出板材	1	全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS） 塑料挤出板材 GB/T 10009-1988	
十一 /114	日用消费品/塑料及塑料制品/聚乙烯塑料中空板	1	全部参数	聚乙烯塑料中空板 QB/T 1651-1992（2009）	
十一 /115	日用消费品/塑料及塑料制品/酒店客房用易耗塑料制品	1	部分参数	酒店客房用易耗塑料制品 GB/T 24453-2009	不测：生物分解率、淀粉含量、降解性能、焚烧时产生废气
十一 /116	日用消费品/塑料及塑料制品/植物纤维模塑制品	1	部分参数	植物纤维模塑制品 GB/T 30406-2013	不测：生物分解
十一 /117	日用消费品/塑料及塑料制品/瓶装酒、饮料塑料周转箱	1	全部参数	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995	
十一 /118	日用消费品/塑料及塑料制品/聚乙烯吹塑容器	1	全部参数	聚乙烯吹塑容器 GB/T 13508-2011	
十一 /119	日用消费品/塑料及塑料制品/聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	1	全部参数	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992（2009）	
十一 /120	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料网眼袋	1	全部参数	塑料网眼袋 QB/T 3810-1999（2009）	
十一	日用消费品/塑料及	1	全部参数	塑料打包带	

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 164 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
/121	塑料制品/塑料打包带			QB/T 3811-1999	
十一/122	日用消费品/塑料及塑料制品/室内塑料垃圾桶	1	全部参数	室内塑料垃圾桶 GB/T 28797-2012	
十一/123	日用消费品/塑料及塑料制品/聚酯打包带	1	全部参数	聚酯打包带 QB/T 4010-2010	
十一/124	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料收纳箱	1	全部参数	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012	
十一/126	日用消费品/塑料及塑料制品/农业用聚乙烯吹塑棚膜	1	全部参数	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019	
十一/127	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料储藏盒	1	全部参数	塑料储藏盒 GB/T 30401-2013	
十一/128	日用消费品/塑料及塑料制品/聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	1	全部参数	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017	
十一/129	日用消费品/塑料及塑料制品/日用塑料提桶	1	全部参数	日用塑料提桶 GB/T 30403-2013	
十一/130	日用消费品/塑料及塑料制品/农业用乙丙-乙酸乙烯脂共聚物(EVA)吹塑棚膜	1	部分参数	农业用乙丙-乙酸乙烯脂共聚物(EVA)吹塑棚膜 GB/T 20202-2019	不测：乙酸乙烯酯基(VA)含量
十一/131	日用消费品/塑料及塑料制品/运输包装用拉伸缠绕膜	1	部分参数	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018	不测：黏性
十一/132	日用消费品/塑料及塑料制品/硬质聚氯乙烯挤出板材	1	部分参数	硬质聚氯乙烯板材分类、尺寸和性能 第1部分 厚度1mm以上板材 GB/T 22789.1-2008	不测：拉伸弹性模量、总透光率、弯曲蠕变、可燃性、腐蚀度、卫生指标
十一	日用消费品/塑料及	1	部分参数	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫	不测：压陷性能、

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 165 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
/133	塑料制品/通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料			塑料 GB/T 10802-2006	恒定负荷反复压缩疲劳性能，燃烧性能
十一 /134	日用消费品/塑料及塑料制品/聚氯乙烯壁纸	1	部分参数	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999 (2009)	不测：遮蔽性
十一 /135	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料门窗用密封条	1	部分参数	塑料门窗用密封条 GB/T 12002-1989	不测：耐臭氧性、脆性温度
十一 /136	日用消费品/塑料及塑料制品/塑覆铜管	1	部分参数	塑覆铜管 YS/T 451-2012	不测：脆性温度、弯曲试验
十一 /137	日用消费品/塑料及塑料制品/铝塑增强复合布	1	全部参数	铝塑增强复合布 BB/T 0017-1999	
十一 /138	日用消费品/塑料及塑料制品/热封型双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜	1	全部参数	热封型双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜 QB/T 5076-2017	
十一 /139	日用消费品/塑料及塑料制品/农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜	1	部分参数	农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜 QB/T 2472-2000 (2009)	不测：低温伸长率、无滴性能、使用后无滴性能
十一 /140	日用消费品/塑料及塑料制品/涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜	1	部分参数	涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013	不测：流滴性能
十一 /141	日用消费品/塑料及塑料制品/暖贴	1	部分参数	暖贴 QB/T 4903-2016 (2017)	不测：外袋密封性能，温度特性
十一 /142	日用消费品/塑料及塑料制品/全生物降解农用地面覆盖薄膜	1	部分参数	全生物降解农用地面覆盖薄膜 GB/T 35795-2017	不测：5.5 产品中重金属含量
十一 /143	日用消费品/塑料及塑料制品/电气绝缘用薄膜	1	部分参数	电气绝缘用薄膜 第 2 部分： 试验方法 GB/T 13542. 2-2009	只测：宽度、表面粗糙度、拉伸强度和断裂伸长率、收缩率、挥发物含量(热失重)、潮湿空气

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 166 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					中的吸湿性
十一 /144	日用消费品/塑料及塑料制品/聚碳酸酯薄膜及片材	1	部分参数	聚碳酸酯薄膜及片材 GB/T 35450-2017	不测：阻燃性、加热尺寸变化率
十一 /145	日用消费品/塑料及塑料制品/塑料购物袋	1	全部参数	塑料购物袋 GB/T 21661-2020	
十一 /146	日用消费品/塑料及塑料制品/淀粉基塑料购物袋	1	全部参数	淀粉基塑料购物袋 GB/T 38079-2019	
十一 /147	日用消费品/纸及纸制品/纸和纸板	1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002	
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002	
		3	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002	
		4	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 GB/T 12914-2008	仅被 GB/T 20808-2011、 GB/T 27728-2011、 QB/T 4508-2013、QB/T 4509-2013、BB/T 0039-2013 标准引用
		4	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 GB/T 12914-2018	
		4	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (100mm/min) GB/T 22898-2008	
		5	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002	
		5	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法)	

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 167 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 5627-1995	
6	施胶度		纸施胶度的测定 GB/T 460-2008		
7	尘埃度		纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2007		仅被 QB/T 4509-2013 标准引用
7	尘埃度		纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		
8	吸水性		纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		
8	吸水性		纸和纸板吸水性的测定（浸水法） GB/T 461.3-2005		
9	吸液高度		纸和纸板毛细吸液高度的测定（克列姆法） GB/T 461.1-2002		
10	可迁移性荧光增白剂		纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2011		仅被 GB/T 20808-2011 标准引用
10	可迁移性荧光增白剂		纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018		不测：定量测定中高效液相色谱法
11	颜色（漫射）		纸及纸板 颜色测定法（漫射） GB/T 7975-2005		
12	挺度		纸和纸板弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2008		不测：共振法， 仅被 QB/T 4759-2014、 GB/T 31122-2014、 GB/T 31123-2014、 QB/T 4032-2010、QB/T 4033-2010、GB/T 10335.1-2017、

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 168 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 22806-2008、 GB/T 10335.3-2018 标准引用	
12	挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018	不测：方法三共振法		
13	环压强度	纸和纸板环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016			
14	浸水后耐破度	纸和纸板 浸水后耐破度的测定 GB/T 465.1-2008			
15	浸水后抗张强度	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定 GB/T 465.2-2008			
16	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008			
17	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002			
18	过滤速度	纸和纸板 过滤速度的测定 GB/T 10340-2008			
19	透气度	纸和纸板 透气度的测定 GB/T 458-2008	只测：肖伯尔法		
19	透气度	纸和纸板 透气度的测定(中等范围) 通用方法 GB/T 22901-2008			
20	伸缩性	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002			
21	镜面光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013			
22	内结合强度	纸和纸板 内结合强度的测定 (Scott型) GB/T 26203-2010			
23	粗糙度	纸和纸板 粗糙度的测定(空气泄露法) 本特生法和印刷表面法	只测：印刷表面法		

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 169 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /148	日用消费品/纸及纸制品/纸、纸板和纸浆			GB/T 22363-2008	
		23	粗糙度	纸和纸板 粗糙度(平滑度) 的测定(空气泄漏法)通用方 法 GB/T 22881-2008	
		24	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定 法 GB/T 12911-1991	
		25	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测 定 GB/T 22365-2008	只测：方法 A
		26	试样的采取及试样 纵横向、正反面的测 定	纸和纸板 试样的采取及试样 纵横向、正反面的测定 GB/T 450-2008	
		27	印刷光泽度印样的 制备	纸和纸板 印刷光泽度印样的 制备 GB/T 12032-2005	
		1	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水 分的测定 GB/T 462-2008	
		2	亮度(白度)	纸、纸板和纸浆亮度(白度) 的测定(漫射/垂直法) GB/T 7974-2002	仅被 GB 21027-2007、 DB31/T 565-2013 标准 引用
		2	亮度(白度)	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射 因数 D65 亮度的测定(漫射/ 垂直法，室外日光条件 GB/T 7974-2013	
		3	荧光亮度(白度)	纸、纸板和纸浆亮度(白度) 的测定(漫射/垂直法) GB/T 7974-2002	仅被 DB31/T 565-2013 标准 引用
		4	残余物(灰分)	纸、纸板和纸浆 灼烧残余物 (灰分)的测定(525℃) GB/T 22877-2008	
		5	水抽提液酸度或碱	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸	

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：210900110152

第 170 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			度	度或碱度的测定 GB/T 1545-2008	
		6	返黄值	纸、纸板和纸浆 返黄值的测定 GB/T 26459-2011	
		8	2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)	纸、纸板和纸浆 2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 液相色谱法 GB/T 34455-2017	
十一 /149	日用消费品/纸及纸制品/纸	1	不透明度	纸不透明度测定法 GB/T 1543-2005	
		2	柔软度	纸 柔软度的测定 GB/T 8942-2016	
十一 /150	日用消费品/纸及纸制品/包装袋	1	尺寸允许偏差	包装袋 尺寸允许偏差 第1部分: 纸袋 GB/T 25161. 1-2010	
		2	包装袋跌落试验	包装袋 跌落试验 第1部分: 纸袋 GB/T 25162. 1-2010	
十一 /151	日用消费品/纸及纸制品/生活用纸	1	可迁移性铅、砷含量	生活用纸 可迁移性铅、砷含量的测定 GB/T 33277-2016	
		2	甲醛	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017	
十一 /152	日用消费品/纸及纸制品/卫生纸及其制品	1	定量	卫生纸及其制品 第5部分: 定量的测定 GB/T 24328. 5-2009	
十一 /153	日用消费品/纸及纸制品/纸板	1	耐破度	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007	
十一 /154	日用消费品/纸及纸制品/印刷、书写和绘图纸	1	尺寸	印刷、书写和绘图纸幅面尺寸 GB/T 148-1997	
十一 /155	日用消费品/纸及纸制品/包装 卡纸板折叠纸盒	1	结构尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2010	

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 171 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /156	日用消费品/纸及纸制品/造纸原料、纸浆、纸和纸板	1	残余物（灰分）	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物（灰分）的测定 (575℃和 900℃) GB/T 742-2018	
十一 /157	日用消费品/纸及纸制品/纸张	1	包装和标志	纸张的包装和标志 GB/T 10342-2002	不包括内容真实性的核查
十一 /158	日用消费品/纸及纸制品/瓦楞纸板	1	重金属（镉、铬、铅、汞）含量	瓦楞纸板中镉、铬、铅、汞的测定 SN/T 1634-2005 (2017)	只测：微波消解法
十一 /159	日用消费品/纸及纸制品/纸、纸板和纸制品	1	邻苯二甲酸酯	纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 37860-2019	
十一 /160	日用消费品/纸及纸制品/烟用纸张	1	溶剂残留	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014	
十一 /161	日用消费品/纸及纸制品/纸袋纸	1	全部参数	纸袋纸 GB/T 7968-2015	
十一 /162	日用消费品/纸及纸制品/普通玻璃纸	1	部分参数	普通玻璃纸 GB/T 22871-2008	不测：透湿度
十一 /163	日用消费品/纸及纸制品/半透明纸	1	全部参数	半透明纸 GB/T 22812-2008	
十一 /164	日用消费品/纸及纸制品/牛皮纸	1	全部参数	牛皮纸 GB/T 22865-2008	
十一 /165	日用消费品/纸及纸制品/伸性纸袋纸	1	全部参数	伸性纸袋纸 GB/T 24287-2009	
十一 /166	日用消费品/纸及纸制品/信息处理 击打式打印机用连续格式纸	1	全部参数	信息处理 击打式打印机用连续格式纸通用技术条件 GB/T 9698-1995	
十一 /167	日用消费品/纸及纸制品/信息处理用连续格式纸	1	全部参数	信息处理用连续格式纸 GB/T 22835-2008	
十一 /168	日用消费品/纸及纸制品/喷墨打印纸	1	部分参数	喷墨打印纸 GB/T 21301-2007	不测：吸墨性、反射密度
十一 /169	日用消费品/纸及纸制品/书皮纸	1	全部参数	书皮纸 GB/T 22829-2008	

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 172 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /170	日用消费品/纸及纸制品/热敏纸	1	部分参数	热敏纸 GB/T 28210-2011	不测：动态发射性能、静态发射性能、图像保存性能、图像防护性能
十一 /171	日用消费品/纸及纸制品/电子计算机连续记录格式原纸	1	部分参数	电子计算机连续记录格式原纸 QB/T 3507-1999	不测：白度
十一 /172	日用消费品/纸及纸制品/簿册	1	全部参数	簿册 QB/T 1438-2007	
十一 /173	日用消费品/纸及纸制品/帐册	1	全部参数	帐册 QB/T 1439-2005	
十一 /174	日用消费品/纸及纸制品/涂布美术印刷纸(铜版纸)	1	部分参数	涂布美术印刷纸(铜版纸) GB/T 10335.1-2017	不测：湿排斥
十一 /175	日用消费品/纸及纸制品/轻型印刷纸	1	全部参数	轻型印刷纸 GB/T 26705-2011	
十一 /176	日用消费品/纸及纸制品/胶版印刷纸	1	全部参数	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013	
十一 /177	日用消费品/纸及纸制品/胶印书刊纸	1	全部参数	胶印书刊纸 GB/T 30132-2013	
十一 /178	日用消费品/纸及纸制品/单面胶版印刷纸	1	部分参数	单面胶版印刷纸 QB/T 3517-1999	不测：白度
十一 /179	日用消费品/纸及纸制品/彩色胶版印刷纸	1	全部参数	彩色胶版印刷纸 QB/T 2693-2005	
十一 /180	日用消费品/纸及纸制品/白卡纸	1	全部参数	白卡纸 GB/T 22806-2008	
十一 /181	日用消费品/纸及纸制品/轻量涂布纸	1	全部参数	涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2018	
十一 /182	日用消费品/纸及纸制品/涂布白卡纸	1	全部参数	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018	
十一 /183	日用消费品/纸及纸制品/涂布白纸板	1	全部参数	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017	
十一	日用消费品/纸及纸	1	全部参数	纸护角	

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 173 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
/184	制品/纸护角			BB/T 0023-2017	
十一 /185	日用消费品/纸及纸制品/擦手纸	1	全部参数	擦手纸 GB/T 24455-2009	
十一 /186	日用消费品/纸及纸制品/厨房纸巾	1	全部参数	厨房纸巾 GB/T 26174-2010	
十一 /187	日用消费品/纸及纸制品/纸巾纸	1	全部参数	纸巾纸 GB/T 20808-2011	
十一 /188	日用消费品/纸及纸制品/湿巾	1	部分参数	湿巾 GB/T 27728-2011	不测：去污力、腐蚀性
十一 /189	日用消费品/纸及纸制品/擦拭纸巾	1	全部参数	擦拭纸巾 QB/T 5296-2018	
十一 /190	日用消费品/纸及纸制品/卫生纸(含卫生纸原纸)	1	部分参数	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	不测：球形耐破度
十一 /191	日用消费品/纸及纸制品/卫生用品用吸水衬纸	1	全部参数	卫生用品用吸水衬纸 QB/T 4508-2013	
十一 /192	日用消费品/纸及纸制品/马桶垫纸	1	全部参数	马桶垫纸 GB/T 26391-2011	
十一 /193	日用消费品/纸及纸制品/纸芯	1	全部参数	纸芯 GB/T 21244-2007	
十一 /194	日用消费品/纸及纸制品/薄页包装纸	1	全部参数	薄页包装纸 GB/T 22813-2008	
十一 /195	日用消费品/纸及纸制品/编织原纸	1	部分参数	编织原纸 GB/T 22820-2017	不测：重金属迁移量
十一 /196	日用消费品/纸及纸制品/鲜花包装纸	1	全部参数	鲜花包装纸 QB/T 4320-2012	
十一 /197	日用消费品/纸及纸制品/本色生活用纸	1	全部参数	本色生活用纸 QB/T 4509-2013	
十一 /198	日用消费品/纸及纸制品/瓦楞纸板	1	全部参数	包装材料 瓦楞纸板 GB/T 6544-2008	
十一 /199	日用消费品/纸及纸制品/瓦楞芯(原)纸	1	部分参数	瓦楞芯(原)纸 GB/T 13023-2008	不测：平压指数
十一 /200	日用消费品/纸及纸制品/箱纸板	1	部分参数	箱纸板 GB/T 13024-2016	不测：横向短距压缩指数

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 174 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /201	日用消费品/纸及纸制品/纸管纸板	1	全部参数	纸管纸板 GB/T 26202-2010	
十一 /202	日用消费品/纸及纸制品/壁纸原纸	1	全部参数	壁纸原纸 GB/T 30129-2013	
十一 /203	日用消费品/纸及纸制品/壁纸	1	部分参数	壁纸 GB/T 34844-2017	不测：湿摩擦色牢度（Δ E）、防霉性能、原辅料中壁纸中合成纤维含量、胶黏剂的防霉性能
		1	部分参数	壁纸 QB/T 4034-2010	不测：遮蔽性
十一 /204	日用消费品/纸及纸制品/纸面石膏板护面纸板	1	全部参数	纸面石膏板护面纸板 GB/T 26204-2010	
十一 /205	日用消费品/纸及纸制品/装饰原纸	1	部分参数	装饰原纸 GB/T 24989-2010	不测： pH
十一 /206	日用消费品/纸及纸制品/铝箔衬纸	1	全部参数	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010	
十一 /207	日用消费品/纸及纸制品/灰纸板	1	全部参数	灰纸板 QB/T 4759-2014	
十一 /208	日用消费品/纸及纸制品/海图纸	1	全部参数	海图纸 GB/T 2676-2006	
十一 /209	日用消费品/纸及纸制品/地图纸	1	全部参数	地图纸 GB/T 2675-2017	
十一 /210	日用消费品/纸及纸制品/建筑装饰用无纺墙纸	1	部分参数	建筑装饰用无纺墙纸 JG/T 509-2016	不测：遮蔽性、附着牢度
十一 /211	日用消费品/纸及纸制品/卫生湿巾	1	部分参数	卫生湿巾 卫生要求 WS 575-2017	只测：感官性状、含液量、包装密封性
十一 /212	日用消费品/纸及纸制品/书写用纸	1	全部参数	书写用纸 GB/T 12654-2018	
十一 /213	日用消费品/纸及纸制品/宣纸	1	部分参数	地理标志产品 宣纸 GB/T 18739-2008	不测：原料组成、耐老化白度（绝对值）下降值、

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 175 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					不测：润墨性附录 C 方法二
十一 /214	日用消费品/纸及纸制品/文件用纸	1	部分参数	文件用纸耐久性测试法 DA/T 11-1994	不测：亮度(白度)
十一 /215	日用消费品/纸及纸制品/课业簿册	1	全部参数	课业簿册 QB/T 1437-2014	
十一 /216	日用消费品/纸及纸制品/新闻纸	1	部分参数	新闻纸 GB/T 1910-2015	不测：本特森粗糙度
十一 /217	日用消费品/纸及纸制品/宣纸	1	部分参数	宣纸 QB/T 3515-1999	不测：吸墨性、亮度(白度)、耐老化
十一 /218	日用消费品/纸及纸制品/书写纸	1	全部参数	书写纸 GB/T 12654-2008	仅被 QB/T 2625-2011、GB/T 26714-2019、 GB/T 32017-2019、 GB/T 37853-2019 标准引用
十一 /219	日用消费品/纸及纸制品/书画纸	1	部分参数	书画纸 GB/T 22828-2008	不测：耐老化
十一 /220	日用消费品/纸及纸制品/图画纸	1	全部参数	图画纸 GB/T 22833-2008	
十一 /221	日用消费品/纸及纸制品/中小学课业簿册	1	全部参数	中小学课业簿册安全卫生与质量要求 DB31/T 565-2013	
十一 /222	日用消费品/橡胶及橡胶制品/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	拉伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	不测：环形试样
		1	拉伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力 - 应变特性的测定 ISO 37:2017	不测：环形试样
		2	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008	不测：B 法
		3	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入	只测：A 型

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 176 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				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	
		4	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008	只测：直角形试样
		5	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-1997	仅被 GB 25036-2010、HG/T 2182-2008、HG/T 2495-2007、GA 315-2001、GA 316-2001、GA 571-2010、HG 3081-1999 标准引用
		5	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008	
		6	耐磨性能	硫化橡胶耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗机) GB/T 1689-1998	仅被 GB 25036-2010、GB/T 19706-2015、HG/T 2017-2011、HG/T 2019-2011、HG/T 2018-2014、HG/T 2182-2008、HG/T 2495-2007、GA 315-2001、GA 316-2001 标准引用
		6	耐磨性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)	

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 177 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
十一 /223	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/硫化橡胶			GB/T 9867-2008	
		7	橡胶 常温、高温下 压缩永久变形测定	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩 永久变形的测定 第 1 部分： 在常温及高温条件下 GB/T 7759. 1-2015	
		8	屈挠龟裂	硫化橡胶或热塑性橡胶屈挠 龟裂和裂口增长的测定（德墨 西亚型） GB/T 13934-2006	
		9	耐液体试验	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液 体试验方法 GB/T 1690-2010	
		10	热空气加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空 气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014/ISO 188:2011	只测：方法 B(a)
十一 /224	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/橡胶制品	1	耐磨性能	硫化橡胶 耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014	
		2	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定 单 试样法 GB/T 1682-2014	
		3	人工气候老化	硫化橡胶人工气候老化（荧光 紫外灯）试验方法 GB/T 16585-1996	
		4	锌	硫化橡胶中锌含量的测定 火 焰原子吸收光谱法 GB/T 4500-2003	
		5	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的 测定 GB/T 29614-2013	只测：方法 B: 气相色谱-质谱 联用法
		1	邵氏硬度	橡胶袖珍硬度计压入硬度试 验方法 GB/T 531-1999	只测：A型。仅 被 GB 25036-2010、 HG/T 2182-2008、HG/T

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 178 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
					2495-2007、GA 315-2001、GA 316-2001 标准引用
		2	铅	橡胶中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 9874-2001	
		3	铁	橡胶中铁含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 11201-2002	
		4	铜	橡胶中铜含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 7043.1-2001	
		5	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017	
		6	灰分	橡胶 灰分的测定 第 1 部分： 马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	只测：方法 A
		7	物理实验试样的尺寸测量	尺寸测量(方法 A-用于小于 30mm 的尺寸) ISO 23529:2016 (7.1)	
		7	物理实验试样的尺寸测量	尺寸测量(方法 B-用于 30mm-100mm(包括 100mm) 的 尺寸) ISO 23529:2016 (7.2)	
		7	物理实验试样的尺寸测量	尺寸测量(方法 C-用于超过 100mm 的尺寸) ISO 23529:2016 (7.3)	
		7	物理实验试样的尺寸测量	尺寸测量(方法 D-非接触法) ISO 23529:2016 (7.4)	
		8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只测：甲醛
十一 /225	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/胶乳制品	1	重金属	胶乳制品中重金属含量的测 定 电感耦合等离子体原子发 射光谱法	

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：210900110152

第 179 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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 33324-2016	
	日用消费品/橡胶及橡胶制品/热塑性弹性体	1	多环芳烃	热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29616-2013	
十一 /226	日用消费品/橡胶及橡胶制品/高聚物多孔弹性材料	1	高聚物多孔材料拉伸强度和拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001	
十一 /227	日用消费品/橡胶及橡胶制品/工业用橡胶板	1	部分参数	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008	不测：低温性能、臭氧老化、压缩永久变形、阻燃性能、硬度
十一 /228	日用消费品/橡胶及橡胶制品/合成材料跑道面层	1	全部参数	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011	仅被 GB36246-2018 标准引用。
十一 /229	日用消费品/橡胶及橡胶制品/合成材料运动场地面层	1	部分参数	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020	不测：厚度（场地面层厚度）、球反弹率、耐磨性（未老化）
十一 /230	日用消费品/橡胶及橡胶制品/橡胶球胆	1	部分参数	橡胶球胆 HG/T 2010-2009	不测：200%定伸 永久变形、漏气试验
十一 /231	日用消费品/橡胶及橡胶制品/橡胶热水袋	1	部分参数	橡胶热水袋 HG/T 2011-2009	不测：漏气试验
十一 /232	日用消费品/橡胶及橡胶制品/鞋用胶乳海绵	1	部分参数	鞋用胶乳海绵 HG/T 4621-2014	不测：拉伸强度、 拉断伸长率
十一 /233	日用消费品/橡胶及橡胶制品/橡胶家用手套	1	全部参数	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010	
十一 /234	日用消费品/橡胶及橡胶制品/橡胶工业手套	1	部分参数	橡胶工业手套 HG/T 2584-2010	不测：耐渗透性 能
十一 /235	日用消费品/橡胶及橡胶制品/胶辊 第三部分：织物预缩橡胶	1	部分参数	胶辊 第三部分：织物预缩橡胶 HG/T 2013-2001	不测：回弹性

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 180 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
	毯				
十一 /236	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/车辆用橡 胶缓撞器	1	部分参数	车辆用橡胶缓撞器 HG/T 2864-1997 (2015)	不测：压缩永久 变形
十一 /237	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/燃油用 O 形 橡胶密封圈材料	1	部分参数	燃油用 O 形橡胶密封圈材料 HG/T 3089-2001	不测：压缩变形
十一 /238	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/耐高温润 滑油 O 形橡胶密封圈	1	部分参数	耐高温润滑油 O 形橡胶密封圈 HG/T 2021-2014	只测：拉伸强度、 拉断伸长率、低 温脆性
十一 /239	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/止水带	1	部分参数	高分子防水材料 第二部分 止水带 GB/T 18173.2-2014	不测：臭氧老化、 防霉、压缩永久 变形、脆性温度
十一 /240	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/中小学体 育器材 羽毛球拍	1	全部参数	中小学体育器材和场地第 9 部 分：羽毛球拍 GB/T 19851.9-2005	
十一 /241	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/羽毛球拍	1	全部参数	羽毛球拍 QB/T 2770-2006	
十一 /242	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/网球拍	1	全部参数	网球拍 QB/T 2769-2006	
十一 /243	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/学校运动 场地合成材料面层	1	全部参数	学校运动场地合成材料面层 有害物质限量 T/SHHJ000003-2018	
十一 /244	日用消费品/橡胶及 橡胶制品/中小学合 成材料面层运动场地	1	部分参数	中小学合成材料面层运动场 地 GB 36246-2018	不测：厚度、单 簇草丝拔出力
十一 /245	日用消费品/玩具与 儿童用品/玩具	1	安全要求	玩具安全 第 1 部分：基本规范 GB 6675.1-2014	仅限政府抽查和 CCC 任务使用
		2	机械和物理性能	玩具安全 第 2 部分：机械与物 理性能 GB 6675.2-2014	
		2	机械和物理性能	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 (附录 A)	仅被 GB 21027-2007 标 准引用
		2	机械和物理性能	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 (8.5-8.23、	

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 181 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
				8.25~8.30)	
3	燃烧性能	玩具安全 第3部分:易燃性能 GB 6675.3-2014			
3	燃烧性能	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014			
3	燃烧性能	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17(A5、A6)			不测: A.6.4.2 燃烧前洗涤预处理
4	特定元素(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)迁移量	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			
4	特定元素(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)迁移量	玩具及儿童用品 特定元素的迁移试验通则 GB/T 37647-2019			
4	特定元素(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)迁移量	国家玩具安全技术规范 附录C GB 6675-2003+A1:2005 (附录C)			仅被 GB 28481-2012; GB 14747-2006; GB 14748-2006; GB 14749-2006; QB/T 1745.1-2011; QB/T 2857-2007; QB/T 2960-2008; DB31/T 565-2013; GB 21027-2007; HJ 572-2010; GB 28477-2012; QB/T 1101-2012 标准引用
4	特定元素(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)迁移量	玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 26193-2010			

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 182 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		4	特定元素(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)迁移量	玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 30419-2013	
		5	总铅	玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016	
		6	邻苯二甲酸酯含量	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015	不测：内标法
		6	邻苯二甲酸酯(DIBP;DBP;BBP;DEHP;DNOP;DINP;DIDP)	玩具安全 第 6 部分：玩具及儿童用品中的某些邻苯二甲酸酯 ISO 8124-6:2018 (E)	
		7	有机化合物	玩具安全 第 10 部分：有机化合物的样品准备和提取，玩具安全 第 11 部分：有机化合物分析方法 EN 71-10:2005, EN 71-11:2005	只测：丙烯酰胺、苯酚、双酚 A、阻燃剂、1,2-苯并异噻唑啉-3-酮、2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、5-氯代-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮
		8	富马酸二甲酯含量	玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用(GC-MS)法 GB/T 27730-2011	
		9	玩具标识和使用说明	消费品使用说明 第 5 部分：玩具 GB/T 5296.5-2006	不包括内容真实性的核查
		28	玩具标识和使用说明	玩具安全 年龄警告图标 GB/T 26710-2011	不包括内容真实性的核查
		29	玩具标识和使用说	消费者安全规范：玩具安全	不包括内容真实

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 183 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
			明	ASTM F963-17	性的核查
		34	甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量	玩具中甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量的测定 SN/T 2405-2009	
		35	防腐剂 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物	玩具中防腐剂 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物的测定 SN/T 2404-2009	
		36	特定元素(铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌、有机锡)迁移量	玩具安全 第 3 部分：特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018 (E)	不测：II 类材料中铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌
		37	鉴别极易燃或易燃固体物质的方法	鉴别极易燃或易燃固体物质的方法 16CFR 1500.44	
		38	邻苯二甲酸酯	测定邻苯二甲酸酯的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4:2018	
十一 /246	日用消费品/玩具与儿童用品/弹射玩具	1	弹射玩具动能测试	弹射玩具动能测试方法 GB/T 26175-2010	
十一 /247	日用消费品/玩具与儿童用品/聚氯乙烯塑料	1	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2008	仅被 GB 28481-2012、HJ 572-2010 标准引用
十一 /248	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具材料	1	甲酰胺	玩具材料中甲酰胺测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 34436-2017	
十一 /249	日用消费品/玩具与儿童用品/非金属类儿童产品	1	总铅	非金属类儿童产品中总铅含量的测试方法 CPSC-CH-E1002-08.3	
十一 /250	日用消费品/玩具与儿童用品/供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品	1	供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求	供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求 16CFR 1500.48	

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 184 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 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		
		2	供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求		
十一 /251	日用消费品/玩具与儿童用品/供 3 岁以下儿童使用的玩具或其他物品	1	供 3 岁以下儿童使用的玩具或其他物品是否因小部件而使儿童发生窒息危险的鉴别方法	供 3 岁以下儿童使用的玩具或其他物品是否因小部件而使儿童发生窒息危险的鉴别方法 16CFR 1500.49	
十一 /252	日用消费品/玩具与儿童用品/供儿童使用的玩具和其他产品	1	供儿童使用的玩具和其他产品的正常使用和滥用测试	供儿童使用的玩具和其他产品的正常使用和滥用测试 16CFR 1500.50	
十一 /253	日用消费品/玩具与儿童用品/供 18 个月及其以下儿童使用的玩具和其它产品	1	供 18 个月及其以下儿童使用的玩具和其它产品正常使用和滥用测试方法	供 18 个月及其以下儿童使用的玩具和其它产品正常使用和滥用测试方法 16CFR 1500.51	
十一 /254	日用消费品/玩具与儿童用品/供年龄在 18 个月以上和 36 个月以下儿童使用的玩具和其它产品	1	供年龄在 18 个月以上和 36 个月以下儿童使用的玩具和其它产品正常使用和滥用测试方法	供年龄在 18 个月以上和 36 个月以下儿童使用的玩具和其它产品正常使用和滥用测试方法 16CFR 1500.52	
十一 /255	日用消费品/玩具与儿童用品/供 36 个月以上和 96 个月以下儿童使用的玩具和其它物品	1	供 36 个月以上和 96 个月以下儿童使用的玩具和其它物品正常使用和滥用测试方法	供 36 个月以上和 96 个月以下儿童使用的玩具和其它物品正常使用和滥用测试方法 16CFR 1500.53	
十一 /256	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具塑料件	1	部分参数	玩具塑料件通用技术条件 QB/T 1095-2018	不测：4.6.1 玩具塑料件材料化学性能
十一 /257	日用消费品/玩具与儿童用品/童车	1	全部参数	童车涂层通用技术条件 QB/T 2121-2014	
十一 /258	日用消费品/玩具与儿童用品/毛绒、布制玩具安全与质量	1	全部参数	毛绒、布制玩具安全与质量 GB/T 9832-2007	
十一 /259	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具填充	1	全部参数	玩具填充物安全和卫生要求 GB/T 30400-2013	