

检验检测机构 资质认定证书附表



220020119646

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：2023年01月17日

有效期至：2028年11月14日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第1页共 6页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	程云斌	所长，技术负责人/高级工程师	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、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯、建筑材料、水泥、骨料、石材、陶瓷砖、防水材料、建筑物保温材料、建筑环境、产品有害物质。（以上领域化学项目除外）	
2	夏美霞	副所长，质量负责人/高级工程师	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、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯、建筑材料、水泥、骨料、石材、陶瓷砖、防水材料、建筑物保温材料、建筑环境、产品有害物质。（以上领域化学项目除外）	
3	唐敏俊	室主任/高级工程师	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。	
4	姚晨岚	室主任/高级工程师	家具、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯。	
5	钱明媛	室副主任/高级工程师	水暖卫生洁具（仅化学项目）、建筑材料、水泥、骨料、石材、陶瓷砖、防水材料、建筑物保温材料、建筑环境、产品有害物质。	
6	李文忠	室副主任/高级工程师	家具、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯。	
7	陈卓樑	主检/中级工程师	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。	
8	张磊	室副主任/高级工程师	家具、家具配件及辅料。	
9	汪进	科技标准管理/高级工程师	家具、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯。	
10	章若红	所长/正高级工程师	玩具和儿童用品	
11	陈静茹	主任/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、食品包装安全、玩具和儿童用品、文教用品、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装。	
12	肖建芳	质量主管/高级工程师	纸及纸制品、食品包装安全、玩具和儿童用品、文教用品、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装。	
13	张楠	副主任/高级工程师	塑料制品、橡胶制品、文教用品、食品包装安全、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装。	
14	石王涛	检验员/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装。	
15	费国平	主任/高级工程师	橡胶制品、纺织及其制品、皮革制品、鞋类、工艺美术品和其他日用品。	
16	顾钰华	质量主管、检验员/高级工程师	橡胶制品、纺织及其制品、皮革制品、鞋类、工艺美术品和其他日用品。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第2页共 6页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
17	刘峻	副所长/正高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、纺织及其制品、工艺美术品和其他日用品、电子电器产品的化学性能，食品包装安全，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
18	左莹	质量主管、主任/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、纺织及其制品、工艺美术品和其他日用品、电子电器产品的化学性能，食品包装安全，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
19	罗婵	副主任/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、纺织及其制品、工艺美术品和其他日用品、电子电器产品的化学性能，食品包装安全，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
20	孙多志	检验员/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、纺织及其制品、工艺美术品和其他日用品、电子电器产品的化学性能，食品包装安全，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
21	禄春强	检验员/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、纺织及其制品、工艺美术品和其他日用品、电子电器产品的化学性能，食品包装安全，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
22	沈霞	检验员/高级工程师	日用玻璃、日用陶瓷、搪瓷制品、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、纺织及其制品、工艺美术品和其他日用品、电子电器产品的化学性能，食品包装安全，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
23	肖峥	主任/高级工程师	涂料及辅助材料，胶粘剂，颜料和油墨，农药，化学试剂，化工产品，建筑用玻璃和玻璃制品、日用玻璃、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、文教用品、纺织及其制品、皮革制品、鞋类、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装的化学性能，五金制品的安全性。	
24	蒋莹	质量主管、检验员/高级工程师	涂料及辅助材料，胶粘剂，颜料和油墨，农药，化学试剂，化工产品，建筑用玻璃和玻璃制品、日用玻璃、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、文教用品、纺织及其制品、皮革制品、鞋类、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装的化学性能，五金制品的安全性。	

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第3页共 6页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
25	马红青	检验员/高级工程师	涂料及辅助材料，胶粘剂，颜料和油墨，农药，化学试剂，化工产品，建筑用玻璃和玻璃制品、日用玻璃、塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具和儿童用品、文教用品、纺织及其制品、皮革制品、鞋类、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装的化学性能，五金制品的安全性。	
26	张红	主任/高级工程师	建筑用玻璃和玻璃制品、车辆船舶玻璃、日用玻璃、塑料制品、纺织及其制品、文教用品。	
27	王文高	质量主管、检验员/高级工程师	建筑用玻璃和玻璃制品、车辆船舶玻璃、日用玻璃、塑料制品、纺织及其制品、文教用品。	
28	王龙梅	副主任/高级工程师	建筑用玻璃和玻璃制品、车辆船舶玻璃、日用玻璃、塑料制品、纺织及其制品、文教用品。	
29	刘洪	所长、技术负责人/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人	
30	周全	副所长、质量负责人/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人、软件产品与信息安全产品	
31	吴国平	副所长/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人	
32	陆斌	主任/工程师	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容	
33	许毅	副主任/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容	
34	谢磊雷	副所长/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、软件产品与信息安全产品	
35	李松丽	副主任/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容	

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第4页共 6页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
36	忻龙	主任/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品	
37	陈少华	项目工程师/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品	
38	陈有余	项目工程师/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品	
39	陈业刚	主任/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人	
40	陈雪松	检测/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人	
41	陈巍	主任/工程师	电磁兼容	
42	陈苏声	副主任/高级工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容	
43	李嘉	副主任/工程师	电磁兼容	
44	陈荣	副主任/高级工程师	电磁兼容	
45	王忠阁	副主任/工程师	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人	
46	杨槭	副总经理、技术负责人/教授级高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测、防爆设备检测等。	
47	虞再道	副总经理兼综合部主任、质量负责人/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测、防爆设备检测等。	
48	裘继红	主任、质量负责人/教授级高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	
49	王晔	项目经理/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	
50	张璐	报告审核/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	
51	李妹	报告审核/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第5页共 6页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
52	凌莉	报告审核/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	
53	陆世鸣	项目经理/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测、防爆设备检测等。	
54	刘尔立	主任、技术负责人/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测、防爆设备检测等。	
55	林继钢	副主任/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	
56	张波	主任/高工	照明电器产品（灯具、附件、灯的控制装置、光源）检测、现场照明检测、电磁兼容检测等。	
57	林宗缪	软件室负责人/高级工程师	软件产品与信息安全产品	
58	吴静霞	项目主管/高级工程师	家具、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯。（木材名称项目除外）	
59	黄松军	项目主管/高级工程师	家具、家具配件及辅料、木材及竹材、人造板和饰面人造板、木竹质门窗地板及楼梯。	
60	肖其新	主检/高级工程师	日用五金、工具五金。	
61	曹雅文	主检/中级工程师	门窗、门窗配件、建筑五金。	
62	曹益君	主检/中级工程师	锁具。	
63	冯盼盼	主检/中级工程师	水暖卫生洁具。	
64	杨乔馨	主检/中级工程师	水暖卫生洁具。	

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第6页共 6页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈静茹	主任/高级工程师	食品包装安全	
2	肖建芳	质量主管/高级工程师	食品包装安全	
3	张楠	副主任/高级工程师	食品包装安全	
4	刘峻	副所长/正高级工程师	食品包装安全	
5	左莹	质量主管、主任/高级工程师	食品包装安全	
6	罗婵	副主任/高级工程师	食品包装安全	
7	孙多志	检验员/高级工程师	食品包装安全	
8	禄春强	检验员/高级工程师	食品包装安全	
9	沈霞	检验员/高级工程师	食品包装安全	

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第1页共 64页

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	说明
		序号	名称			
二	日用五金					
166	铸铁搪瓷锅	166.1	部分参数	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021	不测：7.2 包装、7.3 运输、7.4 贮存。	扩项
		166.2	外观	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.3	规格尺寸	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.4	容积	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.5	搪瓷件-耐温急变性	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.6	搪瓷件-耐酸性	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.7	搪瓷件-耐碱性	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.8	搪瓷件-盐雾试验	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.9	搪瓷件-耐热性	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.10	搪瓷件-耐冲击性	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.11	手柄-耐热性	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.12	手柄-抗扭强度	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.13	手柄-抗弯强度	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.14	手柄-耐疲劳性能	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.15	盖与身的配合状态	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.16	平整度	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
		166.17	标志	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021		扩项
167	金属水瓶	167.1	部分参数	金属水瓶 QB/T 1921-2021	不测：5.4耐内压力、5.13内涂膜完整性、5.17可拆卸部件、5.18饮用突出物和吸管。	扩项
		167.2	食品接触材料	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.3	容积偏差	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第2页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		167.4	耐冲击性	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.5	密封用部件及热水异味	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.6	橡胶制件的耐热水性	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.7	提环强度	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.8	背带、吊带强度	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.9	密封性	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.10	外表面温度	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.11	外表面涂层附着力	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.12	表面印刷文字和图案的附着力	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.13	氧化膜厚度	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.14	密封用盖(塞)的旋合强度	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.15	弹跳翻盖	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.16	使用性能	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
		167.17	外观	金属水瓶 QB/T 1921-2021		扩项
三	工具五金					
219	内六角扳手	219.1	部分参数	内六角扳手 GB/T 5356-2021	材料项目仅限审查验证供应商提供的相关质量保证书, 不对相关材料按相应标准进行检验。	扩项
		219.2	材料	内六角扳手 GB/T 5356-2021		扩项
		219.3	尺寸	内六角扳手 GB/T 5356-2021		扩项
		219.4	表面质量和表面处理	内六角扳手 GB/T 5356-2021		扩项
		219.5	硬度和扭矩	内六角扳手 GB/T 5356-2021		扩项
四	建筑五金					

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第3页共 64页

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	说明
		序号	名称			
220	金属材料	220.1	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测:Fm 300kN,应力速率控制的试验速率(方法B)	变更
		220.2	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 228.1-2021	只测:Fm 300kN,应力速率控制的试验速率(方法B)	变更
六	锁具					
277	挂锁与挂锁配件	277.1	部分参数	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021	不测:耐用度、耐腐蚀、锁梁或锁扣抗强扭、防人为破坏	扩项
		277.2	操作开锁试验	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.3	安全性	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.4	最小有效钥匙差异数	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.5	仅一级有效差异的钥匙无互开	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.6	锁头锁芯或锁闭机构抗外力	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.7	锁头锁芯或锁闭机构抗扭矩	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.8	锁梁或锁扣抗拉	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.9	锁梁或锁扣防剪切	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.10	挂锁锁体、锁梁与锁扣低温防冲击	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.11	挂锁锁体、锁梁与锁扣防钻	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
		277.12	挂锁锁体、锁梁与锁扣防锯	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021		扩项
八	家具					
315	家具表面	315.2	耐黄变	木家具表面耐黄变测定法 QB/T 5660-2021		扩项
316	家具结构安全	316.1	锐利边缘测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
		316.2	锐利尖端测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
317	办公桌椅	317.10	全部参数	健康家居的人类工效学要求 第3部分:办公桌椅 GB/T 39223.3-2020		扩项(体压分布)
		317.11	体压分布	健康家居的人类工效学要求 第3部分:办公桌椅 GB/T 39223.3-2020		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第4页共 64页

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	说明
		序号	名称			
318	儿童桌椅	318.8	全部参数	健康家居的人类工效学要求第4部分：儿童桌椅 GB/T 39223.4-2020		扩项(体压分布)
		318.9	体压分布	健康家居的人类工效学要求第4部分：儿童桌椅 GB/T 39223.4-2020		扩项
319	床垫	319.16	全部参数	健康家居的人类工效学要求第5部分：床垫 GB/T 39223.5-2020		扩项(体压分布)
		319.17	体压分布	健康家居的人类工效学要求第5部分：床垫 GB/T 39223.5-2020		扩项
320	沙发	320.1	全部参数	健康家居的人类工效学要求第6部分：沙发 GB/T 39223.6-2020		扩项(体压分布)
		320.18	体压分布	健康家居的人类工效学要求第6部分：沙发 GB/T 39223.6-2020		扩项
401	婴儿床	401.1	全部参数	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.2	外观	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.3	木制件表面涂层附着力	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.4	木制件表面涂层耐冷热温差	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.5	木制件表面涂层耐磨	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.6	覆面耐磨	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.7	金属件耐腐蚀	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.8	金属件涂层硬度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.9	金属件电镀层抗盐雾	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.10	纺织面料耐摩擦色牢度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.11	皮革耐摩擦色牢度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.12	纺织面料、合成革pH	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.13	皮革pH	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.14	床铺面倾斜角度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.15	锐利尖端和边缘	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第5页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		401.16	孔、间隙和开口	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.17	剪切和挤压点	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.18	折叠机构	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.19	摇床和悬挂床运动	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.20	脚轮或轮子	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.21	可折叠或调整的床腿和床脚	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.22	护栏高度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.23	可调节护栏锁定机构	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.24	可调节床铺面锁定机构	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.25	稳定性	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.26	悬挂床结构完整性	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.27	绳带长度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.28	零部件可抓持性评估	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.29	零部件抗扭转	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.30	零部件抗拉	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.31	床铺面形变量	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.32	胶贴标签或贴花	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.33	床边床护栏高度	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.34	床边床防脱离	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.35	床边床防突然脱离	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.36	床边床与成人床连接系统	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第6页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		401.37	铺面静载荷	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.38	护栏抗弯	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.39	边部冲击	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.40	角柱冲击	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.41	垂直静载荷	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.42	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.43	表面涂层可迁移元素	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.44	纺织面料、合成革中游离甲醛含量	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.45	纺织面料、合成革中可分解芳香胺染料	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.46	皮革中游离甲醛含量	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.47	皮革中可分解芳香胺染料	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.48	合成革中游离甲醛含量	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.49	合成革中可分解芳香胺染料	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.50	塑料邻苯二甲酸酯	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.51	阻燃性能试验	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.52	通用试验方法	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.53	标识耐久性	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
		401.54	使用说明	婴儿床 QB/T 5659-2021		扩项
402	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱	402.1	部分参数	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014	只测：防结露保温、吸附率、背景浓度、舱内空气流速	扩项
		402.2	防结露保温	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014		扩项
		402.3	吸附率	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第7页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		402.4	背景浓度	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014		扩项
		402.5	舱内空气流速	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014		扩项
九	人造板和饰面人造板					
434	人造板和饰面人造板	434.1	24h吸水率测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999	过期标准仅被QB/T 4997-2016引用	扩项
十	建筑环境					
435	室内空气	435.1	部分参数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	不测：苯并[a]芘、可吸入颗粒物、细颗粒物、细菌总数	扩项
		435.2	温度	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：数显式温度计法	扩项
		435.3	相对湿度	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：电阻电容法	扩项
		435.5	新风量	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.6	二氧化硫	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.7	臭氧	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：靛蓝二磺酸钠分光光度法	扩项
		435.8	二氧化氮	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：改进的Saltzman法	扩项
		435.9	一氧化碳	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.10	二氧化碳	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.11	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：靛酚蓝分光光度法	扩项
		435.12	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.13	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：固体吸附-热解吸-气相色谱法	扩项
		435.14	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：固体吸附-热解吸-气相色谱法	扩项
		435.15	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只测：固体吸附-热解吸-气相色谱法	扩项
		435.18	风速	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.19	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第8页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		435.20	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.21	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
		435.22	氫	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		只测：连续测量方法(闪烁室法)
十一	产品有害物质					
452	建筑装饰装修材料	452.1	挥发性有机物释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		扩项
二十二	涂料及辅助材料					
558	涂料	558.106	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 ISO 2808-2019	只测：方法1A梳规法；方法2质量差值法；方法4A厚度差值法(千分表法)；方法6B楔形切割法；方法7B.2磁性测试仪法；方法7C涡流测试仪法；方法10超声波测厚仪法	扩项
622	儿童水性内墙涂料	622.1	容器中状态	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017		
		622.2	施工性	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017		
		622.3	耐冻融性(3次循环)	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
		622.4	涂膜外观	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017		
		622.5	干燥时间(表干)	漆膜, 腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		
		622.6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
		622.7	抗泛碱性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
		622.8	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分: 白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
		622.9	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
		622.10	耐沾污综合能力	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
		622.11	挥发性有机化合物含量(VOC)	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		622.12	苯系物总和	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第9页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		622.13	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34683-2017		
		622.14	总铅	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
		622.15	可溶性元素	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		622.16	邻苯二甲酸酯	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		622.17	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)	水性涂料表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015		
		622.18	总挥发性有机化合物(TVOC)释放量	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆材料 JG/T 481-2015		
		622.19	甲醛释放量	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆材料 JG/T 481-2015		
		622.20	气味等级	胶粘剂气味评价方法 HG/T 4065-2008		
		622.21	部分参数	儿童水性内墙涂料 T/SHHJ000001-2021	不测：石棉含量	扩项
688	建筑防水材料	688.1	全部参数	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		扩项
				建筑防水材料有害物质试验方法 GB/T 41078-2021		扩项
		688.2	挥发性有机化合物(VOC)含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法 GB/T 23985-2009		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		688.3	苯系物含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
		688.4	乙二醇醚及其醚酯含量总和	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-气相色谱法 GB/T 23986-2009		
		688.5	邻苯二甲酸酯类化合物含量	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法 GB/T 30646-2014		
		688.6	多环芳烃含量	涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018		
		688.7	苯酚含量	涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018		
		688.8	甲醛含量	水性涂料总甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
688.9	游离甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34683-2017				

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第10页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		688.10	氨含量	建筑防水材料有害物质试验方法 GB/T 41078-2021 附录B		
		688.11	游离二异氰酸酯含量	色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
		688.12	重金属(铅、镉、铬、汞)总含量	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
		688.13	可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		688.14	短链氯化石蜡(C10~C13)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
		688.15	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)含量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
		688.16	目标挥发性有机物释放量、总挥发性有机物释放量、甲醛释放量	建筑防水材料有害物质试验方法 GB/T 41078-2021 5.16		
		688.17	容器中状态	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 7.4		
		688.18	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
		688.19	pH值	聚合物和共聚物水分散体pH值得测定方法 GB/T 8325-1987		
		688.20	黏度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
		688.21	冻融稳定性(3次循环, -5)	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
		688.22	钙离子稳定性(0.5%CaCl ₂ 溶液, 48h)	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
		688.23	机械稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
		688.24	贮存稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
		688.25	24h吸水率	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 7.12		
		688.26	耐碱性(0.1%NaOH溶液, 168h)	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 7.13		
		688.27	残余单体总和	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
		688.28	挥发性有机化合物(VOC)	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
		688.29	游离甲醛	室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		688.30	苯	室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第11页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		688.31	甲苯、乙苯和二甲苯总和	室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		688.32	氨	建筑防水涂料中有害物质限量 JC1066-2008		
689	水性木器涂料	689.1	部分参数	绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料 HG/T 5862-2021	只测：表1中产品属性	扩项
		689.2	挥发性有机化合物(VOC)含量	木器涂料中的有害物质限量 GB 18581-2020		
		689.3	游离甲醛含量	木器涂料中的有害物质限量 GB 18581-2020		
		689.4	苯系物含量(苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量总和)	木器涂料中的有害物质限量 GB 18581-2020		
		689.5	乙二醇醚及其醚酯含量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇丁醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
		689.6	卤代烃(以二氯甲烷计)	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		689.7	重金属元素含量(铅)	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		689.8	重金属元素含量(六价铬)	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		689.9	可溶性重金属元素含量(镉、汞、铬)	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		689.10	可溶性重金属元素含量(硒、锑、砷、钡)	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		689.11	邻苯二甲酸酯含量	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		689.12	烷基酚聚氧乙烯醚含量	水性涂料表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015		
二十三		胶粘剂				
690	粘结剂与密封剂	690.22	挥发性有机化合物的测定	低溶剂型或无溶剂型胶粘剂 涂敷后释放特性的短期测量方法 第2部分：挥发性有机化合物的测定 GB/T 32371.2-2015	只测TVOC	扩项
		690.23	VOCs	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018		扩项
		690.24	甲醛和其他羰基化合物	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018		扩项
二十五		农药				

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第12页共 64页

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	说明
		序号	名称			
861	家用卫生杀虫用品杀蟑饵剂	861.1	部分参数	家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 QB/T 4148-2019	不测：毒理、药效、净含量	扩项
		861.2	有效成分使用要求	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2020		
		861.3	有效成分含量	家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 QB/T 4148-2019 附录A		
		861.4	pH	农药pH值的测定方法 GB/T 1601-1993		
		861.5	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		
		861.6	热贮稳定性	家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 QB/T 4148-2019 4.6		
862	家用卫生杀虫用品 蟑香	862.1	部分参数	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019	不测：毒理、药效	扩项
		862.2	有效成分使用要求	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2020		
		862.3	外观和感官	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.2		
		862.4	有效成分含量	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 附录B		
		862.5	燃点时间	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.4		
		862.6	水分含量	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.5		
		862.7	平整度	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.6		
		862.8	抗折力	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.7		
		862.9	脱圈性	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.8		
		862.10	热贮稳定性	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019 4.9		
863	家用卫生杀虫用品杀蟑胶饵	863.1	部分参数	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 QB/T 4149-2019	不测：毒理、药效、净含量	扩项
		863.2	有效成分使用要求	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2020		
		863.3	有效成分含量	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 QB/T 4149-2019 附录A		
		863.4	pH	农药pH值的测定方法 GB/T 1601-1993		
		863.5	挤出压力	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 QB/T 4149-2019 4.5		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第13页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		863.6	热贮稳定性	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 QB/T 4149-2019 4.6		
二十七	化工产品					
1031	化工产品	1031.6	密度和相对密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		扩项
		1031.11	pH值	聚合物和共聚物水分散体pH值得测定方法 GB/T 8325-1987		扩项
		1031.35	铅、镉、铬、汞元素	化妆品安全技术规范(2015年版)化妆品安全技术规范(2015年版)第四章1.6	试样消溶液的制备只用5.2.2微波消解法	扩项
二十八	建筑玻璃和材料					
1104	热弯玻璃	1104.1	部分参数	热弯玻璃 JC/T 915-2003(2017)	不测扭曲、应力	扩项
		1104.2	尺寸偏差	热弯玻璃 JC/T 915-2003(2017) 7.1		
		1104.3	吻合度	热弯玻璃 JC/T 915-2003(2017) 7.2		
		1104.4	弧面弯曲偏差	热弯玻璃 JC/T 915-2003(2017) 7.3		
		1104.5	外观	热弯玻璃 JC/T 915-2003(2017) 7.5		
1146	中空玻璃	1146.5	氩气浓度	建筑玻璃-中空玻璃单元(IGU)-性能与评价 MS 2666:2016 附录D		
		1146.7	部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元(IGU)-性能与评价 MS 2666:2016	不测玻璃基板外观、隔声性能	扩项
				建筑玻璃-中空玻璃 第1部分：气候试验中边部密封的耐久性 JIS R3224-1:2018	不测边部密封耐久性(方法1)	扩项
		1146.42	边部密封耐久性	建筑玻璃-中空玻璃 第1部分：气候试验中边部密封的耐久性 JIS R3224-1:2018 5.2	不用方法1	
		1146.43	边部密封加速耐久性	建筑玻璃-中空玻璃 第1部分：气候试验中边部密封的耐久性 JIS R3224-1:2018 6.3		
		1146.44	尺寸和尺寸偏差	建筑玻璃-中空玻璃单元(IGU)-性能与评价 MS 2666:2016 5.3		
		1146.45	太阳因子	建筑玻璃-中空玻璃单元(IGU)-性能与评价 MS 2666:2016 5.4		
		1146.46	中空玻璃性能(密封耐久性)	建筑玻璃-中空玻璃单元(IGU)-性能与评价 MS 2666:2016 7		
1146.47	抗雾化	建筑玻璃-中空玻璃单元(IGU)-性能与评价 MS 2666:2016 8				

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第14页共 64页

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	说明
		序号	名称			
1182	晶体硅光伏组件盖板玻璃	1182.1	光伏透射比	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018 4.5.1	只测尺寸 300mm×400mm的玻璃	扩项
		1182.2	光伏特征透射比	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018 4.5.2	只测尺寸 300mm×400mm的玻璃	扩项
		1182.3	透光性能	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018 6	只测尺寸 300mm×400mm的玻璃	扩项
1183	光伏玻璃组件	1183.1	色差	建筑光伏玻璃组件色差检测方法 GB/T 39135-2020		扩项
1184	建筑用镀膜玻璃	1184.1	全部参数	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019		扩项
		1184.2	外观	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.1, 附录 A		
		1184.3	厚度	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.2		
		1184.4	太阳因子	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.4		
		1184.5	耐光性	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.5		
		1184.6	耐磨性	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.6		
		1184.7	耐酸性	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.7		
		1184.8	耐碱性	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.8		
		1184.9	辐射率	建筑用镀膜玻璃-规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019 8.9		
二十九	车辆船舶玻璃和材料					
1197	动车组玻璃	1197.1	副像偏离	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 4.5	只用准直望远镜试验方法。	扩项
		1197.2	光学畸变	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 5.5	只用圆斑法。	扩项
		1197.3	雾度	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 6		扩项
		1197.4	透光率	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 7		扩项
		1197.5	光学变形角	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 8		扩项
		1197.6	颜色偏差	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 9.3.2	只用方法二。	扩项
三十	日用玻璃					

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第15页共 64页

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	说明
		序号	名称			
1204	玻璃容器 白酒瓶	1204.1	全部参数	玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021		扩项
		1204.2	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		
		1204.3	内应力	玻璃瓶罐内应力检验方法 GB/T 4545-2007	只用偏光仪直接测量法。	
		1204.6	规格尺寸	玻璃容器 用重量法测定容量 试验方法 GB/T 20858-2007		
				玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021 5.2		
				玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008		
		1204.7	外观质量	玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021 5.3		
		1204.8	抗冲击性	玻璃容器 抗机械冲击试验方法 GB/T 6552-2015		
		1204.9	内表面耐水性	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级 GB/T 4548-1995		
1241	超薄玻璃	1241.1	硬度	超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 GB/T 37900-2019 7.1		扩项
		1241.2	断裂韧性	超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 GB/T 37900-2019 7.2		扩项
1242	动车组用 中空玻璃	1242.1	部分参数	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021	不测质量、抗砾石冲击、抗软体冲击、抗风压疲劳、光畸变、应急窗玻璃逃生试验	扩项
		1242.2	外观质量	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.1		
		1242.3	尺寸及偏差	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.2		
		1242.4	厚度及偏差	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.3		
		1242.5	弯曲度	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.4		
		1242.6	吻合度	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.5		
		1242.7	对角线差	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.6		
		1242.8	叠差	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.7		
		1242.9	光学变形角	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.13		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第16页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1242.10	露点	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.14		
		1242.11	加速耐久性试验	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021 7.15		
1243	太阳镜和太阳镜片	1243.1	部分参数	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020	只测光透射比、光透射比的均匀性、太阳紫外透射比、太阳紫外光谱A波段透射比、太阳紫外光谱B波段透射比、太阳蓝光透射比、太阳红外光谱透射比、光反射比、相对衰减视觉因子、散射光、太阳镜镜片尺寸。不测处方校正太阳镜和太阳镜片,光致变色镜片不做褪色和变色处理。	扩项
		1243.2	光透射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.1.6.3		
		1243.3	光透射比的均匀性	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.4		
		1243.4	太阳紫外透射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.5.1		
		1243.5	太阳紫外光谱A波段透射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.5.2		
		1243.6	太阳紫外光谱B波段透射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.5.3		
		1243.7	太阳蓝光透射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.6		
		1243.8	太阳红外光谱透射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.7		
		1243.9	光反射比	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.8		
		1243.10	相对衰减视觉因子	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.9		
		1243.11	散射光	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6.10		
		1243.12	太阳镜镜片尺寸	太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.6.1		
三十一	日用陶瓷、搪瓷制品					
1244	日用陶瓷制品	1244.17	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2022		扩项
1245	日用搪瓷制品	1245.5	耐热性	搪瓷耐热性测试方法 GB/T 11418-1989		扩项
		1245.6	耐碱性能	铸铁搪瓷耐碱性能测试方法 SN/T 3130-2012		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第17页共 64页

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	说明
		序号	名称			
1246	日用瓷器	1246.1	全部参数	日用瓷器 GB/T 3532-2022		扩项
		1246.2	吸水率	日用陶瓷吸水率测定方法 GB/T 3299-2011		
		1246.3	抗热震性	日用陶瓷抗热震性测定方法 GB/T 3298-2022		
		1246.8	微波炉适应性	日用陶瓷耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011		
		1246.9	冰箱到微波炉适应性	日用陶瓷冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		1246.10	冰箱到烤箱适应性	日用陶瓷冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		1246.13	白瓷白度	日用陶瓷白度测定方法 QB/T 1503-2011		
		1246.14	釉面光泽度	陶瓷制品45°镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996		
		1246.15	釉面色差	日用陶瓷白度测定方法 QB/T 1503-2011		
		1246.16	耐机械洗涤性能	日用陶瓷耐机械洗涤测试方法 GB/T 32680-2016		
		1246.17	产品规格误差	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		
		1246.18	外观质量	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 日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008		
1262	釉下/中彩日用瓷器	1262.1	全部参数	釉下/中彩日用瓷器 GB/T 10811-2022		扩项
		1262.2	吸水率	日用陶瓷吸水率测定方法 GB/T 3299-2011		
		1262.3	抗热震性	日用陶瓷抗热震性测定方法 GB/T 3298-2022		
		1262.4	光泽度	陶瓷制品45°镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996		
		1262.5	微波炉适应性	日用陶瓷耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011		
		1262.6	冰箱到微波炉适应性	日用陶瓷冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		1262.7	冰箱到烤箱适应性	日用陶瓷冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		1262.8	耐机械洗涤性能	日用陶瓷耐机械洗涤测试方法 GB/T 32680-2016		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第18页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1262.9	产品规格误差	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		
		1262.10	外观质量	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		
				日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008		
三十二	塑料制品					
1263	塑料和塑料薄膜	1263.4	压缩性能	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	不测：方法B，压缩弹性模量	扩项
		1263.17	光源暴露试验	塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022	不测：附录A：四种不同类型的灯组合使用	扩项
				塑料实验室光源暴露试验方法第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	不测：宽带辐照度	扩项
		1263.65	线形尺寸	泡沫塑料与橡胶线形尺寸的测定 ISO 1923-1981(F)	不用：测微计	扩项
		1263.66	苯乙烯残留量	聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定气相色谱法 GB/T 16867-1997	只用：A法(溶液注入法)	扩项
1265	需氧堆肥塑料	1265.1	部分参数	市政或工业设施中标称为需氧堆肥塑料的标准规范 ASTM D6400-21	生物降解性：只用ISO 14855-1方法；崩解：只用ISO 16929方法	扩项
		1265.2	生物分解率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法-第1部分：通用方法 ISO 14855-1:2012		
		1265.3	崩解程度	塑料-在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2021		
		1265.4	重金属	包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求 EN 13432:2000		
		1265.5	生态毒理效果	包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求 EN 13432:2000 附录E		
1269	可降解塑料	1269.4	部分参数	塑料.评定降解塑料可堆肥性.试验方案和规范 EN 14995：2006	只测：挥发性固体含量、重金属和其他有毒物质	扩项
				塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范 GB/T 40553-2021	只测最小挥发性固体含量、重金属及特定元素含量	扩项
		1269.10	挥发性固体含量	生物降解塑料.适用于堆肥以及其他微生物处理的生物降解塑料 AS 4736-2006 5.3.2		扩项
				生物可降解塑料-适用于家庭堆肥的生物可降解塑料 AS 5810-2010 5.3.2		扩项
			塑料.评定降解塑料可堆肥性.试验方案和规范 EN 14995：2006 附录A1.1			

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第19页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1269.11	重金属含量(砷、镉、钴、铬、铜、汞、镍、钼、铅、硒、锌)	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008		
				四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则 GB/T 37837-2019		
		1269.12	总氟含量	塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范 GB/T 40553-2021.6.1.2		
		1269.13	最小挥发性固体含量	塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范 GB/T 9345.1-2008		
		1269.14	重金属和其他有毒有害物质	塑料.评定降解塑料可堆肥性.试验方案和规范 EN 14995:2006 附录 A.1.2		
1384	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统	1384.1	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),仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	扩项
				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),仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	扩项
		1384.4	静液压状态下的热稳定性试验	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		
		1384.5	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 GB/T 3682-2000		
		1384.6	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		
		1384.7	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		
		1384.8	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		
		1384.9	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		
		1384.10	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		
		1384.11	pH测定	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		
		1384.12	铬(六价)测定	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用:电感耦合等离子体质谱法	
		1384.13	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用:电感耦合等离子体质谱法	
		1384.14	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用:电感耦合等离子体质谱法	
		1384.15	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用:电感耦合等离子体质谱法	

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第20页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1384.16	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	
		1384.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	
		1384.18	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：无火焰原子吸收法和电感耦合等离子体质谱法	
		1384.19	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录A		
		1384.20	高锰酸钾消耗量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录A		
		1384.21	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	
		1384.22	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	
		1384.23	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	
		1384.24	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	只用：离子选择电极法	
		1384.25	硝酸盐(以氮计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 6	苍梧路381号	
		1384.26	挥发性酚类(以苯酚计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 6	苍梧路381号	
		1384.27	氯仿	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 6	苍梧路381号	
		1384.28	四氯化碳	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 6	苍梧路381号	
		1384.29	苯并()芘	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 6	苍梧路381号	
		1384.30	颜色	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分：管材 GB/T 28799.2-2012.6.2.6.2		
		1384.31	外观	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分：管材 GB/T 28799.2-2012.6.2.6.2		
		1384.32	平均外径及最小外径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		1384.33	壁厚	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第21页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1384.34	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
		1384.35	静液压试验	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		
		1384.36	系统适用性(耐内压试验)	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		
1414	包装用多层共挤阻隔膜通则	1414.1	全部参数	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	扩项
		1414.2	尺寸及规格	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
				塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
		1414.3	每卷段数和每卷长度	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 6.2		
		1414.4	外观质量	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 6.3		
		1414.5	拉断力	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 BB/T 0041-2007 6.4.1		
		1414.6	撕裂负荷	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 6.4.3		
		1414.7	抗击穿性能	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 6.4.4		
		1414.8	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998 6.4.2		
		1414.9	氧气透过率	塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000 6.4.8		
		1414.10	水蒸气透过率	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 6.4.9		
		1414.11	浸泡液要求	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 6.5		
		1414.12	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021		
		1414.13	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		1414.14	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		1414.15	重金属含量(六价铬)	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 附录B.4		
1414.16	重金属含量(汞)	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 附录B.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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第22页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1414.17	重金属含量(镉)	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 附录B.1		
		1414.18	重金属含量(铅)	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007 附录B.2		
1415	电气绝缘用薄膜	1415.1	部分参数	电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021	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)、潮湿空气中的吸湿性。	扩项
		1415.2	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001.3		
		1415.3	表面粗糙度	电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021.9		
		1415.4	拉伸强度和断裂伸长率	电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021.13		
		1415.5	收缩率	电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021.26		
		1415.6	挥发物含量(热失重)	电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021.30		
		1415.7	潮湿空气中的吸湿性	电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021.33		
1416	聚苯乙烯和抗冲击聚苯乙烯再生塑料	1416.1	部分参数	塑料再生塑料 第6部分：聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯(PS-I)材料 GB/T 40006.6-2021	不测：主体材料定性(红外光谱法)，气味等级，放射性物质，颗粒外观(大粒和小粒)，试样制备。	扩项
		1416.2	一般要求	塑料再生塑料 第6部分：聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯(PS-I)材料 GB/T 40006.6-2021.5.1		
		1416.3	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		
		1416.4	限用物质含量(镉)	塑料材料中镉含量的测定 GB/T 38290-2019		
		1416.5	限用物质含量(铅)	塑料材料中铅含量的测定 GB/T 38291-2019		
		1416.6	限用物质含量(汞)	塑料材料中汞含量的测定 GB/T 38292-2019		
		1416.7	限用物质要求(六价铬)	塑料材料中六价铬含量的测定 GB/T 38287-2019		
		1416.8	限用物质含量(多溴联苯和多溴二苯醚)	塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 37639-2019		
		1416.9	限用物质含量(邻苯二甲酸酯类(DEHP、BBP、DBP、DIBP))	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)		
		1416.10	灰分	塑料灰分通用测定方法 GB/T 9345.1-2008		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第23页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1416.11	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		
		1416.12	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		
		1416.13	熔体质量流动速率(MFR)和熔体质量流动速率(MFR)变异系数	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		
		1416.14	拉伸强度	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		
		1416.15	简支梁缺口冲击强度	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		
		1416.16	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
		1416.17	苯乙烯残留量	聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定气相色谱法 GB/T 16867-1997		
1417	塑料热老化试验方法	1417.1	全部参数	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008		扩项
1418	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类	1418.1	部分参数	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012	不测：上光，覆膜	扩项
		1418.2	印面外观	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012 6.2		
		1418.3	套印误差	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012 6.3		
		1418.4	同批同色色差	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012 6.4		
		1418.5	墨层结合牢度	凹版装潢印制品 GB/T 7707-2008		
		1418.6	烫印同印刷图文的套准误差	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012 6.6		
		1418.7	模切尺寸误差	柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012 6.7		
1419	商品条码符号印制质量的检验	1419.1	部分参数	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022	只测：最低反射率、可译码度、宽窄比、空白区宽度、条高、Z尺寸、印刷位置	扩项
		1419.2	最低反射率	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.2.2.5		
		1419.3	可译码度	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.2.2.6		
		1419.4	宽窄比	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.2.2.8		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第24页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1419.5	空白区宽度	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.3.2		
		1419.6	条高	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.3.1		
		1419.7	Z尺寸	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.2.2.7		
		1419.8	印刷位置	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 7.3.5		
1420	信息技术自动识别与数据采集技术条码符号印刷质量的检验	1420.1	部分参数	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003	不测：5.2.9 条码符号标准、应用标准、或规范对扫描反射率曲线的附加要求，5.3 条码符号标准、应用标准、或规范规定对条码符号整体的附加要求	扩项
		1420.2	译码正确率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.3		
		1420.3	符号反差	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.4		
		1420.4	最低反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.5		
		1420.5	最小边缘反差	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.6		
		1420.6	调制比	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.7		
		1420.7	缺陷度	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.8		
		1420.8	可译码度	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.9		
		1420.9	空白区检测	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 6.3.10		
		1420.10	条码符号的质量等级	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003 7		
1421	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	1421.1	部分参数	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋 GB/T 41168-2021	不测：5.2.4;汉信码印刷	扩项
				食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021	不测：5.2.4;汉信码印刷	扩项
		1421.2	外观质量	食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021 6.3		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第25页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋 GB/T 41168-2021 6.3		
		1421.3	凹版印刷	凹版装潢印制品 GB/T 7707-2008		
		1421.4	柔性版印刷	柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.1-2012、GB/T 17497.2-2012 柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012		
		1421.5	条码印刷	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003、GB/T 18348-2022		
		1421.6	接头	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋 GB/T 41168-2021 6.5		
				食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021 6.4.4		
		1421.7	卷膜尺寸偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定。 GB/T 6673-2001		
				食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021 6.4.1.2		
				塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定。塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6673-2001、GB/T 6672-2001		
		1421.8	卷膜筒芯尺寸偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
		1421.9	袋的尺寸偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定。塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6673-2001、GB/T 6672-2001		
				食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021 6.4.2.2		
				塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定。 GB/T 6673-2001		
		1421.10	剥离力	软复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		
		1421.11	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998(2009)		
		1421.12	拉断力	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		
		1421.13	断裂标称应变	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		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第26页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1421.14	直角撕裂力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991(2009)		
		1421.15	抗摆锤冲击能	塑料薄膜抗摆冲击试验方法 GB/T 8809-2015		
		1421.16	水蒸气透过量	塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-1988		
				塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021		
		1421.17	氧气透过量	塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000		
		1421.18	袋的耐压性能	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.10		
		1421.19	袋的跌落性能	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.11		
		1421.20	耐热性	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋 GB/T 41168-2021 6.7.10		
		1421.21	穿刺强度	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.5		
		1421.22	摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数的测定 GB/T 10006-2021		
		1421.23	单位面积质量(定量)偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		
		1421.24	筒芯尺寸偏差	食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021 6.4.3		
		1421.25	黏结度	食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021 6.5.3		
		1421.26	挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018		
1422	食品包装用复合塑料盖膜	1422.1	部分参数	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021	不测：汉信码印刷	扩项
		1422.2	外观质量	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021 6.3		
		1422.3	凹版印刷	凹版装潢印制品 GB/T 7707-2008		
		1422.4	柔性版印刷	柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类柔性版装潢印刷品 第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.1-2012、GB/T 17497.2-2012		
		1422.5	条码印刷	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003、GB/T 18348-2022		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第27页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1422.6	卷膜尺寸偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定。塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6673-2001、GB/T 6672-2001		
		1422.7	卷膜筒芯尺寸偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
		1422.8	接头	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021 6.7		
		1422.9	内层剥离力	软复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		
		1422.10	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998(2009)		
		1422.11	水蒸气透过量	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法 GB/T 26253-2010		
		1422.12	氧气透过量	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		
		1422.13	拉断力	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		
		1422.14	断裂标称应变	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		
		1422.15	直角撕裂力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991(2009)		
		1422.16	抗摆锤冲击能	塑料薄膜抗摆冲击试验方法 GB/T 8809-2015		
		1422.17	耐热性	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021 6.6.9		
		1422.18	耐寒性	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021 6.6.10		
		1422.19	穿刺强度	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		
		1422.20	摩擦系数	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定 GB/T 10006-2021		
		1422.21	透光率	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008		
		1422.22	雾度	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008		
1423	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶	1423.1	部分参数	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021	不测：耐内压力	扩项
		1423.2	外观	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.2		
		1423.3	瓶口尺寸偏差	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.2		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第28页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1423.4	高度偏差	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.3		
		1423.5	容量偏差	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.4		
		1423.6	瓶口密封性能	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.5.1		
		1423.7	垂直载压	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.5.2		
		1423.8	跌落性能	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.5.3		
		1423.9	耐热性能	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.6		
		1423.10	热稳定性	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021 6.7		
1424	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器	1424.1	全部参数	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022		扩项
		1424.2	容器容量	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 5		
		1424.3	容器质量	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 6		
		1424.4	尺寸公差	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 附录C-附录G		
		1424.5	密封件泄露试验	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 8.2		
		1424.6	抗跌落冲击试验	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 附录H		
		1424.7	堆载负荷试验	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 附录I		
		1424.8	泄露试验	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 附录J		
		1424.9	油墨附着力试验	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022 附录K		
1425	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统	1425.1	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 28799.1-2020	只测：浸渍法密度、熔体质量流动速率、拉伸屈服应力、拉伸断裂标称应变、灰分、静液压强度、卫生要求(除：附录C 毒理学评价、醛类、放射性物质外)	扩项
		1425.2	熔体质量流动速率	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		
		1425.3	灰分	塑料灰分通用测定方法 GB/T 9345.1-2008		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第29页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1425.4	静液压强度	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		
		1425.5	拉伸屈服应力	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		
		1425.6	拉伸断裂标称应变	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		
		1425.7	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		
		1425.8	氧化诱导时间	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		
		1425.9	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		
		1425.10	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		
		1425.11	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		
		1425.12	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		
		1425.13	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		
		1425.14	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		
		1425.15	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		1425.16	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1425.17	高锰酸钾消耗量(以O ₂ 计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1425.18	重金属(铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铅、银)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1425.19	挥发性酚类(以苯酚计)	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		
		1425.20	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		
		1425.21	硝酸盐(以氮计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1425.22	氯仿	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1425.23	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第30页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1425.24	苯丙(a)芘	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
1426	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管材	1426.1	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 28799.2-2020	不测:颜料分散、透光率、透氧率、耐慢速裂纹增长、系统适用性、卫生性能(附录C毒理学评价、醛类、放射性物质)	扩项
		1426.2	颜色	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统第2部分:管材 GB/T 28799.2-2020 9.2		
		1426.3	外观	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统第2部分:管材 GB/T 28799.2-2020 9.2		
		1426.4	规格尺寸	塑料管道系统塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		1426.5	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
		1426.6	熔体质量流动速率	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		
		1426.7	灰分	塑料灰分通用测定方法 GB/T 9345.1-2008		
		1426.8	静液压状态下热稳定性	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		
		1426.9	静液压强度	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		
		1426.10	95 /1000h静液压试验后的氧化诱导时间	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		
		1426.11	氧化诱导时间	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		
		1426.12	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		
		1426.13	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		
		1426.14	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		
		1426.15	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		
1426.16	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				
1426.17	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				

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第31页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1426.18	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		1426.19	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1426.20	高锰酸钾消耗量(以O ₂ 计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1426.21	重金属(铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铅、银)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1426.22	挥发性酚类(以苯酚计)	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		
		1426.23	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		
		1426.24	硝酸盐(以氮计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1426.25	氯仿	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1426.26	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1426.27	苯丙(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
1427	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管件	1427.1	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 28799.3-2020	不测: 颜料分散、电熔连接管件的电阻偏差、透光率、系统适用性、卫生性能(附录C 毒理学评价、醛类、放射性物质)	扩项
		1427.2	颜色	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第3部分:管件 GB/T 28799.2-2020 8.2		
		1427.3	外观	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第3部分:管件 GB/T 28799.2-2020 8.2		
		1427.4	规格尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		1427.5	熔体质量流动速率	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		
		1427.6	灰分	塑料灰分通用测定方法 GB/T 9345.1-2008		
		1427.7	静液压状态下热稳定性	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		
		1427.8	静液压强度	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		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第32页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1427.9	95 /1000h静液压试验后的氧化诱导时间	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		
		1427.10	氧化诱导时间	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		
		1427.11	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		
		1427.12	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		
		1427.13	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		
		1427.14	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		
		1427.15	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		
		1427.16	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		
		1427.17	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		1427.18	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1427.19	高锰酸钾消耗量(以O ₂ 计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1427.20	重金属(铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铅、银)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		1427.21	挥发性酚类(以苯酚计)	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		
		1427.22	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		
		1427.23	硝酸盐(以氮计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1427.24	氯仿	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1427.25	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1427.26	苯丙(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
三十三		纸及纸制品				
1428	纸	1428.60	水溶性氯化物	纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定 GB/T 2678.2-2021	不用离子色谱法	扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第33页共 64页

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	说明		
		序号	名称					
		1428.61	砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌	无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS) GB/T 30903-2014	只测：砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌	扩项		
		1428.62	烷基苯酚聚氧乙烯醚类	纸、纸板和纸制品 烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 高效液相色谱质谱法 GB/T 39998-2021		扩项		
1434	明信片第1部分：国内	1434.1	部分参数	明信片 第1部分：国内 YZ/T 0089.1-2004	不测：表面吸收速度，明信片用纸要求中的湿排斥、QB/T 3517-1999中的白度项目	扩项		
		1434.2	式样	明信片 第1部分：国内 YZ/T 0089.1-2004 6.2				
		1434.3	规格尺寸	明信片 第1部分：国内 YZ/T 0089.1-2004 6.3				
		1434.4	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002				
		1434.5	印刷	信封 GB/T 1416-2003 6.8, 6.9				
		1434.6	明信片用纸		纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2008			
					纸不透明度测定法 GB/T 1543-2005			
					纸及纸板 颜色测定法(漫射) GB/T 7975-2005			
					纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018			
					纸施胶度的测定 GB/T 460-2008			
					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			
					纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002			
					纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002			
					纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008			
	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002							
	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002							
	纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 GB/T 12032-2005							

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第34页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		
				纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		
				纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
				纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541		
				纸和纸板粗糙度的测定(空气泄漏法).本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		
1530	一次性纸制品	1530.1	部分参数	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021	只测：重金属、有毒和有害物质(砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌、氟)	扩项
		1530.2	重金属、有毒和有害物质含量(砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌)	无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS) GB/T 30903-2014		
		1530.3	重金属、有毒和有害物质含量(氟)	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021 5.4.2		
1531	纸巾	1531.1	部分参数	纸巾 GB/T 20808-2022	不用：纵向湿抗张强度自动法	扩项
		1531.2	定量及定量偏差	卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009		
		1531.3	D65亮度	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		
		1531.4	可迁移性荧光物质	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018		
		1531.5	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		
		1531.6	横向吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法) GB/T 461.1-2002		
		1531.7	横向抗张强度	卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020		
		1531.8	纵向湿抗张强度	纸和纸板浸水后抗张强度的测定 GB/T 465.2-2008		
		1531.9	柔软度	纸柔软度的测定 GB/T 8942-2016		
		1531.10	可分散性	纸巾 GB/T 20808-2022 附录A		
		1531.11	丙烯酰胺含量	纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定 GB/T 37859-2019		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第35页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1531.12	掉粉率	纸巾 GB/T 20808-2022 附录B		
		1531.13	重金属含量(铅, 镉, 砷, 汞)	纸浆、纸和纸板 汞含量的测定 GB/T 22804-2008		
				纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 24997-2010		
				纸、纸板和纸浆 砷含量的测定 GB/T 24992-2010		
				化妆品安全技术规范(2015年版) 化妆品安全技术规范(2015年版)		
				纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010		
		1531.14	可分解致癌芳香胺染料含量	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		1531.15	甲醛含量	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017		
		1531.16	脱色性能	纸巾 GB/T 20808-2022 附录D		
		1531.17	洞眼	纸巾 GB/T 20808-2022 7.17		
		1531.18	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		
		1531.19	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		1531.20	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	苍梧路381号	
		1531.21	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	苍梧路381号	
		1531.22	致病性化脓菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	苍梧路381号	
		1531.23	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	苍梧路381号	
		1531.24	内装量短缺量	纸巾 GB/T 20808-2022 7.21		
		1531.25	尺寸偏差	纸巾 GB/T 20808-2022 7.22		
		1531.26	外观质量	纸巾 GB/T 20808-2022 7.23		
三十四	橡胶制品					

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第36页共 64页

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	说明
		序号	名称			
1532	橡胶制品	1532.27	pH值	胶乳 pH值的测定 GB/T 18012-2021		扩项
1562	聚氯乙烯(PVC)热水袋	1562.1	部分参数	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021	不测：螺纹盖的螺纹强度	扩项
		1562.2	外观	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.2		
		1562.3	容量偏差	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.3		
		1562.4	袋体最小壁厚	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.4		
		1562.5	螺纹口的螺牙数	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.5		
		1562.6	注水口特性	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.7		
		1562.7	拉伸负荷和拉伸应变	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 聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.8		
		1562.8	热水老化性能(拉伸负荷, 拉伸应变)	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.10		
		1562.9	脱色	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.11		
		1562.10	气味	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.12		
		1562.11	渗漏试验	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 5.13		
		1562.12	可迁移元素的最大限量	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		1562.13	标志	聚氯乙烯(PVC)热水袋 QB/T 5577-2021 7.1		
1563	聚乙烯家用手套	1563.1	全部参数	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021		扩项
		1563.2	外观	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021 6.2		
		1563.3	规格尺寸	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021 6.3		
		1563.4	拉伸强度和拉伸断裂应变	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021 6.4		
		1563.5	老化	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008 聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021 6.5		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第37页共 64页

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	说明		
		序号	名称					
		1563.6	脱色	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021 6.6				
		1563.7	渗漏	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021 6.7				
		1563.8	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 6.8				
		1563.9	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021 6.8				
		1563.10	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016 6.8				
		1563.11	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016 6.8				
		1563.12	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016 6.8				
		1563.13	氯乙烯	聚氯乙烯家用手套 GB 31604.31-2016 6.8				
		1563.14	1,1-二氯乙烯	聚氯乙烯家用手套 GB 31604.31-2016 6.8				
		1564	休闲用人造草坪	1564.1	部分参数	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021	不测：渗水性(充砂砂前)、阻燃性、抗静电	扩项
				1564.2	外观质量	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 6.4		
				1564.3	纵向密度	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 6.5.1		
				1564.4	横向密度	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 6.5.2		
				1564.5	草丝高度	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 6.5.3		
1564.6	草丝线密度			休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 6.5.4				
1564.7	单位面积总质量			地毯质量的试验方法 QB/T 1188-2001				
1564.8	单簇草丝拔出力			地毯 绒簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019				
1564.9	热水老化性			休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 6.5.7				
1564.10	尺寸稳定性			机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化的试验方法 QB/T 1088-2010				
1564.11	抗紫外老化			体育用人造草 GB/T 20394-2019 附录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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第38页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				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		
		1564.12	标志和标签	休闲用人造草坪 QB/T 5591-2021 8		
		1564.13	可迁移元素最大限量(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB/T 6675.4-2014		
		1564.14	有害物质限量	弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017		
1565	体育用人造草	1565.1	部分参数	体育用人造草 GB/T 20394-2019	不测：渗水性(充砂砂前)、草丝耐磨性保留率；有害物质释放限量(苯乙烯)	扩项
		1565.2	外观	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.3		
		1565.3	纵向密度	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.4.2.1		
		1565.4	横向密度	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.4.2.2		
		1565.5	草丝高度	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.5		
		1565.6	草丝克重	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.6		
		1565.7	耐酸性	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.8		
		1565.8	耐碱性	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.9		
		1565.9	草丝拉断力(开网丝)	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.10		
		1565.10	草丝拉断力(单丝)	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.10		
		1565.11	老化试验后的草丝拉断力保留率	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.12.2		
		1565.12	耐气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧 GB/T 8430-1998		
		1565.13	低温试验(草丝拉断力保留率)	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.13.2		
		1565.14	低温试验(单簇草丝拔出力保留率)	地毯绒簇拔出力的试验方法. QB/T 1090-2001		
		1565.15	单簇草丝拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法. QB/T 1090-2001		
		1565.16	底布拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.15		
		1565.17	阻燃性	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008 6.18		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第39页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1565.18	标志	体育用人造草 GB/T 20394-2019 8.1		
		1565.19	可迁移元素限量(砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB/T 6675.4-2014		
		1565.20	有害物质释放限量(总挥发性有机化合物(TVOC)、甲醛、4-苯基环己烯)	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		
三十五	玩具和儿童用品					
1566	玩具	1566.160	致敏性芳香剂	消费品 聚酯纤维及ABS材质致敏性芳香剂快速检测方法 GB/T 39181-2020		扩项
		1566.314	防腐剂	造型黏土中防腐剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37508-2019		扩项
		1566.315	四溴双酚A和六溴环十二烷含量	玩具中四溴双酚A和六溴环十二烷含量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 38415-2019		扩项
三十七	纺织及其制品					
1676	纺织品	1676.58	甲醛释放量	弹性、纺织及层压铺地物挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017	只测纺织铺地物和人造草坪;只测(甲醛,苯,甲苯,乙苯,二甲苯, tvoc)释放量	扩项
		1676.59	苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, tvoc释放量	弹性、纺织及层压铺地物挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017	只测纺织铺地物和人造草坪;只测(甲醛,苯,甲苯,乙苯,二甲苯, tvoc)释放量	扩项
		1676.60	耐人造气候色牢度	纺织品色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧 GB/T 8430-1998		扩项
		1676.61	吸收性	纺织品 非织造布试验方法 第6部分:吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010		扩项
		1676.62	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化的试验方法 QB/T 1088-2010		扩项
		1676.63	地毯绒簇拔出力	地毯绒簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019		
地毯绒簇拔出力的试验方法. QB/T 1090-2001				仅用于带日期规范性引用该标准文件的文件	扩项	
1722	柔巾	1722.1	部分参数	柔巾 GB/T 40276-2021	不测:纤维含量允差、柔软性、落絮系数、残硫量、农药残留量;荧光增白剂;只用紫外灯法	扩项
		1722.2	单位面积质量变异系数	纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009.5.2		
		1722.3	甲醛含量	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 2912.1-2009.5.3		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第40页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1722.4	pH 值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009 5.4		
		1722.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 5.5		
		1722.6	重金属(铅、镉)	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013 5.6		
		1722.7	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011 5.7		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		1722.8	耐水染色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013 5.8		
		1722.9	耐汗渍染色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 5.9		
		1722.10	耐干摩擦染色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 5.1		
		1722.11	耐湿摩擦染色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 5.1		
		1722.12	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019 5.11		
		1722.13	吸水性	纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010 5.14		
		1722.14	荧光增白剂	柔巾 GB/T 40276-2021 5.15		
		1722.15	纵、横向断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3-2010 5.16		
		1722.16	微生物	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 5.19	苍梧路381号	
1722.17	外观质量	柔巾 GB/T 40276-2021 5.20、5.21、5.22				
三十八	皮革制品					
1723	皮革制品	1723.59	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021		扩项
1756	儿童箱包通用技术规范	1756.1	部分参数	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022	不测：短链氯化石蜡、反光性能	扩项
		1756.2	游离甲醛	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		
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						

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第41页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				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		
		1756.3	可分解有害芳香胺染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		1756.4	挥发物含量	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		
		1756.5	可溶性重金属含量	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		
		1756.6	氯乙烯单体	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法 GB/T 4615-1984	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	
		1756.7	重金属(铅、镉)	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		1756.8	邻苯二甲酸酯	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013		
				皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定 GB/T 22931-2008		
				纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
		1756.9	外观质量	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.3		
		1756.10	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		1756.11	耐碱性汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
				毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 QB/T 2924-2021		
				皮革 颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999		
		1756.12	摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
				染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 QB/T 2790-2006		
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021		
		1756.13	小部件	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014.5.2		
		1756.14	毛球	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014.5.5		
		1756.15	刚性材料上的圆孔	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.9		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第42页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1756.16	填充材料	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014.5.7		
		1756.17	活动部件的间隙	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.11		
		1756.18	牵引绳	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.12		
		1756.19	危险锐利边缘或尖端	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014.5.8.5.9		
		1756.20	金属丝和杆件	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014.5.24.8		
		1756.21	拉杆耐疲劳性能	箱包 拉杆耐疲劳试验方法 QB/T 2919-2018		
		1756.22	行走性能	旅行箱包 QB/T 2155-2018		
		1756.23	振荡冲击性能	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.17		
		1756.24	硬箱箱面耐压性能	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.18		
		1756.25	锁具耐用性能	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.19		
		1756.26	扣件耐用性能	箱包 扣件试验方法 QB/T 5084-2017		
		1756.27	拉链耐用性能	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.21		
		1756.28	缝合强度	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022 6.22		
		1756.29	塑料插扣耐用性能	箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法 QB/T 5247-2018		
		1756.30	五金配件耐腐蚀性	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		
三十九		鞋类				
1757	鞋类	1757.83	甲酰胺	鞋类 化学试验方法 甲酰胺的测定 GB/T 34842-2017		扩项
1768	运动鞋	1768.1	部分参数	运动鞋足部保护要求 HG/T 5724-2020	不测：微孔材料压缩变形	扩项
		1768.14	结构安全性能	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014.5.8.5.9 运动鞋足部保护要求 HG/T 5724-2020 5.1.2.5.1.3		
		1768.15	外底硬度(邵尔A)	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		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第43页共 64页

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	说明		
		序号	名称					
		1768.16	外底硬度(阿斯卡C)	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007				
		1768.17	外底防滑性能(静态防滑系数)	鞋类静态防滑性能试验方法 HG/T 3780-2005				
		1768.18	粘扣带(原材料)剪切强度	鞋类粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度 GB/T 3903.21-2008				
		1768.19	鞋带止滑(松脱法)	运动鞋足部保护要求 HG/T 5724-2020 附录A				
		1768.20	甲醛含量	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				
				皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T19941-2005				
		1768.21	可分解有害芳香胺染料含量	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005		仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件		
		1768.22	6价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008		仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件		
		1768.23	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006				
		1806	儿童旅游鞋	1806.1	全部参数	儿童旅游鞋 QB/T 4331-2021		扩项
				1806.2	标识	鞋类产品标识 QB/T 2673-2013		
				1806.5	成鞋耐折性能	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2017		
1806.6	外底耐磨性能			鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2017				
1806.8	衬里和内垫耐摩擦色牢度			鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007				
1806.9	外底硬度			鞋类 整鞋试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017				
1806.16	感官质量			鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011				
1806.17	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度			鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011				
1806.18	帮底材料低温屈挠性能			鞋类 鞋面低温耐折性能要求 QB/T 2224-2012				
1806.19	外底和外中底粘合强度			鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008				
1806.20	粘扣带的剪切强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度 GB/T 3903.21-2008						

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第44页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1806.21	粘扣带的剥离强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度 GB/T 3903.20-2008		
1807	儿童皮凉鞋	1807.1	全部参数	儿童皮凉鞋 QB/T 4546-2021		扩项
		1807.2	标识	鞋类产品标识 QB/T 2673-2013		
		1807.3	感官质量	鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011		
		1807.6	耐折性能	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2017		
		1807.7	耐磨性能	鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2017		
		1807.8	帮底剥离强度	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011		
		1807.9	外底硬度	鞋类 整鞋试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017		
		1807.11	帮带拔出力	鞋类 整鞋试验方法 帮带拔出力 GB/T 38011-2019		
		1807.12	纤维板屈挠指数	鞋用纤维板屈挠指数 QB/T 1472-2013		
		1807.13	衬里和内垫摩擦色牢度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007		
		1807.21	钢勾心	鞋类勾心 GB/T 28011-2021		
		1807.22	鞋帮拉出强度	儿童皮凉鞋 QB/T 4546-2021 6.6		
		1807.23	注塑中底纵向刚度	鞋类中底 QB/T 4862-2015		
		1807.24	耐黄变性能	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014		
1807.25	外底与外中底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008				
四十	工艺美术品和其他日用品					
1819	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带	1819.1	部分参数	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带 GB/T 22378-2008	不测：断裂伸长率、拉伸强度项目	扩项
		1819.2	外观	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带 GB/T 22378-2008 6.3		
		1819.3	长度和接头	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带 GB/T 22378-2008 6.4.2		
		1819.4	宽度检测	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带 GB/T 22378-2008 6.4.1		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第45页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1819.5	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		
		1819.6	180°剥离强度(常态下)	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		
		1819.7	180°剥离强度(湿热老化后)	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 6.5.1		
				胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		
		1819.8	初粘力	压敏胶粘带初粘性测试方法(滚球法) GB/T 4852-2002		
		1819.9	持粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		
		1819.10	低速解卷力	压敏胶粘带低速解卷强度的测定 GB/T 4850-2002		
		1819.11	有害物质限量 铅+汞+镉+铬(六价)总含量	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 6.5.7		
电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011	仅用 X-射线荧光光谱法					
1838	木牙签	1838.1	全部参数	木牙签 GB/T 41199-2021		扩项
		1838.4	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009		
		1838.11	规格尺寸检验	木牙签 GB/T 41199-2021 6.1		
		1838.12	外观质量	木牙签 GB/T 41199-2021 6.2		
		1838.13	感官要求	木牙签 GB/T 41199-2021 6.3		
1883	木制品	1883.2	含水率	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定 GB/T 1927.4-2021		扩项
1893	洗衣凝珠	1893.1	耐压力	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021	只测：耐压力项目	扩项
1894	木塑衣架	1894.1	全部参数	木塑衣架 QB/T 4997-2016		扩项
		1894.2	外观	木塑衣架 QB/T 4997-2016 5.1		
		1894.3	规格尺寸	木塑衣架 QB/T 4997-2016 5.2		
		1894.4	耐腐蚀	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		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第46页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				漆膜耐水性测定法 GB/T1733-1993		
		1894.5	强度	木塑衣架 QB/T 4997-2016 5.4		
		1894.6	配件夹夹着性能	木塑衣架 QB/T 4997-2016 5.5		
		1894.7	木塑面色牢度	木塑衣架 QB/T 4997-2016 5.6		
		1894.8	吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
		1894.9	有害物质限量	木塑衣架 QB/T 4997-2016 附录A 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		
1895	植绒衣架	1895.1	全部参数	植绒衣架 QB/T 4739-2014		扩项
		1895.2	外观	植绒衣架 QB/T 4739-2014 5.1		
		1895.3	规格尺寸	植绒衣架 QB/T 4739-2014 5.2		
		1895.4	耐腐蚀	漆膜耐水性测定法 GB/T1733-1993 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		
		1895.5	强度	植绒衣架 QB/T 4739-2014 5.4		
		1895.6	配件夹夹着性能	植绒衣架 QB/T 4739-2014 5.5		
		1895.7	木材含水率	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定 GB/T 1927.4-2021		
		1895.8	植绒面	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		
1896	铝合金衣架	1896.1	部分参数	铝合金衣架 QB/T 4741-2014	不测：氧化膜	扩项
		1896.2	外观	铝合金衣架 QB/T 4741-2014 6.1		
		1896.3	规格尺寸	铝合金衣架 QB/T 4741-2014 6.2		
		1896.4	强度	铝合金衣架 QB/T 4741-2014 6.3		
		1896.5	配件夹夹着性能	铝合金衣架 QB/T 4741-2014 6.4		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第47页共 64页

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	说明
		序号	名称			
1897	清洁刷 厨房用刷	1897.1	部分参数	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016	不测：5.8抑菌性能	扩项
		1897.2	卫生性能(感官)	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
				食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016		
		1897.3	卫生性能(总迁移量)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021		
		1897.4	卫生性能(高锰酸钾消耗量)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		1897.5	卫生性能(重金属(以Pb计))	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		1897.6	安全要求	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016 6.2		
		1897.7	有害元素(砷、镉、铬、铅、汞、锑、硒、钡)	牙刷 GB 19342-2013		
		1897.8	感官	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016 6.3		
		1897.9	刷杆强度	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016 6.4		
		1897.10	耐腐蚀性	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		
				清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016 6.5.2		
1897.11	结合牢固度	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016 6.6				
1897.12	刷头耐液体性能	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016 6.7				
四十三	电子电气产品的化学物质					
1939	电子电气产品	1939.21	短链氯化石蜡含量	电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 33345-2016		扩项
四十四	材料与电气产品的环境试验					
1947	电气绝缘材料	1947.6	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		扩项
1959	轨道交通机车车辆电子装置	1959.1	全部参数	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.2	外观检查	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第48页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1959.3	性能试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.4	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.5	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.6	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.7	电源过电压试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.8	浪涌、静电放电(ESD)和电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.9	射频试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.10	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.11	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.12	冲击和振动试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.13	外壳防护等级试验(IP代码)	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.14	强化筛选试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
		1959.15	低温存放试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021		扩项
四十五	电子元器件及电器附件安全					
1961	器具开关	1961.1	全部参数	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.2	额定值	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.3	分类	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.4	标志与文件	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.5	防触电保护	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.6	接地装置	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.7	端子与端头	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第49页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1961.8	结构	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.9	机构	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.10	防固体异物、防水和防潮	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.12	发热	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.13	耐久性	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.14	机械强度	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.15	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.16	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.17	着火危险	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.18	防锈	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.19	电子开关的不正常工作 and 故障条件	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.20	电子开关元器件	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.27	电磁兼容性(EMC)要求	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.28	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
		1961.29	耐电痕化试验	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项
1961.30	开关插片部分的尺寸	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T15092.1-2010		扩项		
1970	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	1970.1	全部参数	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更
		1970.2	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第50页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.3	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.4	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更
		1970.6	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更
		1970.8	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.9	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.10	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.12	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第51页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1970.13	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.14	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.16	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
		1970.17	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
				家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第22部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		变更
		1970.25	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		变更
1987	小型熔断器	1987.1	全部参数	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.2	标准额定值	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.3	标志	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.4	尺寸和结构	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.5	电压降	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.6	时间/电流特性	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第52页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		1987.7	高温试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.8	分断能力	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.9	耐久性试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.10	最大持续功耗	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.11	脉冲试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
		1987.12	熔断体温度	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 GB 9364.1-1997		扩项
2048	家用和类似用途器具耦合器	2048.1	外形尺寸	家用和类似用途器具耦合器 第3部分:标准活页和量规 GB/T 17465.6-2022	不测:图29、图30、图32、图35所示的量规	扩项
		2048.2	全部参数	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.3	标准额定值	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.4	标志	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.5	尺寸和互换性	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.6	防触电保护	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.7	接地措施	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.8	端子和端头	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.9	结构	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.10	防潮	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第53页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		2048.11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.12	插入和拔出连接器/器具输出插座所需的力	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.13	触头的工作	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.14	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.15	分断容量	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.16	正常操作	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.17	温升	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.18	软线及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.19	机械强度	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.20	耐热和抗老化性能	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.21	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.22	电气间隙、爬电距离和固定绝缘	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.23	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.24	防锈	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.25	电磁兼容性(EMC)要求	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更
		2048.26	用于环境温度高于+35 且不超过+90 的器具耦合器的附加试验和要求	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 GB/T 17465.1-2022 IEC 60320-1:2021,MOD		变更

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第54页共 64页

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	说明
		序号	名称			
四十六		电器附件(灯具)综合性能				
2067	RXF-1型涂覆型线绕熔断电阻器	2067.1	外观检查	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.2	尺寸	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.3	阻值	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.4	耐电压	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.5	引出端强度	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.6	耐焊接热	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.7	稳态湿热	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.8	熔断特性	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.9	元件极限电压	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.10	电流冲击	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
		2067.11	意外过载	熔断电阻器认证技术规范 SJ/T 11611-2016		扩项
2068	熔断电阻器	2068.1	外观检查	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.2	尺寸	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.3	阻值	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.4	耐电压	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.5	引出端强度	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.6	耐焊接热	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.7	稳态湿热	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.8	熔断特性	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项
		2068.9	元件极限电压	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第55页共 64页

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	说明	
		序号	名称				
		2068.10	电流冲击	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项	
		2068.11	意外过载	熔断电阻器认证技术规范 CQC 1159-2022		扩项	
四十七	光伏及新能源产品						
2137	固定式电子设备用锂离子电池和电池组	2137.1	全部参数	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.2	电池样品容量测试	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.3	样品的预处理	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.4	安全工作参数	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.5	标识要求	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.6	警示说明	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.7	耐久性	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.8	高温外部短路	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.9	过充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.10	强制放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.11	低气压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项	
		2137.12	温度循环	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (7.2)			扩项
				固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (8.1)			扩项
		2137.13	振动	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (7.3)			扩项
固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (8.2)					扩项		
2137.14	加速度冲击	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (8.3)			扩项		

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第56页共 64页

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	说明
		序号	名称			
				固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (7.4)		扩项
		2137.15	跌落	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (8.4)		扩项
				固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 (7.5)		扩项
		2137.16	重物冲击/挤压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.17	热滥用	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.18	过压充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.19	过流充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.20	欠压放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.21	过载	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.22	短路	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.23	反向充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.24	过热	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.25	静电放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
		2137.26	系统安全试验	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021		扩项
2138	电子烟	2138.1	部分参数	电子烟 GB 41700-2022	只测 6.1.1, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7	扩项
		2138.2	防填充	电子烟 GB 41700-2022		扩项
		2138.3	启动保护	电子烟 GB 41700-2022		扩项
		2138.4	防水	电子烟 GB 41700-2022		扩项
		2138.5	泄压安全	电子烟 GB 41700-2022		扩项
		2138.6	跌落强度	电子烟 GB 41700-2022		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第57页共 64页

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	说明
		序号	名称			
四十九		音视频及信息设备安全与能效				
2178	音频/视频、信息技术和通信设备	2178.1	通用要求	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.2	电引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.3	电引起的着火	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.4	有害物质引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.5	机械引起的伤害	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.6	热灼伤	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.7	辐射	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018	光纤通信系统和用于信息传输的自由空间光通信系统产品除外	扩项
		2178.8	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.9	紫外线辐射	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.10	试验发生器	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.11	含有音频放大器的设备的试验条件	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.12	设备标志、说明和指示性安全防护	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.13	元器件	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.14	电话振铃信号准则	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.15	无需使用隔层绝缘的绝缘绕组线	音频/视频、信息技术和通信设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第58页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		2178.16	安全连锁	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.17	断开装置	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.18	带电池组及其保护电路的设备	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.19	电化学电位表	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.20	爬电距离和电气间隙的测量	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.21	导电物体的安全防护	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.22	预定与建筑物配线互连的电路	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.23	受限制短路试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.24	耐热和耐燃试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.25	机械强度试验	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.26	阴极射线管(CRT)的机械强度和防爆炸影响	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.27	可触及零部件的确定	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.28	确定与不超过420V峰值(300V有效值)的交流电网电源连接的电路中的绝缘的电气间隙的替代方法	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
		2178.29	室外外壳的结构要求	音频/视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 IEC62368-1:2018		扩项
五十一		电磁兼容				
2232	车载电子产品	2232.5	电骚扰	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第1部分：定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第59页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		2232.6	电压瞬态发射	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021		扩项
		2232.7	瞬态抗扰性	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021		扩项
		2232.8	信号线瞬态抗扰	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021		扩项
2262	电梯、自动扶梯和自动人行道	2262.1	辐射和传导的射频发射	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 发射 ISO 8102-1:2020		扩项
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 发射 EN 12015:2020		扩项
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 发射 GB/T 24807-2021		扩项
		2262.2	电压的波动和闪烁	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2020		扩项
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2021		扩项
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 ISO 8102-1:2020		扩项
		2262.3	主电源电流谐波	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 ISO 8102-1:2020		扩项
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2021		扩项
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2020		扩项
		2262.4	静电放电	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 ISO 8102-2:2021		扩项
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		扩项
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013		扩项
		2262.5	射频电磁场辐射抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第60页共 64页

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	说明		
		序号	名称					
		2262.6	电快速脉冲群	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 ISO 8102-2:2021		扩项		
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		扩项		
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		扩项		
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 ISO 8102-2:2021		扩项		
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013		扩项		
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		扩项		
		2262.7	浪涌	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013	扩项			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 ISO 8102-2:2021	扩项			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013	扩项			
		2262.8	射频场感应的传导骚扰	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 ISO 8102-2:2021	扩项			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013	扩项			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022	扩项			
		2262.9	电压暂降、电压中断	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022	扩项			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 ISO 8102-2:2021	扩项			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 EN 12016:2013	扩项			
		2263	家用电器及类似器具	2263.1	人体暴露电磁场	家用电器及类似器具电磁场相对于人体暴露的测量方法 GB/T 39640-2020		扩项
		五十五	照明电器产品测量方法					
		2331	灯具用塑料	2331.1	氙弧灯光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		扩项
2331.2	荧光紫外灯光源暴露试验			塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022		扩项		
2332	金属板材	2332.1	人工气候老化试验	色漆和清漆 涂层的人工气候老化暴露 暴露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009		扩项		
		2332.2	采用手动法切割涂层	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 (8.2)		扩项		
五十六	灯具							

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第61页共 64页

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	说明
		序号	名称			
2441	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯	2441.1	全部参数	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D		扩项
		2441.2	光强比率	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (1.0)		扩项
		2441.3	色度	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.1)		扩项
		2441.4	高温试验	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.2)		扩项
		2441.5	加速寿命试验	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.4)		扩项
		2441.6	灯具功率因数	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.5.1)		扩项
		2441.7	灯具故障监测	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.7)		扩项
		2441.8	灯具日间观察	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.8)		扩项
		2441.9	电磁发射	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.11)		扩项
		2441.10	浪涌保护	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.12)		扩项
		2441.11	防冻组件	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.13)		扩项
		2441.12	灯具频闪	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D (2.15)		扩项
2442	可穿戴设备	2442.1	全部参数	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022		扩项
		2442.2	眼睛角膜和结膜紫外危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.1)		扩项
		2442.3	皮肤紫外危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.2)		扩项
		2442.4	眼睛晶状体近紫外危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.3)		扩项
		2442.5	视网膜蓝光危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.4)		扩项

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第62页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		2442.6	视网膜热危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.5)		扩项
		2442.7	低亮度下视网膜热危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.6)		扩项
		2442.8	眼睛(角膜、晶状体)红外辐射危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.7)		扩项
		2442.9	皮肤红外辐射热危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 (6.3.8)		扩项
六十二	机械					
2621	城镇燃气泄漏报警器	2621.1	外观及通电检查	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T 89-2009 5.3.1		变更
		2621.2	报警浓度	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T 89-2009 5.3.2		变更
		2621.3	响应时间	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T 89-2009 5.3.3		变更

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第63页共 64页

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	说明	
		序号	名称				
—	食品包装安全						
2	食品接触材料及制品	2.13	5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量	食品接触材料及制品 5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量的测定 GB 31604.53-2022		扩项	
10	食品接触用纸和纸板材料及制品	10.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022		扩项	
		10.2	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.8-2022			
		10.3	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021			
		10.4	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016			
		10.5	铅(Pb)		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
					食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		10.6	砷(As)		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
					食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		
		10.10	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	检测地点在苍梧路381号		
		10.11	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	检测地点在苍梧路381号		
		10.12	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	检测地点在苍梧路381号		
		10.13	标签标识	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016			
		10.14	荧光性物质	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016			
10.15	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016					

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：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第64页共 64页

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	说明
		序号	名称			
		10.16	1,3-二氯-2-丙醇	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 1,3-二氯-2-丙醇和3-氯-1,2-丙二醇 GB 4806.8-2022 附录C		
		10.17	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 1,3-二氯-2-丙醇和3-氯-1,2-丙二醇 GB 4806.8-2022 附录C		
17	食品接触用竹木材料及制品	17.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022		扩项
		17.2	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022		
		17.3	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021		
		17.4	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
		17.5	二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022 附录A		
		17.6	五氯苯酚及其盐类(以五氯苯酚计)	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2204-2015		
		17.7	噻菌灵	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022 附录B		
		17.8	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022 附录B		
		17.9	抑霉唑	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022 附录B		
		17.10	联苯	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022 附录B		
		17.11	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	检测地点在苍梧路381号	
		17.12	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	检测地点在苍梧路381号	
		17.13	标签标识	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016		

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：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第1页共 3页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘洪	所长、技术负责人/高级工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
2	周全	副所长、质量负责人/高级工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
3	吴国平	副所长/高级工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
4	陈巍	主任/工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
5	李嘉	副主任/工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
6	陈业刚	主任/高级工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
7	谢磊雷	副所长/高级工程师	电气产品的材料和环境试验	
8	陈荣	副主任/高级工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	
9	王忠阁	副主任/工程师	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的材料和环境试验	

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：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第2页共 3页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周泽琳	副所长、技术负责人/教授级高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
2	宁啸骏	副所长、质量负责人/教授级高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
3	徐红斌	副所长、技术负责人/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
4	印杰	副所长/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
5	王丁林	科长/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
6	林琳	副科长/教授级高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
7	李苓雯	业务管理员/助理工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
8	张华燕	报告审核/工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
9	吕庆	主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
10	戴彦韵	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
11	裴炜	检验员/工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
12	曲勤凤	主任、技术负责人/教授级高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
13	顾文佳	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
14	王志伟	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
15	张清平	检验员/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
16	雷涛	主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
17	陆志芸	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
18	虞成华	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
19	冷桃花	检验员/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
20	薛峰	主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
21	陈欣钦	检验员/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
22	刘洋	主任/教授级高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第3页共 3页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	熊薇	副科长/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
24	林毅侃	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
25	邢朝宏	副主任/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
26	马跃龙	检验员/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	
27	徐琼	检验员/高级工程师	食品、食品添加剂、食品相关产品	

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：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第1页共 4页

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	说明
		序号	名称			
十	家用电器产品安全与能效					
160	电压力锅	160.1	全部参数	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020		扩项
		160.5	能效等级	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020		扩项
		160.6	能效限定值	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020		扩项
		160.7	能效值	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020		扩项
		160.8	保温能耗	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020		扩项
		160.9	待机功率	电压力锅能效限定值及能效等级 GB 39177-2020		扩项
277	电热食品烤炉	277.1	全部参数	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.2	总体要求	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.3	机械安全	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.4	电气安全	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.5	卫生要求	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.6	人体工程学	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.7	噪声	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.8	性能	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.9	结构	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
		277.10	质量	电热食品烤炉 GB/T 10644-2022		变更
278	家用和类似用途电动洗碗机	278.1	部分参数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.2	洁净指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.3	干燥指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.4	循环耗电量、循环耗水量	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项

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：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第2页共 4页

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	说明
		序号	名称			
		278.5	待机功率	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.6	关机功率	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.7	能源效率指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.8	水效率指数	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013		扩项
		278.9	噪声	家用和类似用途电动洗碗机 QB/T 1520-2013	只使用直接法检测	扩项

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：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第3页共 4页

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	说明
		序号	名称			
—		食品				
1	水产品	1.2	泰乐菌素	食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.2-2021		扩项
		1.75	苯咪唑及代谢物(甲苯咪唑、羟基甲苯咪唑、氨基甲苯咪唑)	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021		扩项
		1.76	诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲唑	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲唑残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		扩项
		1.77	氯丙嗪	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.4-2021		扩项
		1.78	二甲戊灵	食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.9-2021		扩项
4	动物源性食品	4.169	头孢类药物(头孢氨苄、头孢拉定、头孢乙腈、头孢唑林、头孢哌酮、头孢匹林、头孢洛宁、头孢喹肟、去乙酰基头孢匹林、头孢噻肟)	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		4.170	四环素类药物(土霉素、四环素、金霉素、多西环素)	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		扩项
		4.171	氨基甲酸酯类杀虫剂(克百威、3-羟基克百威、涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、灭多威、速灭威、灭除威、混杀威、灭虫威、灭虫威砒、灭虫威亚砒、抗蚜威、去甲基抗蚜威、乙硫苯威、异丙威、西维因、恶虫威、残杀威、仲丁威、苯氧威、茚虫威)	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项
		4.172	阿苯达唑及其代谢物(阿苯达唑砒、阿苯达唑亚砒、阿苯达唑-2-氨基砒)	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021		扩项
		4.173	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021		扩项
		4.174	氯苯胍	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.13-2021		扩项
5	转基因动物源性产品	5.15	鹅成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第2部分：鹅成分检测 PCR法 SN/T 3731.2-2013		扩项
1209	食品添加剂 1,8-桉叶素	1209.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015		扩项

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：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第4页共 4页

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	说明
		序号	名称			
1210	食品添加剂 桃醛 (又名-十一烷内酯)	1210.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名-十一烷内酯) GB 1886.122-2015		扩项
1211	食品添加剂 己酸烯丙酯	1211.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015		扩项
1212	食品添加剂 十六醛 (又名杨梅醛)	1212.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛 (又名杨梅醛) GB 1886.137-2015		扩项
1213	食品添加剂 -紫罗兰酮	1213.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015		扩项
1214	丁二烯-苯乙炔 75/25、50/50橡胶 (丁苯橡胶)	1214.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录C.1)	只测：己烷残留、1,3-丁二烯、苯醌、锂(Li)	扩项
1215	聚异丁烯	1215.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录C.4)	只测：挥发物质、异丁烯	扩项
1216	异丁烯-异戊二烯共聚物 (丁基橡胶)	1216.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录C.5)	只测：挥发物质、异丁烯、异戊二烯	扩项
1217	食品添加剂允许使用的合成橡胶	1217.1	己烷残留	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录1.3)		扩项
		1217.2	残留单体 (1,3-丁二烯、异丁烯、异戊二烯)	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录1.4)		扩项
		1217.3	苯醌	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录1.5)		扩项
		1217.4	锂(Li)	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB29987-2014(附录1.6)		扩项
		1217.5	挥发物质	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014(附录1.9 烘箱法)		扩项
二	食品相关产品					
1235	具有抗菌和(或)抑菌功能产品	1235.1	抗菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019	只测：5.2.1悬液定量杀菌试验、5.2.6贴膜试验，5.2.7持续抗菌试验，不测：黑曲霉菌 ATCC16404	扩项

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：220020119646

地址：上海市静安区万荣路918号

第1页共 22页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	林钧斌	副所长/高工（副教授）	通用机械与设备	
2	孙斌	室主任/高工（副教授）	通用机械与设备、消防产品	
3	成强	室副主任/高工（副教授）	通用机械与设备、消防产品	
4	陆轶	室副主任/高工（副教授）	通用机械与设备、消防产品	
5	刘书荟	室主任/高工（副教授）	通用机械与设备	
6	谢珺	业务科科长/高工（副教授）	通用机械与设备、电线电缆	
7	冯清鹏	检测员/高工（副教授）	通用机械与设备、消防产品	
8	赵举	检测员/中级（工程师）	通用机械与设备、消防产品	
9	张经毅	检测员/中级（工程师）	电线电缆	
10	王哲惟	检测员/中级（工程师）	电线电缆	

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：220020119646

地址：上海市静安区万荣路918号

第2页共 22页

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	说明
		序号	名称			
四	通用机械与设备					
232	小功率电机	232.1	部分参数	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	不测：防腐蚀、连接件、绝缘结构评定、非金属材料、非正常试验、耐久性试验、工作温度下的泄漏电流、湿热试验、元件、电磁兼容性	变更
		232.2	标志与说明	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(4)		变更
		232.3	机座与外壳	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(5)		变更
		232.4	机械装配与零件	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(6)		变更
		232.5	电气连接	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(8)		变更
		232.6	内部布线	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(10)		变更
		232.7	电气绝缘支持	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(11)		变更
		232.8	刷握	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(13)		变更
		232.9	爬电距离和电气间隙	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(15)		变更
		232.10	接地	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(16)		变更
		232.11	温升试验	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(17)		变更
		232.12	绝缘电阻和电气强度	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(20)		变更
		232.13	起动	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(23)		变更
		232.14	其他要求	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022(26)		变更
233	水处理设备	233.1	部分参数	水处理设备 技术条件 NB/T 10790-2021	只测：水压试验	扩项
		233.2	水压试验	水处理设备 技术条件 NB/T 10790-2021(10.2.2)		扩项
八	消防产品					
330	液压破拆工具	330.14	全部参数	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021		扩项
		330.15	性能参数检验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021(7.2.3)		扩项

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：220020119646

地址：上海市静安区万荣路918号

第3页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		330.16	强度试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.4)		扩项
		330.17	抗偏心力性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.5)		扩项
		330.18	抗滑移性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.6)		扩项
		330.19	密封试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.8)		扩项
		330.20	自锁性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.9)		扩项
		330.21	手控换向阀性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.10)		扩项
		330.22	可靠性试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.2.11)		扩项
				消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.3.10)		扩项
		330.23	动作性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.3.3)		扩项
		330.24	压力、流量性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.3.4)		扩项
		330.25	机动泵抗翻转性能试验	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.3.5)		扩项
		330.26	机动泵抗滑移性能	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021 (7.3.6)		扩项
331	消防用开门器	331.1	部分参数	消防用开门器 GB 28735-2012	只测：开门器外观检查、开启力和开启距离试验、开启性能试验、底脚回位性能试验、强度试验、开门器高低温性能试验、液压软管试验、液压接头试验	扩项
		331.6	开启力和开启距离试验	消防用开门器 GB 28735-2012 (6.2.2)		扩项
		331.7	开启性能试验	消防用开门器 GB 28735-2012 (6.2.3)		扩项
		331.8	底脚回位性能试验	消防用开门器 GB 28735-2012 (6.2.4)		扩项

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：220020119646

地址：上海市静安区万荣路918号

第4页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		331.9	强度试验	消防用开门器 GB 28735-2012 (6.2.5)		扩项
十一		电线电缆				
382	耐火和阻燃电线电缆	382.17	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022	/	变更
				电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022	/	变更
				电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022	/	变更
		382.18	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第31部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.31-2022	/	变更
		382.19	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R类 GB/T 18380.32-2022	/	变更
		382.20	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类 GB/T 18380.33-2022	/	变更
		382.21	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类 GB/T 18380.34-2022	/	变更
		382.22	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类 GB/T 18380.35-2022	/	变更
		382.23	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类 GB/T 18380.36-2022	/	变更

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第5页共 22页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	吴丽华	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，染料助剂胶粘剂及其他化工产品，微生物除外。	
2	王永林	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，染料助剂胶粘剂及其他化工产品，微生物除外。	
3	戎斐	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，染料助剂胶粘剂及其他化工产品，微生物除外。	
4	谭玉静	主任/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品的化学和微生物检测项目。	
5	沈悦明	副主任/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品的物理检测项目。	
6	李璇	副科长/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，微生物除外。	
7	沈佳宏	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，微生物除外。	
8	戴景	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，染料助剂胶粘剂及其他化工产品，微生物除外。	
9	曾晓知	无/工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，染料助剂胶粘剂及其他化工产品，微生物除外。	
10	周兆懿	副所长/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，染料助剂胶粘剂及其他化工产品，微生物除外。	
11	管雯珺	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品的物理及纤维含量检测项目。	
12	黄怡婧	主任/高级工程师	纺织品及其制品，医用卫生材料，劳保用品，橡胶塑料轻工产品的纤维含量、色牢度及阻燃检测项目。	

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第6页共 22页

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	说明
		序号	名称			
—		棉纤维				
1	棉纤维	1.22	烟碱类农药残留量	进出口棉花中烟碱类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4672-2016		扩项
		1.23	棉胎耐热性	用热板测定棉胎耐热性的试验方法 ASTM D1518-2014	不测选项2	扩项
三		化学纤维				
17	化学纤维	17.1	线密度	化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008	取消限制项,方法B,单纤维振动仪法	扩项
		17.4	拉伸性能	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2022		变更
39	循环再利用涤纶	39.1	部分参数	循环再利用涤纶生态要求 GB/T 40351-2021	不测挥发性有机物	扩项
		39.2	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573		
		39.3	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		39.4	游离甲醛含量	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		
		39.5	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.2 GB/T 17593.3 GB/T 17593.4		
		39.6	残余表面活性剂	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322		
		39.7	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189		
		39.8	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386		
		39.9	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388		
		39.10	氯化苯和氯化甲苯残留量	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384		
		39.11	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 17592 GB/T 23344		

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第7页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		39.12	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382		
		39.13	致敏分散染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383		
		39.14	其他有害染料	纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345		
四	纺织品及其制品					
40	纺织品及其制品	40.1	线密度	纺织纤维 线密度试验方法 振动仪法 GB/T 16256-2008		扩项
		40.5	尺寸变化	毛织物干热熨烫尺寸变化试验方法 FZ/T 20014-2010		扩项
		40.6	燃烧性能	纺织品 试验方法 阻燃性 45度角试验一秒火焰冲击 CAN/CGSB-4.2, No.27.5		扩项
		40.11	耐热压色牢度	耐热色牢度：热压法 AATCC TM133-2020e		扩项
		40.168	甲基环硅氧烷残留量	纺织品 甲基环硅氧烷残留量的测定 GB/T 40909-2021		扩项
		40.169	钩丝性能	织物抗钩丝性能试验方法(钉头) ASTM D3939-13(R2017)	不使用熨斗	扩项
		40.170	干洗后的粘合强度和水洗后的粘合强度	黏合、熔接和叠服装面料试验方法 ASTM D2724-2019	不使用蒸汽压烫机	扩项
451	专业运动服装 田径服	451.1	全部参数	专业运动服装 田径服 GB/T 41174-2021		扩项
		451.2	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 纤维含量的测定 物理法 GB/T 2910 FZ/T 01057 GB/T 38015 FZ/T 01026 FZ/T 01101		
		451.3	甲醛含量	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		
		451.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573		
		451.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401		
		451.6	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592		

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第8页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		451.7	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121		
		451.8	水洗尺寸变化率	专业运动服装 田径服 GB/T 41174-2021 6.1.14		
		451.9	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		451.10	拉伸弹性伸长率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006		
		451.11	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006		
		451.12	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.2		
		451.13	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005 9.2.1		
		451.14	缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		451.15	裤后裆接缝强力	针织物和弹性机织物接缝强力和弹性机织物接缝强力及伸长率的测定 抓样法 服装理化性能的检验方法 FZ/T 01031-2016方法B GB/T 21294-2014		
		451.16	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 方法A(1)		
		451.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922		
		451.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920		
		451.19	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713		
		451.20	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019 方法3		
		451.21	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
		451.22	耐光、汗复合色牢度(碱性)	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576		
		451.23	吸湿速干性能	纺织品吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008		
		451.24	洗后外观	专业运动服装 田径服 GB/T 41174-2021 6.1.22		
		451.25	外观质量	专业运动服装 田径服 GB/T 41174-2021 6.2		
452	专业运动服装 滑雪服	452.1	全部参数	专业运动服装 滑雪服 GB/T 41176-2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第9页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		452.2	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 GB/T 2910 FZ/T 01057 GB/T 38015 FZ/T 01026		
		452.3	甲醛含量	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		
		452.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573		
		452.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401		
		452.6	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592		
		452.7	壬基酚聚氧乙烯醚	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2018		
		452.8	全氟辛烷磺酰基化合物	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126		
		452.9	全氟辛酸	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126		
		452.10	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8630 GB/T 8629-2017		
		452.11	钻绒值	羽绒服装 GB/T 14272-2021 附录D		
		452.12	耐磨性能	纺织品马丁代尔纺织物耐磨性的测定第2部分：试样破损的测定 GB/T 21196.2		
		452.13	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.2		
		452.14	缝子扯裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 9.2.1		
		452.15	裤后裆接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 9.2.3		
		452.16	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 方法A(1)		
		452.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922		
		452.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920		

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第10页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		452.19	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713		
		452.20	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019 方法3		
		452.21	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
		452.22	防风性	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453		
		452.23	表面抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 4745 GB/T 8629-2017		
		452.24	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 4744 GB/T 8629-2017		
		452.25	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 12704.2-2009 GB/T 8629-2017		
		452.26	洗后外观	专业运动服装 滑雪服 FZ/T 41176-2021 7.2.24		
		452.27	外观质量要求	专业运动服装 滑雪服 FZ/T 41176-2021 7.3		
453	棉睡袋	453.1	部分参数	棉睡袋 FZ/T 62045-2021	不测舒适低温偏差、极限低温偏差、极端低温偏差	扩项
		453.2	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 GB/T 2910 FZ/T 01057		
		453.3	甲醛含量	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		
		453.4	pH	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573		
		453.5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592		
		453.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401		
		453.7	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法 GB/T 4802.2		
		453.8	耐磨性能	纺织品 马丁代尔织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 GB/T 21196.2		
		453.9	拒水性能	纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验 GB/T 4745		

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第11页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		453.10	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第一部分 撕破强力的测定 冲击摆锤法 GB/T 3917.1		
		453.11	压缩回弹性能	棉睡袋 FZ/T 62045-2021 附录A		
		453.12	总质量偏差率	棉睡袋 FZ/T 62045-2021 6.1.12		
		453.13	填充物单位面积质量偏差率	纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1		
		453.14	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121		
		453.15	拉链平拉强力	注塑拉链 尼龙拉链 QB/T 2172-2014 7.2.1 QB/T 2173-2014 7.2.1		
		453.16	拉链的负荷拉次	注塑拉链 尼龙拉链 QB/T 2172-2014 7.2.13 QB/T 2173-2014 7.2.13		
		453.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713		
		453.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922		
		453.19	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920		
		453.20	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 方法C(3)		
		453.21	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019 方法3		
		453.22	水洗后外观	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		453.23	外观质量要求	棉睡袋 FZ/T 62045-2021 6.2		
		453.24	絮用纤维填充物	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383		
454	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布	454.1	部分参数	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 FZ/T 64079-2020	不测原材料和氨吸附率；微生物检测地点为苍梧路381号	扩项
		454.2	单位面积质量偏差率	纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1		
		454.3	单位面积质量变异系数	纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1		
		454.4	幅宽偏差	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 FZ/T 64079-2020		

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第12页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		454.5	干态纵横向断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3		
		454.6	干态纵横向断裂强力比	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3		
		454.7	湿态纵横向断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3		
		454.8	回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995		
		454.9	液体吸收量	纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6		
		454.10	液体吸收时间	纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定 GB/T 24218.6		
		454.11	耐水色牢度(沾色)	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713		
		454.12	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573		
		454.13	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第1部分 原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.1 GB/T 17593.2 GB/T 17593.4		
		454.14	甲醛含量	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		
		454.15	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401		
		454.16	荧光物	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 FZ/T 64079-2020 4.11		
		454.17	外观质量	面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 FZ/T 64079-2020 4.15		
		454.18	微生物	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
六	皮革/毛皮及其制品					
472	皮革/毛皮及其制品	472.7	气味	人造革合成革试验方法 气味的测定 QB/T 5447-2019		扩项
		472.8	pH	皮革 化学试验 pH值和差分图的测定 EN ISO 4045:2018		扩项

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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第13页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		472.47	拉伸负荷、断裂伸长率	人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定 GB/T 38612-2020	不测C法	扩项
		472.48	耐水解性	人造革合成革试验方法 耐水解的测定 QB/T 4671-2014	只测A法	扩项
		472.49	接缝强度	人造革合成革试验方法 接缝强度的测定 QB/T 4872-2015		扩项
		472.50	耐光性	人造革合成革试验方法 实验室光源暴露法 QB/T 4873-2015	只测A1, A2	扩项
		472.51	表面颜色迁移性	人造革合成革试验方法 颜色迁移性的测定 QB/T 5157-2017		扩项
		472.52	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度测定方法 ISO 11644:2009		扩项
		472.53	柔软性和附着性	成革柔软性和附着性试验方法 ASTM D6182-2000(2015)		扩项
		472.54	皮革摩擦色牢度	皮革摩擦色牢度试验方法 ASTM D5053-2003(2015)		扩项
511	皮凉席	511.1	部分参数	皮凉席 QB/T 4204-2011	不测吸水汽性, 材质和外观项目涉及GB/T 4692部分	扩项
		511.2	材质和外观	皮凉席 QB/T 4204-2011 4.3		
		511.3	表面涂层厚度	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22889		
		511.4	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710		
		511.5	接缝强力	皮凉席 QB/T 4204-2011 4.7		
		511.6	气味	皮革 气味的测定 QB/T 2725		
		511.7	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537		
		511.8	耐汗渍色牢度	皮革 颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23		
		511.9	耐水渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度 GB/T 22886		
		511.10	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713		
		511.11	pH	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724		
		511.12	pH 稀释差	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724		
		511.13	尺寸允许偏差	皮凉席 QB/T 4204-2011 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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第14页共 22页

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	说明
		序号	名称			
		511.14	色差	纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250		
		511.15	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942		
		511.16	游离甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941		
512	家具用聚氯乙烯人造革	512.1	部分参数	家具用聚氯乙烯人造革 QB/T 5067-2017	不测耐寒性、耐热老化性	扩项
		512.2	拉伸负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.7		
		512.3	断裂伸长率	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.7		
		512.4	撕裂负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.8		
		512.5	剥离负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.9		
		512.6	耐磨擦性	纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定第2部分：试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		512.7	接缝强度	人造革合成革试验方法 接缝强度的测定 QB/T 4872-2015		
		512.8	颜色迁移性	箱包手袋用聚氨酯合成革 QB/T 4120-2010 5.12		
		512.9	厚度	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.4		
		512.10	厚度极限偏差	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.4		
		512.11	长度	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.5		
		512.12	每卷段数	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.5		
		512.13	最小段长	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.5		
		512.14	抗黏着性	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.19		
		512.15	表面颜色牢度	纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		512.16	宽度	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.3		
		512.17	外观	家具用聚氯乙烯人造革 QB/T 5067-2017 5.3		
		512.18	耐光性	人造革合成革试验方法 实验室光源暴露法 QB/T 4873-2015 方法A-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：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第15页共 22页

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	说明
		序号	名称			
十三	染料助剂胶粘剂及其他化工产品					
568	染料助剂胶粘剂及其他化工产品	568.1	含氯苯酚	染料产品中含氯苯酚的测定 GB/T 24166-2021		扩项
		568.2	全氟化合物	纺织染整助剂中有害物质的测定 第2部分：全氟化合物(PFCs)的测定 GB/T 29493.2-2021		扩项
		568.3	喹啉	染料及纺织染整助剂产品中喹啉的测定 GB/T 31531-2015		扩项
		568.4	致癌染料	染料产品中致癌染料的限量和测定 GB/T 37040-2018		扩项

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：220020119646

地址：上海市奉贤区平庄西路3086号

第16页共 22页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘峻	副所长/正高级工程师	塑料制品	
2	左莹	质量主管、主任/高级工程师	塑料制品	
3	罗婵	副主任/高级工程师	塑料制品	
4	孙多志	检验员/高级工程师	塑料制品	
5	禄春强	检验员/高级工程师	塑料制品	
6	沈霞	检验员/高级工程师	塑料制品	
7	周泽琳	副所长、技术负责人/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
8	宁啸骏	副所长、质量负责人/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
9	徐红斌	副所长、技术负责人/高级工程师	化妆品、保洁产品	
10	印杰	副所长/高级工程师	化妆品、保洁产品	
11	王丁林	科长/高级工程师	化妆品、保洁产品	
12	林琳	副科长/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
13	吕庆	主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
14	戴彦韵	副主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
15	曲勤凤	主任、技术负责人/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
16	王志伟	副主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
17	雷涛	主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
18	刘洋	主任/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
19	顾宇翔	副主任/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
20	陆壹	副主任/工程师	化妆品、保洁产品	
21	杨保刚	副主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
22	赵燕	检验员/高级工程师	化妆品、保洁产品	

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：220020119646

地址：上海市奉贤区平庄西路3086号

第17页共 22页

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	说明
		序号	名称			
—	化妆品及保洁产品					
1	化妆品	1.10	pH值	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2000	过期标准被现行有效产品标准引用	扩项
		1.20	二甘醇	化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 QB/T 5411-2019		扩项
		1.21	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		扩项
		1.41	壬二酸	化妆品中壬二酸的检测 气相色谱法 GB/T 40845-2021		扩项
3	气雾剂产品	3.1	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-1993(4.10)	过期标准被现行有效产品标准引用	扩项
		3.3	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-1993(4.1)	过期标准被现行有效产品标准引用	扩项
		3.6	喷出雾燃烧性(火焰延伸长度)	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-1993(4.2)	过期标准被现行有效产品标准引用	扩项
4	日化产品	4.16	抗菌、抑菌效果及稳定性	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2005	过期标准,只测:悬液定量法、抑菌环法	扩项
54	洗涤剂	54.1	全部参数	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2022		变更
91	消毒产品	91.15	重量差异(片重误差)	片剂 中华人民共和国药典(2020年版) 四部 通则 0101		扩项
		91.16	崩解时限	崩解时限检查法 中华人民共和国药典(2020年版) 四部 通则 0921		扩项
121	浴盐	121.1	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-1991	过期标准被现行有效产品标准引用	扩项
		121.2	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-1991	过期标准被现行有效产品标准引用	扩项
122	洗衣凝珠	122.1	全部参数	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021	5.7耐压力检测地点在江月路900号(轻化所)	扩项
123	黏膜消毒剂	123.1	部分参数	黏膜消毒剂通用要求 GB 27954-2020	不测:自然菌(现场试验)杀灭对数值、安全性指标、无菌检验	扩项
三	生物降解制品					
139	可降解塑料	139.1	部分参数	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021	只测:生物分解性能、崩解程度、生态毒理效果	扩项
				可降解塑料的规格 ISO 17088:2021	只测:需氧生物分解性能、崩解程度、生态毒理效果(植物发芽和生物量);需氧生物分解性能:只用ISO 14855-1方法,崩解性能:只用ISO 16929方法	扩项
		139.3	崩解程度	塑料-在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2021		扩项

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：220020119646

地址：上海市奉贤区平庄西路3086号

第18页共 22页

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	说明
		序号	名称			
				一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021.5.2		扩项
		139.10	最终厌氧生物分解能力	塑料 在高固态厌氧消化条件下最终厌氧生物降解的测定 释放生物气的分析方法 ISO 15985-2014		扩项
				塑料 在高固体堆肥条件下最终厌氧生物分解能力的测定 采用分析测定释放生物气体的方法 GB/T 33797-2017		扩项
		139.11	需氧生物分解性能	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法-第1部分：通用方法 ISO 14855-1:2012		扩项
		139.12	生态毒理效果(植物发芽和生物量)	可降解塑料的规格 ISO 17088：2021 附录C		扩项
		139.13	生物分解性能	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021.5.1		扩项
		139.14	生态毒性	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021.5.3		扩项

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：220020119646

地址：上海市静安区延安中路955弄12号楼

第19页共 22页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	黄怡婧	主任/高级工程师	纺织品及其制品，医用卫生材料，劳保用品，橡胶塑料轻工产品的阻燃检测项目。	



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：220020119646

地址：上海市静安区延安中路955弄12号楼

第20页共 22页

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	说明
		序号	名称			
—		纺织品及其制品				
1	纺织品及其制品	1.2	燃烧性能	人体接触物品条例 SR 817.023.41	只测BS EN 1103-2005	扩项
				纺织品 服装织物 燃烧性能测定的详细程序 BS EN 1103-2005		扩项



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：220020119646

地址：上海市崇明区港沿镇合五公路3500号B-1底层

第21页共 22页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周兆懿	副所长/高级工程师	纺织品及其制品，微生物除外。	
2	黄怡婧	主任/高级工程师	纺织品及其制品的纤维含量、色牢度及阻燃检测项目。	



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：220020119646

地址：上海市崇明区港沿镇合五公路3500号B-1底层

第22页共 22页

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	说明
		序号	名称			
—		纺织品及其制品				
1	纺织品及其制品	1.1	石墨烯材料的鉴别	纤维中石墨烯材料的鉴别方法 透射电镜法 T/CNTAC 21-2018	不测超薄切片法, 样品前处理地点为长乐路1228号	扩项

管理委员会