

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05月31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，木材名称除外）	
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	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。	
6	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。	
7	张磊	室副主任/高级工程师	家具、家具配件及辅料。	
8	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。	
9	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）	
10	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。	
11	冯盼盼	主检/中级工程师	水暖卫生洁具。	
12	章若红	所长/正高级工程师	玩具和儿童用品	
13	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、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。	
14	肖建芳	质量主管/高级工程师	纸及纸制品、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。	
15	张楠	副主任/高级工程师	塑料制品、橡胶制品、文教用品、工艺美术品和其他日用品、包装件、危险品包装。	
16	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。	

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	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。	
18	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。	
19	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，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
20	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，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
21	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，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
22	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，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
23	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，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
24	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，五金制品的安全性，材质分析，生物降解性能。	
25	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。	
26	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
27	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。	
28	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。	
29	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。	
30	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。	
31	刘洪	//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	周全	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、软件产品与信息安全产品	
33	吴国平	副校长/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	
34	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	
35	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	
36	谢磊雷	副校长、质量负责人/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	
37	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
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	
42	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	
43	陈巍	主任/工程师	电磁兼容	
44	陈苏声	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	
45	李嘉	副主任/工程师	软件产品与信息安全产品、电磁兼容	
46	陈荣	副主任/高级工程师	电磁兼容	
47	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	
48	杨樾	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。	
49	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。	
50	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。	
51	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。	
52	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。	
53	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
54	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。	
55	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。	
56	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。	
57	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。	
58	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。	
59	蒲玲	化热室主任/工程师	医用电子体温计/环境试验、洁净室(区)、温度试验设备、洁净手术部	
60	金路	化热室管理员/工程师	医用电子体温计/环境试验、洁净室(区)、温度试验设备、洁净手术部	
61	李萌	化热室管理员/工程师	医用电子体温计/环境试验、洁净室(区)、温度试验设备、洁净手术部	

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	刘峻	副所长/正高级工程师	食品包装安全	
2	左莹	质量主管、主任/高级工程师	食品包装安全	
3	罗婵	副主任/高级工程师	食品包装安全	
4	孙多志	检验员/高级工程师	食品包装安全	
5	禄春强	检验员/高级工程师	食品包装安全	
6	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 71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			
—		水暖卫生洁具				
2	坐便器	2.1	全部参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015		扩限制项
		2.33	坐便器冲水噪声	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015	检测地点：苍梧路381号。	扩项
4	智能坐便器	4.1	全部参数	智能坐便器能效水效限定值及等级 GB 38448-2019		扩限制项
		4.60	单位周期能耗	智能坐便器能效水效限定值及等级 GB 38448-2019		扩项
12	便器冲洗阀	12.1	全部参数	便器冲洗阀水效限定值及水效等级 GB 28379-2022		扩项
		12.8	冲洗功能	便器冲洗阀水效限定值及水效等级 GB 28379-2022		扩项
		12.9	便器冲洗阀水效等级	便器冲洗阀水效限定值及水效等级 GB 28379-2022		扩项
15	阀门	15.3	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2022	只测 : DN 300 , PN 200。	扩项
		15.4	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2022	只测 : DN 300 , PN 200。	扩项
		15.5	上密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2022	只测 : DN 300 , PN 200。	扩项
53	非接触式给水器具	53.2	外观与装配	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.6	启闭时间	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.8	抗干扰性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.11	防虹吸性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.16	耐高低温性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.17	耐潮湿性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.19	工作寿命	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.20	部分参数	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022	不测：防水等级、安全性能	扩项
		53.21	控制距离误差	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.22	流量	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		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2页共 71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			
		53.23	流量均匀性	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.24	用水量	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.25	峰值流量	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.26	抗水压机械性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.27	密封性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.28	耐结垢性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.29	表面耐腐蚀性能	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.30	断电及欠压保护	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.31	整机能耗	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
		53.32	出水温度稳定性	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022		扩项
106	进水阀	106.1	部分参数	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011	不测：材料。	扩限制项
		106.2	进水噪声	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011	检测地点：苍梧路381号。	扩项
107	家用和类似用途电坐便器便座	107.1	部分参数	家用和类似用途电坐便器便座 GB/T 23131-2019	不测：抗菌、防霉、除菌、除异味能力。结构及材料中有害物质释放量、电器部分、吹风噪声在苍梧路381号	扩限制项
		107.2	吹风噪声	家用和类似用途电坐便器便座 GB/T 23131-2019	检测地点：苍梧路381号。	扩项
108	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备	108.1	全部参数	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.2	应急喷淋器-一般要求	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.3	应急喷淋器-控制阀门	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.4	应急喷淋器-应急喷淋房	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.5	洗眼器-一般要求	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.6	洗眼器-控制阀门	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.7	洗眼器-自容式洗眼器	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		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3页共 71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			
109	厨卫喷枪	108.8	洗眼/洗脸器-一般要求	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.9	洗眼/洗脸器-控制阀门	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.10	自容式洗眼/洗脸器	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.11	复合式装置-一般要求	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.12	复合式装置-控制阀门	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
		108.13	补充装置	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求 GB/T 38144.1-2019		扩项
109	厨卫喷枪	109.1	部分参数	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021	不测：耐磨性能	扩项
		109.2	外观	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.3	螺纹	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.4	装配	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.5	金属污染物析出(适用于厨房喷枪)	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.6	连接尺寸	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.7	密封性能	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.8	抗水压性能	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.9	操作力	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.10	高温极限(适用于厨房喷枪)	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.11	流量	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.12	抗拉性能	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.13	机械强度(适用于螺纹连接)	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.14	寿命	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.15	跌落测试	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		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4页共 71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			
		109.16	涂、镀层附着强度	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.17	装饰性有机涂层	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
		109.18	表面耐腐蚀性能(所有基材和镀层)	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021		扩项
110	金属密封球阀	110.1	部分参数	金属密封球阀 GB/T 21385-2008	只测：操作、壳体强度性能和密封性能；DN 200, PN 200。	扩项
		110.2	操作	金属密封球阀 GB/T 21385-2008		扩项
		110.3	壳体强度性能	金属密封球阀 GB/T 21385-2008		扩项
		110.4	密封性能	金属密封球阀 GB/T 21385-2008		扩项
111	法兰连接铁制和铜制球阀	111.1	部分参数	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016	只测：阀体壁厚、壳体强度和密封性能；DN 200。	扩项
		111.2	壳体强度	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016		扩项
		111.3	密封试验	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016		扩项
		111.4	阀体壁厚	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016		扩项
112	比例式减压阀	112.1	部分参数	比例式减压阀 GB/T 21386-2008	只测阀体、管螺纹、壳体强度、密封性能；DN 200。	扩项
		112.2	阀体	比例式减压阀 GB/T 21386-2008		扩项
		112.3	管螺纹	比例式减压阀 GB/T 21386-2008		扩项
		112.4	壳体强度	比例式减压阀 GB/T 21386-2008		扩项
		112.5	密封性能	比例式减压阀 GB/T 21386-2008		扩项
113	钢制阀门	113.1	部分参数	钢制阀门一般要求 GB/T 12224-2015	只测壳体试验、密封试验；DN 200, PN 200。	扩项
		113.2	壳体试验	钢制阀门一般要求 GB/T 12224-2015		扩项
		113.3	密封试验	钢制阀门一般要求 GB/T 12224-2015		扩项
八	家具					
323	儿童高椅	323.20	材料和结构外观测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		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5页共 71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			
		323.21	冲击强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.22	锁定机构耐久性的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.23	锁定机构强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.24	小零件的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.25	活动部件间开口的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.26	其他开口的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.27	安全带/安全带连接点强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.28	束缚系统部件强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.29	束缚系统带子滑移量的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.30	靠背角度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.31	靠背高度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.32	可倾斜靠背的长度的确定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.33	可倾斜靠背机构强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.34	座位垂直静载荷的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.35	脚踏板垂直静载荷的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.36	侧面保护高度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.37	侧面保护长度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.38	楔形块试验	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.39	腿部开口间隙的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.40	靠背到胯部束缚距离的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	变更
		323.41	测量靠背与水平构件间距离的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022	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6页共 71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			
		323.42	侧向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
		323.43	后向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
		323.44	前向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
		323.45	踏脚板和水平构件稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
		323.46	托盘水平静载荷	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
		323.47	托盘垂直静载荷和稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
		323.48	托盘跌落	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022		变更
324	家具	324.12	甲醛释放量-干燥器法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		扩项
		324.13	甲醛释放量-气体分析法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		扩项
		324.14	甲醛释放量-气候舱法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		扩项
		324.15	甲醛释放量-乙酰丙酮分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		扩项
		324.16	甲醛释放量-酚试剂分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		扩项
		324.17	甲醛释放量-变色酸分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		扩项
332	漆膜	332.14	铅笔法测定漆膜硬度	色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		变更
411	家具-床	411.1	稳定性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.2	床铺面垂直静载荷	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.3	床侧边垂直静载荷	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.4	床屏水平静载荷(床宽 1200mm)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.5	床屏水平静载荷(床宽 > 1200mm)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.6	水平静载荷(无床屏)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.7	床铺面垂直耐久性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		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7页共 71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			
		411.8	床框架水平耐久性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.9	垂直冲击测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
		411.10	床铺面提升机构耐久性	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022		扩项
九	人造板和饰面人造板					
412	人造板	412.1	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		变更
		412.2	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		变更
		412.3	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		变更
		412.4	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		变更
		412.5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		变更
		412.6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		变更
413	人造板及 饰面人造板	413.2	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.3	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.4	吸水厚度膨胀率-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.5	吸水厚度膨胀率-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.6	24h吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.15	表面胶合强度-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.16	表面胶合强度-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.17	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.18	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.19	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.21	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		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8页共 71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			
		413.22	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.23	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.24	含砂量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.25	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.26	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.28	尺寸稳定性-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.29	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.30	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.31	表面耐冷热循环-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.32	表面耐冷热循环-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.33	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.34	表面耐污染-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.35	表面耐污染-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.36	表面耐磨性能-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.37	表面耐磨性能-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.38	表面耐磨性能-方法3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.40	表面耐干热性能-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.41	表面耐干热性能-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.42	表面耐湿热性能-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.43	表面耐湿热性能-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.44	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		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9页共 71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			
		413.45	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.46	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.47	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.48	甲醛释放量-穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.49	甲醛释放量-干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.50	甲醛释放量-1m ³ 气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.51	甲醛释放量-气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.71	耐光色牢度性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.72	试件尺寸	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.73	静曲强度和弹性模量(三点弯曲法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.74	静曲强度和弹性模量(四点弯曲法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.75	静曲强度(浸渍处理法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.76	静曲强度(浸渍-冰冻-干燥处理法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.77	内胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.78	内胶合强度(2h沸水法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.79	防潮性能测定(煮沸干燥法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.80	防潮性能测定(循环法)	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.81	耐剥离力测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.82	耐黄变色牢度性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.83	尺寸稳定性-方法3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		变更
		413.84	甲醛释放量-小室法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		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10页共 71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			
414	人造板及其制品	414.2	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法 GB/T 23825-2022		变更
十三	木竹质门窗地板及楼梯					
492	实木复合地板	492.1	全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.3	表面耐污染	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.5	浸渍剥离	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.7	含水率	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.8	静曲强度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.9	弹性模量	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.10	漆膜附着力	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.12	甲醛释放量	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.13	平面实木复合地板外观质量	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.14	面层净长偏差	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.15	面层净宽偏差	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.16	厚度偏差	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.17	直角度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.18	边缘直度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.19	宽度方向翘曲度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.20	长度方向翘曲度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.21	拼装离缝	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.22	拼装高度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.23	漆膜硬度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		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11页共 71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			
		492.24	漆膜表面耐磨	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.25	锁合力	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.26	耐光色牢度	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.27	总挥发性有机化合物(TVOC)	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.28	非平面实木复合地板检验方法	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
		492.29	地采暖用实木复合地板检验方法	实木复合地板 GB/T 18103-2022		变更
493	木线条	493.1	全部参数	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.5	含水率	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.6	甲醛释放量	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.7	长度	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.8	宽度	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.9	厚度	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.10	横弯	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.11	翘弯	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.12	顺弯	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.13	直角度	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.14	外观质量	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.15	吸水厚度膨胀率	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.16	浸渍剥离	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.17	硬度	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.18	尺寸稳定性	木线条 GB/T 20446-2022		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12页共 71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			
		493.19	表面耐污染	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.20	漆膜附着力	木线条 GB/T 20446-2022		变更
		493.21	耐光色牢度	木线条 GB/T 20446-2022		变更
二十一	涂料及辅助材料					
569	涂层及镀层产品	569.19	建筑防水材料老化试验方法	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		变更
684	路面标线涂料	684.1	部分参数	路面标线涂料 JT/T 280-2022	不测：6.2热熔型涂料 ；不测预混玻璃珠含量和成圆率、凝胶时间、有害物质中重金属含量	变更
		684.2	容器中状态	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.4	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
		684.8	不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.9	遮盖率	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.10	色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.11	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
		684.12	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
		684.13	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
		684.15	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
		684.16	固体含量	色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
		684.17	冻融稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.18	早期耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.20	有害物质含量 (VOC)	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 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		

二、批准上海市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 71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			
		684.21	施划性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.22	涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		684.23	人工加速耐候性	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		
		684.24	黏度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		
				涂料黏度的测定 斯托默黏度计法 GB/T 9269-2009		
		684.25	附着性(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
699	涂料用天然树脂乳液	684.26	涂层低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
		699.1	部分参数	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019	不测生物基碳含量	扩项
		699.2	在容器中状态	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019		
		699.3	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
		699.4	pH值	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019		
		699.5	黏度	胶粘剂黏度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
		699.6	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
		699.7	贮存稳定性	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019		
		699.8	稀释稳定性	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019		
		699.9	机械稳定性	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019		
		699.10	钙离子稳定性	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019		
		699.11	最低成膜温度	涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体白点温度和最低成膜温度的测定 GB/T 9267-2008		
		699.12	残余单体总和	建筑涂料用乳液 GB/T20623-2006		
		699.13	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T23990-2009		

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14页共 71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			
		699.14	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/T34683-2017		
		699.15	挥发性有机化合物(VOC)含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2008		
二十三	胶粘剂					
700	粘结剂与密封剂	700.4	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	变更
				胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022	不用：旋转流变仪法	变更
		700.25	挥发性醛类化合物	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3部分：挥发性醛类化合物的测定 GB/T 32371.3-2015		扩项
二十四	颜料和油墨					
721	油墨	721.2	细度	油墨细度检验方法 GB/T 13217.3-2022	不用：油墨细度线条痕迹法(方法一)	变更
		721.15	流动度	胶印油墨流动度检验方法 GB/T 14624.3-2008		扩项
二十七	化工产品					
1041	化工产品	1041.12	折光率	液体化工产品折光率的测定 GB/T 6488-2022	只测20°折光率	变更
		1041.36	标志	石油及相关产品包装、储运及交货验收规则 NB/SHT 0164-2019	不包括内容真实性的核实，不单独出具报告	扩项
1049	工业碳酸钠	1049.8	堆积密度	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.9	粒度	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.10	部分参数	工业碳酸钠 GB/T 210-2022	铁含量不用：电感耦合等离子发射光谱法	变更
		1049.11	外观	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.12	总碱量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.13	氯化钠含量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.14	铁含量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.15	硫酸盐含量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		1049.16	水不溶物含量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		

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15页共 71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			
		1049.17	灼烧减量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
1080	汽车风窗玻璃清洗液	1080.2	金属腐蚀性	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.3	冰点	发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0090-1991(2000)		
		1080.4	pH	发动机防冻剂，防锈剂和冷却液pH值测定法 SH/T 0069-1991(2006)		
		1080.5	外观	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.6	相容性	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.7	热稳定性	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.8	低温稳定性	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.9	全部参数	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		扩项
		1080.10	最低使用浓度下的洗净力	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.11	对橡胶的影响(原液) (50 ±2 , 120h)	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.12	对塑料的影响(原液) (50 ±2 , 120h)	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.13	对有机涂膜的影响(原液) (50 ±2 , 6h)	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.14	抗水性	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		
		1080.15	标志	石油及相关产品包装、储运及交货验收规则 NB/SHT 0164-2019		
1111	机动车冷却液	1111.1	部分参数	机动车冷却液 第1部分：燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022	不测水分、氯含量、硫酸盐含量、对汽车有机涂料的影响、模拟使用腐蚀、铸铝合金传热腐蚀、铝泵气穴腐蚀、稳定性、亚硝酸盐含量、亚硝酸盐和钼酸盐，感官不单独出具报告	变更
		1111.2	外观	机动车冷却液 第1部分：燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022		
		1111.3	颜色	机动车冷却液 第1部分：燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022		
		1111.4	气味	机动车冷却液 第1部分：燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022		

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16页共 71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			
二十八		1111.5	密度	发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法(密度计法) SH/T 0068-2002		
				原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		
		1111.6	冰点	发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0090-1991(2000)		
		1111.7	沸点	发动机冷却液沸点测定法 SH/T 0089-1991(2006)		
		1111.8	pH	发动机防冻剂,防锈剂和冷却液pH值测定法 SH/T 0069-1991(2006)		
		1111.9	灰分(质量分数)	发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991(2006)		
		1111.10	储备碱度	发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991(2000)		
		1111.11	玻璃器皿腐蚀	发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T 0085-1991(2000)		
		1111.12	泡沫倾向	发动机冷却液泡沫倾向测定法(玻璃器皿法) SH/T 0066-2002		
		建筑玻璃和材料				
1120	材料	1120.6	辐射率	用便携式辐射计测定接近室温材料辐射的试验方法 ASTM C1371-15(2022)		变更
1121	平板玻璃	1121.6	尺寸偏差	平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.7	对角线差	平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.9	厚薄差	平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.10	外观质量	平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.11	弯曲度	平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.12	无色透明平板玻璃可见光透射比	平板玻璃 GB 11614-2022		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		1121.13	本体着色平板玻璃透射比偏差	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第17页共 71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			
				平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.22	部分参数	平板玻璃 GB 11614-2022	不测：虹彩	扩项
		1121.23	厚度	平板玻璃 GB 11614-2022		
		1121.24	颜色均匀性	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022		
				平板玻璃 GB 11614-2022		
二十九		车辆船舶玻璃和材料				
1209	汽车玻璃用功能膜	1209.1	部分参数	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022	不测挥发性有机物释放量。	扩项
		1209.2	外观质量	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.3	尺寸偏差	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.4	可见光透射比	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.5	可见光反射比	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.6	紫外线透射比	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.7	太阳能总阻隔率	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.8	太阳红外阻隔性能	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.9	副像偏离	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.10	光畸变	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.11	颜色一致性	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.12	交通信号及标志颜色识别	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.13	雾度	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.14	断裂最大拉力及断裂延伸率	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.15	粘结性能	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		

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18页共 71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			
		1209.16	防剥落性能	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.17	耐老化性	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
		1209.18	耐燃烧性	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022		
三十		日用玻璃				
1214	包装容器 葡萄酒瓶	1214.1	部分参数	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021	不测内表面耐水侵蚀性、颜色。	扩项
		1214.2	容量	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.3	瓶身高度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.4	瓶身外径、瓶身椭圆度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.5	瓶口内径、瓶颈内径	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.6	垂直轴偏差	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008		
		1214.7	瓶身凸度、瓶身凹度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.8	瓶口不平行度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.9	瓶底倾斜度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.10	瓶底厚度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.11	合缝线	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.14	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		
		1214.15	内应力	玻璃瓶罐内应力检验方法 GB/T 4545-2007		
		1214.16	耐内压	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T 4546-2008		
		1214.17	质量瑕疵	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.18	铅(Pb)迁移量	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		
		1214.19	镉(Cd)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		

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19页共 71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			
1215	啤酒瓶	1214.20	瓶身厚度和瓶底厚度	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021		
		1214.21	垂直负荷强度	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法 GB/T 22934-2008		
		1215.2	耐内压力	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T 4546-2008		
		1215.3	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		
		1215.4	抗冲击	玻璃容器 抗机械冲击试验方法 GB/T 6552-2015		
		1215.5	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。	
		1215.6	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		
		1215.7	规格尺寸	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008		
				啤酒瓶 GB 4544-2020		
				玻璃容器用重量法测定容量试验方法 GB/T 20858-2007		
		1215.8	外观、标志	啤酒瓶 GB 4544-2020		
		1215.9	全部参数	啤酒瓶 GB 4544-2020		扩项
		1215.10	垂直负荷强度	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法 GB/T 22934-2008		
1256	玻璃水壶	1256.1	全部参数	玻璃水壶 QB/T 5639-2021		扩项
		1256.2	外观	玻璃水壶 QB/T 5639-2021		
		1256.3	尺寸允差	玻璃水壶 QB/T 5639-2021		
		1256.4	容量允差	玻璃水壶 QB/T 5639-2021		
		1256.5	玻璃内应力	玻璃仪器内应力检验方法 GB/T 15726-2021		
		1256.6	玻璃颗粒耐水性	玻璃 玻璃颗粒在98℃时的耐水性试验方法和分级 GB/T 6582-2021		
		1256.7	耐热冲击	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 GB/T 6579-2007		
		1256.8	把手牢固度	玻璃水壶 QB/T 5639-2021		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第20页共 71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			
		1256.9	铅迁移量	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/T 31604.34-2016		
		1256.10	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB/T 31604.24-2016		
1257	机动车驾驶专用眼镜	1257.1	部分参数	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021	只测：光透射比、光透射比的均匀性、光谱透射比、信号灯识别、紫外性能。	扩项
		1257.2	光透射比	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021		
		1257.3	光透射比的均匀性	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021		
		1257.4	光谱透射比	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021		
		1257.5	信号灯识别	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021		
		1257.6	紫外性能	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021		
三十一	日用陶瓷、搪瓷制品					
1277	普通陶器	1277.1	部分参数	普通陶器 QB/T 1222-2022	不测：抗弯强度	扩项
		1277.2	吸水率	日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011		
		1277.3	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2008		
		1277.4	铅迁移量	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/T 31604.34-2016		
		1277.5	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB/T 31604.24-2016		
		1277.6	微波炉适应性	日用陶瓷耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011		
		1277.7	冰箱到微波炉适应性	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		1277.8	冰箱到烤箱适应性	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		1277.9	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		
		1277.10	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		

二、批准上海市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 71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			
				日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008		
		1277.11	裂穿和渗漏	普通陶器 QB/T 1222-2022		
		1277.12	容量误差	普通陶器 QB/T 1222-2022		
三十一		塑料制品				
1278	塑料和塑料薄膜	1278.1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022	不测：拉伸弹性模量、泊松比	扩项
		1278.23	气体透过性	塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第2部分：等压法 GB/T 1038.2-2022	不测气相色谱法	扩项
		1278.67		塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第1部分：差压法 GB/T 1038.1-2022	不测气相色谱法	扩项
		1278.68	颜色或其他外观变化的检测	塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008	只测5.6颜色或其他外观变化	扩项
		1278.68	裤形撕裂强度	塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008		扩项
		1278.69	塑料模塑件尺寸公差	塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分：模塑收缩率的测定 GB/T 17037.4-2003 5.6.4		扩项
1443	包装用多层共挤重载膜、袋	1443.1	全部参数	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011(2017)		扩项
		1443.2	外观质量	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011(2017)		
		1443.3	尺寸及规格	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
		1443.4		塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
		1443.5	拉伸强度	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		
		1443.5	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		
		1443.6	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		
		1443.7	裤形撕裂强度	塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008		

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22页共 71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			
		1443.8	冲击破损质量	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分:梯级法 GB/T 9639.1-2008		
		1443.9	摩擦系数	塑料薄膜和薄片 摩擦系数的测定 GB/T 10006-2021		
		1443.10	耐跌落性	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		1443.11	耐热性	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011(2017)		
		1443.12	耐寒性	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011(2017)		
		1443.13	热合强度	塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法 QB/T 2358-1998(2009)		
		1443.14	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		
		1443.15	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		
		1443.16	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		
		1443.17	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		
		1443.18	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		
1444	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带)	1444.1	全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带) QB/T 4008-2022		扩项
		1444.2	外观	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带) QB/T 4008-2022		
		1444.3	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		
		1444.4	表观密度	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带) QB/T 4008-2022		
		1444.5	拉伸强度	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		
		1444.6	拉伸断裂应变	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		
		1444.7	挥发减量	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带) QB/T 4008-2022		
三十三		纸及纸制品				

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23页共 71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			
1445	纸	1445.63	湿抗张强度	卫生纸及其制品 第4部分：湿抗张强度的测定 GB/T 24328.4-2020	不用：立式测定法	扩项
		1445.64	边渗透	纸和纸板 边渗透的测定 GB/T 31905-2015		扩项
		1445.65	pH	纸、纸板和纸浆 盐水提取物pH的测定 GB/T 41439-2022		扩项
1459	纸杯	1459.2	感官指标	纸杯 GB/T 27590-2022		
		1459.4	渗漏性能	纸杯 GB/T 27590-2022		
		1459.5	杯身挺度	纸杯 GB/T 27590-2022		
		1459.15	部分参数	纸杯 GB/T 27590-2022	不测：生物分解性能、可堆肥性能	扩项
		1459.16	容量偏差	纸杯 GB/T 27590-2022		
1470	纸杯原纸	1470.1	全部参数	纸杯原纸 QB/T 4032-2022		扩项
		1470.12	边渗透	纸和纸板 边渗透的测定 GB/T 31905-2015		
		1470.13	挺度	纸和纸板弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018		
		1470.14	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		
		1470.28	定量及定量偏差和横幅定量差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		
		1470.29	松厚度和横幅厚度差	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		
		1470.30	平滑度(正面)	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		
		1470.31	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		
		1470.32	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		
		1470.33	横向耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		
		1470.34	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		1470.35	尺寸及尺寸偏差	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		
		1470.36	外观质量	纸杯原纸 QB/T 4032-2022		

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24页共 71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			
1549	快递运单	1549.1	部分参数	快递运单 GB/T 28582-2012	不测：显色性能、耐光性、CF面表面pH、翘曲最大值、耐摩擦性(动、静)，老化后180°剥离强度(横向)和老化后渗油性，隔离纸技术指标(除定量)，印刷一般要求的印刷墨色同色密度偏差、印刷套印误差、覆盖区域印刷套准误差	扩项
		1549.2	规格	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.3	信息内容	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.4	外观	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.5	定量(印刷用纸CB纸、CF纸、CFB纸)	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		
		1549.6	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		
		1549.7	亮度(白纸)	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		
		1549.8	不透明度	纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005		
		1549.9	CF面平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		
				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		
		1549.10	横向伸缩率	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002		
		1549.11	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		1549.12	180°剥离强度(横向)(老化前)	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		
		1549.13	初粘性钢球号(横向)	压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002		
		1549.14	渗油性(老化前)	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.15	隔离性	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.16	隔离纸定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		
		1549.17	版式	快递运单 GB/T 28582-2012		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第25页共 71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			
1549		1549.18	印刷(一般要求的印制表格的线条、文字、图案内容)	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.19	印刷(各联的图文重合偏差)	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.20	印刷(密度)	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.21	条码	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.22	易撕线	信息处理 击打式打印机用连续格式纸通用技术条件 GB/T 9698-1995		
				快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.23	裁切	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.24	输送孔	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.25	装订	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.26	粘合	快递运单 GB/T 28582-2012		
		1549.27	折叠	快递运单 GB/T 28582-2012		
1550	纸浆模塑制品	1550.1	全部参数	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		扩项
		1550.2	外观	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		
		1550.3	规格尺寸	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		
		1550.4	质量允差	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		
		1550.5	含水率	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		1550.6	抗水性	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		
		1550.7	色差	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		
		1550.8	抗压力	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		
三十四	橡胶制品					
1551	橡胶制品	1551.28	短链氯化石蜡	橡胶和塑料制品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-串联质谱法 SN/T 3814-2014		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26页共 71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			
三十六		文教用品				
1630	考试用圆珠笔	1630.3	球珠直径	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.4	初写性能	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.5	书写性能	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.6	渗透性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.7	干燥性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.8	复印性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.9	耐水性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.10	耐光性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.11	保存性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022 7.12.2.2		
				考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022 7.12.2.3		
		1630.12	耐擦性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.13	耐乙醇性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.14	耐盐酸性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.15	耐氨水性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.16	耐漂白性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.17	间歇书写	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.18	出芯机构灵活性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.19	笔杆头部孔径与笔头外径差值	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.23	外观	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.25	笔套安全	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		

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：上海市闵行区江月路900号

第27页共 71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			
		1630.26	部分参数	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022	不测：墨水基本特性	扩项
		1630.27	书写润滑度	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.28	抗漏性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.29	耐冲击性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.30	镀层抗蚀性	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022		
		1630.31	可迁移元素限量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		1630.32	邻苯二甲酸酯含量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
三十七	纺织及其制品					
1695	纺织品	1695.64	短链氯化石蜡	纺织品 短链氯化石蜡的测定 GB/T 40263-2021		扩项
1742	汽车内饰材料	1742.1	气味	汽车内饰材料气味测试 VDA 270:2022		扩项
		1742.2	甲醛释放量	汽车内饰材料中甲醛释放量测试 VDA 275 : 1994		扩项
		1742.3	水分	人造板 潮湿度含量的测定 EN 322:1993	仅限VDA 275 : 1994标准引用	扩项
三十八	皮革制品					
1743	皮革制品	1743.65	短链氯化石蜡	皮革和毛皮 化学试验 短链氯化石蜡的测定 GB/T 38405-2019		扩项
三十九	鞋类					
1777	鞋类	1777.31	成鞋帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2022		变更
				鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	变更
四十	工艺美术品和其他日用品					
1892	伞类产品	1892.2	全部参数	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		扩项
		1892.3	晴雨伞、塑料伞规格尺寸	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		
		1892.4	儿童伞规格尺寸	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		

二、批准上海市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 71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			
		1892.5	油布伞、纸伞规格尺寸	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		
		1892.6	固定式伞规格尺寸	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		
		1892.7	尺寸公差	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		
1918	不锈钢真空杯	1918.1	保温效能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013	只测：保温效能	扩项
	不锈钢真空保温容器	1919.1	部分参数	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021	不测：不锈钢材料	扩项
		1919.2	容积偏差	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.3	保温效能	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.4	稳定性	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.5	耐冲击性	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.6	密封性	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.7	密封用部件及热水异味	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.8	橡胶制件耐热水性	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.9	手柄和提环安装强度	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.10	背带、吊带强度	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.11	图层附着力	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.12	表面印刷文字和图案的附着力	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.13	密封用盖(塞)的旋合强度	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.14	使用性能	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
		1919.15	外观	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021		
1920	钛杯	1920.1	部分参数	钛杯 QB/T 5612-2021	不测：材料	扩项
		1920.2	外观质量	钛杯 QB/T 5612-2021		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第29页共 71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			
		1920.3	气味	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.4	容量偏差	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.5	稳定性	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.6	密封性	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.7	外表面温度	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.8	保温效能	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.9	耐冲击性	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.10	手柄、提环和吊带强度	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.11	背带强度	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.12	橡胶件耐热水	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.13	盖(塞)旋合强度	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.14	使用性能	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.15	外表面涂层附着力	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.16	表面印刷文字和图案的附着力	钛杯 QB/T 5612-2021		
		1920.17	电镀件	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		
		1920.18	纺织类产品附件(染色牢度)	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		1920.19	纺织类产品附件(PH)	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		1920.20	纺织类产品附件(偶氮)	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		1920.21	纺织类产品附件(异味)	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		1920.22	纺织类产品附件(甲醛)	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
1921	不锈钢真空烤瓷保温杯	1921.1	部分参数	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021	不测：材料	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30页共 71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			
		1921.2	外观质量	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.3	气味	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.4	容量偏差	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.5	稳定性	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.6	密封性	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.7	保温效能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		1921.8	耐冲击性	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.9	手柄、提环和吊带强度	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.10	背带强度	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.11	橡胶件耐热水	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.12	盖(塞)旋合强度	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.13	使用性能	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.14	内胆烤瓷层密着性	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.15	内胆烤瓷层耐酸腐蚀	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.16	内胆烤瓷层耐碱腐蚀	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.17	外表面涂层附着力	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.18	表面印刷文字和图案的附着力	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021		
		1921.19	电镀件	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		
		1921.20	纺织类产品附件(染色牢度)	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		1921.21	纺织类产品附件(PH)	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		1921.22	纺织类产品附件(偶氮)	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第31页共 71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			
		1921.23	纺织类产品附件(异味)	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		1921.24	纺织类产品附件(甲醛)	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
1922	自动开收晴雨伞	1922.1	部分参数	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)	不测：抗风强度、防雨性能、耐腐蚀、伞面防紫外线	扩项
		1922.2	外观	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.3	缝制	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.4	伞面外观	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.5	塑料伞面物理性能	塑料伞 QB/T 4152-2010		
		1922.6	规格尺寸	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		
		1922.7	完整性	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.8	稳定性	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.9	使用安全	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		1922.10	开关性能	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.11	部件结合牢度	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.12	无故障连续开关次数	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
		1922.13	染色牢度	塑料伞 QB/T 4152-2010		
				纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
四十一		1922.14	伞骨弹性(仅直骨伞)	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015 (2017)		
1923	包装容器、包装件	1923.16	包装堆码试验	危险品 包装堆码试验方法 GB/T 21593-2008		扩项
四十二						
1964	电子电气产品	1964.22	四溴双酚A	电子电气产品中四溴双酚A的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32889-2016		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32页共 71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			
		1964.23	中链氯化石蜡	电子电气产品中中链氯化石蜡的检测方法 GB/T 40030-2021		扩项
1970	汽车材料	1970.1	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013	只用：X射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱测定金属材料及聚合物材料中的汞	扩项
		1970.2	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021	只测：聚合物和电子材料中六价铬含量	扩项
		1970.3	铅、镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	只用：X射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱测定金属材料及聚合物材料中的铅、镉	扩项
		1970.4	多溴联苯和多溴二苯醚	汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013		扩项
四十四	材料与电气产品的环境试验					
1971	电工电子产品	1971.51	全部参数	电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验Xb:由手的磨擦造成标记和印刷文字的磨损 GB/T 2423.53-2005		扩项
		1971.52	由手的摩擦造成标记和印刷文字的磨损	电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验Xb:由手的磨擦造成标记和印刷文字的磨损 GB/T 2423.53-2005		扩项
1972	固体非金属材料(塑料)	1972.6	高聚物的热重分析法	塑料聚合物的热重分析法(TG) 第1部分 :一般原则 ISO 11358-1:2022(E)		变更
		1972.7	全部参数	塑料聚合物的热重分析法(TG) 第1部分 :一般原则 ISO 11358-1:2022(E)		变更
1986	铁路设施机车车辆电子设备	1986.1	全部参数	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.2	外观检查	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.3	性能试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.4	直流电源试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.5	低温试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.6	高温试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.7	低温存放试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.8	绝缘试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.9	交变湿热试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		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33页共 71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			
		1986.10	电磁兼容试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.11	冲击和振动试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.12	外壳防护等级试验(IP代码)	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.13	强化筛选试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.14	快速温度变化试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
		1986.15	盐雾试验	铁路应用-车辆电子设备 EN 50155:2021		扩项
四十五		电子元器件及电器附件安全				
2001	转换器	2001.2	额定值	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.3	标志	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.5	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.6	接地措施	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.7	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.10	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.12	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.13	温升	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.14	分断容量	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.15	正常操作	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		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34页共 71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			
		2001.16	拔出插头所需的力量	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.17	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.18	机械强度	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.19	耐热	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.20	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.22	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.23	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.24	带绝缘护套的插销的附加试验	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.25	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.26	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.27	转换器的结构	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.28	转换器的联锁插座	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
		2001.29	针焰试验	家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 GB/T 2099.3-2022		变更
四十六	电器附件(灯具)综合性能					
2095	电子设备用压敏电阻	2095.1	外观和尺寸检查	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		扩项
		2095.2	脉冲电流	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		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35页共 71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			
		2095.3	脉冲条件下的电压	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		扩项
		2095.4	绝缘电阻(仅对绝缘型压敏电阻器)	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		扩项
		2095.5	气候顺序	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		扩项
		2095.6	标志耐溶剂	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		扩项
		2095.7	元件耐溶剂	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范 GB/T 10193-1997		扩项
2096	浪涌抑制型压敏电阻	2096.1	外观和尺寸检查	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991		扩项
		2096.2	脉冲电流	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	不测：2.2.16 规定的第二种类型：方波脉冲电流	扩项
		2096.3	脉冲条件下的电压	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991		扩项
		2096.4	绝缘电阻(仅对绝缘型压敏电阻器)	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991		扩项
		2096.5	气候顺序	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991		扩项
		2096.6	标志耐溶剂	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991		扩项
		2096.7	元件耐溶剂	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991		扩项
2097	压敏电阻	2097.1	组合脉冲试验	电子设备用压敏电阻器 第2部分:浪涌抑制型压敏电阻器分规范 IEC 61051-2:1991/AMD1:2009 (2.3.6,附录A)	过期标准，仅限特定委托客户。	扩项
四十七	光伏及新能源产品					
2132	光伏组件	2132.15	部分参数	光伏组件 盐雾腐蚀试验 IEC 61701:2020	不测6.4	扩项
				光伏(PV)模块 运输试验 第1部分:模块包装单元的运输和航运 IEC 62759-1:2022	不测6.3	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36页共 71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			
		2132.43	非聚光组件的初始测试	光伏组件 盐雾腐蚀试验 IEC 61701:2020		扩项
		2132.44	盐雾试验过程	光伏组件 盐雾腐蚀试验 IEC 61701:2020		扩项
		2132.45	盐雾试验后的测试	光伏组件 盐雾腐蚀试验 IEC 61701:2020		扩项
		2132.46	旁路二极管试验	光伏组件 盐雾腐蚀试验 IEC 61701:2020		扩项
		2132.47	测试	光伏(PV)模块 运输试验 第1部分:模块包装单元的运输和航运 IEC 62759-1:2022		扩项
		2132.48	环境应力试验	光伏(PV)模块 运输试验 第1部分:模块包装单元的运输和航运 IEC 62759-1:2022		扩项
2135	光伏器件	2135.2	全部参数	光伏器件 第1部分:光伏电流电压特性的测量 IEC 60904-1:2020		扩项
		2135.16	电流-电压特性测量	光伏器件 第1部分:光伏电流电压特性的测量 IEC 60904-1:2020		扩项
2165	电池组	2165.1	部分参数	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.22	只测3.3-3.3.1-188,238a,238b	变更
		2165.2	跌落试验	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.22		变更
		2165.3	振动试验	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.22		变更
		2165.4	压差试验	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.22		变更
		2165.5	55 漏液测试	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.22		变更
2168	消费类地面用光伏组件	2168.1	全部参数	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.2	外观检查	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.3	STC下的性能	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.4	最大功率确定	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.5	室外暴晒试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.6	热斑耐久性试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.7	UV 预处理试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.8	热循环试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		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37页共 71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			
2168	地面用光伏组件	2168.9	湿-冻试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.10	湿热试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.11	引出端强度试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.12	湿漏电流试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.13	静态机械载荷试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.14	旁路二极管热试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.15	稳定性试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.16	弯曲试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.17	折叠试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.18	跌落试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.19	冰雹试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
		2168.20	绝缘试验	消费类地面用光伏组件 -设计鉴定和定型 IEC TS 63163:2021		扩项
2169	光伏组件接线盒	2169.1	全部参数	地面用太阳能光伏组件 接线盒技术条件 GB/T 37410-2019		扩项
		2169.2	标识耐久性测试	地面用太阳能光伏组件 接线盒技术条件 GB/T 37410-2019		扩项
				光伏组件用接线盒安全 要求和试验 IEC 62790:2020		扩项
		2169.3	部分参数	光伏组件用接线盒安全 要求和试验 IEC 62790:2020		扩项
2170	电子烟用锂离子电池和电池组	2170.1	全部参数	电子烟用锂离子电池和 电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.2	预处理	电子烟用锂离子电池和 电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.3	标识与警示说明	电子烟用锂离子电池和 电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.4	规格书及参数	电子烟用锂离子电池和 电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.5	初始容量	电子烟用锂离子电池和 电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		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38页共 71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			
		2170.6	高温容量	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.7	低温容量	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.8	倍率放电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.9	荷电保持能力	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.10	容量恢复能力	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.11	循环寿命	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.12	内阻	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.13	高温外部短路	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.14	过充电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.15	强制放电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.16	低气压	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.17	温度循环	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.18	振动	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.19	加速度冲击	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.20	跌落	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.21	挤压	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.22	重物冲击	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.23	热滥用	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.24	燃烧喷射	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.25	洗涤	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.26	过压充电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		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39页共 71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			
2170		2170.27	欠压放电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.28	过流充电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.29	过流放电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.30	高温使用	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.31	短路保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.32	持续放电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.33	充电电压控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.34	充电电流控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.35	放电电压控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.36	放电电流控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
		2170.37	充放电温度控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022		扩项
2171	储能用蓄电池	2171.1	全部参数	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.2	外观与极性	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.3	密封性能	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.4	10hr容量	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.5	5hr容量	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.6	120hr容量	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.7	容量一致性	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.8	低温容量	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.9	充电效率	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.10	荷电保持能力	储能用蓄电池 第1部分 : 光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		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40页共 71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			
		2171.11	过充电能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.12	过放电能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
		2171.13	循环耐久能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021		变更
2172	电池单体和模块	2172.1	部分参数	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020	不测6.4.2	扩项
		2172.2	外观检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.3	极性检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.4	外形尺寸及质量检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.5	室温放电容量试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.6	室温荷电保持与容量恢复能力试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.7	高温荷电保持与容量恢复能力试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.8	储存试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.9	标准循环寿命试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.10	过放电试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.11	过充电试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.12	短路试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.13	跌落试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.14	加热试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		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41页共 71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			
2172	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020	2172.15	挤压试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.16	针刺试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.17	海水浸泡试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.18	温度循环试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.19	低气压试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.20	不同温度及倍率下放电性能试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.21	不同温度及倍率下充电性能试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.22	不同温度下的SOP特性试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
		2172.23	工况循环寿命试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020		扩项
2173	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020	2173.1	部分参数	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020	不测: 6.3.11,6.4.2,6.4.3,6.4.4,6.4.6 6.4.8,6.4.13,6.4.14,6.4.16,6. 5.7	扩项
		2173.2	外观检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.3	动力线和极性检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.4	外形尺寸及重量检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.5	室温放电容量试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.6	室温下无负载容量损失试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.7	高温下无负载容量损失试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		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42页共 71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			
		2173.8	储存中容量损失试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.9	外壳防护等级试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.10	电磁兼容试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.11	绝缘电阻试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.12	冲击和振动试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.13	湿热循环试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.14	盐雾试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.15	过温保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.16	过充电保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.17	过放电保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.18	过流保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.19	不同温度及倍率下放电性能试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.20	不同温度及倍率下充电性能试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.21	特征工况下的温度及温场分布试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.22	充放电功率需求验证试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		扩项
		2173.23	能量效率试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020		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43页共 71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			
2174	电池和电池组	2174.1	全部参数	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.2	样品容量测试	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.3	样品预处理	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.4	安全工作参数	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.5	标识要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.6	警示说明	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.7	耐久性	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.8	高温外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.9	过充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.10	强制放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.11	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (7.1) 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (8.1)		变更
		2174.12	温度循环	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (7.2) 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (8.2)		变更
		2174.13	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (8.3) 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (7.3)		变更
		2174.14	加速度冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (7.4) 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (8.4)		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44页共 71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			
		2174.15	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (8.5)		变更
				便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 (7.5)		变更
		2174.16	挤压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.17	重物冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.18	热滥用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.19	燃烧喷射	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.20	应力消除	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.21	高温使用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.22	洗涤	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.23	阻燃要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.24	过压充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.25	过流充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.26	欠压放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.27	过流放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.28	外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.29	反向充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.30	过压充电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.31	过流充电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.32	欠压放电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.33	过流放电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.34	短路保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		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45页共 71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			
		2174.35	充电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.36	充电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.37	放电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.38	放电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.39	充放电温度控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.40	单级电池过充保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
		2174.41	单级电池过放保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022		变更
四十八	电动工具及家用电器					
2187	电动工具及家用电器	2187.1	机械安全及结构	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.2	电气安全	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.3	环境适应性	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.4	发热和热失控	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.5	输出接口安全性	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.6	耐热及防火阻燃	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.7	发射	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.8	标志、警示语和说明书	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
		2187.9	抗扰度试验方法	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022		扩项
四十九	音视频及信息设备安全与能效					
2199	医用电气设备	2199.25	通用要求	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012	不测三相设备	扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		

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：上海市闵行区江月路900号

第46页共 71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			
		2199.26	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
		2199.27	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
		2199.28	ME设备标识，标记和文件	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
		2199.29	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020	不测三相设备	扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012	不测三相设备	扩项
		2199.30	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
		2199.31	对不需要的或过量的辐射危险(源)的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
		2199.32	对超温和其它危险(源)的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020	不测：11.6.7的环氧乙烷、辐照灭菌测试，11.7生物相容性	扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012	不测：11.6.7的环氧乙烷、辐照灭菌测试，11.7生物相容性	扩项
		2199.33	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020	不测：12.2ME设备的可用性、12.3报警系统、12.4.5诊断或治疗的辐射	扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012	不测：12.2ME设备的可用性、12.3报警系统、12.4.5诊断或治疗的辐射	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47页共 71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			
		2199.34	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
		2199.35	可编程医用电气系统 (PEMS)	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012	不测：14.1概述中引用 YY/T0664-2008的评估内容。	扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020	不测：14.1概述中引用 YY/T0664-2008的评估内容。	扩项
		2199.36	ME设备的结构	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
		2199.37	ME系统	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
		2199.38	ME设备和ME系统的电磁兼容	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2005+AMD1:2012		扩项
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020		扩项
五十	音视频及信息设备综合性能(照相设备)					
2223	投影机	2223.26	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第5部分：投影仪 GB/T 30117.5-2019		扩项
				灯和灯系统的光生物安全 第5部分：投影仪 IEC 62471-5:2015		扩项
		2223.97	危险等级分类	灯和灯系统的光生物安全 第5部分：投影仪 GB/T 30117.5-2019		扩项
				灯和灯系统的光生物安全 第5部分：投影仪 IEC 62471-5:2015		扩项
2256	灯和灯系统	2256.1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		扩项
				灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		扩项
		2256.2	皮肤热危害	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		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 71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			
				灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		扩项
		2256.3	皮肤和眼睛的光化学紫外危害	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		扩项
		2256.4	眼睛的近紫外危害	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		扩项
		2256.5	视网膜蓝光危害	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		扩项
		2256.6	视网膜蓝光危害 小光源	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		扩项
		2256.7	视网膜热危害	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		扩项
		2256.8	视网膜热危害 对微弱视觉刺激	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		扩项
		2256.9	眼睛的红外辐射危害	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		扩项
		2256.10	脉冲灯危险等级分类	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		扩项
		2256.11	连续灯危险等级分类	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		扩项
2257	光源和灯具	2257.1	全部参数	应用GB/T 20145评价光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014		扩项
				应用GB/T 20145评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021		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49页共 71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			
		2257.2	蓝光危害风险组别	应用GB/T 20145评价光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014 应用GB/T 20145评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021		扩项
		2258.1	全部参数	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
2258	视觉显示终端	2258.2	亮度	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2258.3	白场辐射	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2258.4	蓝光辐射	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2258.5	窄带蓝光辐射	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2258.6	蓝光辐射亮度比	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2258.7	蓝光辐射白场辐射比	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2258.8	窄带蓝光辐射蓝光辐射比	视觉显示终端蓝光特性及相关光学性能的测量方法 IEC 63207:2022		扩项
		2259.1	全部参数	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022		扩项
2259	可穿戴设备	2259.2	危险类别分类	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022		扩项
2260	室外照明干扰光	2260.1	全部参数	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		扩项
				室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项
		2260.2	居住区干扰光	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		扩项
				室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项
		2260.3	对行人的干扰光	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项
				室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		扩项
		2260.4	夜空光污染	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项
				室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		扩项
		2260.5	机动车道路交通干扰光	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		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50页共 71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				
五十一		2260.6	城市公共休憩场所、自然生态区和动植物栖息区的干扰光	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项	
		2260.7	广告、标识照明干扰光	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		扩项	
		2260.8	媒体立面干扰光	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项	
		2260.9	景观照明干扰光	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项	
		2260.10	LED显示屏干扰光	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		扩项	
		2260.11	道路交通干扰光	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		扩项	
		电磁兼容					
	2269	低压电气及电子设备(EMC)	2269.1	谐波电流发射	电磁兼容限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2022	不测：三相设备	变更
	车载电子产品	2274.4	辐射抗扰度	道路车辆电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分：电波暗室法 ISO 11452-2:2019(E)	不测：1.高压；2.频率 6G~18G	变更	
		2274.9	一般规定	道路车辆电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第1部分：一般规定 GB/T 33014.1-2016		扩项	
		2274.10	射频辐射抗扰度	道路车辆电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分：电波暗室法 GB/T 33014.2-2016	不测：1.高压；2.频率 6G~18G	扩项	
		2274.11	大电流注入法抗扰度	道路车辆电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入(BCI)法 GB/T 33014.4-2016	不测：1.高压产品；2.TWC方法	扩项	
		2274.12	线束激励法抗扰度	道路车辆电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入(BCI)法 ISO 11452-4:2020(E)	不测：1.高压产品；2.TWC方法	扩项	
		2274.13	耦合/感应传导抗扰度	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：对耦合到非电源电线瞬态的抗扰性 ISO 7637-3:2016(E)		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 71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			
2277	电动自行车	2277.1	无线电骚扰	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2022		变更
2280	信息技术设备、多媒体设备和接收机	2280.2	静电放电(ESD)	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
		2280.3	连续射频骚扰	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
		2280.4	工频磁场	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
		2280.5	电快速瞬变脉冲群	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
		2280.6	浪涌(冲击)	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
		2280.7	电压暂降和短时中断	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
		2280.8	宽带脉冲传导骚扰	多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 CISPR 35:2016		扩项
				多媒体设备电磁兼容：抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020		扩项
		2280.9	交流电源端口的传导发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015		扩项
				多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015		扩项
		2280.10	不对称模式传导发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015		扩项
				多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015		扩项
		2280.11	传导差模电压发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015		扩项
				多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015		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：上海市闵行区江月路900号

第52页共 71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			
		2280.12	1GHz以下辐射发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015		扩项
				多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015		扩项
		2280.13	1GHz以上辐射发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015		扩项
				多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015		扩项
		2280.14	FM接收机本振及其谐波辐射发射	多媒体设备的电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015		扩项
				多媒体设备的电磁兼容-发射要求 BS EN 55032:2015		扩项
2293	一般照明用设备	2293.1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.2)		变更
		2293.3	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.4)		变更
		2293.4	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.5)		变更
		2293.7	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.8)		变更
		2293.9	辐射抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.3)		变更
		2293.10	注入电流(射频共模)	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.6)		变更
		2293.11	浪涌试验	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 (5.7)		变更
2300	普通照明用设备	2300.1	短期闪烁值	普通照明用设备闪烁特性光闪烁计测试法 GB/T 42064-2022 (9)		扩项
2306	工业环境中用电气和电子设备	2306.1	传导骚扰	电磁兼容通用标准第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022		变更
		2306.2	辐射骚扰	电磁兼容通用标准第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022		变更
2307	电气和电子设备	2307.1	谐波电流发射限值	电磁兼容限值 第1部分：谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2022 (7)		变更
		2307.2	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006 (5)		扩项
2308	无线充电器	2308.1	全部参数	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.2	磁场感应电流	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		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53页共 71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			
		2308.3	辐射骚扰	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.4	传导骚扰(DC电源输入)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.3)		扩项
		2308.5	传导骚扰(AC电源输入)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.4)		扩项
		2308.6	传导骚扰(电信端口)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (8.5)		扩项
		2308.7	谐波电流	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.8	电压波动和闪烁	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.9	瞬态传导骚扰	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.10	静电放电抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.11	辐射骚扰抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.12	电快速瞬变脉冲群抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.13	浪涌(冲击)抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.14	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.15	电压暂降、短时中断抗扰度试验(AC端口)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.6)		扩项
		2308.16	电压暂降、短时中断抗扰度试验(DC端口)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 (9.7)		扩项
		2308.17	瞬变和浪涌(车载环境)	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
		2308.18	工频磁场抗扰度	无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018		扩项
2309	2.4GHz宽带传输设备	2309.1	基本无线电测试套件的测试程序	宽带传输系统；在2.4 GHz频段运行的数据传输设备；无线电频谱接入协调标准 ETSI EN 300 328 V2.2.2		扩项
2310	5GHz无线电局域网络设备	2310.1	符合性测试的技术要求	5 GHz无线局域网；涵盖指令2014/53/EU第3.2条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1		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54页共 71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			
2311	使用9kHz至25MHz频率通信的短距离通信设备	2311.1	发射机测试的一致性方法	短程通信设备(SRD)；频率范围为9kHz至25MHz的无线电设备和频率范围为9kHz至30MHz的感应环路系统；涵盖指令2014/53/EU第3.2条基本要求的协调标准ETSI EN 300 330 V2.1.1		扩项
		2311.2	接收机测试的一致性方法	短程通信设备(SRD)；频率范围为9kHz至25MHz的无线电设备和频率范围为9kHz至30MHz的感应环路系统；涵盖指令2014/53/EU第3.2条基本要求的协调标准ETSI EN 300 330 V2.1.1		扩项
2312	使用1GHz至40GHz频率通信的短距离通信设备	2312.1	发射机要求	短程通信设备(SRD)；在1GHz至40GHz频率范围内使用的无线电设备；无线电频谱接入协调标准ETSI EN 300 440 V2.2.1		扩项
		2312.2	接收机要求	短程通信设备(SRD)；在1GHz至40GHz频率范围内使用的无线电设备；无线电频谱接入协调标准ETSI EN 300 440 V2.2.1		扩项
		2312.3	频谱利用技术	短程通信设备(SRD)；在1GHz至40GHz频率范围内使用的无线电设备；无线电频谱接入协调标准ETSI EN 300 440 V2.2.1		扩项
		2312.4	2.45GHz RFID系统	短程通信设备(SRD)；在1GHz至40GHz频率范围内使用的无线电设备；无线电频谱接入协调标准ETSI EN 300 440 V2.2.1		扩项
		2312.5	GBSAR系统	短程通信设备(SRD)；在1GHz至40GHz频率范围内使用的无线电设备；无线电频谱接入协调标准ETSI EN 300 440 V2.2.1		扩项
2313	无线电设备	2313.1	辐射骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		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 71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			
	2313.2	直流传导骚扰		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分: 宽带数据传输系统的特殊条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分: 宽带数据传输系统的特殊条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.3 of ETSI EN 301 489-1)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第1部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.3)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第3部分: 工作频率在9 kHz和246 GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件; 涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录A, 8.3 of ETSI EN 301 489-1)		扩项
		交流传导骚扰		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第3部分: 工作频率在9 kHz和246 GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件; 涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (附录A, 8.4 of ETSI EN 301 489-1)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分: 宽带数据传输系统的特殊条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (7.1, 8.4 of ETSI EN 301 489-1)		扩项
	2313.4	有线网络端口传导骚扰		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第1部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) (8.7)		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 71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			
	2313.5	有线网络传导骚扰		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)(附录A, 8.7 of ETSI EN 301 489-1)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)(7.1, 8.7 of ETSI EN 301 489-1)		
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		扩项
	2313.6	谐波电流发射		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
	2313.7	电压波动和闪烁		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		

二、批准上海市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 71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			
	2313.8	射频电磁场		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		
	2313.9	静电放电		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		
	2313.10	快速瞬变		无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9kHz和246GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		

二、批准上海市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 71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			
		2313.11	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9 kHz和246 GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
		2313.12	车载设备的瞬态和浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9 kHz和246 GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
		2313.13	电压骤降和中断	无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		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 71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			
2313.14	浪涌			无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9 kHz和246 GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第1部分：通用技术要求；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；电磁兼容性协调标准ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		扩项
				无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第3部分：工作频率在9 kHz和246 GHz之间的短程设备(SRD)的特殊条件；涵盖指令2014/53/EU第3.1(b)条基本要求的统一标准ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)		扩项
五十三	机器人					
2339	娱乐机器人	2339.1	安全保护功能测试	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		扩项
		2339.2	材料安全测试	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		扩项
		2339.3	机械安全测试	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		扩项
		2339.4	电气安全测试方法	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		扩项
		2339.5	信息安全测试	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		扩项
		2339.6	其他安全测试	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		扩项
		2339.7	安全标志、标识与说明	娱乐机器人 安全要求及测试方法 GB/T 41393-2022		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60页共 71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			
五十五		照明电器产品测量方法				
2342	电子电工产品	2342.7	盐雾，交变	环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2021		变更
		2342.15	太阳辐射	环境试验 第2部分：试验方法 试验S:模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则 GB/T 2423.24-2022	只测：试验方法Sa:热效应试验	变更
		2342.16	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	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 IEC 60112: 2020		变更
				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		变更
2363	LED光源	2363.8	光通维持率的推算	技术备忘录：LED光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 (5)		变更
		2363.9	温度数据插值	技术备忘录：LED光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 (6)		变更
		2363.10	电流数据插值	技术备忘录：LED光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 (7)		变更
		2363.11	电流和温度数据插值	技术备忘录：LED光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 (8)		变更
		2363.12	外推限制	技术备忘录：LED光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 (9)		变更
2384	航标灯	2384.1	光强测量	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008 (4)		扩项
		2384.2	有效光强计算	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008 (5)		扩项
		2384.3	灯光射程计算	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008 (6)		扩项
2385	LED封装	2385.1	测试方法、数据收集和样本数量	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 (4)		扩项
		2385.2	长期光通量维持率的推算方法	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 (5)		扩项
		2385.3	温度数据的插值	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 (6)		扩项
		2385.4	最终结果的调整	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 (7)		扩项
2386	户内户外防腐电工产品	2386.1	太阳辐射试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)		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61页共 71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			
		2386.2	外壳防护试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)		扩项
		2386.3	低温试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)		扩项
		2386.4	化学气体试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 (6.1)		扩项
2387	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料	2387.1	人工气候老化试验	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008 (8.)		扩项
2388	硫化橡胶或热塑性橡胶	2388.1	标准硬度(方法N、H、L和M)	硫化橡胶或热塑性橡胶-硬度的测定-第2部分：硬度范围在10IRHD ~ 100IRHD (第一版) ISO 48-2:2018 (4.2)		扩项
		2388.2	表观硬度(方法CN、CH、CL和CM)	硫化橡胶或热塑性橡胶-硬度的测定-第2部分：硬度范围在10IRHD ~ 100IRHD (第一版) ISO 48-2:2018 (4.3)		扩项
五十六	灯具					
2416	灯具用电源导轨系统	2416.1	全部参数	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019		变更
		2416.2	标记	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (6)		变更
		2416.3	结构	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (8)		变更
		2416.4	爬电距离和电气间隙	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (9)		变更
		2416.5	接地规定	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (16)		变更
		2416.6	接线端子	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (10)		变更
		2416.7	内部和外部接线	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (11)		变更
		2416.8	防触电保护	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (13)		变更
		2416.9	耐久性试验和热试验	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (12)		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62页共 71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			
		2416.10	防尘、防固体异物和防水	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (14)		变更
		2416.11	绝缘电阻和电气强度	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (15)		变更
		2416.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 (17)		变更
2432	机场助航灯具	2432.1	部分参数	国际民用航空公约附件14-机场 第一卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件14 第九版	只测：闪光频率，峰值光强、给定仰角上的光强，航空地面灯、标志、标记牌和面板的颜色，航空地面灯的特性，有关滑行引导标记牌的设计要求	变更
		2432.3	航空地面灯的特性	国际民用航空公约附件14-机场 第一卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件14 第九版 (附录2)		变更
		2432.5	航空地面灯、标志、标记牌和面板的颜色	国际民用航空公约附件14-机场 第一卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件14 第九版 (附录1)		变更
		2432.6	闪光频率	国际民用航空公约附件14-机场 第一卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件14 第九版 (6.2)		变更
		2432.7	峰值光强、给定仰角上的光强	国际民用航空公约附件14-机场 第一卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件14 第九版 (6.2)		变更
		2432.8	有关滑行引导标记牌的设计要求	国际民用航空公约附件14-机场 第一卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件14 第九版 (附录4)		变更
2457	读写作业台灯	2457.1	全部参数	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022		变更
		2457.5	噪声	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.11)		变更
		2457.7	遮光性和防眩光	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.4.1)		变更
		2457.8	照度和照度均匀度	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.4.2)		变更
		2457.9	色品性能	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.5)		变更
		2457.10	LED台灯波动深度	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.6.1)		变更
		2457.11	闪烁	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.6.2)		变更
		2457.12	频闪效应	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.6.2)		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 71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			
		2457.13	功率	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.7)		变更
		2457.14	功率因数	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.8)		变更
		2457.15	台灯对人体的电磁辐射	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.9)		变更
		2457.16	视网膜蓝光危害	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 (6.10)		变更
五十九	灯的控制装置					
2568	LED模块用直流或交流电子控制装置	2568.1	全部参数	LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020		变更
		2568.2	标志	LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (6)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (6)		变更
		2568.21	输出电压和电流	LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (7)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (7)		变更
		2568.22	线路总功率	LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (8)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (8)		变更
		2568.23	线路功率因数	LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (9)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (9)		变更
		2568.24	电源电流	LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (10)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (10)		变更
		2568.25	异常条件下的工作试验	LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (11)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (11)		变更
		2568.26	耐久性	LED模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022 (12)		变更
				LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 (12)		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64页共 71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			
		2568.27	能效等级	LED模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 (13)		变更
六十	光源					
2663	低气压汞蒸汽放电灯	2663.1	全部参数	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022		变更
		2663.2	标志	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (8.1)		变更
		2663.3	玻管	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.1)		变更
		2663.4	灯头	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.2)		变更
		2663.5	抗紫外辐射	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.3)		变更
		2663.6	灯的外形尺寸	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.4)		变更
		2663.7	启动特性、初始电参数	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.5)		变更
		2663.8	紫外线辐射效率、紫外线辐通量	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.6)		变更
		2663.9	紫外线辐照度	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.7)		变更
		2663.10	臭氧浓度/臭氧产出率	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 (6.8)	仅做附录C。	变更
2664	紫外灯产品	2664.1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第6部分：紫外灯产品 IEC 62471-6:2022		扩项
		2664.2	危险类别	灯和灯系统的光生物安全 第6部分：紫外灯产品 IEC 62471-6:2022 (5)		扩项
六十一	防爆设备					
2677	爆炸性环境用非电气设备	2677.1	全部参数	爆炸性环境-第36部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016		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65页共 71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			
		2677.2	最高表面温度测定	爆炸性环境 第28部分 ：爆炸性环境用非电气设备基本方法和要求 GB/T 3836.28-2021		扩项
				爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 ISO 80079-36:2016		扩项
				爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016 (8.2)		扩项
				爆炸性环境 第28部分 ：爆炸性环境用非电气设备基本方法和要求 GB/T 3836.28-2021 (8.2)		扩项
				爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 ISO 80079-36:2016 (8.2)		扩项
		2677.3	机械试验	爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 ISO 80079-36:2016 (8.3)		扩项
				爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016 (8.3)		扩项
				爆炸性环境 第28部分 ：爆炸性环境用非电气设备基本方法和要求 GB/T 3836.28-2021 (8.3)		扩项
		2677.4	与防爆型式有关的设备非金属部件的附加试验	爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 ISO 80079-36:2016 (8.4)		扩项
				爆炸性环境 第28部分 ：爆炸性环境用非电气设备基本方法和要求 GB/T 3836.28-2021 (8.4)		扩项
				爆炸性环境-第36部分 ：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016 (8.4)		扩项
2678	爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“c”	2678.1	全部参数	爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” ISO 80079-37:2016		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” EN ISO 80079-37:2016		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66页共 71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			
		2678.2	结构安全型“c”设备的型式试验	爆炸性环境 第29部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” GB/T 3836.29- 2021		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” EN ISO 80079-37:2016 (8.1)		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” ISO 80079- 37:2016 (8.1)		扩项
				爆炸性环境 第29部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” GB/T 3836.29- 2021 (8.1)		扩项
		2678.3	控制点燃源型“b”设备的型 式试验	爆炸性环境 第29部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” GB/T 3836.29- 2021 (8.2)		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” EN ISO 80079-37:2016 (8.2)		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” ISO 80079- 37:2016 (8.2)		扩项
		2678.4	液浸型“k”设备的型式试验	爆炸性环境 第29部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” GB/T 3836.29- 2021 (8.3)		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” ISO 80079- 37:2016 (8.3)		扩项
				爆炸性环境-第37部分 ：爆炸性环境用非电气 设备结构安全型“c”、 控制点燃源型“b”、液 浸型“k” EN ISO 80079-37:2016 (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67页共 71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			
2682	温度试验设备	2682.1	全部参数	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		扩项
		2682.2	温度偏差	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1	(-80 ~ 300)	扩项
		2682.3	温度波动度	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.2	(-80 ~ 300)	扩项
		2682.4	温度均匀度	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.3	(-80 ~ 300)	扩项
		2682.5	温度指示误差	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.4	(-80 ~ 300)	扩项
		2682.6	温度变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.5		扩项
		2682.7	5min温度变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.6		扩项
		2682.8	温度恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.7		扩项
		2682.9	温度过冲量	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.8		扩项
		2682.10	温度过冲恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.9		扩项
		2682.11	风速	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.10	(0.1 ~ 20) m/s	扩项
		2682.12	噪声	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.11	(30 ~ 130) dB	扩项
2683	洁净手术部	2683.1	空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		扩项
		2683.2	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		扩项
		2683.3	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6/13.3.7		扩项
		2683.4	温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		扩项
		2683.5	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		扩项
		2683.6	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		扩项
		2683.7	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		扩项
		2683.8	手术室严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.9		扩项
		2683.9	末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.8	只做光度计法。	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68页共 71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			
2684	洁净室(区)	2684.1	空气洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.4		扩项
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 3.0.1		扩项
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 5.4		扩项
		2684.2	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.1		扩项
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		扩项
		2684.3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.2		扩项
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.2		扩项
		2684.4	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.7		扩项
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		扩项
		2684.5	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.6		扩项
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		扩项
		2684.6	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	只做采样	扩项
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8	只做采样	扩项
		2684.7	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8	只做采样	扩项
				医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	只做采样	扩项
		2684.8	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.5		扩项
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		扩项
		2684.9	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E11		扩项
		2684.10	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E12		扩项
		2684.11	高效空气过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录D	只做光度计法。	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69页共 71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			
2688	医用电子体温计	2688.15	部分参数	医用电子体温计 GB/T 21416-2008	不测：消耗电流、耐腐蚀性能、酸碱度、生物学评价、材料、安全要求、环境试验(运输、电源适应能力、振动、碰撞)。	扩项
				医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993	不测运输、电源适应能力、振动、碰撞。 过期标准被现行有效产品标准引用，仅限GB/T 21416-2008标准使用。	扩项
		2688.16	额定工作低温试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.1		扩项
		2688.17	低温贮存试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.2		扩项
		2688.18	额定工作高温试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.3		扩项
		2688.19	高温贮存试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.4		扩项
		2688.20	额定工作湿热试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.5		扩项
		2688.21	湿热贮存试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.6		扩项
		2688.22	环境试验(气候环境试验)	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.15		扩项
六十六		儿童用品				
2701	玩具	2701.1	机械和物理性能	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+第1号修改单		变更
		2701.2	特定邻苯二甲酸酯(DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	不用内标法	扩项
		2701.3	硼酸、硼酸盐	玩具材料中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 41435-2022		扩项
		2701.4	三氯生、三氯卡班	指画颜料中三氯生和三氯卡班含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 41436-2022		扩项
		2701.5	短链氯化石蜡	玩具材料中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 41524-2022		扩项
		2701.6	甲醛释放量	木制玩具中甲醛释放量的测定 烧瓶法 GB/T 41649-2022	不使用6.1中图1类型1烧瓶容器	扩项
		2701.7	全部参数	玩具的安全性 - 第4部分: 化学及相关活动的实验 EN 71-4 : 2020		扩项
		2701.8	试验组中的化学物质	玩具的安全性 - 第4部分: 化学及相关活动的实验 EN 71-4 : 2020		
		2701.9	设备	玩具的安全性 - 第4部分: 化学及相关活动的实验 EN 71-4 : 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：上海市闵行区江月路900号

第70页共 71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			
		2701.10	标注	玩具的安全性 - 第4部分: 化学及相关活动的实验 EN 71-4 : 2020		
		2701.11	包含警告和急救信息的内容物清单	玩具的安全性 - 第4部分: 化学及相关活动的实验 EN 71-4 : 2020		
		2701.12	使用说明	玩具的安全性 - 第4部分: 化学及相关活动的实验 EN 71-4 : 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：上海市闵行区江月路900号

第71页共 71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				
1	食品用接触材料及制品	1.76	间苯二甲酸迁移量	釉瓷和搪瓷 从与食品接触的搪瓷制品中释放 试验方法和限值 ISO 4531:2022 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偏苯三甲酸、间苯二甲酸、对苯二甲酸及邻苯二甲酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 5320-2021	只用：ICP-MS 只测：间苯二甲酸迁移量	变更 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：上海市徐汇区苍梧路381号

第1页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘洪	//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	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	
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、质量负责人/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	
10	周泽琳	副所长、技术负责人/教授级高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
11	宁啸骏	副所长、质量负责人/教授级高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
12	徐红斌	副所长、技术负责人/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
13	印杰	副所长/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
14	王丁林	科长/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
15	林琳	副科长/教授级高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
16	李芩雯	业务管理员/助理工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
17	张华燕	报告审核/工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
18	吕庆	主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
19	戴彦韵	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
20	裴炜	检验员/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
21	曲勤凤	主任、技术负责人/教授级高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
22	顾文佳	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第2页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	王志伟	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
24	张清平	检验员/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
25	雷涛	主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
26	陆志芸	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
27	虞成华	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
28	冷桃花	检验员/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
29	薛峰	主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
30	陈欣钦	检验员/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	
31	刘洋	主任/教授级高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
32	熊薇	副科长/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
33	林毅侃	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
34	邢朝宏	副主任/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
35	马跃龙	检验员/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品	
36	徐琼	检验员/高级工程师	食品相关产品、香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品及其制品	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：220020119646

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

第3页共 4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	李芩雯	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/高级工程师	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4页共 4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 8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		食品相关产品				
2	消毒器械	2.1	灭菌效果	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021	只测：4.1压力蒸汽灭菌器、4.2干热灭菌器(柜)灭菌效果鉴定试验	扩项
二		化妆品及保洁产品				
3	擦手纸	3.1	部分参数	擦手纸 GB/T 24455-2022	只测：微生物(细菌菌落总数、大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数)	变更
三		香精香料				
125	中国苦水玫瑰精油	125.1	部分参数	中国苦水玫瑰精油 GB/T 22443-2018	不测：冻点	扩项
七		纺织品及其制品				
158	发制品	158.1	部分参数	发制品 通用技术规范 GB/T 41637-2022	只测：微生物(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	扩项
十		家用电器产品安全与能效				
163	房间空气调节器	163.2	部分参数	房间空气调节器 GB/T 7725-2022	不测6.3.1制冷系统密封性能、6.3.14噪声、6.3.17耐候性能	变更
		163.4	制冷量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.6	制冷消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.8	制热量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.10	制热消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.12	辅助电热装置制热消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.13	最大运行制冷	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.18	最大运行制热	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.22	自动除霜	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.23	待机功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.27	季节能源消耗效率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.29	季节耗电量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第2页共 8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			
164	空气净化器	163.35	平衡型量热计法	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.103	最小运行制冷和冻结	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.104	冻结滴水	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.105	最小运行制热	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.106	凝露和凝结水排除能力	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.107	循环风量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.108	部分性能的分等分级	房间空气调节器 GB/T 7725-2022	不测噪声	变更
		163.109	温控波动	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		163.110	制冷运行除湿能力	房间空气调节器 GB/T 7725-2022		变更
		164.2	部分参数	空气净化器 GB/T 18801-2022	不测7.3 微生物去除、7.7 其他性能	变更
164	空气净化器	164.7	待机功率	空气净化器 GB/T 18801-2022		变更
		164.10	噪声	空气净化器 GB/T 18801-2022		变更
		164.12	净化能效	空气净化器 GB/T 18801-2022		变更
		164.38	颗粒物净化(洁净空气量)	空气净化器 GB/T 18801-2022	不测洁净空气量 800m³/h以上	变更
		164.39	颗粒物净化(累积净化量)	空气净化器 GB/T 18801-2022		变更
		164.40	气态污染物净化(洁净空气量)	空气净化器 GB/T 18801-2022	不测洁净空气量 400m³/h以上	变更
		164.41	气态污染物净化(累积净化量)	空气净化器 GB/T 18801-2022		变更
十二	电气产品的材料和环境试验					
297	家用电器及类似用途器具	297.1	噪声	声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分：通用要求 GB/T 4214.1-2000	只使用直接法检测；现行有效标准GB 19606-2004指定引用	扩项
298	浴室电加热器具(浴霸)	298.1	噪声	浴室电加热器具(浴霸) GB/T 22769-2008		扩项
299	食物搅拌器	299.1	噪声	食物搅拌器 GB/T 15854-2021		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第3页共 8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			
300	家用和类似用途真空吸尘器	300.1	噪声	家用和类似用途真空吸尘器 QB/T 1562-2014		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第4页共 8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	食品	1.3	那非类物质	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	不测：方法二	扩项
		1.309	西布曲明等化合物	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701		扩项
		1.310	酸性大红GR	食品中酸性大红GR的测定 BJS 202107		扩项
2	水产品	2.79	氯硝柳胺	食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.7-2021		扩项
		2.80	四聚乙醛	食品安全国家标准 水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.10-2021		扩项
3	植物源性食品	3.2	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		3.7	蒽醌	出口茶叶中蒽醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4777-2017		扩项
		3.869	氨基甲酸酯类农药	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		3.870	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		3.871	工业染料(分散橙11、分散橙1、分散橙3、分散橙37、分散黄3、二甲基黄、二乙基黄、碱性橙22、碱性橙21、碱性嫩黄、苏丹橙G)	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
4	动物源性食品	4.175	泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素	食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.2-2021		扩项
		4.176	二硝托胺及其代谢物(3-ANOT)	食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定 GB 31613.3-2021	只测：方法二 液相色谱-串联质谱法	扩项
		4.177	拟除虫菊酯类药物(溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯、氟胺氰菊酯、七氟菊酯、氰戊菊酯)	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021		扩项
		4.178	赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺	食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.15-2021		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第5页共 8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			
		4.179	阿维菌素类药物(阿维菌素、伊维菌素、多拉菌素、乙酰氨基阿维菌素)	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	只测：方法二 液相色谱-串联质谱法	扩项
		4.180	酰胺醇类药物及其代谢物(氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺)	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项
		4.181	-受体激动剂(克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、西马特罗、齐帕特罗、氯丙内那林、特布他林、西布特罗、马布特罗、溴布特罗、班布特罗、克仑丙罗、妥布特罗、利托君、克仑赛罗、马喷特罗、克仑潘特、羟甲基克仑特罗)	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		4.182	硝基咪唑类药物(甲硝唑、羟基甲硝唑、地美硝唑、羟基地美硝唑)	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项
		4.183	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022		扩项
		4.184	二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		扩项
5	乳与乳制品和婴幼儿食品	5.86	消毒剂(C12-苯扎氯铵、C14-苯扎氯铵、C16-苯扎氯铵、十二烷基三甲基溴化铵、二癸基三甲基氯化铵、四丁基硫酸氢铵)	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		扩项
6	转基因动物源性产品	6.16	燕窝及常见掺杂成分(银耳、猪皮、鸡蛋清)(定性)	出口燕窝的分子生物学真伪鉴别方法 实时荧光PCR法和双向电泳法 SN/T 3033-2018	不测：7双向电泳法	扩项
7	蜂产品	7.2	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021		扩项
		7.73	双甲脒及其代谢产物	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		扩项
8	酒类及含酒精饮料	8.1	感官	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(6)		变更
		8.3	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(7.1)		变更
		8.5	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(9)		变更
		8.11	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(13)		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第6页共 8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			
		8.58	酸酯总量	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(8.1)		扩项
		8.59	乙酸乙酯、丁酸乙酯、己酸乙酯、乳酸乙酯、正丙醇、-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(10)	不测：填充色谱柱法	变更
		8.60	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(11)		扩项
		8.61	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(12.1)		扩项
		8.62	二元酸(庚二酸、辛二酸、壬二酸)二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(14)		变更
9	其他食品	9.1	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022(4)		变更
		9.4	净含量和固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022(6)		变更
		9.34	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022(5)		变更
		9.35	pH值	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022(7)		变更
		9.36	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022(8)		变更
10	食品添加剂	10.1	pH值	木质活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 12496.7-1999		扩项
13	转基因植物及产品	13.9	玉米转基因成分(定性)	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2018	筛选基因只测： CaMV35S、NOS、 NPTII、BAR、PAT。品系鉴定只测： NK603、59122、MON89034、 Bt11、Bt176、MIR604	扩项
17	藕粉	17.1	全部参数	藕粉质量通则 GB/T 25733-2022		变更
19	坚果与籽类食品	19.1	全部参数	坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022		变更
20	虾米	20.1	全部参数	虾米 SC/T 3204-2021		变更
21	清香型白酒	21.1	全部参数	白酒质量要求 第2部分 ：清香型白酒 GB/T 10781.2-2022		变更
23	浓酱兼香型白酒	23.2	全部参数	白酒质量要求 第8部分 ：浓酱兼香型白酒 GB/T 10781.8-2021		扩项
27	食品添加剂 丁香酚	27.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022		变更
30	食品添加剂 丙酸钙	30.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 1886.356-2022		变更
31	食品添加剂 靛蓝铝色淀	31.2	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 1886.357-2022	不测：A.3.1三氯化钛滴定法(靛蓝含量)	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：上海市徐汇区苍梧路381号

第7页共 8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			
33	食品添加剂 磷脂	33.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		变更
35	食品添加剂 胶基及其配料	35.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022	不测：附录	变更
37	食品添加剂 胶基配料允许使用的合成橡胶	37.1	己烷残留	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 I.3)		变更
		37.2	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 GB 1886.359-2022(附录 I.4)		变更
		37.3	苯醍	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 I.5)		变更
		37.4	锂(Li)	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 I.6)		变更
		37.5	挥发物质	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 I.9 烘箱法)		变更
40	丁二烯-苯乙烯 75/25、 50/50橡胶 (丁苯橡胶)	40.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 C.1)	只测：己烷残留、1,3-丁二烯、苯醍、锂(Li)	变更
41	聚异丁烯	41.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 C.4)	只测：挥发物质、异丁烯	变更
43	异丁烯- 异戊二烯 共聚物 (丁基橡胶)	43.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 1886.359-2022(附录 C.5)	只测：挥发物质、异丁烯、异戊二烯	变更
1218	等渗食品	1218.1	全部参数	等渗食品 QB/T 5727-2022		扩项
1219	食品添加剂 玫瑰油	1219.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015	不测：冻点	扩项
1220	食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠	1220.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠 GB 1886.100-2015		扩项
1221	食品添加剂 硬脂酸钙	1221.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钙 GB 1886.102-2016	不测：鉴别试验	扩项
1222	食品添加剂 柠檬酸一钠	1222.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸一钠 GB 1886.107-2015	不测：鉴别试验	扩项
1223	食品添加剂 植物活性炭(稻壳来源)	1223.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭(稻壳来源) GB 1886.363-2022		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第8页共 8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			
1224	食品营养强化剂二十二碳六烯酸油脂(金枪鱼油)	1224.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂二十二碳六烯酸油脂(金枪鱼油) GB 1903.26-2022		扩项
1225	食品营养强化剂 5'-单磷酸胞苷(5'-CMP)	1225.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-单磷酸胞苷(5'-CMP) GB 1903.33-2022		扩项
1226	食品营养强化剂 柠檬酸锰	1226.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸锰 GB 1903.57-2022		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 37页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈志强	副所长/高级工程师	金属材料及制品、机床类、通用机械与设备、通用零部件、轻工机械、矿山机械类、消防产品、电线电缆	
2	孙斌	室主任/高级工程师	通用机械与设备、消防产品	
3	成强	室副主任/高级工程师	通用机械与设备、消防产品	
4	陆轶	室副主任/高级工程师	通用机械与设备、消防产品	
5	谢珺	业务科科长/高级工程师	通用机械与设备、电线电缆	
6	冯清鹏	检测员/高级工程师	通用机械与设备、消防产品	
7	赵举	检测员/中级(工程师)	通用机械与设备、消防产品、低压电器	
8	张经毅	检测员/中级(工程师)	电线电缆	
9	王哲惟	检测员/中级(工程师)	电线电缆	
10	朱洪亮	检测员/中级(工程师)	机床类、通用机械与设备、轻工机械、消防产品、低压电器	
11	张佳诚	检测员/中级(工程师)	低压电器、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 37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				
74	风机机组与管网系统	74.2	风机机组电能利用率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2022/5		变更
201	旋转电机	201.1	部分参数	旋转电机 线端标志与旋转方向 GB/T 1971-2021	不测：线端标志的规则、辅助线端标志规则	变更
		201.3	旋转方向	旋转电机 线端标志与旋转方向 GB/T 1971-2021/5		
213	轨道交通站台屏蔽门	213.1	部分参数	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022	不测：加速寿命测试、电磁兼容性测试、皮带张紧力、全自动运行线路的屏蔽门基本要求	变更
		213.2	变形量	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /6.1.3		
		213.3	半高屏蔽门高度	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /6.1.2		
		213.5	机械运动及动力学性能	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /6.2.3		
		213.6	功能	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /6.2.4		
		213.9	尺寸	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /6.4.2		
		213.10	结构测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.1		
		213.12	速度曲线测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.2		
		213.13	动能测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.5		
		213.14	功能测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.6		
		213.15	噪声测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.7		
		213.16	防夹力测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.8		
		213.17	软件功能	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /A.9		
		213.18	接口测试	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /7.10		
		213.19	监控系统	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /5.6	不测：全自动运行线路的屏蔽门基本要求	
		213.20	电源系统	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /5.7		
		213.21	接地和绝缘	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022 /5.8		

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：上海市静安区万荣路918号

第3页共 37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			
八		消防产品				
339	消防炮	339.1	部分参数	消防炮 GB 19156-2019	不测：盐雾腐蚀试验，消防炮动作机构,自摆消防炮动作机构,消防炮稳定性,直流喷雾转换力矩,水平俯仰回转操作力矩,喷雾角,喷射性能,水压密封试验,防水密封试验,水压强度试验,液压动力源性能试验,气压动力源性能试验,消防炮拖车性能试验	扩项
		339.2	零部件性能检查	消防炮 GB 19156-2019/6.2		扩项
		339.3	操作性能试验	消防炮 GB 19156-2019/6.3		扩项
		339.4	高低温性能	消防炮 GB 19156-2019/6.7		扩项
		339.5	远控消防炮性能试验	消防炮 GB 19156-2019/6.8		扩项
		339.6	标志检查	消防炮 GB 19156-2019/6.10		扩项
		339.7	使用说明书检查	消防炮 GB 19156-2019/6.11		扩项
		339.8	外观检查	消防炮 GB 19156-2019/6.1.1		扩项
340	消防水枪	340.1	部分参数	消防水枪 GB 8181-2005	只测：耐高温试验、耐低温试验、跌落试验、表面质量	扩项
		340.2	耐高温试验	消防水枪 GB 8181-2005/6.6		扩项
		340.3	耐低温试验	消防水枪 GB 8181-2005/6.7		扩项
		340.4	跌落试验	消防水枪 GB 8181-2005/6.8		扩项
		340.5	表面质量	消防水枪 GB 8181-2005/6.4		扩项
341	消防员方位灯	341.1	部分参数	消防员方位灯 GB 27899-2011	不测：发光亮度、防护性能、耐振动性能、耐冲击性能、防爆性能、模拟烟雾方位指示性能	扩项
		341.2	外观及装配质量检查	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.1		扩项
		341.3	闪光频率	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.3		扩项
		341.4	连续工作时间试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.4		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 37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			
		341.5	质量测量	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.5		扩项
		341.6	绝缘电阻试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.6		扩项
		341.7	耐压试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.7		扩项
		341.8	抗跌落性能试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.12		扩项
		341.9	高温试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.9.1		扩项
		341.10	低温试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.9.2		扩项
		341.11	恒定湿热试验	消防员方位灯 GB 27899-2011/6.9.3		扩项
342	消防用红外热像仪	342.1	部分参数	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006	只测：功能试验、外观质量、特定环境温度持续工作时间、抗跌落性能试验、环境适应性（不测振动冲击）	扩项
		342.2	功能试验	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006/7.4		扩项
		342.3	外观	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006/7.5.1		扩项
		342.4	质量	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006/7.5.2		扩项
		342.5	特定环境温度持续工作时间	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006/7.5.9		扩项
		342.6	抗跌落性能试验	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006/7.5.10		扩项
		342.7	环境适应性	消防用红外热像仪 XF/T 635-2006/7.5.12	不测：振动冲击	扩项
十一	电线电缆					
386	耐火和阻燃电线电缆	386.2	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定 IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 CSV	/	扩项
		386.4	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求 IEC 61034-2:2005+AMD1:2013+AM D2:2019 CSV	/	扩项
		386.17	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1-1部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 IEC 60332-1-1:2004 + AMD1:2015 CSV	/	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5页共 37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			
		386.24	单根阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(6.1.1)	/	变更
		386.25	成束阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(6.1.2)	/	变更
		386.26	耐火性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(6.2)	/	扩项
		386.27	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(6.3)	不测卤素含量	扩项
		386.28	低烟性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(6.4)	/	变更
		386.29	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆的线路完整性试验 第1部分：供火时施加冲击，额定电压为0.6/1kV及以下电缆，火焰温度不低于830度，电缆直径超过20mm IEC 60331-1:2018	/	扩项
				在火焰条件下电缆的线路完整性试验 第2部分：供火时施加冲击，额定电压为0.6/1kV及以下电缆，火焰温度不低于830度，电缆直径不超过20mm IEC 60331-2:2018	/	扩项
				在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第2部分：火焰温度不低于830度的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1kV及以下外径不超过20mm电缆的试验方法 GB/T 19216.2-2021	/	扩项
				在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第1部分：火焰温度不低于830度的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1kV及以下外径超过20mm电缆的试验方法 GB/T 19216.1-2021	/	扩项
		386.30	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	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-2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 IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015 CSV	/	扩项
		386.31	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	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-3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 IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015 CSV	/	扩项
		386.32	低含量氟的测定	绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011(45.2) 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014(46.2)	仅使用方法A 氟化物离子选择电极法	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：上海市静安区万荣路918号

第6页共 37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			
407	铠装电缆用钢带	407.1	部分参数	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021	不测化学成分、弯曲试验	变更
		407.13	拉伸试验	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021(6.2)	/	变更
		407.14	锌层重量	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021(6.3)	/	变更
		407.15	表面质量	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021(6.4)	/	变更
		407.16	尺寸、外形	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021(5)	/	变更
409	镀锡圆铜线	409.3	伸长率	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(9.1)	/	变更
		409.6	镀层连续性	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(9.3)	/	变更
		409.8	可焊性	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(10)	/	变更
		409.9	部分参数	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022	不测限用物质要求	变更
		409.10	外观	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(6)	/	变更
		409.11	直径偏差	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(7)	/	变更
		409.12	抗拉强度	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(8)	/	变更
		409.13	20 直流电阻率	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(9.2)	/	变更
		409.14	镀层附着性	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022(10)	/	变更
546	塑料绝缘控制电缆	546.62	耐火试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.6)	/	扩项
		546.63	全部参数	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	/	扩项
		546.64	引流线直流电阻	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(7.4.2)	/	扩项
		546.65	绝缘吸水试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.5)	/	扩项
		546.66	护套吸水试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.5)	/	扩项
		546.67	护套收缩试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.5)	/	扩项
		546.68	护套碳黑含量	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.5)	/	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7页共 37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			
547	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	546.69	酸气含量试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.6)	/	扩项
		546.70	氟含量试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020(8.6)	/	扩项
		547.62	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020	/	扩项
		547.63	铠装金属带厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020(16.7.2)	/	扩项
		547.64	绕包内衬层和(或)包带垫层 总厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.7kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020(16.12)	/	扩项
		547.65	HEPR绝缘硬度试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.8kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020(18.20)	江月路检测	扩项
		547.66	黑色聚乙烯护套炭黑含量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.9kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020(18.17)	/	扩项
		547.67	氟含量试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.10kV) 电缆 GB/T 12706.1- 2020(18.16.6)	/	扩项
		547.68	烟密度试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.11kV) 电缆 GB/T 12706.1- 2020(18.16.3)	/	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8页共 37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			
548	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆	548.54	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020	/	扩项
		548.55	铠装金属带厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(17.7.2)	/	扩项
		548.56	绕包内衬层和(或)包带垫层总厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(17.12)	/	扩项
		548.57	黑色聚乙烯护套炭黑含量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(19.17)	/	扩项
		548.58	无卤护套的吸水试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(19.25)	/	扩项
		548.59	酸气含量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(19.16.4)	/	扩项
		548.60	pH值和电导率试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(19.16.5)	/	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9页共 37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			
		548.61	氟含量试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2- 2020(19.16.6)	/	扩项
		548.62	电缆的成束阻燃试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2- 2020(19.16.2)	/	扩项
		548.63	HEPR绝缘硬度测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020(19.20)	江月路检测	扩项
		548.64	烟密度试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2- 2020(19.16.3)	/	扩项
549	额定电压 35kV (Um=40.5kV)) 电缆	549.50	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3-2020	/	扩项
		549.51	铠装金属带厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(17.7.2)	/	扩项
		549.52	黑色PE护套碳黑含量测定	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.17)	/	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10页共 37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			
		549.53	无卤护套的吸水试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.25)	/	扩项
		549.54	酸气含量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.16.4)	/	扩项
		549.55	pH值和电导率试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.16.5)	/	扩项
		549.56	氟含量试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.16.6)	/	扩项
		549.57	HEPR绝缘硬度测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.20)	江月路检测	扩项
		549.58	电缆的成束阻燃试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.16.2)	/	扩项
		549.59	烟密度试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.16.3)	/	扩项
		549.60	挤出外护套刮磨试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电 缆 GB/T 12706.3- 2020(19.19)	/	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11页共 37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			
551	电缆和光缆绝缘和护套材料	551.1	密度	电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第606部分：物理试验 密度测定方法 IEC 60811-606:2012	/	扩项
		551.2	外径	电缆和光缆 非金属材料试验方法 第203部分:通用试验 外形尺寸测量 IEC 60811-203:2012	/	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：上海市静安区长乐路1228号

第12页共 37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，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
2	王永林	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
3	戎斐	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
4	谭玉静	主任/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，儿童用品、饰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，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，儿童用品、饰品的物理检测项目。	
6	李璇	副科长/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，微生物除外。	
7	沈佳宏	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
8	戴景	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
9	曾晓知	无/工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
10	周兆懿	副所长/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰品，微生物除外。	
11	管雯珺	无/高级工程师	棉纤维，化学纤维，纱线，纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，医用卫生材料，橡胶塑料轻工产品，儿童用品、饰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，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13页共 37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	1.24	原棉含杂率	原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2022	不测方法B	变更
三		化学纤维				
40	充填用中空涤纶短纤维	40.1	部分参数	充填用中空涤纶短纤维 FZ/T 52004-2022	不测压缩弹性回复率和蓬松度	变更
		40.2	线密度偏差率	化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008		
		40.3	长度偏差率	化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008		
		40.4	倍长纤维含量	化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008		
		40.5	卷曲数	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法 GB/T 14338-2022		
		40.6	疵点含量	化学纤维 短纤维疵点试验方法 GB/T 14339-2008		
		40.7	中空率	化学纤维异形度试验方法 FZ/T 50002-2013		
		40.8	包装件的净质量	化学纤维 短纤维取样方法 GB/T 14334-2006		
		40.9	回潮率	化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017		
		40.10	包装件的质量差异	充填用中空涤纶短纤维 FZ/T 52004-2022 6.7.3		
四		纱线				
41	纱线	41.1	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001 10.3.3		扩项
五		纺织品及其制品				
58	纺织品及其制品	58.2	耐磨性	纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法 FZ/T 01128-2014		扩项
		58.7	燃烧性能	儿童睡衣裤用纺织品易燃性的试验方法 ASTM D6545-2022		变更
		58.10	抗渗水性	纺织品 非织造布试验方法 第17部分:抗渗水性的测定(喷淋冲击法) GB/T 24218.17-2017		扩项
				纺织品 抗渗水性的测定 冲击渗透试验 GB/T 33732-2017		扩项
		58.18	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的筛选 裂解-气相色谱-质谱法 FZ/T 01164-2022		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：上海市静安区长乐路1228号

第14页共 37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			
		58.171	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2022		扩项
				针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004	仅限特定客户要求	变更
		58.172	缝孔撕破性能	涂层织物 缝孔撕破性能试验方法 FZ/T 75008-2018		扩项
		58.173	领圈拉开尺寸	毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017		扩项
		58.174	织物触感	纺织品 织物触感检测与评价方法 多指标集成法 FZ/T 01166-2022		扩项
		58.175	干燥速率	纺织品 干燥速率的测定 GB/T 38016-2019		扩项
		58.176	形状记忆性能	纺织品 形状记忆性能检测和评价 GB/T 41420-2022		扩项
		58.177	遮热性能	纺织品 遮热性能的测定 GB/T 41560-2022		扩项
		58.178	刺痒感	毛织物刺痒感性能试验方法 IWTO-66-2017		扩项
		58.179	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) GB/T 2910.4-2022		扩项
				纺织品 定量化学分析 第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) GB/T 2910.4-2009	仅限特定客户要求	变更
				纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01135-2016		扩项
				纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 35443-2017		扩项
	手部防护用品	58.180	磷系阻燃剂	纺织品某些阻燃剂的测定第2部分：磷系阻燃剂 GB/T 24279.2-2021		扩项
		58.181	总铅和总镉含量	纺织品及其附件总铅和总镉含量的测定 X射线荧光光谱(XRF)分析法 FZ/T 01163-2022		扩项
59	手部防护用品	59.1	部分参数	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020	不测皮革材料手套抗渗水性,皮革手套水蒸气渗透性 检测地点为延安中路 955 弄 12 号楼	扩项
		59.12	抓握性能	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.8		
60	丝绒织物	60.1	部分参数	丝绒织物 FZ/T 43013-2022	不测外观疵点	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 : 上海市静安区长乐路1228号

第15页共 37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			
		60.2	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		
		60.3	质量偏差率	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008		
		60.5	断裂强力	织物拉伸性能 第1部分 : 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
		60.6	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分 : 冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
		60.7	纰裂程度	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分 : 定负荷法 GB/T 13772.2-2018		
		60.8	水洗尺寸变化率	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定 GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013		
		60.9	干洗尺寸变化率	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分 : 使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 8628-2013 GB/T 19981.2-2014		
		60.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		60.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		60.13	耐汗渍色牢度	纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013		
		60.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		60.15	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		
		60.16	基本安全性能	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		60.17	织物厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		
		60.18	包装标识	丝绒织物 FZ/T 43013-2022 7		
		60.19	外观质量要求	丝绒织物 FZ/T 43013-2022 5.2		

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：上海市静安区长乐路1228号

第16页共 37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			
		60.20	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01026-2017		
		60.21	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 A (1)		
61	山羊绒针织品	61.21	全部参数	山羊绒针织品 FZ/T 73009-2021		扩项
		61.22	领圈拉开尺寸	毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017		
62	连衣裙、裙套	62.1	全部参数	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022		扩项
		62.3	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013		
		62.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		62.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		62.6	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 17592-2011 GB/T 23344-2009		
		62.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		62.8	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 8630-2013 GB/T 8629-2017		
		62.9	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		62.10	覆粘合衬部位剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第17页共 37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			
		62.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		62.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 A(1)		
		62.13	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
		62.15	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		
		62.17	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		
		62.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		62.22	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015		
		62.23	号型规格	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.2		
		62.24	原辅料	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.3		
		62.25	经纬纱向	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.4		
		62.26	对条对格	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.5		
		62.27	色差	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.6		
		62.28	外观疵点	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.7		
		62.29	缝制质量	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.8		
		62.30	规格尺寸允许偏差	服装测量方法 GB/T 31907-2015		
		62.31	整烫	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 4.1		
		62.32	缝子纰裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		62.33	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样(单缝) 撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
		62.34	洗涤后外观平整度	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 5.4.11		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号 : 220020119646

地址 : 上海市静安区长乐路1228号

第18页共 37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			
		62.35	洗涤后接缝外观平整度	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 5.4.11		
		62.36	筒裙洗涤后扭曲率	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 5.3		
		62.37	变色	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 5.4.11		
		62.38	其他外观质量	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2022 5.3		
		62.39	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		62.40	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		62.41	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
63	单、夹服装	63.1	全部参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2022		扩项
		63.3	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013		
		63.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分 : 游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		63.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		63.6	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 17592-2011 GB/T 23344-2009		
		63.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		63.8	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 8630-2013 GB/T 8629-2017		
		63.9	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		

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：上海市静安区长乐路1228号

第19页共 37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			
		63.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		63.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 A(1)		
		63.13	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
		63.16	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		
		63.17	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		
		63.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		63.19	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		63.23	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015		
		63.24	号型规格	服装号型 单服、套装规格 服装测量方法 GB/T 1335 GB/T 2668-2017 GB/T 31907-2015		
		63.25	原辅料	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.3		
		63.26	经纬纱向	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.4		
		63.27	对条对格	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.5		
		63.28	色差	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.6		
		63.29	外观疵点	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.7		
		63.30	缝制质量	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.8		
		63.31	规格尺寸允许偏差	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.9		
		63.32	整烫	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.10		
		63.33	覆粘合衬剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		
		63.34	缝子纰裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		

二、批准上海市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20页共 37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			
473	纺织品	63.35	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		63.36	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样(单缝) 撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
		63.37	洗涤后外观平整度	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.4.11		
		63.38	洗涤后接缝外观平整度	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.4.11		
		63.39	洗涤后扭曲率	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.4.11		
		63.40	变色	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.4.11		
		63.41	其他外观质量	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.11		
		63.42	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		63.43	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
473	纺织品	473.1	部分参数	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021	不测掉毛程度、毛圈钩拉力、刺痒感	扩项
		473.2	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 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T 4802.2-2008 GB/T 4802.3-2008		
		473.3	袋布接缝性能	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定 针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 GB/T 13773.1-2008 FZ/T 01031-2016方法B		
		473.4	袋布接缝处纱线滑移	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法 GB/T 13773.1-2008 GB/T 13772.2-2018		
		473.5	袜头顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		473.6	洗液沾色程度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014 5.7		

二、批准上海市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21页共 37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			
473	纺织品	473.7	耐光黄变	纺织品 色牢度试验 耐光黄变色牢度 GB/T 30669-2014		
		473.8	亮粉脱落	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.9		
		473.9	洗后外观	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.1		
		473.10	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
		473.11	刺激性气味	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.14		
		473.12	耐久性标签(包括商标)触感	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.13		
		473.13	拉链触感	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.13		
		473.14	粘扣带触感	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.13		
		473.15	浮线长度	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.13		
		473.16	袜子防滑性	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 5.13		
474	新生儿纺织产品	474.1	全部参数	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022		扩项
		474.2	号型规格	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022 4		
		474.3	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		
		474.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		474.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		474.6	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		474.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		474.8	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第22页共 37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			
		474.9	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 20388-2016		
		474.10	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		
		474.11	绳带	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022 6.9		
		474.12	附件尖端	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		474.13	边缘锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		474.14	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 附录A		
		474.15	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019 A法		
		474.16	脱毛率	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019 A法		
		474.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		474.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		474.19	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 A(1)		
		474.20	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		474.21	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		474.22	耐尿渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度 GB/T 40264-2021		
		474.23	耐奶渍色牢度	针织孕产妇文胸 FZ/T 73066-2020 附录A		
		474.24	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 GB/T 17593		
		474.25	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定 针织物和弹性机织物 接缝强力和伸长率的测定 抓样拉伸法 机织婴幼儿睡袋 GB/T 13773.1-2008 FZ/T 01031-2016 FZ/T 62039-2019		
		474.26	衣袋抗拉强力	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号 : 220020119646

地址 : 上海市静安区长乐路1228号

第23页共 37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			
		474.27	外观质量	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022 6.24		
		474.28	附件	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022 5.4.1		
		474.29	缝制	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022 5.4.2		
		474.30	结构设计	新生儿纺织产品 FZ/T 08002-2022 5.4.3		
		474.31	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
475	低含毛混纺及仿毛针织品	475.1	全部参数	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2021		扩项
		475.2	领圈拉开尺寸	毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017		
476	毛针织品	476.1	部分参数	毛针织品 FZ/T 73018-2021	抗菌性能只做 GB/T 20944.3, 抗菌性能检测地点为苍梧路381号	扩项
		476.2	领圈拉开尺寸	毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017		
		476.3	刺痒感	毛织物刺痒感性能试验方法 IWTO-66-2017		
477	半精纺毛针织品	477.1	全部参数	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2021		扩项
		477.2	领圈拉开尺寸	毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017		
478	连衣裙 裙套	478.1	全部参数	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012	仅限特定客户要求	变更
		478.2	外观质量	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012 4.3		
		478.3	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 纺织品定量化学分析 纺织品定量化学分析 四组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013		
		478.4	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		

二、批准上海市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24页共 37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			
		478.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		478.6	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 17592-2011 GB/T 23344-2009		
		478.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		478.8	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		478.9	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		478.10	覆粘合衬部位剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		
		478.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		478.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		478.13	拼接互染	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 GB/T 3921-2008 GB/T 251-2008		
		478.14	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		478.15	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		478.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008		
		478.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		478.18	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		478.19	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		
479	单夹服装	478.20	接缝性能	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012 附录A		
		478.21	洗涤干燥后外观质量	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012 4.4.18		
		479.1	全部参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	仅限特定客户要求	变更
		479.2	外观质量	单、夹服装 FZ/T 81007-2012 4.3		

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 : 上海市静安区长乐路1228号

第25页共 37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			
		479.3	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013		
		479.4	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		
		479.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		479.6	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 17592-2011 GB/T 23344-2009		
		479.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		479.8	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		479.9	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		479.10	覆粘合衬部位剥离强度	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		
		479.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		479.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		479.13	拼接互染	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 GB/T 3921-2008 GB/T 251-2008		
		479.14	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		479.15	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		479.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度 : 氙弧 GB/T 8427-2008		
		479.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号 : 220020119646

地址 : 上海市静安区长乐路1228号

第26页共 37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			
		479.18	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		479.19	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		
		479.20	接缝性能	单、夹服装 FZ/T 81007-2012 附录A		
		479.21	裤子后裆缝接缝强力	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
		479.22	洗涤干燥后外观质量	单、夹服装 FZ/T 81007-2012 4.4.19		
480	全毛衬西服	480.1	全部参数	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022		变更
		480.2	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015		
		480.3	号型规格	服装号型 毛呢套装规格 GB/T 1335 GB/T 14304-2019		
		480.4	原辅料	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 4.3		
		480.5	经纬纱向	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 4.4		
		480.6	对条对格	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 4.5		
		480.7	拼接	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 4.6		
		480.8	色差	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 5.3.3		
		480.9	外观疵点	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 5.3.4		
		480.10	缝制质量	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 4.9		
		480.11	规格尺寸允许偏差	服装测量方法 GB/T 31907-2015		
		480.12	整烫	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 4.11		
		480.13	干洗尺寸变化率	使用粘合衬服装耐干洗 测试方法 FZ/T 80007.3-2006		
		480.14	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		
		480.15	缝子纰裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		

二、批准上海市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27页共 37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			
		480.16	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样(单缝) 撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
		480.17	总折痕回复角	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法 GB/T 3819-1997		
		480.18	洗后外观	全毛衬西服 FZ/T 81017-2022 5.4.10		
		480.19	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) GB/T 2910.4-2009		
		480.20	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		480.21	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		480.22	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		480.23	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		
		480.24	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		480.25	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		480.26	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		480.27	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 17592-2011 GB/T 23344-2009		
		480.28	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
481	柔道服	481.1	全部参数	柔道服 T/CNGA 31-2021		扩项
		481.2	使用说明	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015		
		481.3	号型规格	服装号型 GB/T 1335		
		481.4	原材料	柔道服 T/CNGA 31-2021 4.3		
		481.5	色差	柔道服 T/CNGA 31-2021 4.4		

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 : 上海市静安区长乐路1228号

第28页共 37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			
		481.6	外观疵点	柔道服 T/CNGA 31-2021 4.5		
		481.7	缝制	柔道服 T/CNGA 31-2021 4.6		
		481.8	款式要求	柔道服 T/CNGA 31-2021 4.7		
		481.9	规格尺寸偏差	柔道服 T/CNGA 31-2021 5.2		
		481.10	整烫	柔道服 T/CNGA 31-2021 4.9		
		481.11	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		
		481.12	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第 1部分：游离水解的甲醛 (水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		481.13	pH值	纺织品 水萃取液pH值的 测定 GB/T 7573-2009		
		481.14	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		
		481.15	水洗尺寸变化率	纺织品 测定尺寸变化的 试验中织物试样和服装 的准备、标记及测量 纺织品 试验用家庭洗涤 和干燥程序 纺织品在洗涤和干燥时 尺寸变化的测定 GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013		
		481.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水 色牢度 GB/T 5713-2013		
		481.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗 渍色牢度 GB/T 3922- 2013		
		481.18	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂 洗色牢度 GB/T 3921- 2008 A(1)		
		481.19	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩 擦色牢度 GB/T 3920- 2008		
		481.20	接缝强力	服装理化性能的检验方 法 GB/T 21294-2014		
		481.21	断裂强力	纺织品 织物拉伸性能 第 2部分：断裂强力的测定 (抓样法) GB/T 3923.2- 2013		
		481.22	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第 3部分：梯形试样撕破强 力的测定 GB/T 3917.3- 2009		

二、批准上海市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29页共 37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			
		481.23	道带拉伸强度	织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
		481.24	水洗后外观	柔道服 T/CNGA 31-2021 5.4.3		
		481.25	耐磨性	纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法 FZ/T 01128-2014		
		481.26	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		481.27	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
六	皮革/毛皮及其制品					
482	皮革/毛皮及其制品	482.2	耐折牢度	皮革 耐折牢度的测定 第1部分：挠度仪法 ISO 5402-1:2022		变更
七	医用卫生材料					
523	医用卫生材料	523.1	环氧乙烷残留量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 9	只测极限浸提法	扩项
				医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只测极限浸提法，仅限特定客户要求	变更
九	儿童用品、饰品					
546	儿童用品、饰品	546.9	邻苯二甲酸酯增塑剂	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022		扩项
十一	橡胶塑料轻工产品					
559	橡胶塑料轻工产品	559.33	长期疲劳性能	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006		扩项
		559.34	复原时间	慢回弹泡沫 复原时间的测定 GB/T 26392-2011		扩项
576	发制品	576.1	部分参数	发制品 通用技术规范 GB/T 41637-2022	致癌染料不测 颜料红104、颜料黄34、溶剂黄1(苯胺黄/4-氨基偶氮苯)、直接棕95、直接蓝15、酸性红114，致敏染料不测 分散橙59，阻燃剂不测 一溴联苯醚、二溴联苯醚、三溴联苯醚、九溴联苯醚，微生物检测地点为苍梧路381号	扩项
		576.2	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		

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：上海市静安区长乐路1228号

第30页共 37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			
		576.3	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) 纺织品 甲醛的测定 第3部分：高效液相色谱法 GB/T 2912.1-2009 GB/T 2912.3-2009		
		576.4	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 GB/T 17593		
		576.5	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 17592-2011 GB/T 23344-2009		
		576.6	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		
		576.7	致敏染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006		
		576.8	阻燃剂	纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分：溴系阻燃剂 纺织品 某些阻燃剂的测定 第2部分：磷系阻燃剂 GB/T 24279.1-2018 GB/T 24279.2-2021		
		576.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		576.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		576.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		576.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		576.13	微生物	一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002		

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31页共 37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	化妆品、保洁产品	
2	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	
3	徐红斌	副所长、技术负责人/高级工程师	化妆品、保洁产品	
4	王丁林	科长/高级工程师	化妆品、保洁产品	
5	吕庆	主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
6	戴彦韵	副主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
7	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	
8	雷涛	主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
9	顾宇翔	副主任/教授级高级工程师	化妆品、保洁产品	
10	陆壹	副主任/工程师	化妆品、保洁产品	
11	杨保刚	副主任/高级工程师	化妆品、保洁产品	
12	赵燕	检验员/高级工程师	化妆品、保洁产品的微生物	

二、批准上海市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32页共 37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	1.42	荧光增白剂367和荧光增白剂393	化妆品中荧光增白剂367和荧光增白剂393的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021		扩项
		1.43	10种 -羟基酸(葡萄糖醛酸、酒石酸、羟基乙酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、2-羟基丁酸、扁桃酸、二苯乙醇酸、羟基辛酸)	化妆品安全技术规范2015年版(国家药品监督管理局2019年第12号通告附件8)(第四章3.1)		扩项
		1.44	对苯二胺等32种组分	化妆品安全技术规范2015年版(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)(第四章7.2)		扩项
		1.45	DPPH自由基清除率	化妆品-自由基(DPPH)清除实验方法 T/SHRH 006-2018		扩项
2	表面活性剂洗涤剂	2.1	白度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(14)		扩项
		2.6	表观密度	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.3)		扩项
		2.13	表面张力	洗涤剂 表面张力的测定 圆环拉起液膜法 QB/T 1323-1991 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.8)		扩项
		2.51	烷基酚聚氧乙烯醚含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(18)		扩项
		2.52	烷基酚聚氧乙烯醚鉴定	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(附录C)		扩项
		2.53	外观	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.2)		扩项
		2.54	总活性物含量、非离子表面活性剂含量	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.4)		扩项
		2.55	总五氧化二磷含量	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.5)		扩项
		2.56	游离碱含量	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.6)		扩项
		2.57	pH	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.7)		扩项
3	日化产品	3.17	抗菌和抑菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019	只测：5.1.1 悬液定量抑菌试验、5.1.2 载体浸泡定量抑菌试验、5.1.3 载体抑菌试验、5.2.1 悬液定量杀菌试验、5.2.2 载体浸泡定量杀菌试验、5.2.3 载体杀菌试验	扩项
5	果蔬清洗剂	5.2	全部参数	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022		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：上海市奉贤区平庄西路3086号

第33页共 37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			
124	洗衣粉	124.1	全部参数	洗衣粉 第1部分：技术要求 GB/T 13171.1-2022		扩项
125	氢氧化钠	125.1	氢氧化钠和碳酸钠含量	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013		扩项
126	水处理剂 二氯异氰尿酸钠	126.1	全部参数	水处理剂 二氯异氰尿酸钠 HG/T 3779-2020		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34页共 37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	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
2	王永林	无/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
3	戎斐	无/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
4	沈悦明	副主任/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品的物理检测项目。	
5	沈佳宏	无/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
6	戴景	无/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
7	曾晓知	无/工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
8	周兆懿	副所长/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品，微生物除外。	
9	管雯珺	无/高级工程师	纺织品及其制品，皮革毛皮及其制品，劳保用品的物理及纤维含量检测项目。	

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35页共 37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		纺织品及其制品				
1	纺织品及其制品	1.11	透光性	纺织品 织物透光性的测定 FZ/T 01009-2008		扩项
二		皮革/毛皮及其制品				
2	皮革/毛皮及其制品	2.4	滑爽等级	人造革合成革试验方法 表面滑爽性的测定 QB/T 5352-2018		扩项
四		劳保用品				
4	劳保用品	4.1	视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 D.4		扩项
				呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6.8	仅限特定客户要求	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：上海市金山区张堰镇振康路238号9号车间旁燃烧室

第36页共 37页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张经毅	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 : 上海市金山区张堰镇振康路238号9号车间旁燃烧室

第37页共 37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			
—		电线电缆				
1	耐火和阻燃电线电缆	1.1	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	/	扩项
		1.2	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	/	扩项
		1.3	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	/	扩项
		1.4	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	/	扩项
		1.5	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	/	扩项
		1.6	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	/	扩项