

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12月13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. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

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。

二、批准上海市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 105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				
1	生活饮用水	1.2	锰	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.4	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.5	锌	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.6	砷	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.7	硒	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.8	汞	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.9	镉	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.10	铬	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.11	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.12	铅	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.13	钼	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.15	镍	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.16	钡	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
		1.18	锑	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
1.19	铍	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更		
1.20	铊	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更		
		1.22	硼	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用。	变更
116	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜	116.1	盐雾试验	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法第3部分：盐雾试验 GB/T 12967.3-2022	只用：NSS,AASS,CASS。	扩项
117	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门	117.1	全部参数	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023	球体圆度检测地点在永嘉路627号。	扩项
		117.2	结构长度	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		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 105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					
		117.3	连接端	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.4	最小流道直径	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.5	阀体最小壁厚	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.6	阀盖最小壁厚	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.7	扳口	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.8	闸板	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.9	阀座	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.10	阀瓣	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.11	阀杆	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.12	球体圆度	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023	检测地点在永嘉路627号。	扩项		
		117.13	球体防腐蚀性能	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.14	装配	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.15	操作	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.16	外观	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.17	壳体强度	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.18	密封性能	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.19	金属污染物析出	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.20	抗扭性能	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		117.21	抗弯曲性能	铁制、铜制和不锈钢制 螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		扩项		
		118	厨卫五金	118.1	部分参数	绿色产品评价 厨卫五金 产品 GB/T 42065-2022	不测：软管-有害物析出	扩项
				118.2	水嘴和角阀-有害物析出量	绿色产品评价 厨卫五金 产品 GB/T 42065-2022		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3页共 105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			
		118.3	水嘴和角阀-节水性能	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.4	水嘴和角阀-整机能耗	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.5	水嘴和角阀-使用寿命	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.6	水嘴和角阀-耐腐蚀性能	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.7	淋浴器-水效等级	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.8	淋浴器-最高出水温度	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.9	淋浴器-使用寿命	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.10	淋浴器-耐腐蚀性能	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.11	不锈钢水槽-防结露涂层-挥发性有机物	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.12	不锈钢水槽-与食品接触的金属材料有害物迁移	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.13	不锈钢水槽-与食品接触的涂层材料有害物迁移	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.14	不锈钢水槽-耐腐蚀性能	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.15	不锈钢水槽-热循环	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.16	不锈钢水槽-寿命	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.17	地漏-耐腐蚀性能	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.18	地漏-寿命	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.19	地漏-密闭性	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.20	地漏-水封稳定性	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.21	软管-耐腐蚀性能	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.22	软管-抗拉伸	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.23	软管-抗脉冲	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		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4页共 105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			
		118.24	软管-耐冷热循环	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
		118.25	软管-耐老化	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022		扩项
五	门窗					
259	防盗安全门	259.1	部分参数	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022	不测：电气安全要求；木材、木制品的甲醛释放量	变更
		259.18	基本要求检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.19	钢板厚度检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.20	锁具检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.21	锁具安装检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.22	铰链及其安装检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.23	锁定栓检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.24	门镜检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.25	尺寸公差、搭接宽度与配合间隙检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.26	表面质量检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.27	防破坏性能检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.28	防闯入性能试验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.29	软冲击性能试验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
		259.30	悬端吊重性能试验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更
259.31	撞击障碍物性能试验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更		
259.32	其他附加功能检验	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		变更		
八	家具					
417	儿童座椅	417.1	角稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第5页共 105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			
		417.2	前向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.3	无扶手的儿童座椅侧向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.4	有扶手的儿童座椅侧向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.5	靠背不可倾斜的儿童座椅后向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.6	靠背可倾斜的儿童座椅后向稳定性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.7	座面靠背联合静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.8	扶手水平静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.9	扶手垂直静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.10	脚踏静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.11	底座静载试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.12	座面冲击试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.13	靠背冲击试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.14	跌落试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.15	座面靠背联合耐久试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.16	座面回转耐久性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
		417.17	座面往复冲击耐久性试验	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 QB/T 5868-2023		扩项
418	木家具中挥发性有机化合物	418.1	非醛酮类 VOCs	木家具中挥发性有机化合物现场快速检测方法 GB/T 39931-2021	不测：甲醛和其他醛酮类。	扩项
419	老年公寓家具	419.1	部分参数	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023	不测：有害物质限量及安全要求。	扩项
		419.2	边缘及尖端试验	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.3	突出物试验	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.4	挤压和剪切试验	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第6页共 105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			
		419.5	防拉脱装置	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.6	防滑移装置	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.7	功能及尺寸	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.8	纺织面料/人造革耐干擦色牢度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.9	纺织面料/人造革耐湿擦色牢度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.10	纺织面料/人造革耐汗渍色牢度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.11	纺织面料/人造革耐光色牢度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.12	皮革耐干擦色牢度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.13	皮革耐汗渍色牢度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.14	扶手抓扶稳定性	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.15	椅背抓扶稳定性	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.16	桌、台类抓扶稳定性	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.17	桌、台类倚靠稳定性	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.18	柜类倚靠稳定性	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.19	助力把手强度	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.20	床护栏静载荷	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.21	沙发座力学性能	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.22	床边部耐久性试验	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		419.23	其他要求试验	老年公寓家具通用技术要求 QB/T 5867-2023		扩项
		420	办公家具 屏风桌	420.1	全部参数	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016
420.2	主要功能尺寸			办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		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7页共 105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			
		420.3	形状和位置公差	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.4	木材及木质材料	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.5	木制件含水率	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.6	人造板含水率	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.7	玻璃材料	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.8	脱色、掉色	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.9	外观-其他	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.10	产品涂层/覆面层表面理化性能	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.11	吸水厚度膨胀率	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.12	握螺钉力	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.13	表面胶合强度	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.14	装饰单板饰面人造板浸渍剥离试验	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.15	人造板封边条表面胶合强度	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.16	染色纺织面料理化性能	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.17	可承受的最大静载荷的明示	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.18	挥发性有害物质	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.19	可溶性重金属	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.20	塑料件的有害物质	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.21	纺织面料中可分解芳香胺染料	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.22	皮革中可分解芳香胺染料	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.23	倒圆半径	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		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8页共 105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			
		420.24	玻璃部件的抗落球冲击和碎片状态	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.25	结构安全-其他	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.26	稳定性	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.27	撑脱性	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.28	桌面垂直静载荷	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.29	坐姿桌垂直冲击	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.30	桌面水平静载荷	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.31	桌面水平耐久性	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.32	桌面垂直耐久性	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.33	推拉构件拉出安全性	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.34	抽屉锁、门锁的强度	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
		420.35	力学性能-其他	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016		扩项
421	软体家具 弹簧软床 垫	421.1	部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	不测：抑螨功能。 抑菌功能检测地点在苍梧路381号； 可分解芳香胺染料，阻燃剂，面料抗起毛、起球，面料耐磨损，羊毛毡以及含羊毛、羊绒垫杂质率，羊毛毡以及含羊毛、羊绒垫含油率（乙醇萃取物）检测地点在长乐路1228号。	变更
		421.2	长度和宽度偏差	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.3	高度偏差	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.4	床垫铺面对角线偏差	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.5	其它	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.6	异味	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.7	甲醛、苯、甲苯、二甲苯和TVOC等物质的释放量	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		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 105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			
		421.8	可分解芳香胺染料	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在长乐路 1228号。	变更
		421.9	阻燃剂	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在长乐路 1228号。	变更
		421.10	阻燃性能	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.11	弹簧	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.12	其他	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.13	面料耐干摩擦色牢度	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.14	面料抗起毛、起球	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在长乐路 1228号。	变更
		421.15	面料耐磨损	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在长乐路 1228号。	变更
		421.16	软质泡沫塑料灰分	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023 7.5.3.7		变更
				软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023 7.5.2.4		变更
		421.17	可迁移荧光增白剂	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.18	棕纤维垫、椰丝垫含水率	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.19	棕纤维垫、椰丝垫、化纤(棉、毛)毡强度	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.20	羊毛毡以及含羊毛、羊绒垫杂质率	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在长乐路 1228号。	变更
		421.21	羊毛毡以及含羊毛、羊绒垫含油率(乙醇萃取物)	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在长乐路 1228号。	变更
		421.22	软质泡沫塑料拉伸强度	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.23	慢回弹软质泡沫塑料回弹复原时间	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.24	乳胶压陷硬度	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.25	乳胶灰分	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.26	铺垫料-其他	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.27	弹簧芯	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		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 105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			
		421.28	抑菌功能	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	检测地点在苍梧路381号。	变更
		421.29	床垫铺面耐久性	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.30	床垫边部耐久性	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.31	产品标识	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
		421.32	使用说明	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023		变更
422	软体家具 手动折叠 沙发	422.1	部分参数	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023	不测：有害物质限量。 折叠机构耐久性检测地点在奉贤区平庄西路3086号	变更
		422.2	测量误差	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.3	主要尺寸及外形对称度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.4	底脚平稳性	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.5	外观和感官	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.6	金属件	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.7	木材含水率	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.8	人造板部件含水率	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.9	表观(体积)密度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.10	压陷性能	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.11	回弹性能	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.12	拉伸强度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.13	压缩永久变形	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.14	缝口抗拉伸强度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.15	皮革颜色摩擦色牢度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.16	纺织面料耐水色牢度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		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 105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			
		422.17	纺织面料耐汗渍色牢度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.18	皮革耐碱性汗液色牢度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.19	皮革涂层粘着牢度	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.20	皮革气味	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.21	木制件表面漆膜涂层理化性能	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.22	金属件喷漆涂层理化性能	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.23	喷漆涂层外的其他金属件理化性能	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.24	安全要求	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.25	启闭折叠机构所需力	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.26	折叠性能	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.27	折叠机构耐久性	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023	检测地点在奉贤区平庄西路3086号	变更
		422.28	坐姿稳定性	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.29	扶手垂直静载荷	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.30	扶手冲击	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.31	沙发耐久性	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.32	均布静载荷	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.33	集中静载荷	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.34	冲击载荷	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.35	搁腿板抗冲击	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
		422.36	阻燃性	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2023		变更
423	充气沙发	423.1	全部参数	充气沙发 QB/T 5865-2023	邻苯二甲酸酯、多环芳烃检测地点在长乐路1228号。	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12页共 105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			
		423.2	充气装置	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.3	充气压力	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.4	充气方法	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.5	外观	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.6	突出部件牢固性能	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.7	表面涂层牢固性能	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.8	绒面耐磨性	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.9	气门嘴	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.10	阀门	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.11	气门塞	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.12	座面静载荷	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.13	座面耐冲击性	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.14	气密性	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.15	邻苯二甲酸酯	充气沙发 QB/T 5865-2023	检测地点在长乐路1228号。	扩项
		423.16	多环芳烃	充气沙发 QB/T 5865-2023	检测地点在长乐路1228号。	扩项
		423.17	可迁移有害元素	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.18	标志	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.19	使用说明	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		423.20	警示语	充气沙发 QB/T 5865-2023		扩项
		424	婴幼儿用床边围栏	424.1	部分参数	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023
424.2	外形尺寸及外观			婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		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13页共 105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			
		424.3	金属件表面耐腐蚀	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.4	泡沫塑料的密度	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.5	纺织面料耐水色牢度	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.6	纺织面料耐干/湿擦色牢度	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.7	纺织面料耐唾液色牢度	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.8	纺织面料pH	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.9	围栏高度	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.10	锐利尖端和边缘	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.11	孔、间隙和开口	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.12	围栏与床垫或者床铺间隙	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.13	突出物	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.14	锁定装置	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.15	绳带	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.16	小零件可抓持性	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.17	零部件抗扭转	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.18	零部件抗拉	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.19	防脱离	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.20	结构强度	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.21	标识-通用试验方法	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.22	标识耐久性	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		扩项
		424.23	使用说明试验方法	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023		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14页共 105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			
425	吊篮椅	425.1	全部参数	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.2	座位离地高	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.3	篮或笼的开口高	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.4	篮或笼的开口宽	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.5	外形尺寸偏差	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.6	形状和位置公差	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.7	褪色、掉色	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.8	其他外观项目	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.9	抗盐雾	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.10	耐盐浴	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.11	仿藤制件耐老化性	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.12	纺织面料、合成革耐干摩擦色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.13	纺织面料、合成革耐酸汗渍色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.14	纺织面料、合成革耐碱汗渍色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.15	纺织面料、合成革耐水洗色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.16	纺织面料、合成革pH	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.17	皮革面料耐干摩擦色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.18	皮革面料耐湿摩擦色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.19	皮革面料耐碱汗渍色牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.20	皮革面料涂层粘着牢度	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.21	皮革面料pH	吊篮椅 QB/T 5864-2023		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15页共 105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			
		425.22	座椅吊篮椅稳定性试验	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.23	躺椅吊篮椅稳定性试验	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.24	座椅吊篮椅强度试验	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.25	躺椅吊篮椅强度试验	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.26	座椅吊篮椅耐久性试验	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.27	躺椅吊篮椅耐久性试验	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
		425.28	有害物质限量	吊篮椅 QB/T 5864-2023		扩项
九	人造板和饰面人造板					
426	定向刨花板	426.4	含水率	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.6	甲醛释放量	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.7	静曲强度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.8	弹性模量	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.9	内结合强度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.10	24h吸水厚度膨胀率	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.14	部分参数	定向刨花板 GB/T 41715-2022	不测：真空浸渍/干燥试验	扩项
		426.15	长度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.16	宽度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.17	厚度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.18	垂直度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.19	边缘直度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
426.20	平整度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		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16页共 105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			
		426.21	密度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.22	板内密度偏差	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.23	表面胶合强度	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.24	握螺钉力	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.25	挥发性有机化合物释放量	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.26	沸水煮试验	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
		426.27	循环试验	定向刨花板 GB/T 41715-2022		扩项
458	木质材料及其制品	458.1	苯酚释放量	木质材料及其制品中苯酚释放量测定 小型释放舱法 GB/T 31762-2015		扩项
459	人造板饰面专用纸	459.1	部分参数	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022	不测：规格尺寸偏差、外观质量、pH值、透气度、纵横向伸缩率、浸胶量、预固化度、预固化度偏差。	扩项
		459.2	定量	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.3	定量偏差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.4	绝对横幅定量差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.5	水分	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.6	灰分	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.7	灰分偏差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.8	纵向干抗张强度	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.9	纵向湿抗张强度	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.10	平滑度	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.11	渗透性	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.12	耐热性	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.13	耐光色牢度	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		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17页共 105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			
		459.14	甲醛释放量	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.15	挥发物含量	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.16	挥发物含量偏差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.17	吸水高度	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
		459.18	耐磨性能	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022		扩项
十	建筑环境					
460	室内空气	460.23	挥发性有机化合物	测定大气中挥发性有机化合物的试验方法(罐采样法) ASTM D5466-21	只测：二氯二氟甲烷、二氯甲烷、1,1,2-三氟三氯乙烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、正己烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、苯、四氯化碳、环己烷、1,2-二氯丙烷、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、甲苯、一氯二溴甲烷、1,2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、对(间)二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、对-甲乙苯、均三甲苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、邻二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯-1,3-丁二烯	扩项
十一	产品有害物质					
473	乐器	473.2	部分参数	乐器有害物质限量 GB 28489-2022	只测：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物、放射性核素	变更
		473.6	甲醛	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		变更
		473.7	苯	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		变更
		473.8	甲苯	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		变更
		473.9	二甲苯	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		变更
		473.10	总挥发有机化合物	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		变更
		473.11	放射性核素	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		变更
十二	家具配件及辅料					

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第18页共 105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			
508	慢回弹泡沫	508.1	复原时间	慢回弹泡沫 复原时间的测定 GB/T 26392-2011		扩项
509	软质泡沫材料	509.1	厚度损失	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006		扩项
		509.2	硬度损失	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006		扩项
510	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料	510.1	部分参数	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020	不测：撕裂强度、气味等级、湿热老化后的拉伸强度、甲醛散发、温湿度敏感指数、燃烧性能	变更
		510.2	长度极限偏差	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.3	宽度极限偏差	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.4	厚度极限偏差	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.5	外观	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.6	表观密度偏差	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.7	压陷硬度	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.8	复原时间	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.9	75%压缩永久变形	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.10	回弹率	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.11	拉伸强度	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.12	伸长率	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.13	干热老化后拉伸强度变化率	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.14	恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失率	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
		510.15	灰分	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2020		变更
十四	木竹质门窗地板及楼梯					
547	石木塑复合地板	547.1	部分参数	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022	不测：抗滑值、椅子脚轮试验。	扩项
		547.2	外观质量	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		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19页共 105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			
		547.3	规格尺寸及其偏差	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.4	静曲强度	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.5	弹性模量	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.6	表面耐磨	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.7	锁合力	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.8	抗冲击	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.9	尺寸稳定性	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.10	吸水率	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.11	漆膜附着力	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.12	漆膜硬度	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.13	表面胶合强度	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.14	耐光色牢度	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.15	甲醛释放量	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.16	邻苯二甲酸酯总量	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.17	基材氯乙烯单体	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.18	基材重金属	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.19	涂饰层重金属	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.20	总挥发性有机化合物(TVOC)释放率	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
		547.21	天然放射性核素	石木塑复合地板 LY/T 3303-2022		扩项
548	木塑制品	548.1	部分参数	环境标志产品技术要求木塑制品 HJ 2540-2015	只测：产品有害物质限量。	扩项
		548.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	环境标志产品技术要求木塑制品 HJ 2540-2015		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20页共 105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			
		548.3	甲醛释放量	环境标志产品技术要求木塑制品 HJ 2540-2015		扩项
		548.4	邻苯二甲酸酯	环境标志产品技术要求木塑制品 HJ 2540-2015		扩项
		548.5	重金属	环境标志产品技术要求木塑制品 HJ 2540-2015		扩项
二十二	涂料及辅助材料					
588	涂料	588.3	颜色	清漆,清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1722-1992		
		588.27	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 ISO15184 : 1998	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	变更
				色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	变更
				色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		变更
		588.131	全部参数	涂料用稀释剂 HG/T 3378-2022		变更
		588.132	外观	涂料用稀释剂 HG/T 3378-2022		
		588.133	水分含量	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		588.134	溶解性	涂料用稀释剂 HG/T 3378-2022		
		588.135	苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
		588.136	甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
		588.137	卤代烃总和含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009		
		588.138	乙二醇醚及醚酯总和含量	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		
		588.139	多环芳烃总和含量	涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018		
588.140	甲醇含量	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				
588.141	丙酮、碳酸二甲酯、乙酸甲酯、乙酸叔丁酯总含量	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				

二、批准上海市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 105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				
590	涂层及镀层产品	590.4	盐雾	人造大气中的腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2022	只用：参比试样CR4级钢板	变更	
721	热固性和热塑性粉末涂料	721.1	部分参数	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022	不测：II型热塑性粉末涂料， 试板的制备； I型热固性粉末涂料中的胶化时间、粒径分布、流动性、密度；	变更	
		721.2	外观	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022			
		721.3	筛余物	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022			
		721.4	涂膜外观	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022			
		721.5	附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021			
		721.6	铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022			
		721.7	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020			
				色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第2部分：落锤试验(小面积冲头) GB/T 20624.2-2006			
		721.8	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007			
		721.9	弯曲试验	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007			
		721.10	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007			
		721.11	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			
		721.12	耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988			
		721.13	耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988			
		721.14	耐沸水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993			
		721.15	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007			
人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021							
721.16	耐湿性	色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008					

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 105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			
		721.17	耐人工气候老化性	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		
		721.18	耐干热性	家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020		
		721.19	耐冷液性	家具表面漆膜理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
		721.20	耐污染性	家具表面漆膜理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
		721.21	耐醇性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
		721.22	耐水性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
722	预涂卷材涂料	722.1	部分参数	预涂卷材涂料 HG/T 3830-2022	不测：T弯试验、自洁性；家电用溶剂型和水性预涂卷材涂料；建筑用和家电用粉末型预涂卷材涂料	变更
		722.2	在容器中状态	漆膜一般制备法 GB/T 1727-2021		
		722.3	黏度(涂-4)	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		
		722.4	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		
		722.5	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		
		722.6	涂膜外观	预涂卷材涂料 HG/T 3830-2022		
		722.7	耐溶剂擦拭性	涂料耐溶剂擦拭性测定法 GB/T 23989-2009		
		722.8	涂膜颜色一致性	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		
		722.9	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
		722.10	铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		
		722.11	反向冲击	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第2部分：落锤试验(小面积冲头) GB/T 20624.2-2006		
		722.12	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007		
		722.13	划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		

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23页共 105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			
		722.14	耐划痕性	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015		
		722.15	耐酸性[5% (质量分数) 盐酸溶液, 24h]	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
		722.16	耐碱性[5% (质量分数) 氢氧化钠溶液, 24h]	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
		722.17	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		
		722.18	耐人工气候老化性	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		
				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		
				色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009		
二十六	化学试剂					
976	化学试剂 草酸钠	976.3	pH	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007		
		976.5	水不溶物	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		
		976.6	干燥失重	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		
		976.7	氯化物	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		
		976.8	硫化物	化学试剂硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007		
		976.9	总氮量	化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-2018		
		976.10	钾	化学试剂火焰原子吸收光谱通则 GB/T9723-2007		
		976.11	铁	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		
		976.12	重金属	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		
		976.13	易炭化物质	化学试剂易炭化物质测定通则 GB/T 9737-2008		
		976.14	部分参数	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022	不用：电感耦合等离子体发射光谱法	变更
		976.15	草酸钠质量分数	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		
		976.16	澄清度	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022		

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 105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			
		976.17	镁	化学试剂火焰原子吸收光谱通则 GB/T9723-2007		
		976.18	钙	化学试剂火焰原子吸收光谱通则 GB/T9723-2007		
二十七	化工产品					
1064	化工产品	1064.37	闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021	只测燃料油和车用汽油清净剂	扩项
		1064.38	总硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		扩项
1068	室内空气	1068.2	甲醛释放量	室内空气 第3部分：室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定.主动抽样法 ISO 16000-3:2022	只测甲醛释放量	变更
二十八	建筑玻璃和材料					
1135	玻璃材料	1135.4	玻璃强度(断裂模量)	用弯曲法测定玻璃强度的试验方法(测定断裂模量) ASTM C158-02(2017)	只用方法A。	扩项
1136	材料	1136.1	颜色	用CIE体系计算物体颜色的标准规程 ASTM E308-22		变更
		1136.3	色差	用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程 ASTM D2244-23		变更
1137	建筑用安全玻璃	1137.2	厚度	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.4	平整度	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.8	碎片试验	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.9	表面应力	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.10	老化试验	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.14	部分参数	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001	不测：耐候试验(安全塑料)	扩项
		1137.15	对角线	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.16	尺寸偏差	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.17	冲击试验	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
		1137.18	煮沸试验	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		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25页共 105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			
		1137.19	耐候试验	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001		扩项
1138	中空玻璃	1138.2	全部参数	建筑玻璃-中空玻璃-第2部分:化学雾化试验 ISO 20492-2:2008		扩项
				建筑玻璃-中空玻璃-第1部分:气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008		扩项
		1138.5	露点温度	建筑玻璃-中空玻璃-第1部分:气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008		扩项
		1138.48	边部密封耐久性(方法1)	建筑玻璃-中空玻璃-第1部分:气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008		扩项
		1138.49	边部密封耐久性(方法2)	建筑玻璃-中空玻璃-第1部分:气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008		扩项
		1138.50	水汽含量	建筑玻璃-中空玻璃-第1部分:气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008		扩项
		1138.51	化学雾化试验	建筑玻璃-中空玻璃-第2部分:化学雾化试验 ISO 20492-2:2008		扩项
1139	建筑用太阳能光伏夹层玻璃	1139.1	部分参数	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023	不测:抗风压性能。	变更
		1139.2	最大功率确定	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.3	外观质量	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.4	宽度、长度及对角线差	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.5	叠差	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.6	温度系数测量	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.7	厚度	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.8	弯曲度	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.9	低辐照度下的性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.12	绝缘性	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.13	湿漏电流	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.14	室外暴露性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		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26页共 105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			
		1139.15	耐紫外(UV)辐照性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.16	耐热循环性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.18	耐冰雹性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.20	热斑耐久性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.22	引出端受力性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.24	耐热性	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.28	STC下的性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.29	稳态试验	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.30	潜在电势诱导衰减(PID)试验	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.31	耐湿冻性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.32	耐湿热性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.33	旁路二极管性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.34	耐静态机械载荷性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.35	耐循环(动态)机械载荷性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.36	耐落球冲击剥离性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
		1139.37	耐霰弹袋冲击性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023		变更
1140	玻璃釉料	1140.1	部分参数	玻璃釉料 JC/T 2167-2022	不测：光泽度、有害物质限量、粘度、膨胀系数、净含量。	扩项
		1140.2	产品外观	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.3	最大颗粒	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.4	色差	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.7	耐碱性能	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		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27页共 105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			
		1140.8	可见光透射比	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.9	可见光规则反射比	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.10	可见光漫反射比	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.11	耐盐酸性能	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.12	耐柠檬酸性能	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
		1140.13	墨水渗透性能	玻璃釉料 JC/T 2167-2022		扩项
1219	建筑遮阳装置	1219.1	太阳光直射-半球透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.2	太阳光直射-半球反射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.3	太阳能总透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.4	向室内侧的二次传热	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.5	太阳光直射-直射透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.6	遮阳装置遮阳系数	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.7	眩光调节性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.8	夜间私密性能和透视外界性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
		1219.9	日光利用性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012		扩项
二十九	车辆船舶玻璃和材料					
1234	汽车漆面保护膜	1234.1	全部参数	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.2	外观质量	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.3	厚度	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.4	光泽度	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.5	雾度	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		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28页共 105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			
		1234.6	180°剥离强度	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.7	拉伸强度和断裂伸长率	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.8	撕裂强度	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.9	耐划痕性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.10	抗穿刺性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.11	耐磨性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.12	表层划痕热恢复性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.13	抗碎石冲击性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.14	耐有机溶剂性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.15	耐雨斑性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.16	耐粘污性	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.17	耐氙灯老化性能	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
		1234.18	耐湿热老化性能	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		扩项
三十	日用玻璃					
1236	日用玻璃制品	1236.14	耐碱性能	玻璃耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性试验方法和分级 GB/T 6580-2021		扩项
		1236.15	耐酸性能	玻璃在100℃耐盐酸侵蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法 GB/T 6581-2007		扩项
		1236.16	玻璃颗粒在121℃耐水性	玻璃颗粒在121℃耐水性的试验方法和分级 GB/T 12416.2-1990		扩项
		1236.17	三氧化二硼	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2023		扩项
		1236.18	砷、锑溶出量	玻璃容器砷、锑溶出量的测定方法 GB/T 35595-2017		扩项
1250	耐热玻璃器具	1250.1	全部参数	耐热玻璃器具的安全要求 GB 17762-2022		扩项
		1250.2	线热膨胀系数	玻璃平均线膨胀系数的测定 GB/T 16920-2015		

二、批准上海市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 105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				
		1250.8	内应力	玻璃仪器内应力检验方法 GB/T 15726-2021			
		1250.10	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			
		1250.11	玻璃颗粒在98 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			
		1250.12	玻璃颗粒在121 耐水性	玻璃颗粒在121 耐水性的试验方法和分级 GB/T 12416.2-1990			
		1250.13	耐酸性能	玻璃在100 耐盐酸侵蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法 GB/T 6581-2007			
		1250.14	耐碱性能	玻璃 耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性 试验方法和分级 GB/T 6580-2021			
		1250.15	三氧化二硼	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2023			
		1250.16	耐热冲击性能	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 GB/T 6579-2007			
		1250.17	铅、镉迁移量	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			
				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			
1250.18	砷、锑迁移量	玻璃容器 砷、锑溶出量的测定方法 GB/T 35595-2017					
1253	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具	1253.2	线热膨胀系数	玻璃 平均线膨胀系数的测定 GB/T 16920-2015			
		1253.7	内应力	玻璃仪器内应力检验方法 GB/T 15726-2021			
		1253.8	外观要求	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2022			
		1253.11	全部参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2022		扩项	
		1253.12	三氧化二硼含量	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2023			
		1253.13	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			
		1253.14	玻璃颗粒在98 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			
		1253.15	玻璃颗粒在121 耐水性	玻璃颗粒在121 耐水性的试验方法和分级 GB/T 12416.2-1990			
1253.16	耐碱性能	玻璃 耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性 试验方法和分级 GB/T 6580-2021					

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30页共 105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			
		1253.17	耐酸性能	玻璃在100 耐盐酸侵蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法 GB/T 6581-2007		
		1253.18	耐热冲击性能	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 GB/T 6579-2007		
		1253.19	铅、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 31604.24-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		1253.20	砷、锑迁移量	玻璃容器 砷、锑溶出量的测定方法 GB/T 35595-2017		
		1253.21	结构设计	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2022		
三十一	日用陶瓷、搪瓷制品					
1283	日用陶瓷制品	1283.11	产品规格误差/外观缺陷尺寸	日用陶瓷器规格误差和缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-2023		变更
三十二	塑料制品					
1303	塑料和塑料薄膜	1303.70	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-94	只测真空度：20kpa-90kpa	扩项
		1303.71	特性粘度	瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)树脂 GB/T 17931-2003	仅用于BB/T 0060-2012	扩项
		1303.72	锑含量	塑料 热塑性聚酯中锑含量的测定 SH/T 1824-2019	只用：方法A	扩项
		1303.73	熔融和结晶温度及热焓	塑料 差示扫描量热法(DSC)第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018		扩项
1304	生物降解塑料	1304.5	挥发性固体	固体 SM 2540	只测：SM 2540 G	
1361	包装容器聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯	1361.2	外观	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		
		1361.3	尺寸偏差	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		
		1361.4	质量偏差	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		
		1361.5	壁厚差	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		
		1361.6	乙醛含量	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		
		1361.7	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		

二、批准上海市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 105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			
		1361.8	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		
		1361.9	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		
		1361.10	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		
		1361.11	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		
		1361.12	对苯二甲酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016		
		1361.13	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	不测：第一、二、五法	
		1361.14	乙二醇迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016		
		1361.15	全部参数	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		扩项
		1361.16	粘度降	瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)树脂 GB/T 17931-2003		扩项
1443	再生塑料	1443.1	部分参数	塑料 再生塑料 第1部分：通则 GB/T 40006.1-2021	不测：放射性、主体材料定性(红外光谱法)。多溴联苯和多溴二苯醚只用GB/T 37639方法	扩项
		1443.2	限用物质含量(六价铬)	塑料材料中六价铬含量的测定 GB/T 38287-2019		
		1443.3	限用物质含量(镉)	塑料材料中镉含量的测定 GB/T 38290-2019		
		1443.4	限用物质含量(铅)	塑料材料中铅含量的测定 GB/T 38291-2019		
		1443.5	限用物质含量(汞)	塑料材料中汞含量的测定 GB/T 38292-2019		
		1443.6	限用物质含量(多溴联苯和多溴二苯醚)	塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 37639-2019		
		1443.7	限用物质含量(邻苯二甲酸酯类(DEHP、BBP、DBP、DIBP))	塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2249-2009		
		1443.8	主体材料定性 差式扫描量热法(玻璃化转变温度)	塑料差示扫描量热法(DSC)第2部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		
		1443.9	主体材料定性 差式扫描量热法(熔融温度)	塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		

二、批准上海市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 105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			
		1443.10	气味	塑料再生塑料第1部分：通则 GB/T 40006.1-2021		扩项
1470	自立袋	1470.1	全部参数	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		1470.2	外观	柔性版装潢印刷品第2部分：塑料与金属箔类 GB/T 17497.2-2012		
				凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		
				包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
		1470.3	长度、宽度偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
		1470.4	折边宽度偏差	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
		1470.5	厚度偏差	塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
		1470.6	袋的封边宽度偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
		1470.7	导管口内径偏差	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
		1470.8	导管嘴、密封盖配合偏差	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
		1470.9	凹版印刷图案的套印误差	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
		1470.10	柔印印刷图案的套印误差	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
		1470.11	拉断力	塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
		1470.12	剥离强度	软复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		
		1470.13	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998(2009)		
		1470.14	氧气透过量	包装材料塑料薄膜和薄片氧气透过性试验库仑计检测法 GB/T 19789-2021		
		1470.15	水蒸气透过量	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法 GB/T 26253-2010		
		1470.16	封盖性能	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018		
1470.17	防盗性能	包装容器自立袋 BB/T 0076-2018				
1470.18	导管嘴、密封防盗环(条)的开启和扭断力矩	包装容器塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第33页共 105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			
		1470.19	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-94		
		1470.20	耐压性能	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		
		1470.21	跌落性能	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		
		1470.22	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		
		1470.23	总迁移量的测定	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		
		1470.24	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		
		1470.25	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		
		1470.26	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		
		1470.27	六价铬化合物	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
		1470.28	特定化学物质(铅、镉、汞)	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
		1470.29	多溴联苯、多溴联苯醚	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
		1470.30	溶剂残留量	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		
1471	有氧堆肥塑料	1471.1	部分参数	设计用于城市或工业设施中有氧堆肥的塑料的标签规格 ASTM D6400-2023	只测：挥发性固体、重金属含量	扩项
		1471.2	挥发性固体	设计用于城市或工业设施中有氧堆肥的塑料的标签规格 ASTM D6400-2023		
		1471.3	重金属含量	设计用于城市或工业设施中有氧堆肥的塑料的标签规格 ASTM D6400-2023		
1472	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)再生塑料	1472.1	部分参数	塑料 再生塑料 第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021	1、不测：不测：放射性物质、主体材料定性(红外光谱法)、特性黏度、二氧化钛含量	扩项
		1472.2	一般要求	塑料 再生塑料 第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021		

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34页共 105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			
		1472.3	气味等级	塑料再生塑料第1部分：通则 GB/T 40006.1-2021		
		1472.4	限用物质含量(镉)	塑料材料中镉含量的测定 GB/T 38290-2019		
		1472.5	限用物质含量(铅)	塑料材料中铅含量的测定 GB/T 38291-2019		
		1472.6	限用物质含量(汞)	塑料材料中汞含量的测定 GB/T 38292-2019		
		1472.7	限用物质含量(六价铬)	塑料材料中汞含量的测定 GB/T 38287-2019		
		1472.8	(限用物质含量)多溴联苯及其他有机物(多溴联苯和多溴联苯醚)	塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定气相色谱-质谱法 GB/T 37639-2019		
		1472.9	限用物质含量(邻苯二甲酸酯类(DEHP、BBP、DBP、DIBP))	塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定气相色谱-质谱法 SN/T 2249-2009(2013)		
		1472.10	(外观)异状切片	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017		
		1472.11	(外观)过网率	塑料再生塑料第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021		
		1472.12	(外观)粉末含量	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017		
		1472.13	聚氯乙烯(PVC)含量	塑料再生塑料第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021		
		1472.14	聚烯烃含量	塑料再生塑料第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021		
		1472.15	非PET物质残留量	塑料再生塑料第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021		
		1472.16	水分	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017		
		1472.17	堆积密度	塑料再生塑料第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021		
		1472.18	熔融温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
		1472.19	灰分	塑料灰分的测定第2部分：聚对苯二甲酸烷撑酯 GB/T 9345.2-2008		
		1472.20	二甘醇含量	纤维级聚酯(PET)切片试验方法 GB/T 14190-2017		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第35页共 105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			
		1472.21	乙醛含量	塑料瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂中残留乙醛含量的测定 顶空气相色谱法 SH/T 1817-2017		
		1472.22	锑含量	塑料热塑性聚酯中锑含量的测定 SH/T 1824-2019		
三十三	纸及纸制品					
1473	纸	1473.66	吸水时间	卫生纸及其制品 第6部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020		扩项
		1473.67	吸水能力	卫生纸及其制品 第6部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020		扩项
		1473.68	球形耐破度	卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020		扩项
		1473.69	球形耐破指数	卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020		扩项
		1473.70	湿球形耐破度	卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020		扩项
		1473.71	湿球形耐破指数	卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020		扩项
		1473.72	湿球形耐破度保留率	卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020		扩项
		1473.73	制造尺寸	包装卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022		扩项
		1473.74	内尺寸	包装卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022		扩项
		1473.75	外尺寸	包装卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022		扩项
1523	擦手纸	1523.1	全部参数	擦手纸 GB/T 24455-2022	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、真菌菌落总数在上海市徐汇区苍梧路381号(食品与化妆品)	扩项
		1523.2	定量	卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009		
		1523.7	洞眼	擦手纸 GB/T 24455-2022		
		1523.8	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		
		1523.9	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		1523.12	细菌菌落总数	擦手纸 GB/T 24455-2022	苍梧路381号	

二、批准上海市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 105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			
		1523.13	大肠菌群	擦手纸 GB/T 24455-2022	苍梧路381号	
		1523.14	金黄色葡萄球菌	擦手纸 GB/T 24455-2022	苍梧路381号	
		1523.15	溶血性链球菌	擦手纸 GB/T 24455-2022	苍梧路381号	
		1523.17	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		
		1523.18	吸水时间	擦手纸 GB/T 24455-2022		
		1523.19	吸水能力	卫生纸及其制品 第6部分:吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020		
		1523.20	横向抗张强度	卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020		
		1523.21	纵向湿抗张强度	卫生纸及其制品 第4部分:湿抗张强度的测定 GB/T 24328.4-2020		
		1523.22	掉粉率	擦手纸 GB/T 24455-2022		
		1523.23	灰分	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575和900) GB/T 742-2018		
		1523.24	可迁移性荧光物质	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018		
		1523.25	脱色性能	擦手纸 GB/T 24455-2022		
		1523.26	丙烯酰胺含量	纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定 GB/T 37859-2019		
		1523.27	重金属含量(铅, 砷)	纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010		
				纸、纸板和纸浆 砷含量的测定 GB/T 24992-2010		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		1523.28	可分解致癌芳香胺染料含量	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		

二、批准上海市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 105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				
		1523.29	铜绿假单胞菌	擦手纸 GB/T 24455-2022	苍梧路381号		
		1523.30	真菌菌落总数	擦手纸 GB/T 24455-2022	苍梧路381号		
		1523.31	尺寸偏差	擦手纸 GB/T 24455-2022			
		1523.32	偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002			
		1523.33	外观质量	擦手纸 GB/T 24455-2022			
		1523.34	允许短缺量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			
1528	卫生纸(含卫生纸原纸)	1528.2	定量	卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009			
		1528.3	D65亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件) GB/T 7974-2013			
		1528.4	横向吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法) GB/T 461.1-2002			
		1528.5	抗张指数	卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、断裂时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020			
		1528.6	柔软度	纸柔软度的测定 GB/T 8942-2016			
		1528.7	可迁移性荧光物质	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2011			
		1528.8	灰分	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575 和 900) GB/T 742-2018			
		1528.9	洞眼	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018			
		1528.10	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013			
		1528.11	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008			
		1528.12	重金属含量	纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010			
				纸、纸板和纸浆 砷含量的测定 GB/T 24992-2010			
		1528.13	可分散性	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018			
		1528.14	掉粉率	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018			

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第38页共 105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			
		1528.15	细菌菌落总数	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	苍梧路381号	
		1528.16	大肠菌群	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	苍梧路381号	
		1528.17	金黄色葡萄球菌	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	苍梧路381号	
		1528.18	溶血性链球菌	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	苍梧路381号	
		1528.19	偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		
		1528.20	偏差	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018		
		1528.21	外观质量	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018		
		1528.22	全部参数	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌在上海市徐汇区苍梧路381号(食品与化妆品)	扩项
		1528.23	球形耐破度	卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020		扩项
1530	马桶垫纸	1530.1	全部参数	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌在上海市徐汇区苍梧路381号(食品与化妆品)	扩项
		1530.5	抗张指数	纸和纸板抗张强度的测定 GB/T 12914-2018		
		1530.6	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		
		1530.7	细菌菌落总数	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	苍梧路381号	
		1530.8	大肠菌群	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	苍梧路381号	
		1530.9	金黄色葡萄球菌	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	苍梧路381号	
		1530.10	溶血性链球菌	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	苍梧路381号	
		1530.12	可分散性	马桶垫纸 GB/T 26391-2022		
		1530.13	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
1530.14	定量、定量偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002				

二、批准上海市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 105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			
		1530.15	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		
		1530.16	可迁移性荧光物质	纸和纸板可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018		
		1530.17	重金属含量(铅, 砷)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				纸、纸板和纸浆 砷含量的测定 GB/T 24992-2010		
				纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010		
		1530.18	尺寸偏差	马桶垫纸 GB/T 26391-2022 6.10.1		
				马桶垫纸 GB/T 26391-2022 附录B		
		1530.19	牢固度	马桶垫纸 GB/T 26391-2022		
		1530.20	外观质量	马桶垫纸 GB/T 26391-2022		
		1530.21	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		1579	美纹纸	1579.1	全部参数	美纹纸 GB/T 26187-2022
1579.2	定量及定量偏差			纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		
1579.3	厚度及厚度偏差			纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		
1579.4	抗张强度			纸和纸板抗张强度的测定 GB/T 12914-2018		
1579.5	伸长率			纸和纸板抗张强度的测定 GB/T 12914-2018		
1579.6	吸水性			纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		
1579.7	抗液体渗透性			美纹纸 GB/T 26187-2022		
1579.8	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		
1579.9	同批纸色差 E			纸及纸板颜色测定法(漫射) GB/T 7975-2005		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第40页共 105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			
		1579.10	耐水色牢度	美纹纸 GB/T 26187-2022		
		1579.11	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		1579.12	尺寸偏差	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		
		1579.13	接头数量和外观质量	美纹纸 GB/T 26187-2022		
1580	平版印刷	1580.1	全部参数	环境标志产品技术要求印刷 第一部分：平版印刷 HJ 2503-2011		扩项
		1580.2	挥发性有机化合物(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		
		1580.3	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		1580.4	特定元素的迁移(锑、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒)	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		1580.5	苯、乙醇、异丙醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸异丙酯、正丁醇、丙二醇甲醚、乙酸正丙酯、4-甲基-2-戊酮、甲苯、乙酸正丁酯、乙苯、二甲苯、环己酮	烟用纸张中溶剂残留的测定顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
1581	阅读类印刷品	1581.1	部分参数	绿色印刷 第1部分：阅读类印刷品 CY/T 132.1-2015	只测：可迁移性荧光增白剂，可迁移锑、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒元素，游离甲醛	扩项
		1581.2	可迁移性荧光增白剂	绿色印刷 第1部分：阅读类印刷品 CY/T 132.1-2015附录A		
		1581.3	可迁移锑、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒元素	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		1581.4	游离甲醛	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		
1582	包装类印刷品	1582.1	部分参数	绿色印刷 产品合格判定准则 第2部分：包装类印刷品 CY/T 132.2-2017	只测：可迁移性荧光增白剂，可溶性重金属(铅、镉、汞、六价铬)，游离甲醛，产品回收标识	扩项
		1582.2	可迁移性荧光增白剂	绿色印刷 第1部分：阅读类印刷品 CY/T 132.1-2015		
		1582.3	可溶性重金属(铅+镉+汞+六价铬)	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
		1582.4	游离甲醛	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		
		1582.5	产品回收标识	绿色印刷 产品合格判定准则 第2部分：包装类印刷品 CY/T 132.2-2017		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第41页共 105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			
三十五	玩具和儿童用品					
1617	玩具	1617.206	特定元素的迁移(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)	玩具安全 第3部分:特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020/AMD1:2023		扩项
		1617.316	N-亚硝胺及其前体物迁移量	玩具中N-亚硝胺及其前体物迁移量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 41413-2022		扩项
		1617.317	N-亚硝胺和N-亚硝胺前体物	玩具安全性-第12部分:N-亚硝胺和N-亚硝胺前体物 BS EN 71-12:2016		扩项
三十六	文教用品					
1652	铅笔	1652.1	全部参数	铅笔 GB/T 26704-2022		扩项
		1652.2	芯尖受力	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.3	硬度	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.4	磨耗	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.6	浓度(吸光度)	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.8	滑芯	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.9	偏心数	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.10	皮头拉力	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.11	笔杆涂层	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.12	笔杆结合牢度	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.13	杆内断芯	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.14	外观	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.16	滑度(摩擦因数)	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.17	耐光性	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.18	铅芯直径、笔杆直径、笔杆长度	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1652.19	可迁移元素含量	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42页共 105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			
		1652.20	邻苯二甲酸酯增塑剂含量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
1659	考试用铅笔和涂卡专用笔	1659.2	铅笔	铅笔 GB/T 26704-2022		
		1659.4	锁紧力	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.5	出铅芯长度	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.6	输铅芯性能	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.7	耐用性能	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.10	矩形铅芯尺寸	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.11	弯曲强度	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.12	楔形短铅芯尺寸	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.15	全部参数	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		扩项
		1659.16	掀动式涂卡专用笔	活动铅笔 QB/T 1023-2018		
		1659.17	抗回缩力	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.18	耐冲击性	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.19	换芯式涂卡专用笔外观	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.20	浓度(吸光度)	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.21	滑度(摩擦因数)	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.22	磨损	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.23	弯曲度	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
		1659.24	矩形铅芯外观	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		
1659.25	楔形短铅芯性能试验	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022				
1659.26	可迁移元素含量	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43页共 105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			
		1659.27	邻苯二甲酸酯增塑剂含量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
三十七	纺织及其制品					
1727	纺织品	1727.7	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度：AATCC耐摩擦牢度试验测试方法 AATCC TM8-2016e(2022)e	不测AATCC EP8、AATCC EP12评级	变更
		1727.56	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	变更
				橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022		变更
三十九	鞋类					
1809	鞋类	1809.42	整鞋屈挠	胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2022		变更
				胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	变更
1836	黑色雨靴(鞋)	1836.2	外观质量	黑色雨靴(鞋) HG/T 2019-2022		
		1836.3	厚度	黑色雨靴(鞋) HG/T 2019-2022		
		1836.14	部分参数	黑色雨靴(鞋) HG/T 2019-2022	不测：拉伸强度老化性能保持率	变更
		1836.15	拉伸强度、拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
				塑料拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
		1836.16	漆膜伸长率	胶鞋漆膜伸长率试验方法 HG/T 4991-2016		
		1836.17	磨耗量	硫化橡胶 耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014		
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008		
		1836.18	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
				鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		
1836.19	防滑性能(湿法)	鞋类静态防滑性能试验方法 HG/T 3780-2005				
1836.20	靴(鞋)帮与鞋底黏合强度	鞋类成鞋试验方法 帮底黏合强度 GB/T 21396-2022				

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44页共 105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			
		1836.21	靴(鞋)面与鞋里布黏合强度	胶鞋胶制部件与织物粘合强度的测定 HG/T 4805-2015		
		1836.22	耐渗水性能	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法 HG/T 3664-2015		
1842	橡胶鞋底	1842.2	外观质量	橡胶鞋底 HG/T 3082-2022		
		1842.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
		1842.5	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
		1842.7	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008		
		1842.8	磨耗量	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008		
		1842.10	耐黄变性能	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014		
		1842.11	部分参数	橡胶鞋底 HG/T 3082-2022	不测：抗疲劳性能	变更
		1842.12	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
		1842.13	硬度(Shore A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
		1842.14	耐磨性能(磨痕长度)	鞋类整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2017		
		1842.15	压缩变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法 HG/T 2876-2009		
1842.16	屈挠性能	胶鞋鞋底屈挠试验方法 HG/T 2873-2008				
四十	工艺美术品和其他日用品					
1955	日用消费品	1955.1	可挥发性有机物含量	消费品中可挥发性有机物含量的测定 静态顶空进样法 GB/T 39107-2020	不用：气相色谱法	扩项
1956	家具产品	1956.1	偶氮染料	家具产品及其材料中禁用物质测定方法 偶氮染料 GB/T 40904-2021		扩项
		1956.2	邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	家具产品及其材料中禁用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂 GB/T 40906-2021	不用内标法	扩项
1957	乐器产品	1957.1	多环芳烃	乐器产品中多环芳烃的测试方法 GB/T 40968-2021		扩项
1958	乐器	1958.1	全部参数	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		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45页共 105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				
		1958.2	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			
		1958.3	多环芳烃	乐器产品中多环芳烃的测试方法 GB/T 40968-2021			
		1958.4	可迁移镉、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒元素	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			
		1958.5	苯系物、总挥发有机化合物	乐器有害物质限量 GB 28489-2022			
		1958.6	甲醛含量	乐器有害物质限量 GB 28489-2022			
		1958.7	芳香胺染料含量	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019			
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
		1958.8	多溴联苯、多溴二苯醚含量	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011			
		1958.9	天然放射性核素放射性比活度	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			
		1958.10	铅、汞、镉含量	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011			
		1958.11	四氯苯酚、五氯苯酚含量	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006			
防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 LY/T 1985-2011							
纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2-2006							
1958.12	六价铬含量	皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021					
		电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011					
1959	汽车玻璃用功能膜	1959.1	部分参数	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022	只测挥发性有机物释放量(甲醛、苯、甲苯、二甲苯和乙苯),其中苯、甲苯、二甲苯和乙苯使用外标法定量	扩项	
		1959.2	甲醛释放量	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022			
		1959.3	苯、甲苯、二甲苯和乙苯释放量	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46页共 105页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
四十一	包装件、危险品包装					
1996	包装容器金属方桶	1996.1	全部参数	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023		扩项
		1996.2	外观质量	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023		
		1996.3	规格尺寸及偏差	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023		
		1996.4	气密性能	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		1996.5	耐液压性	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023		
		1996.6	耐跌落性	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		1996.7	耐堆码性	包装 运输包装件 第3部分:静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		1996.8	提环强度	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023		
		1996.9	涂膜附着力	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品 QB/T 1877-2007		
1997	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品	1997.1	部分参数	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品 QB/T 1877-2007	只测：漆膜附着力测定	扩项
		1997.2	漆膜附着力测定	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
				包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品 QB/T 1877-2007		
四十三	电子电气产品的化学物质					
2003	电子电气产品	2003.6	多环芳烃	电工电子产品中特定物质的测定 第10部分:用气相色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物和电子产品中的多环芳烃(PAHs) IEC 62321-10-2020		扩项
		2003.7	六溴环十二烷	电工电子产品中特定物质的测定 第9部分:用色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物中的六溴环十二烷 IEC 62321-9-2021	不测：附录A	扩项
		2003.24	全氟辛酸和全氟辛烷磺酸	电子电气产品中全氟辛酸和全氟辛烷磺酸的测定 超高效液相色谱串联质谱法 GB/T 37760-2019		扩项
四十四	材料与电气产品的环境试验					
2010	电工电子产品	2010.53	环境预处理	重量小于150磅(68Kg)的包装件 ISTA 2A 2011		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 105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			
		2010.54	环境处理-温湿度试验	重量小于150磅(68Kg)的包装件 ISTA 2A 2011		扩项
		2010.55	压力试验	重量小于150磅(68Kg)的包装件 ISTA 2A 2011		扩项
		2010.56	振动试验	重量小于150磅(68Kg)的包装件 ISTA 2A 2011		扩项
		2010.57	冲击(跌落)	重量小于150磅(68Kg)的包装件 ISTA 2A 2011	只测：跌落一种试验方法	扩项
四十五	电子元器件及电器附件安全					
2026	热熔断体	2026.1	标志	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.3	爬电距离和电气间隙	热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.5	电气强度	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.6	绝缘电阻	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.7	耐电痕化	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.8	断开电流	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.9	瞬时过载电流	热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.10	保持温度	热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		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48页共 105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			
		2026.11	额定动作温度	熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.12	最高极限温度	熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.13	老化	熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.14	防锈	熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.16	分类	熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.17	文档	熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.18	结构要求 一般要求	熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.19	引线牢固性	熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.20	用于电流路径的触头	熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.21	可接触的安装支架或金属部件	熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				熔断断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.22	绝缘材料	熔断断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		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49页共 105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			
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.23	温湿度循环处理	热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.24	端子和端头	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.25	温度试验 一般要求	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.26	制造商的确认程序	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.27	应用导则	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.28	用于电熨斗的保持温度 T_h 大于250 的热熔断体的替代性老化试验	热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
		2026.29	标志耐磨性	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
				热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
		2026.30	热熔断体封装组件的要求	热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更
				热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更
2026.31	保持温度试验	热熔断体 要求和应用导则 IEC 60691:2023		变更		
		热熔断体 第1部分:要求和应用导则 GB/T 9816.1-2023		变更		
2090	抑制电源电磁干扰用固定电容器	2090.1	全部参数	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器 第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第50页共 105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			
		2090.7	引出端强度	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.8	耐焊接热	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.10	脉冲电压	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.11	耐久性	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.12	阻燃性	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.13	自燃性	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.15	标志	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.16	外观检查和尺寸检验	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		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 105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			
		2090.17	电气试验	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.18	可焊性	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.19	温度快速变化	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.20	振动	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.21	碰撞	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.22	冲击	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.23	密封	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.24	气候顺序	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		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52页共 105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			
		2090.25	恒定湿热	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.26	充电和放电	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.27	高频特性	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.28	元件耐溶剂	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.29	标志耐溶剂	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.30	脉冲电压试验电路	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.31	耐久性试验电路	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.32	充放电试验电路	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第53页共 105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			
		2090.33	设计说明	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.34	脉冲试验电路	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
		2090.35	表面安装电容器安全试验的特别要求	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.36	2类瓷介电容器电容量的老化	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.37	在直流应用中使用已经安全批准的交流电容器时的附件要求	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.38	在高湿度工作条件下要求高稳定性应用的耐湿强度等级	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB/T 6346.14-2023		变更
				电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
		2090.39	带外壳和保护涂层电容器的爬电距离/电气间隙测量说明	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更
2090.40	安全和性能测试资格认证	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更		
2090.41	本文件先前版本的交叉参考引用	电子设备用固定电容器第14部分:分规范:抑制电源电磁干扰用固定电容器 IEC 60384-14:2023		变更		
2094	基础机电继电器	2094.1	全部参数	基础机电继电器 第1部分:总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第54页共 105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			
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.3	引出端	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.4	密封	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.6	温升	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.7	基本工作功能	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.8	耐热和耐火	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.9	电耐久性	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		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55页共 105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			
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.10	机械耐久性	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
		2094.11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
		2094.58	额定值	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
		2094.59	试验通则	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.60	文件和标志	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
		2094.61	介质耐电压	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 GSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改

二、批准上海市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 105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			
		2094.62	继电器的相关解释	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.63	触点感性负载	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
		2094.64	试验装置	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.65	专用负载	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.66	温升试验装置	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.67	电气间隙与爬电距离的测量	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.68	额定冲击电压、额定电压与过电压类别之间的关系	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改

二、批准上海市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 105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			
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.69	污染等级	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
		2094.70	耐电痕化试验	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.71	引出端系列图示	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.72	灼热丝试验	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
		2094.73	球压试验	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
		2094.74	针焰试验	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		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58页共 105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			
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
		2094.75	标准焊接工艺耐受性	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
		2094.76	风险评估	基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1:2015+AMD1:2019 CSV		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2023		变更
				基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 IEC 61810-1：2015		修改
2115	电自动控制器	2115.1	全部参数	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.2	一般要求	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.3	额定值	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.4	分类	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.5	资料	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.6	防触电保护	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.7	接地保护措施	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.8	端子和端头	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.9	结构要求	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.10	防潮及防尘	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.11	电气强度和绝缘电阻	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.12	发热	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.13	制造偏差和漂移	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.14	环境应力	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		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59页共 105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			
		2115.15	耐久性	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.16	机械强度	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.17	螺纹部件及连接	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.18	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.19	耐热、耐燃和耐漏电起痕	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.20	耐腐蚀性	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.21	电磁兼容性(EMC)要求 ——发射	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.22	组件	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.23	正常操作	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.24	电磁兼容性(EMC)要求 ——抗扰度	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.25	非正常操作	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.26	电子断开使用导则	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.27	标志的耐磨性	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.28	爬电距离和空气中电气间隙的测量	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.29	水银开关试验用的棉花	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.30	热、燃和漏电起痕	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.31	测量泄漏电流的电路	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.32	着火危险测试	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.33	耐热和耐燃试验	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.34	电子控制器的要求	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更
		2115.35	热敏电阻元件和使用热敏电阻的控制器要求	电自动控制器 第1部分 ：通用要求 GB/T14536.1-2022		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60页共 105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				
		2115.36	不同方式过电压控制的电源系统的标称电压	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.37	过电压类别	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.38	典型用法	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.39	污染等级	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.40	印制电路板涂层性能试验	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022 (附录 Q)			变更
				电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022 (附录 P)			变更
		2115.41	浪涌抗扰度试验的注释	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.42	第21章的应用导则	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.43	SELV和PELV的要求	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
		2115.44	IEC60335器具中用作控制器的继电器的要求	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更	
2115.45	由二次电池(可充电)供电的控制器的要求	电自动控制器 第1部分：通用要求 GB/T14536.1-2022		变更			
2116	电自动控制器 电动机热保护器	2116.1	全部参数	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更	
		2116.2	一般要求	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更	
		2116.3	额定值	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更	
		2116.4	分类	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更	
		2116.5	资料	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更	
		2116.6	防触电保护	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更	
		2116.7	接地保护措施	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		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61页共 105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			
		2116.8	端子和端头	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.9	结构要求	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.10	防潮及防尘	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.11	电气强度和绝缘电阻	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.12	发热	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.13	制造偏差和漂移	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.14	环境应力	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.15	耐久性	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.16	机械强度	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.17	螺纹部件及连接	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.18	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.19	耐热、耐燃和耐漏电起痕	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.20	耐腐蚀性	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.21	电磁兼容性(EMC)要求——发射	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.22	组件	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.23	正常操作	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		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62页共 105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			
		2116.24	电磁兼容性(EMC)要求——抗扰度	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.25	非正常操作	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.26	电子断开使用导则	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.27	附录	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.28	测量泄漏电流的电路	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.29	未安装在电动机上的电动机热保护器耐久性试验	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.30	对电动机和电动机热保护器组合装置的试验(不适用于封闭式电动机-压缩机)	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
		2116.31	关于在污染等级1、2、3级下的电动机保护器应用的其他信息	电自动控制器 第3部分：电动机热保护器的特殊要求 GB/T14536.3-2022		变更
2117	电自动控制器 温度敏感控制器	2117.1	全部参数	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.2	一般要求	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.3	额定值	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.4	分类	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.5	资料	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.6	防触电保护	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.7	接地保护措施	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.8	端子和端头	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		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63页共 105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			
		2117.9	结构要求	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.10	防潮及防尘	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.11	电气强度和绝缘电阻	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.12	发热	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.13	制造偏差和漂移	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.14	环境应力	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.15	耐久性	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.16	机械强度	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.17	螺纹部件及连接	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.18	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.19	耐热、耐燃和耐漏电起痕	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.20	耐腐蚀性	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.21	电磁兼容性(EMC)要求——发射	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.22	组件	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.23	正常操作	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.24	电磁兼容性(EMC)要求——抗扰度	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		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64页共 105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			
		2117.25	非正常操作	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.26	电子断开使用导则	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.27	附录	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.28	耐热和耐燃试验	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.29	电子控制器的要求	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.30	热敏电阻元件和使用热敏电阻的控制器的要求	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.31	最大的制造偏差和漂移	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.32	时间常数	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.33	周期数	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.34	农业暖房用控制器	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
		2117.35	在本文件范围内的温度敏感控制器的应用指南	电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.10-2022		变更
2118	电自动控制器 电动门锁	2118.1	全部参数	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.2	一般要求	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.3	额定值	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.4	分类	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.5	资料	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.6	防触电保护	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.7	接地保护措施	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		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65页共 105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			
		2118.8	端子和端头	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.9	结构要求	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.10	防潮及防尘	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.11	电气强度和绝缘电阻	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.12	发热	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.13	制造偏差和漂移	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.14	环境应力	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.15	耐久性	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.16	机械强度	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.17	螺纹部件及连接	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.18	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.19	耐热、耐燃和耐漏电起痕	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.20	耐腐蚀性	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.21	电磁兼容性(EMC)要求——发射	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.22	组件	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.23	正常操作	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.24	电磁兼容性(EMC)要求——抗扰度	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.25	非正常操作	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.26	电子断开使用导则	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.27	附录	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		变更
		2118.28	电子控制器的要求	电自动控制器 第13部分：电动门锁的特殊要求 GB/T14536.13-2022		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66页共 105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			
2119	电自动控制器 湿度敏感控制器	2119.1	全部参数	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.2	一般要求	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.3	额定值	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.4	分类	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.5	资料	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.6	防触电保护	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.7	接地保护措施	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.8	端子和端头	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.9	结构要求	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.10	防潮及防尘	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.11	电气强度和绝缘电阻	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.12	发热	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.13	制造偏差和漂移	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.14	环境应力	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.15	耐久性	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.16	机械强度	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		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67页共 105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			
		2119.17	螺纹部件及连接	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.18	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.19	耐热、耐燃和耐漏电起痕	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.20	耐腐蚀性	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.21	电磁兼容性(EMC)要求——发射	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.22	组件	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.23	正常操作	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.24	电磁兼容性(EMC)要求——抗扰度	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.25	非正常操作	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.26	电子断开使用导则	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.27	附录	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.28	电子控制器的要求	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
		2119.29	独立安装和带线控制器	电自动控制器 第15部分：湿度敏感控制器的特殊要求 GB/T14536.15-2022		变更
四十七	光伏及新能源产品					
2219	电动自行车集中充电设施	2219.1	部分参数	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022	不测：1) 5.4.11.9 消防试验；2) 5.3.8.9 消防试验；3) 5.3.6.3 充电通信功能试验；4) 5.3.4.2 充电接口试验。	扩项
		2219.2	外壳试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022		

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68页共 105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			
		2219.3	输入保护试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.2)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.5)		扩项
		2219.4	电气保护试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.6)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.3)		扩项
		2219.5	输出开关试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.4)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.7)		扩项
		2219.6	电量监测试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.5)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.8)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.5)		扩项
		2219.7	通信试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.6)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.6)	不测5.3.6.3 充电通信功能试验	扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.9)		扩项
		2219.8	人机交互功能试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.7)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.7)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.10)		扩项
		2219.9	安全试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.8)	电缆燃烧试验在万荣路918号进行	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 105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			
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.8)	不测5.3.8.9 消防试验	扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.11)	不测5.4.11.9 消防试验	扩项
		2219.10	电磁兼容性试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.9)		扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.11)		扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.14)		扩项
		2219.11	噪声试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.12)		扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.15)	噪声试验在苍梧路381号进行	扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.2.10)	噪声试验在苍梧路381号进行	扩项
		2219.12	尺寸试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.1)		扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.1)		扩项
		2219.13	壳体试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.2)		扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.2)		扩项
		2219.14	充电仓试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.3)		扩项
				电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.3)		扩项
		2219.15	充电模块试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022	不测5.3.4.2 充电接口试验	扩项
		2219.16	适应环境试验	电动自行车集中充电设施第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.12)		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70页共 105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			
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.9)		扩项
		2219.17	防腐蚀试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.3.10)		扩项
				电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022 (5.4.13)		扩项
		2219.18	充电插座试验	电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范 GB/T 42236.1-2022		扩项
四十八	电动工具及家用电器					
2232	电动工具及家用电器	2232.10	全部参数	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.11	标识和说明	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.12	输入功率	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.13	发热和非正常工作	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.14	工作温度下的电气强度	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.15	耐潮湿	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.16	室温下的电气强度	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.17	机械强度	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.18	结构	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.19	软线和电线的保护	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.20	元件	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.21	螺钉和连接	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.22	电气间隙和爬电距离	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
		2232.23	耐热和耐燃	电玩具的安全 GB 19865-2005 (包含国家标准第1号修改单)		变更
五十	音视频及信息设备综合性能(照相设备)					

二、批准上海市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 105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			
2263	显示器	2263.1	全部参数	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023		扩项
		2263.28	能源效率	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023		扩项
		2263.29	关闭状态功率	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023		扩项
		2263.30	睡眠状态功率	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023		扩项
2306	家庭游戏机	2306.1	部分参数	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016	不测：6.2中文信息处理试验、6.8接口试验、6.9限用有害物质的限量试验	扩项
		2306.2	设计要求	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
		2306.3	外观和结构检查	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
		2306.4	安全试验	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
		2306.5	电磁兼容试验	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
		2306.6	电源适应能力试验	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
		2306.7	环境适应性试验	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
		2306.8	可靠性试验	游戏游艺机产品规范 第5部分：家庭游戏机 GB/T 30440.5-2016		扩项
五十一	电磁兼容					
2315	低压电气及电子设备(EMC)	2315.1	谐波电流发射	电磁兼容(EMC)一第3-2部分：限值—谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) IEC 61000-3-2:2018+A1:2020		变更
2325	一般电子电气产品	2325.2	振铃波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第12部分：振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2023		变更
2326	信息技术设备、多媒体设备和接收机	2326.4	工频磁场	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
		2326.6	浪涌(冲击)	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
		2326.15	静电放电	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
		2326.16	射频电磁场	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		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72页共 105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			
		2326.17	射频共模	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
		2326.18	快速瞬变	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
		2326.19	电压暂降	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
		2326.20	电压中断	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		变更
2353	电气和电子设备	2353.3	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023	不测三相	变更
		2353.4	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容(EMC) - 第4-6部分：试验和测量技术 - 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2023	不测三相	变更
		2353.5	电压暂降和短时中断	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 (5)	不测三相	变更
		2353.6	电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 (5)	不测三相	变更
2360	报警系统	2360.1	电源电压变化	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010	只测直流	扩项
		2360.2	电源电压暂降和短时中断	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010	只测直流	扩项
		2360.3	静电放电	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010		扩项
		2360.4	辐射电磁场	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010		扩项
		2360.5	电磁场引起的传导干扰	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010		扩项
		2360.6	快速瞬态脉冲群	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010		扩项

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第73页共 105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				
		2360.7	浪涌	报警系统 第2部分：电磁兼容 火灾和安全报警系统元件的抗扰度要求 IEC 62599-2:2010		扩项	
2361	电能质量测量	2361.1	电网频率	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 5.1.1		扩项	
		2361.2	供电电压幅值	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 5.2.1		扩项	
		2361.3	电压谐波	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 5.8.1	只测(0.1~20)%	扩项	
五十二	消防电子报警产品						
2377	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器	2377.1	全部参数	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.2	总则	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.3	报警状态	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.4	外部主电源指示灯	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.6	烟雾报警信号	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.10	主电源	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.11	备用电源	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023 (5.27)			变更
				使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023 (4.14)			变更
		2377.25	方位试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.27	重复性试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.28	气流试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.31	低温(运行)试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.39	火灾灵敏度试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.45	电压波动试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
		2377.46	极性反接试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更	
2377.47	电气安全	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023 (4.18)		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74页共 105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			
				使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023 (5.28)		变更
		2377.49	可选和附加功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.50	烟雾报警器类型	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.51	散射光或透射光探测器的响应阈值	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.52	故障状态可视指示器—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.53	目视指示器可见度	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.54	测试设备	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.55	校准方法	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.56	用户可自行更换的组件	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.57	外部供电设备	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.58	电池连接	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.59	用户可更换的电池	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.60	电池断开装置	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.61	外部连接设备	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.62	外部导体端子	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.63	防止异物进入	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.64	可互联烟雾报警器—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.65	报警静音装置—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.66	临时禁用—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.67	B型烟雾报警器中的放射性物质	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.68	带语音的烟雾报警器—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		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75页共 105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			
		2377.69	使用射频链路的烟雾报警器—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.70	对缓慢发展的火灾的响应(漂移补偿)—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.71	标记	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.72	包装	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.73	硬件文档	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.74	软件控制烟雾报警器的额外要求	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.75	一般要求	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.76	初始灵敏度	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.77	炫目试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.78	干热(运行)试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.79	湿热(运行)试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.80	SO2腐蚀试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.81	撞击(运行)试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.82	振动(运行)试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.83	振动(耐久)试验	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.84	温度扩展(运行)试验—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.85	电磁兼容	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.86	电池低电压状态	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.87	85 dBA声音输出—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.88	70 dBA声音输出—可选功能	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.89	音响器件耐久性	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		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76页共 105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			
		2377.90	可互联的烟雾报警器	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.91	使用射频链路的烟雾报警器	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.92	报警静音装置	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.93	临时禁用	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
		2377.94	语音播报时序定时	使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器 AS 3786:2023		变更
五十五	照明电器产品测量方法					
2401	照明光源	2401.1	颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023 (4)		变更
2437	物体色	2437.1	光谱光度测色法	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 (5.1)		扩项
2438	荧光灯控制装置	2438.1	控制装置效率	灯控制装置的效率要求第1部分：荧光灯控制装置控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016 (5.2.5.3.5.4.5.5.6)		扩项
		2438.2	待机功耗	灯控制装置的效率要求第1部分：荧光灯控制装置控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016 (5.7)		扩项
2439	高压放电灯(荧光灯除外)控制装置	2439.1	控制装置效率	灯控制装置的效率要求第2部分：高压放电灯(荧光灯除外)控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021 (5.1.5.2.5.3.5.4)		扩项
		2439.2	待机功耗	灯控制装置的效率要求第2部分：高压放电灯(荧光灯除外)控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021 (5.5)		扩项
五十六	灯具					
2440	灯具	2440.1	全部参数	灯具性能 - 第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022		变更
		2440.14	光度数据	灯具性能 - 第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022 (6)		变更
		2440.15	电气参数	灯具性能 - 第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022 (7)		变更
		2440.16	灯具效能	灯具性能 - 第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022 (8)		变更
2475	船用电气装置 灯具和照明部	2475.1	全部参数	船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022		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77页共 105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			
	件	2475.5	贮藏期间气候暴露	船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 (7.2.2)		变更
		2475.6	特殊的化学和物理属性	船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 (7.2.3)		变更
		2475.7	耐电压试验	船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 (7.3.1)		变更
		2475.10	运行期间气候暴露	船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 (7.2.1)		变更
		2475.11	绝缘电阻试验	船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 (7.3.2)		变更
2479	航标灯	2479.1	部分参数	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	不测：5.2.4 寿命测量 b)、5.3.11 信息传输测量、5.3.12同步闪光测量、5.4.3 电源一体化航标灯电源适应性测量、5.5.2 介电强度测量、5.6.4 摇摆试验、5.8 运输跌落试验	扩项
		2479.8	材料试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.2.3)		扩项
		2479.9	寿命测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.2.4)		扩项
		2479.10	日光开关照度阈值测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.3.7)		扩项
		2479.11	耗电功率测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.3.8)		扩项
		2479.12	闪烁频率测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.3.9)		扩项
		2479.13	旋转速度和误差测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.3.10)		扩项
		2479.14	交流电源适应性测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.4.1)		扩项
		2479.15	直流电源适应性测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.4.2)		扩项
		2479.16	绝缘电阻测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.5.1)		扩项
		2479.17	高温试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.1)		扩项
		2479.18	低温试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.2)		扩项
		2479.19	湿热试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.3)		扩项
		2479.20	振动试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.5)		扩项
2479.21	冲击试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.6)		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78页共 105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			
		2479.22	碰撞试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.7)		扩项
		2479.23	盐雾试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.8)		扩项
		2479.24	外壳防护试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.6.9)		扩项
		2479.25	无线电骚扰限值	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.7.1)		扩项
		2479.26	抗扰度	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 (5.7.2)		扩项
2501	LED灯具	2501.1	全部参数	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023		变更
		2501.2	总输入功率	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (7)		变更
		2501.3	光通量	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (8.1)		变更
		2501.4	光强分布、峰值光强和光束角	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (8.2)		变更
		2501.5	色坐标	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (9.1)		变更
		2501.6	相关色温	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (9.1)		变更
		2501.7	显色指数	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (9.1)		变更
		2501.8	流明维持	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (10.2)		变更
		2501.9	通电的温度循环	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (10.3.2)		变更
		2501.10	电源电压开关	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (10.3.3)		变更
		2501.11	加速工作寿命试验	灯具性能 - 第2-1部分：LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 (10.3.4)		变更
2550	嵌入式灯具和嵌入式通风式灯具	2550.1	全部参数	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入式通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023		变更
		2550.2	标记	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入式通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.6)		变更
		2550.3	结构	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入式通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.7)		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79页共 105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			
		2550.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.8)		变更
		2550.5	接地规定	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.9)		变更
		2550.6	接线端子	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.10)		变更
		2550.7	外部和内部接线	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.11)		变更
		2550.8	防触电保护	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.12)		变更
		2550.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.13)		变更
		2550.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.14)		变更
		2550.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.15)		变更
		2550.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 (2.16)		变更
五十九	灯的控制装置					
2628	数字可寻址照明接口系统	2628.1	全部参数	数字可寻址照明接口-第101部分：一般要求-系统 IEC 62386-101:2022		变更
		2628.2	测试程序	数字可寻址照明接口-第101部分：一般要求-系统 IEC 62386-101:2022 (12)		变更
2629	数字可寻址照明接口控制装置	2629.1	全部参数	数字可寻址照明接口-第102部分：一般要求-控制装置 IEC 62386-102:2022		变更
		2629.2	测试程序	数字可寻址照明接口-第102部分：一般要求-控制装置 IEC 62386-102:2022 (12)		变更
2630	数字可寻址照明接口控制设备	2630.1	全部参数	数字可寻址照明接口-第103部分：一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2022		变更
		2630.2	测试程序	数字可寻址照明接口-第103部分：一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2022 (12)		变更
2632	数字可寻址照明接口 自容式应急照明控制装置	2632.1	全部参数	数字可寻址照明接口 - 第202部分：控制装置的特殊要求 - 自容式应急照明 (设备类型1) IEC 62386-202:2022		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80页共 105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			
		2632.2	测试程序	数字可寻址照明接口 - 第202部分：控制装置的特殊要求 - 自容式应急照明(设备类型1) IEC 62386-202:2022 (12)		变更
2642	普通照明用气体放电灯用镇流器	2642.1	全部参数	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		变更
		2642.2	镇流器效率	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022 (5)		变更
		2642.3	待机功耗	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022 (5)		变更
2643	路灯控制器	2643.1	全部参数	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017		扩项
		2643.2	结构和机械	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.2)		扩项
		2643.3	气候影响	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.3)		扩项
		2643.4	绝缘性能	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.4)		扩项
		2643.5	电源影响	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.5)		扩项
		2643.6	数据传输	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.6)		扩项
		2643.7	功能	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.7)		扩项
		2643.8	异常防护能力	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.8)		扩项
		2643.9	电磁兼容性	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.9)		扩项
		2643.10	连续通电的稳定性	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 (6.10)		扩项
		2643.11	可靠性	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017(6.11)		扩项
六十				光源		

二、批准上海市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81页共 105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			
2719	主要发射可见辐射的光源和灯具	2719.1	全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023		扩项
		2719.2	皮肤和眼睛的光化紫外危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 (5)		扩项
		2719.3	晶状体的近紫外危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 (6)		扩项
		2719.4	视网膜蓝光危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 (7)		扩项
		2719.5	视网膜热危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 (8)		扩项
		2719.6	眼睛的近红外危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 (9)		扩项
		2719.7	皮肤的热危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 (10)		扩项
六十一	防爆设备					
2734	防爆电气-由本质安全型“i”保护的 设备	2734.1	全部参数	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023	火花点燃试验在上海市南大路21弄3号	变更
		2734.2	火花点燃试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.1)		变更
		2734.3	温度试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.3)		变更
		2734.4	机械试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.4)		变更
		2734.5	可靠的印刷电路板连接的载流能力	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.5)		变更
		2734.6	介电强度试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.6)		变更
		2734.7	确定固体绝缘和通过浇注化合物的距离，以减少分离的应用	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.7)		变更
		2734.8	印刷电路板涂层的型式试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079-11:2023 (9.8)		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82页共 105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			
		2734.9	信号隔离器的差分漏电流测试	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.9)		变更
		2734.10	隔离器测试	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.10)		变更
		2734.11	装有压电器件的本质安全装置试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.11)		变更
		2734.12	针对PTC设备的测试	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.12)		变更
		2734.13	规定的不严密的元件参数的测定	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.13)		变更
		2734.14	电池、电池组和超级电容器测试	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.14)		变更
		2734.15	共模扼流圈中可存储能量的测定	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.15)		变更
		2734.16	随时间电流限制保护元件的型式试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.16)		变更
		2734.17	变压器试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (9.17)		变更
		2734.18	结构检查和标志	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的 IEC 60079-11:2023 (4-12)		变更
六十四	日用消费品					
2746	自行车	2746.1	锐边	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.2)		扩项
		2746.2	突出物	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.5)		扩项
		2746.3	制动系统	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.1)	不测GB/T23263石棉含量	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83页共 105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			
		2746.4	闸把位置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.2.1)		扩项
		2746.5	握闸尺寸	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 (4.1)		扩项
		2746.8	车闸的调整	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.5)		扩项
		2746.11	制动性能	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.8)	不测试验机试验、脚闸线性试验	扩项
		2746.15	车把稳定性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.5)		扩项
		2746.45	辐条挡盘	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.17)		扩项
		2746.47	反射器	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.20.4)		扩项
		2746.48	鸣号装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.21)	只测安装	扩项
		2746.73	螺栓的可靠性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.3.1)	不测GB/T 3098.1螺栓的机械和物理性能	扩项
		2746.74	最小断裂力矩	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.3.2)		扩项
		2746.75	自行车折叠装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.3.3)		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84页共 105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			
		2746.76	裂纹检查方法	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.4)		扩项
		2746.77	闸把尺寸	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.2.2)		扩项
		2746.78	车闸部件安装和钢绳要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.3)		扩项
		2746.79	闸皮和闸盒组合件——强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.4)		扩项
		2746.80	手闸制动系统 强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.6.6)		扩项
		2746.81	把横管尺寸	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.1)		扩项
		2746.82	把横管把套和把盖拉脱力要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.2)		扩项
		2746.83	把立管插入深度标记或有效挡块	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.3)		扩项
		2746.84	把立管对前叉立管夹紧要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.4)		扩项
		2746.85	把立管——侧向弯曲试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.6.1)		扩项
				自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.2)		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85页共 105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			
		2746.86	把横管与把立管组合件——侧向弯曲试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.6.2)		扩项
				自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.3)		扩项
		2746.87	把立管——向前弯曲试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.4)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.6.3)		扩项
		2746.88	把横管对把立管——固定强度试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.5)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.6.4)		扩项
		2746.89	把立管对前叉立管——力矩可靠性试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.6.5)		扩项
				自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.6)		扩项
		2746.90	把端把对把横管——力矩可靠性试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.6.6)		扩项
				自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.7)		扩项
		2746.91	把横管与把立管组合件——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.7.7)		扩项
				自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.9)		扩项
		2746.92	减震车架——特殊要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.1)		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86页共 105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			
		2746.93	车架——冲击试验(落重)	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.2)		扩项
				自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (4.1)		扩项
		2746.94	车架与前叉组合件——冲击试验(车架落下)	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (4.2)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.3)		扩项
		2746.95	车架——脚蹬力疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (4.3)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.4)		扩项
		2746.96	车架——水平力疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.5)		扩项
				自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (4.4)		扩项
		2746.97	车架——垂直力疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (4.5)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.6)		扩项
		2746.98	车架与前叉组合件振动试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.8.7)		扩项
				自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (4.6)		扩项
		2746.99	轮轴和车轮定位	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.2)		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87页共 105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			
		2746.100	减震前叉——轮胎间隙试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.3)		扩项
				自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.1)	不测具有充气装置的前叉。	扩项
		2746.101	前叉——拉力试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.2)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.4)		扩项
		2746.102	前叉——静弯曲试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.3)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.5)		扩项
		2746.103	前叉——向后冲击试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.6)		扩项
				自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.4)		扩项
		2746.104	前叉——弯曲疲劳试验加向后冲击试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.5)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.7)		扩项
		2746.105	用于轮毂闸或盘闸的前叉——静态制动力矩试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.8.1)		扩项
				自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.6.2)		扩项
		2746.106	轮毂闸/盘闸的前叉——制动疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.9.8.2)		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88页共 105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			
		2746.107	车轮/轮胎组合件——旋转精度 径向跳动公差与轴向跳动公差	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.10.1)		扩项
		2746.108	车轮/轮胎组合件——间隙	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.10.2)		扩项
		2746.109	车轮/轮胎组合件——静负荷试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.10.3)		扩项
		2746.110	车轮——车轮夹持力	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.10.4)		扩项
		2746.111	车轮——快卸机构操作特性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.10.5)		扩项
		2746.112	轮胎充气压力	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.11.2)		扩项
		2746.113	轮胎与轮辋组合过压试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.11.3)		扩项
		2746.114	轮辋磨损	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.11.5)		扩项
		2746.115	复合材料的车轮耐热试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.11.6)		扩项
		2746.116	免充气轮胎与轮辋的配合性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.11.7.1)		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89页共 105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			
		2746.117	前泥板	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.12)		扩项
		2746.118	脚蹬踏面	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.1)		扩项
		2746.119	离地间隙	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.2.1)		扩项
		2746.120	足趾间隙	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.2.2)		扩项
		2746.121	脚蹬——静负荷强度试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 (4.1)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.3)		扩项
		2746.122	脚蹬——冲击试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.4)		扩项
				自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 (4.2)		扩项
		2746.123	脚蹬——动态耐久试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 (4.3)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.5)		扩项
		2746.124	驱动系统——静负荷强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.6)		扩项
				自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 (4.4)		扩项

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市闵行区江月路900号

第90页共 105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			
		2746.125	曲柄组件——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.13.7)		扩项
		2746.126	驱动链条与驱动传动带	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.14)		扩项
		2746.127	链轮与传动带驱动保护装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.15)		扩项
		2746.128	限制尺寸	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.16.1)		扩项
		2746.129	鞍管 插入深度标记或有效挡块	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.16.2)		扩项
		2746.130	鞍座/鞍管——安全试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.16.3)		扩项
		2746.131	鞍座——静负荷强度试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 (4.3)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.16.4)		扩项
		2746.132	鞍座与鞍管组合件——疲劳试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 (4.4)		扩项
				自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.16.5)		扩项
		2746.133	鞍管——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.16.6)		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91页共 105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			
		2746.134	装配完整自行车的道路试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.19)		扩项
		2746.135	照明系统和反射器(通则)	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.20.1)		扩项
		2746.136	导线装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.20.2)		扩项
		2746.137	照明系统	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (4.20.3)		扩项
		2746.138	制造商说明书	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (5)		扩项
		2746.139	标识	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (6)		扩项
		2746.140	车把几何位置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 (附录C)		扩项
		2746.141	前泥板试验方法	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (4.2)		扩项
		2746.142	装配完整的自行车道路试验方法	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (4.3)		扩项
		2746.143	标记耐久性试验	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (4.4)		扩项
		2746.144	疲劳试验	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (4.5)		扩项
		2746.145	复合材料零部件的疲劳试验	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (4.6)		扩项
		2746.146	塑料材料试验的环境温度	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (4.8)		扩项
		2746.147	装配完整的自行车的结构完整性	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 (附录A)		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92页共 105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			
		2746.148	闸把——施力位置	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 (4.2)		扩项
		2746.149	闸皮与闸盒组合件——安全试验	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 (4.3)		扩项
		2746.150	手闸制动系统——强度试验	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 (4.4)		扩项
		2746.151	道路试验方法	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 (4.6.3)		扩项
		2746.152	简单道路试验方法	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 (4.6.5.7h)		扩项
		2746.153	冷冻试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.1.1)		扩项
		2746.154	热水试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 (4.1.2)		扩项
		2746.155	用于轮毂闸或盘闸的前叉——制动疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (5.6.3)		扩项
		2746.156	模拟前叉特性	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (附录A)		扩项
		2746.157	减震车架——轮胎间隙试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 (附录C)	不测带有气压减震结构的车架。	扩项
		2746.158	转动精度	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 (4.1)		扩项
		2746.159	车轮/轮胎组合件——静负荷试验——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 (4.2)		扩项
		2746.160	车轮——前/后轮夹持装置可靠性——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 (4.3)		扩项
		2746.161	复合材料的车轮耐热试验——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 (4.4)		扩项
		2746.162	免充气轮胎与轮辋的配合性——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 (4.5)		扩项
		2746.163	车轮/充气轮胎组合件——城市和旅行用自行车疲劳试验	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 (附录A)		扩项
		2746.164	驱动皮带——抗拉强度试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 (4.5)		扩项
		2746.165	曲柄组合件——疲劳试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 (4.6)		扩项
		2746.166	鞍座/鞍管——夹紧试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 (4.2)		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93页共 105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			
		2746.167	鞍管——疲劳试验加静负荷强度试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 (4.5)		扩项
2747	电动自行车	2747.41	标识与警示语	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.2)		扩项
		2747.42	布线	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.1)		扩项
		2747.43	导线测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.2)		扩项
		2747.44	连接测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.3)		扩项
		2747.45	接触电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.4)		扩项
		2747.46	电压测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.4)		扩项
		2747.47	绝缘电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.5)		扩项
		2747.48	电气强度试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.6)		扩项
		2747.49	发热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.7)		扩项
		2747.50	对触及带电部分的防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.1)		扩项
		2747.51	外露可导电部分触电防护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.2)		扩项
		2747.52	短路防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.3)		扩项
		2747.53	充电状态主回路保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.1)		扩项
		2747.54	充电过压保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.2)		扩项
		2747.55	充电过流保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.3)		扩项
		2747.56	充电口错接保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.4)		扩项
		2747.57	放电保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.5)		扩项
		2747.58	温度保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.6)		扩项
		2747.59	温度异常报警试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.7)		扩项
2747.60	保护装置失效断电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.8)		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94页共 105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			
		2747.61	互认协同充电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.9)		扩项
		2747.62	恒定湿热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.9.1)		扩项
		2747.63	耐高温试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.9.2)		扩项
		2747.64	耐低温贮存试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.9.3)		扩项
		2747.65	振动试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.10.1)		扩项
		2747.66	冲击试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.10.2)		扩项
2748	自行车链条	2748.2	拉力试验	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006 (4.3)		扩项
		2748.3	压出力	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006 (4.4)		扩项
2753	电缆的导体	2753.1	电阻的测量	电缆的导体 GB/T 3956-2008 (6.2.7, 附录A)		扩项
		2753.2	结构	电缆的导体 GB/T 3956-2008 (6.1.7)		扩项
2754	自行车照明和回复反射装置	2754.1	照明装置安装测试方法	自行车 照明和回复反射装置 第3部分：照明和回复反射装置的安装和使用 GB/T 31887.3-2019 (6.1.1)		扩项
		2754.2	回复反射装置	自行车 照明和回复反射装置 第3部分：照明和回复反射装置的安装和使用 GB/T 31887.3-2019 (6.2)		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95页共 105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				
23	马桶垫纸	23.1	部分参数	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	只测：细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌	扩项
三		香精香料				
26	香精香料	26.17	水分	精油水分含量的测定 卡尔费休法 GB/T 42022-2022		扩项
四		水				
137	净饮水机	137.1	全部参数	净饮水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021		扩项
五		饲料				
138	饲料	138.2	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022	不测：6滤袋法	变更
		138.3	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2022	不测：4银盐法	扩项
		138.6	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	只测：4原子荧光光谱法	变更
六		公共场所				
154	压缩空气	154.1	活性微生物(细菌、酵母菌、真菌)	压缩空气第7部分：活性微生物含量测量方法 GB/T 13277.7-2021(附录A)	只测：A.3、A.4	扩项
				压缩空气第7部分：活性微生物污染物含量的测试方法 ISO 8573-7:2003(附录B)	只测：B.3、B.4	扩项
十		家用电器产品安全与能效				
166	加湿器	166.27	外观质量	加湿器 GB/T 23332-2018		扩项
		166.28	加湿量	加湿器 GB/T 23332-2018		扩项
		166.29	加湿效率	加湿器 GB/T 23332-2018		扩项
		166.30	噪声	加湿器 GB/T 23332-2018		扩项
		166.31	整机渗漏	加湿器 GB/T 23332-2018		扩项
		166.32	水箱容量	加湿器 GB/T 23332-2018		扩项
285	水暖毯、水暖褥垫及类似器具	285.1	电器安全	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 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96页共 105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			
	具	285.2	外观	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.3	尺寸及形状误差	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.4	互连水管和毯体管路	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021	只测长度	扩项
		285.5	最高温度及温度均匀性	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.6	温度控制装置失效表面最高温度	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.7	毯体或褥垫表面温度偏差	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.8	缺水报警	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.9	自动停止	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.10	待机功率和关机功率	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.11	噪声	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		285.12	加热主体翻倒自动停止加热	水暖毯、水暖褥垫及类似器具 QB/T 5581 - 2021		扩项
		286	适用于老年人的家用电器	286.1	发热	适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021
286.2	非正常工作			适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.3	稳定性			适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.4	电源连接和外部软线			适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.5	操作安全性			适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.6	控制键			面向老年人的家用电器 用户界面设计规范 GB/T 36947-2018		扩项
				适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.7	门、盖及抽屉			适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.8	手柄			适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
286.9	附件	适用于老年人的家用电器 通用技术要求 GB/T 40443-2021		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97页共 105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			
		286.10	信息呈现	适用于老年人的家用电器通用技术要求 GB/T 40443-2021		扩项
				面向老年人的家用电器用户界面设计规范 GB/T 36947-2018		扩项
287	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置	287.1	空气性能	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.2	最大全压效率	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.3	工作风量	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.4	最大风量	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.5	最大静压	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.6	噪声(半消声室噪声)	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.7	噪声(工作噪声)	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022	只测吸油烟机	变更
		287.8	照明	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.9	叶轮平稳性	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.10	外观	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		变更
		287.11	气味降低度	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022	只测吸油烟机	变更
		287.12	油脂分离度	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022	只测吸油烟机	变更
十二	电气产品的材料和环境试验					
307	衣物护理机	307.1	噪声	衣物护理机 QB/T 5661-2021		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98页共 105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	动物源性食品	1.1	头孢噻味	食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻味残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.1-2021	只测：方法一 液相色谱-串联质谱法	扩项
		1.187	-群勃龙和 -群勃龙	食品安全国家标准 动物性食品中 -群勃龙和 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.14-2021		扩项
		1.188	氯丙啉	食品安全国家标准 牛可食性组织中氯丙啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法 GB 31613.1-2021		扩项
		1.189	非甾体类抗炎药(对乙酰氨基酚、水杨酸、吡罗昔康、舒林酸、托美汀、酮洛芬、萘普生、美洛昔康、氟尼辛、二氟尼柳、非诺洛芬、布洛芬、氟比洛芬、卡洛芬、萘丁美酮、吲哚美辛、双氯芬酸、苯基丁氮酮、甲芬那酸、托芬那酸)	进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2190-2008		扩项
2	植物源性食品	2.872	噻嗪灵	出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定 SN/T 0695-2018	只测：第二法 气相色谱法	变更
4	乳与乳制品和婴幼儿食品	4.87	赛拉嗪	食品安全国家标准 牛奶中赛拉嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.1-2021		扩项
		4.88	头孢氨苄、头孢喹肟	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		变更
7	保健食品	7.78	茶氨酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020年版 第二部分 十一 保健食品中茶氨酸的测定		扩项
		7.79	绞股蓝皂苷XL IX	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020年版 第二部分 十九 保健食品中绞股蓝皂苷XL IX的测定		扩项
9	大豆	9.1	全部参数	大豆 GB 1352-2023		变更
11	熏煮火腿	11.1	全部参数	熏煮火腿质量通则 GB/T 20711-2022		变更
14	火腿肠	14.1	全部参数	火腿肠质量通则 GB/T 20712-2022		变更
15	食品添加剂	15.1	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 第7部分：碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		变更
		15.73	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		扩项
16	酱卤肉制品	16.1	全部参数	酱卤肉制品质量通则 GB/T 23586-2022		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99页共 105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			
17	肉松	17.1	全部参数	肉松质量通则 GB/T 23968-2022		变更
20	肉干	20.1	全部参数	肉干质量通则 GB/T 23969-2022		变更
22	卤蛋	22.1	全部参数	卤蛋质量通则 GB/T 23970-2022		变更
24	培根	24.1	全部参数	培根质量通则 GB/T 23492-2022		变更
25	中式香肠	25.1	全部参数	中式香肠质量通则 GB/T 23493-2022		变更
28	膨化食品	28.1	全部参数	膨化食品质量通则 GB/T 22699-2022		变更
29	低聚果糖	29.1	全部参数	低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021	不测：植物来源低聚果糖	扩项
32	食用酒精	32.1	全部参数	食用酒精质量要求 GB/T 10343-2023		变更
44	食品添加剂甜菊糖苷	44.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		变更
1227	生活饮用水	1227.1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4)	不测：4.2	扩项
		1227.2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5)	不测：5.3	扩项
		1227.3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(6)		扩项
		1227.4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7)	不测：7.3	扩项
		1227.5	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(8)	不测：8.2	扩项
		1227.6	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(9)	不测：9.2	扩项
		1227.7	肠球菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(10)		扩项
		1227.8	产气荚膜梭状芽孢杆菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(11)		扩项
		1227.9	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4)		扩项
		1227.10	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)		扩项
		1227.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(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：上海市徐汇区苍梧路381号

第100页共 105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			
		1227.12	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(7)		扩项
		1227.13	pH	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)		扩项
		1227.14	电导率	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(9)		扩项
		1227.15	总硬度	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10)		扩项
		1227.16	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(11)		扩项
		1227.17	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)		扩项
		1227.18	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(13.1)		扩项
		1227.19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)		扩项
		1227.20	氯化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)		扩项
		1227.21	氟化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.1、6.2)		扩项
		1227.22	氰化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.1)		扩项
		1227.23	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)		扩项
		1227.24	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)		扩项
		1227.25	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(14.3)		扩项
		1227.26	铝	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4、4.5)		扩项
		1227.27	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.3、5.4)		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第101页共 105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			
		1227.28	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.5、6.6)		扩项
		1227.29	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.5、7.6)		扩项
		1227.30	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.3、8.4)		扩项
		1227.31	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.4)		扩项
		1227.32	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(10.4)		扩项
		1227.33	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.4)		扩项
		1227.34	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.3、12.4)		扩项
		1227.35	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)		扩项
		1227.36	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.3)		扩项
		1227.37	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(15.3)		扩项
		1227.38	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(16.2、16.3)		扩项
		1227.39	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(18.2、18.3)		扩项
		1227.40	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(19.2、19.3)		扩项
		1227.41	铋	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(22.3)		扩项
		1227.42	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(23.3、23.4)		扩项
		1227.43	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(24.2)		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102页共 105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			
		1227.44	钠	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(25.3、25.4)		扩项
		1227.45	硼	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(29.2、29.3)		扩项
		1227.46	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)		扩项
		1227.47	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(4.3)		扩项
		1227.48	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(5.1)		扩项
		1227.49	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(7.2)		扩项
		1227.50	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(8.2)		扩项
		1227.51	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(9.2)		扩项
		1227.52	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(10.1)		扩项
		1227.53	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(11.2)		扩项
		1227.54	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(12.1)		扩项
		1227.55	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(13.1)		扩项
		1227.56	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(15)		扩项
		1227.57	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(16.2)		扩项
		1227.58	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(20)		扩项
		1227.59	苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(21.3)		扩项
		1227.60	甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(22.1)		扩项
		1227.61	二甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(23.1)		扩项
		1227.62	氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(26.1)		扩项
		1227.63	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(29.1)		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：上海市徐汇区苍梧路381号

第103页共 105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			
		1227.64	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(30.2)		扩项
		1227.65	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(38.3)		扩项
		1227.66	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(47.1)		扩项
		1227.67	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(49.3)		扩项
		1227.68	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(76)		扩项
		1227.69	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(77)		扩项
		1227.70	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(10.1)		扩项
		1227.71	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(11.1)		扩项
		1227.72	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(12.2)		扩项
		1227.73	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(14.1)		扩项
		1227.74	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(15.2)		扩项
		1227.75	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(16.2)		扩项
		1227.76	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(17.1)		扩项
		1227.77	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(18.2)		扩项
		1227.78	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(19.2)		扩项
		1227.79	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(20.2)		扩项
		1227.80	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(21.1)		扩项
		1227.81	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(22.1)		扩项
		1227.82	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(23.2)		扩项
		1227.83	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(24.3)		扩项
		1227.84	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(41)		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104页共 105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			
		1227.85	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(4.3)		扩项
		1227.86	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(5.2)		扩项
		1227.87	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(6.2)		扩项
		1227.88	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(7.2)		扩项
		1227.89	甲醛	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(11)		扩项
		1227.90	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(15.1)		扩项
		1227.91	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(16.1)		扩项
		1227.92	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(19.3)		扩项
		1227.93	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(20.1)		扩项
		1227.94	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(21.1)		扩项
		1227.95	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(22.1)		扩项
		1227.96	游离氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)		扩项
		1227.97	总氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(5.2)		扩项
		1227.98	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(8.2)		扩项
		1227.99	臭氧	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(9.1)		扩项
		1227.100	总放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023(4)	只测：厚源法	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：上海市徐汇区苍梧路381号

第105页共 105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			
		1227.101	总放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023(5)		扩项
1228	破壁灵芝孢子粉	1228.1	全部参数	保健食品原料目录破壁灵芝孢子粉 国家市场监督管理总局 国家卫生健康委员会 国家中医药管理局关于发布辅酶Q10等五种保健食品原料目录的公告附件2		扩项
1229	食用动物油脂 猪油	1229.1	全部参数	食用动物油脂 猪油 GB/T 8937-2023		变更
1230	葡萄干	1230.1	全部参数	葡萄干 NY/T 705-2023		变更
1231	菊粉	1231.1	全部参数	菊粉质量要求 GB/T 41377-2022		扩项
1232	食品添加剂 膨润土	1232.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 膨润土 GB 1886.63-2015		扩项
1233	食品添加剂 罗汉果甜苷	1233.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果甜苷 GB 1886.77-2016		扩项
1234	食品添加剂 广藿香油	1234.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015		扩项
1235	食品添加剂 八角茴香油	1235.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015		扩项
1236	食品添加剂 硬脂酰乳酸钙	1236.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钙 GB 1886.179-2016		扩项
1237	食品添加剂 丙酸	1237.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016	不测：沸程	扩项
1238	食品添加剂 茶树油(又名互叶白千层油)	1238.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016		扩项
1239	食品添加剂 椒样薄荷油	1239.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016		扩项
1240	食品营养强化剂 多聚果糖	1240.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 多聚果糖 GB 1903.30-2022		扩项
1241	食品营养强化剂 低聚果糖	1241.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 低聚果糖 GB 1903.40-2022	不测：菊苣/菊芋来源低聚果糖。	扩项
1242	食品营养强化剂 L-抗坏血酸钾	1242.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-抗坏血酸钾 GB 1903.55-2022		扩项
1243	食品营养强化剂 碳酸锰	1243.1	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 碳酸锰 GB 1903.58-2022		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：上海市静安区万荣路918号

第1页共 45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			
—	金属与合金					
3	铜及铜合金	3.1	Pb、Fe、Bi、Sb、As、Sn、Ni、Zn、P、S、Mn、Si、Cr、Al、Mg、Co、Cd	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		变更
5	铸铁	5.1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Al、Cu、W、Ti、Nb、V、B、As、Sn、Mg、Ce、Sb、Zn	铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		扩项
二	金属材料及制品					
6	金属材料	6.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRA、HRBW、HRC、HR15N、HR30N、HR45N、HR15T、HR30T、HR45T	扩限制范围
		6.5	夹杂物评定	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2023	只用：A法	变更
		6.9	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018	只测：HBW10/3000、HBW10/1500、HBW10/1000、HBW10/500、HBW5/750、HBW5/250、HBW2.5/187.5、HBW2.5/62.5	扩项
		6.10	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009	只测：HV0.3、HV0.5、HV1、HV5、HV10、HV30	扩项
11	灰铸铁	11.1	金相检验	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2023		变更
四	通用机械与设备					
232	板式热交换器机组	232.1	全部参数	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023		变更
		232.2	外观检验	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023/7.1		变更
		232.3	液压试验	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023/7.2		变更
		232.4	电气设备检验	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023/7.3		变更
		232.5	控制系统检验	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023/7.4		变更
		232.6	水泵运转检验	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023/7.5		变更
		232.8	压降测试	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023/7.6		变更
五	通用零部件					
236	阀门	236.18	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

二、批准上海市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 45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			
		236.19	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定二板法 GB/T 11211-2009		扩项
		236.20	剥离强度	硫化橡胶与金属粘接180°剥离试验 GB/T 15254-2014		扩项
		236.21	漆膜耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		扩项
250	水力控制阀	250.5	壳体试验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.17	部分项目	水力控制阀 JB/T 10674-2022	压力 40MPa; 不测: 卫生检验	变更
		250.18	水力损失试验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.19	涂装与外观检验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.20	尺寸检验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.21	低压水密封试验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.22	高压水密封试验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.23	启闭循环次数试验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
		250.24	性能试验	水力控制阀 JB/T 10674-2022		变更
276	撑开式金属密封阀门	276.2	壳体试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.3	上密封试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.4	密封试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.7	阀杆硬度测量	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.8	密封面硬度测量	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.9	阀门标志检查	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.10	部分项目	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022	压力 40MPa; 不做: 逸散性试验、无损检测	变更
		276.11	壳体壁厚测量	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.12	关闭件组合拉力试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		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：上海市静安区万荣路918号

第3页共 45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			
		276.13	材质成分分析	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.14	阀体材质力学性能检验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
		276.15	静压寿命试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		变更
287	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门	287.1	部分项目	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023	压力 40MPa；不测：球体防腐性能、金属污染物析出	变更
		287.2	壳体强度	工业阀门压力试验 GB/T 8464-2023		变更
		287.3	密封性能	工业阀门压力试验 GB/T 8464-2023		变更
		287.4	最小流道直径	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.5	阀体最小壁厚	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.6	闸板位置	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.7	阀杆最小直径	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.8	启闭灵活性	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.9	外观	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.10	抗扭性能	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
		287.11	抗弯曲性能	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		变更
288	橡胶隔振器	288.1	部分参数	环境保护产品技术要求橡胶隔振器 HJ/T 380-2007	只测：外观、静载变形量	扩项
		288.2	外观	环境保护产品技术要求橡胶隔振器 HJ/T 380-2007		扩项
		288.3	静载变形量	环境保护产品技术要求橡胶隔振器 HJ/T 380-2007		扩项
289	振动与冲击隔离器	289.1	静态性能	振动与冲击隔离器 静、动态性能测试方法 GB/T 15168-2013	只测：静态性能	扩项
290	复合阻尼隔振器	290.1	部分参数	复合阻尼隔振器和复合阻尼器 GB/T 14527-2021	只测：尺寸、外观质量、静态载荷变形	扩项
		290.2	尺寸	复合阻尼隔振器和复合阻尼器 GB/T 14527-2021		扩项
		290.3	外观质量	复合阻尼隔振器和复合阻尼器 GB/T 14527-2021		扩项

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区万荣路918号

第4页共 45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			
		290.4	静态载荷变形	复合阻尼隔振器和复合阻尼器 GB/T 14527-2021		扩项

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第5页共 45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		纺织品及其制品				
10	纺织品及其制品	10.2	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能的检测和评价 第2部分：滚箱法 GB/T 11047.2-2022		扩项
		10.10	干洗尺寸变化率	热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法 FZ/T 01083-2017	只测7.2.1；烃类溶剂干洗检测地点为延安中路955弄12号楼	扩项
		10.13	刺痒感	苳麻织物刺痒感评价方法 FZ/T 30005-2009		扩项
				纺织品 织物刺痒感的测定 振动音频分析法 FZ/T 01158-2022		扩项
		10.16	折绉回复性	纺织品 织物褶皱回复性的评定 外观法 ISO 9867-2022		变更
		10.19	透气性	纺织品透气性的标准试验方法 ASTM D737-2018(2023)		变更
		10.21	顶破强力	纺织织物顶破强力的标准试验方法--薄膜顶破强力试验仪法 ASTM D3786/D3786M-2018(2023)		变更
		10.23	防紫外线性能	紫外线辐射通过织物的透过或阻挡性能的测试方法 AATCC TM183-2020e		变更
		10.24	吸水性	纺织品的吸水性 AATCC TM79-2010e2(2018)e2	只测程序A,仅限特定客户要求	变更
		10.27	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-2009	被现行有效产品标准引用	变更
				纺织品 定量化学分析 第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-2023		变更
				纤维分析：定性分析 AATCC TM20-2021		变更
				纺织品 定量化学分析 木棉与某些其他纤维的混合物 GB/T 42695-2023		扩项
		10.30	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度：摩擦测试仪法 AATCC TM8-2016e(2022)e		变更
				耐摩擦色牢度测试方法：旋转垂直摩擦仪法 AATCC TM116-2018e(2022)e		变更
10.31	耐汗渍色牢度	耐汗渍色牢度的试验方法 AATCC TM15-2021e	不测垂直耐汗渍色牢度仪法	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6页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.34	耐水色牢度	耐水色牢度的试验方法 AATCC TM107-2022	不测垂直耐汗渍色牢度仪法	变更
		10.37	染料迁移色牢度	耐储存色牢度的试验方法：染料转移 AATCC TM163-2013(2020)e3	仅限特定客户要求	变更
		10.38	有机锡化合物	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 GB/T 32447-2015		扩项
		10.40	农药残留量	含脂羊毛中农药残留量的测定 第2部分:有机氯和拟合成除虫菊酯农药的测定 气相色谱法 SN/T 1766.2-2006	只测 -硫丹,被现行有效产品标准引用	扩项
				含脂羊毛中农药残留量的测定 第3部分:除虫脲和杀铃脲的测定 高效液相色谱法 SN/T 1766.3-2006	被现行有效产品标准引用	扩项
		10.46	pH值	湿处理纺织品水萃取液 pH的测定 AATCC TM81-2022		变更
		10.182	光蓄热性能	纺织品 光蓄热性能试验方法 GB/T 18319-2019		扩项
		10.183	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2023		变更
				纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008	被现行有效产品标准引用	变更
		10.184	毛圈钩拉力	毛巾产品毛圈钩拉力测试方法 GB/T 31128-2014		扩项
		10.185	防透视性能	纺织品 防透视性能的检测和评价 GB/T 42698-2023		扩项
		10.186	透气率	纺织品 防风透湿性能的评定 FZ/T 01149-2019 5.1		扩项
		10.187	透湿率	纺织品 防风透湿性能的评定 FZ/T 01149-2019 5.2		扩项
		10.188	接触持续凉感性能	服装 接触持续凉感性能的检测和评价 T/CNGA 23-2021		扩项
		10.189	耐磨性能	纺织品耐磨测试(马丁代尔法) ASTM D4966-2022		变更
		10.190	耐母乳色牢度	纺织品 色牢度试验 耐母乳色牢度 GB/T 41610-2022		扩项
		10.191	耐溶剂斑点色牢度	耐溶剂斑点色牢度试验方法 AATCC TM157-2022		变更
		10.192	酰胺类有机溶剂残留量	进出口纺织品 酰胺类有机溶剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3587-2016	只测甲酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺,被现行有效产品标准引用	扩项
		10.193	苯并三唑类防紫外线整理剂	进出口纺织品苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 4664-2016	只测UV320、UV327、UV328、UV350参照测试,UV 350限于GB/T 35611-2017测定,被现行有效产品标准引用	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7页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.194	碱含量	湿加工纺织品中碱含量的试验方法：总计 AATCC TM144-2022		变更
		10.195	全氟辛烷磺酸及其衍生物	涂层和浸渍的固体物品、液体和消防泡沫中可提取全氟辛烷磺酸(PFOS)的测定 LC-qMS或LC串联/MS取样、提取和分析方法 PD CEN/TS 15968:2010	只测纺织品、皮革	扩项
11	纺织产品	11.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		11.4	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		11.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		11.7	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		11.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		11.10	部分参数	绿色产品评价 纺织产品 GB/T 35611-2017	不测可吸附有机卤素、总氯和有机结合氯总量、杀虫剂总量、染料和助剂重金属含量；助剂中甲醛含量采用标准 GB/T 20708-2006	扩项
		11.11	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分：衍生化气相色谱-质谱法 GB/T 20385.1-2021		
		11.12	铅着色剂	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 纺织品重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.1-2006 GB/T 17593.2-2007		
		11.13	染料中各项有害芳香胺含量	染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定 染料产品中4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB 19601-2013 GB/T 24101-2018		
		11.14	助剂中各项有害芳香胺含量	染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定 染料产品中4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB 19601-2013 GB/T 24101		
11.15	助剂中甲醛含量	纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定 GB/T 20708-2006 附录B				
11.16	游离甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				

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8页共 45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			
		11.17	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.1-2006GB/T 17593.2-2007GB/T 17593.3-2006GB/T 17593.4-2006		
		11.18	总铅	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		11.19	总镉	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		11.20	镍释放	纺织制品附件镍释放量的测定 GB/T 30158-2013		
		11.21	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		11.22	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		
		11.23	致敏染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006		
		11.24	其他染料	纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345-2009		
		11.25	含氯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.1-2006GB/T 18414.2-2006		
		11.26	邻苯二甲酸酯总量	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
		11.27	氯化苯和氯化甲苯总量	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006		
		11.28	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2023		
		11.29	全氟化合物	纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126-2014		
		11.30	残余溶剂	进出口纺织品 酰胺类有机溶剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3587-2016		
		11.31	残余表面活性剂、润湿剂	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2018		
		11.32	富马酸二甲酯	纺织品富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		
		11.33	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006		

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9页共 45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			
		11.34	紫外线稳定剂	进出口纺织品苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 4664-2016		
		11.35	挥发性物质释放	纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009		
		11.36	阻燃整理剂	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 24279.1-2018GB/T 24279.2-2021		
		11.37	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
12	纺织品	12.17	全部参数	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021		扩项
		12.18	掉毛程度	纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 GB/T 40270-2021 附录A		
		12.19	毛圈钩拉力	毛巾产品毛圈钩拉力测试方法 GB/T 31128-2014		
		12.20	刺痒感	苎麻织物刺痒感评价方法 FZ/T 30005-2009		
13	床上用品	13.1	部分参数	床上用品 GB/T 22796-2021	干洗尺寸变化率不测整烫方法C、方法D、方法E；烃类溶剂干洗检测地点为延安中路955弄12号楼	扩项
		13.2	干洗尺寸变化率	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第3部分:使用烃类溶剂干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.3-2009		

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10页共 45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			
14	海岛丝织物	14.4	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 纤维含量的测定 物理法 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01101-2008		
		14.5	断裂强力	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		
		14.6	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		
		14.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		14.8	疵裂程度	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		
		14.9	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11页共 45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			
		14.10	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 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013		
		14.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		14.12	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		
		14.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 B (2)		
		14.14	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		
		14.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		14.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019 方法3		
		14.17	全部参数	海岛丝织物 GB/T 22862-2023		扩项
		14.18	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		
		14.19	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		14.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		14.21	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		14.22	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		14.23	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		
		14.24	质量偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4669-2008		
		14.25	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 8628-2013GB/T 19981.2-2014GB/T 8630-2013		

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12页共 45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			
		14.26	耐磨性	纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		14.27	洗后外观	海岛丝织物 GB/T 22862-2023 5.1.15		
		14.28	外观质量	海岛丝织物 GB/T 22862-2023 5.2		
15	慢回弹枕、垫类产品	15.20	全部参数	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014		扩项
		15.21	复原时间	慢回弹泡沫 复原时间的测定 GB/T 26392-2011		
		15.22	恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失率	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006		
16	丝绸眼罩	16.9	全部参数	丝绸眼罩 FZ/T 43033-2014	遮光率检测地点为延安中路955弄12号楼	扩项
		16.10	遮光率	丝绸眼罩纺织品 织物透光性的测定 FZ/T 43033-2014 5.1.3FZ/T 01009-2008		
434	防护服装焊接服	434.1	部分参数	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022	不测抗熔融金属冲击性能、辐射热传导指数、体积电阻、热稳定性	扩项
		434.2	款式	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.1		
		434.3	结构设计	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.3		
		434.4	断裂强力	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）皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 GB/T 3923.1-2013QB/T 2710-2018		
		434.5	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皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂 GB/T 3917.3-2009QB/T 4198-2011		
		434.6	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
		434.7	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 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013		
		434.8	热稳定性	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2009		

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13页共 45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			
		434.9	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 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 13773.1-2008GB/T 13772.2-2008		
		434.10	附件和衬里	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.2		
		434.11	外观	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.3.1		
		434.12	缝制	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.3.3		
		434.13	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) 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T 2912.1-2009GB/T 19941.2-2019		
		434.14	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 皮革 化学试验 pH的测定 GB/T 7573-2009QB/T 2724-2018		
		434.15	可分解致癌芳香胺染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 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 19942-2019GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009		
		434.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 皮革 气味的测定 GB 18401-2010 6.7 QB/T 2725-2005		
		434.17	六价铬含量	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019		
		434.18	燃烧性能	防护服装 防火防热 限制火焰蔓延的测定 ISO 15025-2016 方法A1		
		434.19	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		434.20	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		434.21	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		434.22	脂肪含量	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2022		

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：上海市静安区长乐路1228号

第14页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
435	多功能针织产品	435.1	部分参数	多功能针织产品 GB/T 41788-2022	不测防螨功能、防霉功能、防蚊功能、磁性功能、耐沾污性只测液态沾污法，抗菌功能检测地点为苍梧路381号；防辐射功能检测地点为延安中路955弄12号楼；吸湿速干功能采用GB/T 21655.1-2008	扩项
		435.2	防沾水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		435.3	抗静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		
		435.4	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法 纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法 GB/T 12704.1-2009GB/T 12704.2-2009 方法B		
		435.5	吸湿速干功能	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008		
		435.6	保温功能	多功能针织产品 GB/T 41788-2022 附录B		
		435.7	凉感功能	纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价 GB/T 35263-2017		
		435.8	防紫外功能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		
		435.9	抗静电功能	纺织品 静电性能的评定 第3部分:电荷量 纺织品 静电性能试验方法 第1部分:电晕充电法 GB/T 12703.3-2009GB/T 12703.1-2021		
		435.10	拒油功能	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		
		435.11	耐沾污性	纺织品 防污性能的检测和评价 第1部分:耐沾污性 GB/T 30159.1-2013		
		435.12	易去污性	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012		
		435.13	免烫功能	免烫纺织品 GB/T 18863-2002		
		435.14	抗菌功能	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		
		435.15	消臭功能	纺织品 消臭性能的测定 第2部分:检知管法 GB/T 33610.2-2017		
		435.16	防辐射功能	材料屏蔽效能的测量方法 SJ 20524-1995		
		435.17	远红外功能	纺织品 远红外性能的检测和评价 GB/T 30127-2013		

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15页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		435.18	吸湿发热功能	吸湿发热针织内衣 FZ/T 73036-2010 附录A		
		435.19	热湿功能	热湿性能针织内衣 FZ/T 73051-2015 6.2.1、6.2.2、6.2.3		
		435.20	全氟辛酸磺酸及其衍生物	涂层和浸渍的固体物品、液体和消防泡沫中可提取全氟辛酸磺酸(PFOS)的测定 LC-qMS或LC串联/MS取样、提取和分析方法 PD CEN/TS 15968:2010		
		435.21	全氟辛酸及其盐类	纺织品 全氟辛酸磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126-2014		
		435.22	有机锡化合物	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 GB/T 32447-2015		
		435.23	富马酸二甲酯	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定 GB/T 40228-2021		
		435.24	五氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.1-2006 GB/T 18414.2-2006		
		435.25	滴滴涕	纺织品 农药残留量的测定 第1部分:77种农药 GB/T 18412.1-2006		
436	服装配件和组件	436.1	部分参数	服装配件和组件中部分化学物质控制指南 GB/T 40228-2021	只测全氟辛酸磺酸及其衍生物、全氟辛酸及其盐类、有机锡化合物、富马酸二甲酯	扩项
		436.2	全氟辛酸磺酸及其衍生物	涂层和浸渍的固体物品、液体和消防泡沫中可提取全氟辛酸磺酸(PFOS)的测定 LC-qMS或LC串联/MS取样、提取和分析方法 PD CEN/TS 15968:2010		
		436.3	全氟辛酸及其盐类	纺织品 全氟辛酸磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126-2014		
		436.4	有机锡化合物	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 GB/T 32447-2015		
		436.5	富马酸二甲酯	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定 GB/T 26713-2011		
437	防辐射针织品	437.1	部分参数	防辐射针织品 GB/T 22583-2009	只测屏蔽效能	扩项
		437.2	屏蔽效能	材料屏蔽效能的测量方法 SJ 20524-1995		
438	哺乳装	438.1	全部参数	哺乳装 GB/T 41902-2022		扩项
		438.2	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		

二、批准上海市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 45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			
		438.3	附件锐利尖端	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		438.4	锐利边缘	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		438.5	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织纤维 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 纤维含量的测定 物理法 GB/T 2910FZ/T 01057GB/T 38015-2019FZ/T 01026-2017FZ/T 01101-2008		
		438.6	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		
		438.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		438.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		438.9	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		438.10	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		438.11	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		
		438.12	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.1-2006GB/T 17593.2-2007GB/T 17593.3-2006GB/T 17593.4-2006		
		438.13	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		438.14	水洗尺寸变化率	哺乳装 GB/T 41902-2022 6.2.10		
		438.15	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		
		438.16	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		438.17	接缝强力	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17页共 45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			
		438.18	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		438.19	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		438.20	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		438.21	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		438.22	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		
		438.23	耐母乳色牢度	哺乳装 GB/T 41902-2022 附录A		
		438.24	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
		438.25	脱毛率	针织天鹅绒面料 FZ/T 72003-2015 附录A		
		438.26	洗后外观	哺乳装 GB/T 41902-2022 6.2.22		
		438.27	外观质量	哺乳装 GB/T 41902-2022 6.3		
439	充气服装	439.1	部分参数	充气服装 GB/T 42166-2022	不测充气后尺寸变化率、胶合剥离强力、气体保留时间、保暖性调节能力	扩项
		439.2	使用说明	充气服装 GB/T 42166-2022 4.1		
		439.3	原辅料	充气服装 GB/T 42166-2022 4.3		
		439.4	纱线歪斜	充气服装 GB/T 42166-2022 4.4		
		439.5	对条对格	充气服装 GB/T 42166-2022 4.5		
		439.6	色差	充气服装 GB/T 42166-2022 4.6		
		439.7	外观疵点	充气服装 GB/T 42166-2022 4.7		
		439.8	缝制质量	充气服装 GB/T 42166-2022 4.8		
		439.9	规格尺寸允许偏差	充气服装服装测量方法 GB/T 42166-2022 4.9 GB/T 31907-2015		
		439.10	整烫	充气服装 GB/T 42166-2022 4.1		
		439.11	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		

二、批准上海市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 45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			
		439.12	缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.13	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		439.14	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		
		439.15	紫外光老化性能	纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899-2015		
		439.16	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 GB/T 12704.2-2009 方法B		
		439.17	洗涤后外观质量	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		439.18	甲醛含量	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.19	pH值	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.20	可分解致癌芳香胺染料	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.21	异味	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.22	纤维含量	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.23	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)		
		439.24	耐水色牢度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.25	耐摩擦色牢度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.26	耐汗渍色牢度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		439.27	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		
		439.28	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
440	针织内衣 1	440.1	全部参数	针织内衣 GB/T 8878-2023		扩项
		440.2	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		
		440.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		440.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第19页共 45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			
		440.5	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		440.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 纤维含量的测定 物理法 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01101-2008		
		440.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		440.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		440.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		440.10	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)		
		440.11	洗液沾色程度	针织内衣 GB/T 8878-2023 6.1.2.13		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第20页共 45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			
		440.12	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		440.13	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		
		440.14	水洗尺寸变化率	针织内衣 GB/T 8878-2023 6.1.2.8		
		440.15	洗后外观质量	针织内衣 GB/T 8878-2023 6.1.2.14		
		440.16	外观质量	针织内衣 GB/T 8878-2023 6.2		
441	针织内衣 2	441.1	全部参数	针织内衣 GB/T 8878-2014	仅限特定客户要求	变更
		441.2	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		
		441.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		441.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		441.5	可分解有害芳香胺染料	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：上海市静安区长乐路1228号

第21页共 45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			
		441.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01026-2017		
		441.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		441.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		441.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		441.10	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)		
		441.11	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		441.12	水洗尺寸变化率	棉针织内衣 GB/T 8878-2014 5.1.2.7		
		441.13	外观质量	棉针织内衣 GB/T 8878-2014 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22页共 45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			
442	针织手臂套	442.1	全部参数	针织手臂套 FZ/T 73071-2022	吸湿性和速干性采用 GB/T 21655.1-2008	扩项
		442.2	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		
		442.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		442.4	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		
		442.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		442.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纺织品 纤维含量的测定 物理法 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 GB/T 2910FZ/T 01057GB/T 38015-2019FZ/T 01026GB/T 16988-2013FZ/T 01101-2008FZ/T 30003-2009		
		442.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		442.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		442.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		442.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		442.11	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		
		442.12	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		442.13	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		
		442.14	起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T 4802.3-2008GB/T 4802.1-2008		
		442.15	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		
		442.16	吸湿性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T 21655.1-2023		

二、批准上海市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 45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			
		442.17	速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T 21655.1-2023		
		442.18	水洗后外观质量	针织手臂套 FZ/T 73071-2022 7.2.14		
		442.19	外观质量	针织手臂套 FZ/T 73071-2022 7.1		
443	抗静电精梳毛织品	443.1	部分参数	抗静电精梳毛织品 FZ/T 24032-2022	不测外观质量；电荷面密度的烃类溶剂干洗检测地点为延安中路955弄12号楼	扩项
		443.2	幅宽偏差	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		443.3	平方米质量偏差	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015		
		443.4	静态浸水尺寸变化率	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015		
		443.5	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		
		443.6	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		
		443.7	断裂强力	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		
		443.8	汽蒸尺寸变化率	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012		
		443.9	电荷面密度	纺织品 静电性能试验方法 第2部分：手动摩擦法 粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法 GB/T 12703.2-2021 FZ/T 01083-2017		
		443.10	脱缝程度	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		
		443.11	落水变形	毛织品落水变形试验方法 GB/T 33270-2016		
		443.12	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织品种氨纶产品纤维含量的试验方法 定量化学分析 多组分纤维混合物特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纺织材料公定回潮率 GB/T 2910 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01026-2017 GB/T 16988-2013 GB/T 9994-2018		
		443.13	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		
		443.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		

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24页共 45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			
		443.15	耐汗渍色牢度	纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		443.16	耐熨烫色牢度	纺织品色牢度试验耐热压色牢度 GB/T 6152-1997 A.4		
		443.17	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		443.18	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		
444	全成型无缝毛针织服装	444.1	全部参数	全成型无缝毛针织服装 FZ/T 24033-2022		扩项
		444.2	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 纺织品 织物胀破性能 第2部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 气压法 GB/T 7742.1-2005 GB/T 7742.2-2015		
		444.3	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
		444.4	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006		
		444.5	腋下强力	针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015 附录B		
		444.6	干洗尺寸变化率	全成型无缝毛针织服装 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 FZ/T 24033-2022 6.2.8 GB/T 19981.2-2014		
		444.7	水洗尺寸变化率	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2021		
		444.8	外观质量	全成型无缝毛针织服装 FZ/T 24033-2022 5.4、6.3		
		444.9	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纺织品 纤维含量的测定 物理法 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910 FZ/T 01057 GB/T 38015-2019 FZ/T 01026 GB/T 16988-2013 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012		

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：上海市静安区长乐路1228号

第25页共 45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			
		444.10	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		
		444.11	耐水色牢度	纺织品色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		444.12	耐汗渍色牢度	纺织品色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		444.13	耐洗色牢度	纺织品色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		444.14	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		444.15	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		
		444.16	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010		
		444.17	烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2018		
445	机织披风	445.1	全部参数	机织披风 FZ/T 81024-2022	干洗尺寸变化率及洗涤干燥后外观的烃类溶剂干洗检测地点为延安中路955弄12号楼	扩项
		445.2	使用说明	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.1		
		445.3	原辅料	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.3		
		445.4	经纬纱向	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.4		
		445.5	对条对格	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.5		
		445.6	色差	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.6		
		445.7	外观疵点	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.7		
		445.8	缝制质量	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.8		
		445.9	规格尺寸允许偏差	机织披风 FZ/T 81024-2022 5.2		
		445.10	整烫	机织披风 FZ/T 81024-2022 4.10		
		445.11	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013		
		445.12	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26页共 45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			
		445.13	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		
		445.14	洗涤干燥后外观	机织披风 FZ/T 81024-2022 5.4.7		
		445.15	甲醛含量	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.16	pH值	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.17	可分解致癌芳香胺染料	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.18	异味	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.19	纤维含量	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.20	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 A (1)		
		445.21	耐水色牢度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.22	耐摩擦色牢度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.23	耐汗渍色牢度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		445.24	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		
		445.25	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		
		446	山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩	446.1	全部参数	山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩 FZ/T 24029-2022
446.2	干洗尺寸变化率			山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩 FZ/T 24029-2022 5.2		
446.3	单条质量偏差率			山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩 FZ/T 24029-2022 5.3		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第27页共 45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			
		446.4	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 特种动物纤维与绵羊毛 混合物含量的测定 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第 11部分:纤维素纤维与聚 酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第 12部分:聚丙烯腈纤维、 某些改性聚丙烯腈纤维 、某些含氯纤维或某些 弹性纤维与某些其他纤 维的混合物(二甲基甲酰 胺法) 纺织品 定量化学分析 第 22部分:粘胶纤维、某些 铜氨纤维、莫代尔纤维 或莱赛尔纤维与亚麻、 苕麻的混合物(甲酸/氯化 锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 16988-2013		
		446.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		446.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		446.7	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		
		446.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		446.9	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		
		446.10	外观质量	山羊绒、桑蚕丝双层机织围巾、披肩 FZ/T 24029-2022 4.4		
447	轻薄型经编针织毯	447.1	全部参数	轻薄型经编针织毯 FZ/T 25006-2022		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28页共 45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			
		447.2	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 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8628-2013GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013		
		447.3	条重偏差率	毛毯试验方法 FZ/T 60007-2019		
		447.4	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		447.5	脱毛量	毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-2021		
		447.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01026-2017		
		447.7	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		447.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		

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29页共 45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			
		447.9	耐汗渍色牢度	纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		447.10	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		
		447.11	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		447.12	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		
		447.13	外观质量	轻薄型经编针织毯 FZ/T 25006-2022 4.4		
448	少女文胸	448.1	全部参数	少女文胸 FZ/T 73069-2022		扩项
		448.2	透气率	运动文胸 FZ/T 74002-2014 6.1.2.11		
		448.3	底围拉伸倍数	少女文胸 FZ/T 73069-2022 6.1.3		
		448.4	外观质量	少女文胸 FZ/T 73069-2022 6.2		
		448.5	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		
		448.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		448.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		448.8	可分解有害芳香胺染料	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：上海市静安区长乐路1228号

第30页共 45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			
		448.9	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019 FZ/T 01026-2017		
		448.10	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)		
		448.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		448.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		448.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
449	针织面料型胸贴	449.1	全部参数	针织面料型胸贴 FZ/T 73070-2022		扩项
		449.2	贴合牢度	针织面料型胸贴 FZ/T 73070-2022 附录A		
		449.3	外观质量	针织面料型胸贴 FZ/T 73070-2022 7.2		

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31页共 45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			
		449.4	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		
		449.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		449.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		449.7	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		449.8	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		
		449.9	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019 FZ/T 01026-2017		
		449.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		

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32页共 45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			
		449.11	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		449.12	耐汗渍色牢度	纺织品色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
450	矿工袜	450.1	全部参数	矿工袜 FZ/T 73072-2022		扩项
		450.2	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		
		450.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		450.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		450.5	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		450.6	消臭性能	纺织品 消臭性能的测定 第2部分：检知管法纺织品 消臭性能的测定 第3部分：气相色谱法纺织品 消臭性能的测定 第1部分：通则 GB/T 33610.2-2017GB/T 33610.3-2019GB/T 33610.1-2019		
		450.7	抗菌效果	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		

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33页共 45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			
		450.8	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纺织品 纤维含量的测定 物理法 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019 FZ/T 01026-2017 GB/T 16988-2013 FZ/T 01101-2008 FZ/T 30003-2009		
		450.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		450.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		450.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		450.12	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)		

二、批准上海市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34页共 45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			
		450.13	耐汗渍摩擦色牢度	矿工袜 FZ/T 73072-2022 附录A		
		450.14	直向延伸值	矿工袜 FZ/T 73072-2022 6.4.1		
		450.15	横向延伸值	矿工袜 FZ/T 73072-2022 6.4.1		
		450.16	抗静电性能	纺织品 静电性能的评定 第3部分：电荷量 GB/T 12703.3-2009		
		450.17	外观质量	矿工袜 FZ/T 73072-2022 6.2		
451	遮热透湿 防晒服	451.1	全部参数	基于电商消费者体验纺织制品遮热透湿防晒服 T/CTES 1054-2023		扩项
		451.2	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		
		451.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		451.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		
		451.5	可分解有害芳香胺染料	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 17592GB/T 23344		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第35页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		451.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 纺织纤维鉴别试验方法 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 纺织品 纤维含量的测定 物理法 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 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) 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01101-2008		
		451.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		451.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		451.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		451.10	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)		
		451.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2019 方法3		
		451.12	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		

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36页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		451.13	拼接互染色牢度	纺织品色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 方法A		
		451.14	酚黄变	纺织品色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
		451.15	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013		
		451.16	水洗后扭曲率	纺织品 洗涤后扭曲的测定 第3部分：机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010		
		451.17	接缝性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		
		451.18	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		
		451.19	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		451.20	接触凉感系数	纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价 GB/T 35263-2017		
		451.21	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 18830-2009GB/T 8629-2017		
		451.22	遮热率	纺织品 遮热性能的测定 GB/T 41560-2022		
		451.23	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		
		451.24	水洗后外观质量	基于电商消费者体验纺织制品遮热透湿防晒服 T/CTES 1054-2023 6.24		
		451.25	外观质量	基于电商消费者体验纺织制品遮热透湿防晒服 T/CTES 1054-2023 6.25		
		四	羽毛羽绒及其制品			
471	羽毛羽绒及其制品	471.1	蓬松度	IDFB测试方法 IDFB部分 10-B-2023		变更
		471.2	透明度/浊度	IDFB测试方法 IDFB部分 11-B-2023		变更
				IDFB测试方法 IDFB部分 11-A-2023		变更
472	羽绒羽毛	472.1	部分参数	IDFB测试方法 IDFB 2023	不测粉尘测试	扩项
		472.2	成分	IDFB测试方法 IDFB部分 3-2020		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第37页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		472.3	油脂含量	IDFB测试方法 IDFB部分 4-2013		
		472.4	含水率	IDFB测试方法 IDFB部分 5-2013		
		472.5	pH值	IDFB测试方法 IDFB部分 6-2017		
		472.6	耗氧指数	IDFB测试方法 IDFB部分 7-2013		
		472.7	蓬松度	IDFB测试方法 IDFB部分 10-B-2023		
		472.8	羽绒弹性	IDFB测试方法 IDFB部分 10-C-2013		
		472.9	浊度	IDFB测试方法 IDFB部分 11-B-2023		
				IDFB测试方法 IDFB部分 11-A-2023		
				IDFB测试方法 IDFB部分 11-C-2015		
		472.10	羽毛绒种类鉴定	IDFB测试方法 IDFB部分 12-2020		
		472.11	羽毛预分类	IDFB测试方法 IDFB部分 13-2013		
		472.12	平均毛片长度	IDFB测试方法 IDFB部分 14-2013		
		472.13	混合物成分分析	IDFB测试方法 IDFB部分 15-D-2013		
				IDFB测试方法 IDFB部分 15-C-2013		
				IDFB测试方法 IDFB部分 15-A-2017		
				IDFB测试方法 IDFB部分 15-B-2013		
		472.14	异色毛绒测定	IDFB测试方法 IDFB部分 16-2017		
		472.15	净填充量测定	IDFB测试方法 IDFB部分 17-2017		
		472.16	羽绒防水性能检测	IDFB测试方法 IDFB部分 18-C-2015		
				IDFB测试方法 IDFB部分 18-A-2015		
				IDFB测试方法 IDFB部分 18-B-2017		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：220020119646

地址：上海市静安区长乐路1228号

第38页共 45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			
				IDFB测试方法 IDFB部分 18-D-2015		
				IDFB测试方法 IDFB部分 18-F-2013		
				IDFB测试方法 IDFB部分 18-E-2013		
		472.17	松散填料的压缩和回收	IDFB测试方法 IDFB部分 19-2017		
		472.18	胶水绒评价	IDFB测试方法 IDFB部分 20-B-2019		
IDFB测试方法 IDFB部分 20-A-2019						
七	橡胶塑料轻工产品					
514	橡胶塑料轻工产品	514.3	耐水渗透性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 HG/T 2582-2022	只测方法B	变更
		514.35	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022		变更
				橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	被现行有效产品标准引用	变更
		514.36	耐撕裂性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分：恒速撕裂法 HG/T 2581.1-2022	只测方法A	变更
				橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分：恒速撕裂法 HG/T 2581.1-2009	被现行有效产品标准引用	变更
		514.37	甲醛含量	纺织染整助剂产品中部分有害物质的限量及测定 GB/T 20708-2006 附录B	被现行有效产品标准引用	扩项
		514.38	有机锡化合物	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 GB/T 32447-2015		扩项
532	发制品假睫毛	532.1	全部参数	发制品 假睫毛 QB/T 5774-2022	微生物检测地点为上海市奉贤区平庄西路3086号	扩项
		532.2	外观	发制品 假睫毛 QB/T 5774-2022 6.1		
		532.3	曲度	发制品 假睫毛 QB/T 5774-2022 6.2.1		
		532.4	直径偏差	纺织品纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008		
		532.5	长度偏差	发制品 假睫毛 QB/T 5774-2022 6.2.3		
		532.6	纤维成分	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 FZ/T 01057.1-2007		

二、批准上海市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39页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织纤维鉴别试验方法第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		
		532.7	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) 纺织品甲醛的测定 第3部分:高效液相色谱法 GB/T 2912.1-2009GB/T 2912.3-2009		
		532.8	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		532.9	异味	发制品 假睫毛 QB/T 5774-2022 6.4.4		
		532.10	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 17592-2011GB/T 23344-2009		
532.11	微生物	化妆品安全技术规范 卫生部2015年版 第五章2-6				
十四	皮革/毛皮及其制品					
601	皮革/毛皮及其制品	601.1	潜在酚黄变	人造革合成革试验方法 潜在酚黄变的测定 GB/T 41793-2022		扩项
		601.2	针孔撕裂强度	皮革 针孔撕裂强度测定方法 GB/T 17928-1999	被现行有效产品标准引用	扩项
		601.3	耐水色牢度	皮革 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 22885-2008		扩项
		601.4	皮革摩擦色牢度	皮革摩擦色牢度试验方法 ASTM D5053-2003(2023)		变更
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021		扩项
				皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 39366-2020		扩项
		601.5	耐溶剂色牢度	皮革 色牢度试验 耐溶剂色牢度 GB/T 39373-2020	只做溶剂1、溶剂2	扩项
		601.6	颜色迁移性	皮革 色牢度试验 颜色迁移到聚氯乙烯膜上的测试 QB/T 5252-2018		扩项
		601.7	耐汗渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 42165-2022		扩项
		601.8	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度的测定 ISO 11644-2022		变更
601.9	游离脂肪酸	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2022		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40页共 45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			
602	服装用皮革	602.1	部分参数	服装用皮革 GB/T 42167-2022	不测低温脆裂性能	扩项
		602.2	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		
		602.3	崩破强度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定：球形崩裂试验 QB/T 2709-2005/QB/T 2712-2005		
		602.4	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		
		602.5	断裂伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		
		602.6	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005		
		602.7	针孔撕裂强度	皮革 针孔撕裂强度测定方法 GB/T 17928-1999		
		602.8	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		
		602.9	气味	皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005		
		602.10	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021		
		602.11	耐水渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度 GB/T 22886-2008		
		602.12	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色谱法 GB/T 22807-2019/GB/T 38402-2019		
		602.13	pH	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018		
		602.14	稀释差	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018		
		602.15	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液相色谱法 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019		
		602.16	含氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021		
		602.17	可分解有害芳香胺染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		602.18	感官	服装用皮革 GB/T 42167-2022 7.4		

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41页共 45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			
		602.19	耐人造光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017 方法3		
		602.20	涂层粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020		
		602.21	耐水色牢度	皮革 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 22885-2008		
		602.22	涂层厚度	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22889-2021		

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：上海市浦东新区灵岩南路61号

第42页共 45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			
—		日用消费品				
1	电动自行车	1.3	温度异常报警试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.7)	只测报警声音的声压级	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：上海市宝山区南大路21弄3号

第43页共 45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			
—		防爆设备				
4	防爆电气-由本质安全型“i”保护的 设备	4.1	火花点燃试验	爆炸性环境 第11部分 ：由本质安全型“i”保护的 设备 IEC 60079- 11:2023 (9.1)		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：上海市奉贤区平庄西路3086号

第44页共 45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	1.4	二噁烷	化妆品安全技术规范 2015年版(第四章2.19)		扩项
		1.46	抗菌防护评定	化妆品微生物学化妆品的抗菌防护评定 ISO 11930:2019		扩项
		1.47	无机亚硫酸盐类和亚硫酸氢盐类	化妆品中限用物质无机亚硫酸盐类和亚硫酸氢盐类的测定 GB/T 35950-2018	只测：滴定法	扩项
		1.48	一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		扩项
		1.49	氧化锌	化妆品安全技术规范 2015年版(第四章5.7)		扩项
		1.50	人体皮肤斑贴试验	化妆品安全技术规范 2015年版(第七章2)		扩项
		1.51	人体试用试验安全性评价	化妆品安全技术规范 2015年版(第七章3)		扩项
		1.52	祛斑美白功效	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7)(第八章5)	只测：第一法	扩项
2	表面活性剂 洗涤剂	2.2	氯化物	肥皂试验方法肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		扩项
		2.3	总有效物	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020		扩项
3	消毒产品	3.17	空气消毒效果鉴定	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部, 2002年版(第二部分 2.1.3)		扩项
6	甘油	6.2	全部参数	甘油 GB/T 13206-2022		变更
9	手洗餐具用洗涤剂	9.1	部分参数	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022	不测：生物降解度	变更
10	复合洗衣皂	10.1	全部参数	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		变更
13	卫生洁具清洗剂	13.1	全部参数	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022		变更
127	化工产品	127.1	相对密度	数字密度计测定液体密度、相对密度和API比重的试验方法 GB/T 29617-2013		扩项
128	润唇膏(啫喱、霜)	128.1	全部参数	润唇膏(啫喱、霜) GB/T 26513-2023		扩项
二	香精香料					
129	日用香精	129.1	全部参数	日用香精 GB/T 22731-2022		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：上海市静安区延安中路955弄12号楼

第45页共 45页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	纺织品及其制品					
1	纺织品及其制品	1.2	燃烧性能	防护服、火焰防护、有限火焰蔓延的试验方法 ISO 15025-2016		扩项
		1.12	干洗	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第3部分:使用烃类溶剂干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.3-2009	不测整烫方法C、方法D、方法E	扩项
				纺织品 - 专业护理 织物和服装的干洗和清洁 - 第3部分:使用烃类溶剂清洁和整理时测试性能的程序 ISO 3175-3:2017	不测整烫方法C、方法D、方法E	扩项
三	劳保用品					
3	劳保用品	3.1	防护效果	儿童口罩技术规范《第一号修改单》6.13 GB/T 38880-2020《第一号修改单》6.13		变更
		3.19	颗粒物过滤效率	儿童口罩技术规范《第一号修改单》6.14.2 GB/T 38880-2020《第一号修改单》6.14.2		变更