

名称：上海市质量监督检验技术研究院

地址：上海市闵行区江月路 900 号（建材家居装饰装修）

注册号：CNAS L0128

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、水暖卫生洁具						
1	生活饮用水	1	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		2	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		3	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		4	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		5	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08



No. CNAS L0128

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		7	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		8	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		9	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		10	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		11	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		12	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		13	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		14	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		15	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		16	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		17	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		18	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		20	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		21	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		22	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		23	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		24	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		25	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-12-08
		26	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10		2022-12-08
2	厨卫五金产品	1	金属污染物析出（铅析出统计值、铈、砷、钡、铍、硼、镉、铬、六价铬、铜、汞、硒、铊、铋、镍、锰、钼、锌）	厨卫五金产品有害物析出限量及测试方法 QB/T 5525-2020	六价铬用：分光光度法 其它元素只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	金属材料及覆盖层	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2022-12-08
		2	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-1997	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		4	腐蚀试验结果评价	金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		2022-12-08
4	铝及铝合金阳极氧化膜	1	铜加速乙酸盐雾试验	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS 试验） GB/T 12967.3-2008		2022-12-08
5	轻工产品金属镀层和化学处理层	1	腐蚀试验结果评价	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999（2009）		2022-12-08
		2	中性盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法 QB/T 3826-1999（2009）		2022-12-08
				盐雾试验装置操作规程 ASTM B117-19		2022-12-08
		3	乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法 QB/T 3827-1999（2009）		2022-12-08
				改进的盐雾试验操作标准 ASTM G85-19		2022-12-08
4	铜加速乙酸盐雾试验	铜-加速醋酸盐水喷雾试验（CASS 试验）的试验方法 ASTM B 368-2009(2014)		2022-12-08		
5	腐蚀试验	卫生龙头件：镍铬电镀层的一般规范 BS EN 248:2002		2022-12-08		
6	厨卫五金涂、	1	表面耐腐蚀性	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.2.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	镀层		能			
		2	金属基体镀层附着强度	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.2.2.2		2022-12-08
		3	塑料基体镀层附着强度	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.2.2.3		2022-12-08
		4	有机涂层耐水性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.3.1		2022-12-08
		5	有机涂层耐清洁剂性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.3.2		2022-12-08
		6	有机涂层硬度性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.3.5		2022-12-08
		7	有机涂层抗冲击强度	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.3.6		2022-12-08
		8	PVD 镀层耐水性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.4.2		2022-12-08
		9	阳极氧化抗热裂性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.5.1		2022-12-08
		10	阳极氧化封孔质量	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.5.3		2022-12-08
7	纤维增强塑料	1	吸水性	纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1462-2005		2022-12-08
		2	密度和相对密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005		2022-12-08
8	陶瓷制品	1	45° 镜向光泽度	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	搪瓷	1	室温下耐酸侵蚀的测定	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定 GB/T 9989.1-2015		2022-12-08
		2	光泽度	搪瓷光泽测试方法 GB/T 11420-1989		2022-12-08
		3	耐碱性能	搪瓷耐碱性能测试方法 GB/T 9988-1988		2022-12-08
10	彩色建筑材料	1	色度	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989	仅做色差测量	2022-12-08
11	磁性基体上非磁性覆盖层	1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		2022-12-08
12	钢结构涂层	1	划叉试验	防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则 第2部分：划格试验和划叉试验 GB/T 31586.2-2015 6.5		2022-12-08
13	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层	1	热震试验	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005 2.12		2022-12-08
14	纤维增强塑料	1	巴氏硬度	纤维增强塑料巴柯尔硬度检验方法 GB/T 3854-2017		2022-12-08
15	阀门	1	压力试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		2022-12-08
		2	流量系数和流阻系数	阀门 流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014 工业阀门-以水为介质测试流阻 BS EN 1267:2012		2022-12-08
16	陶瓷片密封水嘴		全部参数	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		2022-12-08
17	水嘴		全部参数	水嘴水效限定值及水效等级 GB 25501-2019		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
18	花洒		全部参数	卫生洁具 淋浴用花洒 GB/T 23447-2009		2022-12-08
19	数控恒温水嘴		部分参数	数控恒温水嘴 GB/T 24293-2009	不测：材质、橡胶件、使用寿命；防触电保护，电器外壳防护等级，耐高温、低温性能，耐潮湿性能在江月路 900 号（电家所）	2022-12-08
20	不锈钢水龙头		部分参数	不锈钢水龙头 GB/T 35763-2017	不测：材料、不锈钢感应温控水龙头性能  电气特性（适用于感应水龙头）在江月路 900 号（电家所）  重金属及污染物析出限量在江月路 900 号（轻化所）	2022-12-08
21	淋浴器		全部参数	淋浴器水效限定值及水效等级 GB 28378-2019		2022-12-08



No. CNAS L0128

第 7 页 共 166 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	卫生陶瓷		全部参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015		2023-06-07
23	坐便器		全部参数	坐便器用水效率限定值及用水效率等级 GB 25502-2017		2022-12-08
24	便器用重力式冲水装置及洁具机架		部分参数	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011	不测：材料	2023-06-07
25	便器用压力冲水装置		部分参数	卫生洁具 便器用压力冲水装置 GB/T 26750-2011	不测：压力冲洗水箱排水压力、压力冲洗水箱寿命	2022-12-08
26	便器冲洗阀		全部参数	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级 GB 28379-2012		2022-12-08
27	小便器		全部参数	小便器水效限定值及水效等级 GB 28377-2019		2022-12-08
28	蹲便器		全部参数	蹲便器水效限定值及水效等级 GB 30717-2019		2022-12-08
29	智能坐便器		全部参数	智能坐便器能效水效限定值及等级 GB 38448-2019		2023-06-07
30	电子坐便器		部分参数	家用和类似用途电坐便器便座 GB/T 23131-2019	不测：抗菌、防霉、除菌、除异味能力。结构及材料中有害物质释放量、电器部分在苍梧路 381 号	2023-06-07
31	智能坐便器		全部参数	卫生洁具 智能坐便器 GB/T 34549-2017	整机防水等级、自动关闭、整机	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					能耗、额定功率、电气安全在苍梧路 381 号	
32	铜管接头-钎焊式管件		部分参数	铜管接头 第 1 部分：钎焊式管件 GB/T 11618.1-2008	不测：材质、卫生性能	2022-12-08
33	铜管接头-卡压式管件		部分参数	铜管接头 第 2 部分：卡压式管件 GB/T 11618.2-2008	不测：材料、卫生、连接方法	2022-12-08
34	无缝铜水管和铜气管		部分参数	无缝铜水管和铜气管 GB/T 18033-2017	只测：气压试验和表面质量	2022-12-08
35	不锈钢卡压式管件组件		部分参数	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011	不测：材料、卫生性能	2022-12-08
36	不锈钢卡压式管件连接用薄壁不锈钢管		部分参数	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011	不测：压扁试验、扩口试验、涡流探伤、晶间腐蚀试验、卫生要求	2022-12-08
37	可锻铸铁管路连接件		部分参数	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011	不测：管件材料、热镀锌层微量元素、管件表面的防锈处理	2022-12-08
38	铁制和铜制螺纹连接阀门		部分参数	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	不测：材料、球体、卫生性能	2022-12-08
39	卫生洁具及暖气管道用直角阀		全部参数	卫生洁具及暖气管道用直角阀 GB/T 26712-2011	仅限政府监督检查使用。	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
40	卫生洁具及暖气管道用角阀		部分参数	卫生洁具及暖气管道用角阀 GB/T 26712-2021	不测：有害物质析出中的有机化合物析出限量	2022-12-08
41	通用阀门 法兰连接铁制闸阀		部分参数	通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005	不测：内腔清洁度	2022-12-08
42	通用阀门 铁制截止阀与专用升降式止回阀		部分参数	通用阀门 铁制截止阀与专用升降式止回阀 GB/T 12233-2006	不测：材料	2022-12-08
43	波纹管		部分参数	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010	不测：材料、焊缝无损检测、动态弯曲试验、Ps2.0MPa 以上的软管	2022-12-08
44	软管		部分参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2019	不测：材料、有机化合物析出限量	2022-12-08
45	地漏		全部参数	地漏 GB/T 27710-2020		2022-12-08
46	分集水器		部分参数	冷热水用分集水器 GB/T 29730-2013	不测：材料	2022-12-08
47	家用不锈钢水槽		部分参数	家用不锈钢水槽 GB/T 38474-2020	不测：不锈钢材料，排水配件（材料）、胶粘剂中有害物质限量、有害物质限量。耐振动性能在江月路 900 号	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(电家所),耐跌落性能在江月路900号(轻化所)。	
48	节水型卫生洁具		全部参数	节水型卫生洁具 GB/T 31436-2015		2022-12-08
49	卫生间配套设备		全部参数	卫生间配套设备 GB/T 12956-2008		2022-12-08
50	节水型便器、节水型水嘴		部分参数	节水型产品通用技术条件 GB/T 18870-2011	只测: 节水型便器、节水型水嘴	2022-12-08
51	绿色产品评价卫生陶瓷		部分参数	绿色产品评价 卫生陶瓷 GB/T 35603-2017	只测产品轻量化、用水量、使用寿命	2022-12-08
52	铝塑复合压力管(搭接焊)		部分参数	铝塑复合压力管(搭接焊) CJ/T 108-2015	只测: 感官指标、结构尺寸和静液压强度	2022-12-08
53	衬塑铸铁管件		部分参数	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008	不测: 接口耐腐蚀性、卫生性能、耐压强度	2022-12-08
54	节水型生活用水器具		部分参数	节水型生活用水器具 CJ/T 164-2014	不测: 洗衣机、洗碗机	2022-12-08
55	建筑用手动燃气阀门		全部参数	建筑用手动燃气阀门 CJ/T 180-2014		2022-12-08
56	地漏		部分参数	地漏 CJ/T 186-2018	只测: 外观, 性能和构造	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
57	非接触式给水器具		全部参数	非接触式给水器具 CJ/T 194-2014	耐高低温性能, 耐潮湿性能在江月路900号(电家所)	2022-12-08
58	非接触感应给水器具		部分参数	非接触感应给水器具 JC/T 2115-2012	不测: 材料  温度性能和潮湿性能在江月路900号(电家所)  安全性能在苍梧路381号(电家所)	2022-12-08
59	燃气用具连接用不锈钢波纹管		部分参数	燃气用具连接用不锈钢波纹管 CJ/T 197-2010	不测: 密封圈耐燃气性、被覆层阻燃性、防护套内侧透气性	2022-12-08
60	分集水器		部分参数	铜分集水器 CJ/T 251-2007	不测: 密封圈性能	2022-12-08
61	不锈钢水嘴		部分参数	不锈钢水嘴 CJ/T 406-2012	不测: 卫生要求、噪声级别	2022-12-08
62	人造玛瑙及人造大理石卫生洁具		部分参数	人造玛瑙及人造大理石卫生洁具 JC/T 644-1996	不测: 耐荷重性、可清洗性、冲洗功能	2022-12-08
63	非陶瓷类卫生洁具		部分参数	非陶瓷类卫生洁具 JC/T 2116-2012(2017)	不测: 坐便器冲洗噪声	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
64	卫生间便器扶手		部分参数	卫生间便器扶手 JC/T 2120-2012	不测：耐久性能	2022-12-08
65	坐便器坐圈和盖		全部参数	坐便器坐圈和盖 JC/T 764-2008		2022-12-08
66	玻璃纤维增强塑料浴缸		全部参数	玻璃纤维增强塑料浴缸 JC/T 779-2010		2022-12-08
67	机械式便器冲洗阀		部分参数	机械式便器冲洗阀 JC/T 931-2003（2009）	不测噪声	2022-12-08
68	卫生洁具排水配件		全部参数	卫生洁具排水配件 JC/T 932-2013		2022-12-08
69	坐便洁身器		部分参数	坐便洁身器 JG/T 285-2010	不测：工作噪声	2022-12-08
70	住宅卫浴五金配件		部分参数	住宅卫浴五金配件通用技术要求 JG/T 427-2014	不测：材料	2022-12-08
71	大便器冲洗装置		部分参数	大便器冲洗装置—液压缓闭式冲洗阀 JG/T 3040.2-1997	不测噪声	2022-12-08
72	水嘴		全部参数	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013(2017)	电气安全和兼容性在江月路900号（电家所）	2022-12-08
73	水嘴用阀芯		部分参数	水嘴用阀芯 QB/T 5524-2020	不测：有害物析出中的有机化合物析出限量	2022-12-08
74	温控水嘴		全部参数	温控水嘴 QB/T 2806-2017		2022-12-08
75	淋浴器		全部参数	淋浴器 QB/T 4050-2010（2017）		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
76	触控式水嘴		部分参数	触控式水嘴 QB/T 5003-2016	不测材料。电气性能、耐高温性能、耐湿性能在苍梧路 381 号（电家所）	2022-12-08
77	数显花洒		全部参数	数显花洒 QB/T 5281-2018		2022-12-08
78	恒温淋浴器		部分参数	恒温淋浴器 QB/T 5418-2019	不测：材料。电气安全、外壳防护等级江月路 900 号（电家所）	2022-12-08
79	卫生设备用台盆		部分参数	卫生设备用台盆 QB/T 2658-2017	不测：材料、表面稳定性	2022-12-08
80	喷水按摩浴缸		全部参数	喷水按摩浴缸 QB/T 2585-2007	电气部分在苍梧路 381 号	2022-12-08
81	非接触食物搪瓷制品		部分参数	非接触食物搪瓷制品 QB/T 1855-1993(2009)	不测：密着性、耐碱性、耐酸性、光泽	2022-12-08
82	搪瓷浴缸		全部参数	搪瓷浴缸 QB/T 2664-2004		2022-12-08
83	淋浴房		全部参数	淋浴房 QB/T 2584-2007		2022-12-08
84	小便冲洗阀		全部参数	小便冲洗阀 QB/T 2948-2008		2022-12-08
85	大便冲洗阀		全部参数	大便冲洗阀 QB/T 5339-2018		2022-12-08
86	卫生间附属配件		全部参数	卫生间附属配件 QB/T 1560-2017		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
87	家用不锈钢水槽		部分参数	家用不锈钢水槽 QB/T 4013-2010 (2017)	不测：材料。耐振动性能在江月路900号（电家所），耐跌落性能在江月路900号（轻化所）	2022-12-08
88	淋浴房		部分参数	淋浴房 T/CBCSA 6-2019	不测：材料、胶条老化性、耐摩擦测试、稳定性、边缘安全性； 外观（夹层玻璃、钢化玻璃）、碎片状态、落球冲击剥离性、霰弹袋冲击性、耐化学性和耐污性、耐干湿循环性 检测地点：江月路900号（轻化所）	2022-12-08
89	卫生洁具直角阀		部分参数	卫生洁具直角阀 T/CBCSA 7-2019	不测：挥发性有机物析出、半挥发性有机物析出	2022-12-08
90	卫生洁具 淋浴器		部分参数	卫生洁具 淋浴器 T/CBCSA 8-2019	不测：材料、移动架锁紧开关使	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					使用寿命、花洒插座使用寿命、噪声	
91	卫生洁具 软管		部分参数	卫生洁具 软管 T/CBCSA 9-2019	不测：材料、有机物析出	2022-12-08
92	卫生洁具 水嘴		部分参数	卫生洁具 水嘴 T/CBCSA 10-2019	不测：材料、配套装置、有机物析出、耐磨性能、硬度性能	2022-12-08
93	智能坐便器		全部参数	智能坐便器 T/CBMF 15-2019;T/CBCSA 15-2019		2022-12-08
94	智能水嘴		部分参数	智能水嘴 T/CBMF 24-2018/T/CBCSA 2-2018	不测：挥发性有机物析出、半挥发性有机物析出、抗振性能。金属污染物析出 检测地点：江月路900号（轻化所）。 电气性能检测地点：江月路900号（电家所）。	2022-12-08
95	浴缸		部分参数	浴缸 T/CBMF 25-2018/T/CBCSA 3-2018	不测：噪声、边缘安全、底角强度。 电气安全、防护等级检测地点：	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					苍梧路 381 号 (电家所)	
96	卫生间附属配件		全部参数	卫生间附属配件 T/CBMF 26-2018; T/CBCSA 4-2018	感应皂液器电气 项目在江月路 900 号(电家所)	2022-12-08
97	坐便器(底座)		部分参数	供水管道用卫生洁具产品 第一部分:便器 AS 1172.1-2014(A1-2018)	不测:材料、固体冲水测试	2022-12-08
98	水箱		部分参数	供水管道用卫生洁具产品 第二部分:冲水装置和水箱进排水阀 AS 1172.2-2014(A1-2018)	不测:材料、与饮用水直接接触的产品、低压进水阀水箱再补水时间测试	2022-12-08
99	龙头		部分参数	供水-龙头制品 AS 3718:2021	不测:材料(除耐化学降解性),端部连接件,铜、铜合金和不锈钢管的厚度,与水嘴产品一起提供的配件或组件,电子水嘴的电气安全,电子水嘴的电磁兼容,水污染试验、饰面和涂层	2022-12-08
100	水能效产品-等级和标识		部分参数	水能效产品-等级和标识 AS/NZS 6400:2016	不测:流量控制器、洗碗机、洗	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					衣机和组合洗衣机/烘干机	
101	花洒	全部参数	浴室花洒的性能	AS/NZS 3662:2013		2022-12-08
102	给水软管	部分参数	水箱配件—给水软管	AS/NZS 3499:2006 A1-2009	不测：材料、水污染、橡胶材料	2022-12-08
103	用于抽水马桶的个人卫生设备	部分参数	用于抽水马桶的个人卫生设备	ASME A112.4.2-2021/CSA B45.16:21	不测：抽水马桶、防回流、电气部件、塑料马桶座、自动座椅罩分配器、柔性水连接器、标记和包装（可接受的永久性标记方法）	2022-12-08
104	管道供水装置	部分参数	管道供水装置	ASME A112.18.1-2018/CSA B125.1-18	不测：材料、毒性、具有电特性的配件、自动补偿温度控制、电子家用储存型热水分配器、高效商用预冲洗喷雾阀	2022-12-08
105	陶瓷卫生洁具	部分参数	陶瓷卫生洁具	ASME A112.19.2-2018/CSA B45.1-18	不测：饮水机的额外要求、残障设计配件、电子水力式坐便器的	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					电子元件、钻通测试、塑料坐便器水箱、无凝结（隔热）水箱试验	
106	抽水马桶，小便池和水箱的冲洗阀和溢水接管		部分参数	抽水马桶，小便池和水箱的冲洗阀和溢水接管 ASME A112.19.5-2017/CSA B45.15-17	不测：泄漏率和加速的耐化学性，螺纹	2022-12-08
107	坐便器		全部参数	双冲水装置 6L 抽水马桶 ASME A112.19.14-2013 (R2018)		2022-12-08
108	柔性水管连接器		部分参数	柔性水管连接器 ASME A112.18.6-2017/CSA B125.6-17 (R2021)	只测：涂层、连接器、水加热连接器、间歇脉冲压力测试、爆破测试、压力下降测试、扭矩测试	2022-12-08
109	花洒		全部参数	手持式花洒的防回流装置 ASSE 1014-2020		2022-12-08
110	淋浴器与浴缸/淋浴器自动补偿阀的性能要求		全部参数	淋浴器与浴缸/淋浴器自动补偿阀的性能要求 ASSE 1016-2017		2022-12-08
111	卫生用具的废水配件		全部参数	卫生用具的废水配件 第二部分：测试方法 BS EN 274-2:2002		2022-12-08
112	卫生用具的废		部分参数	卫生用具的废水配件 第一部分：要求 BS EN 274-1:2002	不测：材料	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	水配件					
113	单阀龙头和冷热水混合龙头	部分参数		单阀龙头和 1 型及 2 型供水系统混合水龙头通用技术条件 BS EN 200:2008	不测：噪声	2022-12-08
114	机械混合水嘴	部分参数		机械混合水嘴（PN10）通用技术条件 BS EN 817:2008	不测：噪声	2022-12-08
115	坐便器	部分参数		带整体存水弯管的抽水马桶和整套抽水马桶 BS EN 997:2018	不测：后续冲水量、冲洗水箱的进水阀、供水管道的进水阀、防虹吸、最大冲水量下固体物排放和后续冲水量	2022-12-08
116	淋浴围墙	部分参数		淋浴围墙功能要求和试验方法 BS EN 14428:2015+A1:2018	只测：稳定性、保水性	2022-12-08
117	花洒	部分参数		卫浴龙头 用于型式 1 和型式 2 供水系统的卫浴龙头花洒 综合技术说明 BS EN 1112:2008	不测：声学特性	2022-12-08
118	软管	部分参数		饮用水设施中的软管组件—功能要求和试验方法 BS EN 13618:2016	不测材质、应力腐蚀、抗腐蚀、抗紫外线、耐升压脉冲	2022-12-08
119	花洒软管	全部参数		卫生洁具—花洒软管 卫生洁具供水系统类型 1 和类型 2 的通用技术要求 BS EN 1113:2015		2022-12-08
120	温控混合水龙头	部分参数		卫生水龙头 恒温混水阀（PN 10）-通用技术规范 EN 1111:2017 (E)	不测：防回流、声学特性	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
121	浴缸		全部参数	浴缸—连接尺寸 EN 232: 2012		2022-12-08
122	淋浴盆		全部参数	淋浴盆—连接尺寸 EN 251: 2012		2022-12-08
123	低压机械混合阀		全部参数	卫生龙头—低压机械混合阀技术规格总则 EN 1286:1999		2022-12-08
124	坐便洁身器		部分参数	温水洗净便器 JIS A 4422-2011	不测: 臀部洗净力、水击极限性能、逆流防止性能及负压破坏性能	2022-12-08
125	妇洗器		部分参数	妇洗器 功能要求和测试方法 GSO EN 14528: 2011	不测: 连接尺寸	2022-12-08
126	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备		全部参数	眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求 GB/T 38144.1-2019		2023-06-07
127	机械式坐便洁身器		全部参数	机械式坐便洁身器 T/CNLIC 0060-2022		2023-06-07
128	非接触式给水器具		部分参数	非接触式给水器具节水性能通用技术条件 GB/T 41863-2022	不测: 防水等级、安全性能	2023-06-07
129	坐式恒温淋浴器		部分参数	老年人卫浴辅助产品 坐式恒温淋浴器 T/CNLIC 0058-2022	不测: 喷淋臂开合使用寿命	2023-06-07
130	厨卫喷枪		部分参数	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021	不测: 耐磨性能	2023-06-07
131	便器冲洗阀		全部参数	便器冲洗阀水效限定值及水效等级 GB 28379-2022		2023-06-07
132	金属密封球阀		部分参数	金属密封球阀 GB/T 21385-2008	只测: 操作、壳体强度性能和密封	2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					封性能；DN≤200，PN≤200	
133	法兰连接铁制和铜制球阀		部分参数	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016	只测：阀体壁厚、壳体强度和密封性能；DN≤200	2023-06-07
134	比例式减压阀		部分参数	比例式减压阀 GB/T 21386-2008	只测阀体、管螺纹、壳体强度、密封性能；DN≤200	2023-06-07
135	钢制阀门		部分参数	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015	只测壳体试验、密封试验；DN≤200，PN≤200	2023-06-07
136	阀门	1	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 6.1	只测：DN≤300，PN≤200	2023-06-07
		2	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 6.2	只测：DN≤300，PN≤200	2023-06-07
		3	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 6.3	只测：DN≤300，PN≤200	2023-06-07
137	生活饮用水	1	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 6.6	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		2	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 7.6	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	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 8.4	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		4	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		5	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		6	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		7	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 12.4	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		8	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 4.5	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		9	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		10	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		11	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 16.3	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					引用	
		12	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 18.3	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		13	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 19.3	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		14	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		15	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 23.4	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		16	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	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
		17	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 29.3	仅限水暖卫生洁具相关产品标准引用	2023-12-22
138	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜	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	2023-12-22
139	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门		全部参数	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
140	厨卫五金		部分参数	绿色产品评价 厨卫五金产品 GB/T 42065-2022	不测: 软管-有害物质析出	2023-12-22
二、日用五金						
1	不锈钢水果刀		部分参数	不锈钢水果刀 GB/T 30769-2014	不测: 5.1 材料, 卫生指标只测 GB 4806.9-2016.	2022-12-08
2	电动剃须刀		部分参数	电动剃须刀 GB/T 23132-2008	不测: 噪音	2022-12-08
3	帐篷		部分参数	野营帐篷 GB/T 27735-2011	不测: 面料、篷布材料连接、地布材料要求、外部塑料材料的材料要求、塑料地布在潮湿环境下的抗褪色试验、帐篷尺寸稳定性	2022-12-08
4	不锈钢压力锅		部分参数	不锈钢压力锅 GB 15066-2004	卫生指标只测 GB 4806.7-2016, GB 4806.9-2016, GB 4806.11-2016	2022-12-08
5	铝压力锅		部分参数	铝压力锅安全及性能要求 GB 13623-2003	不测: 铝合金化学成分	2022-12-08
6	不锈钢器皿		全部参数	不锈钢器皿 GB/T 29601-2013		2022-12-08
7	不锈钢餐具		全部参数	不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	不锈钢真空杯		全部参数	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		2022-12-08
9	日用保温容器		部分参数	日用保温容器 GB/T 11416-2021	不测：包装 8.2.3	2022-12-08
10	铁质不粘锅		部分参数	铁质不粘锅 GB/T 40354-2021	不测：8.1.3 包装箱上的贮运图示标志和收发货标志，9 包装、运输、贮存。	2022-12-08
11	不锈钢真空保温容器		部分参数	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021	5.2 不锈钢材料中 5.2.1 内胆及附件材料及 5.2.2 外壳材料仅限于对客户提供的文件进行字面检查，不测其材料组成；不测：8.1.3 包装箱上的贮运标志和收发货标志，9 包装、运输及贮存。	2022-12-08
12	厨用刀具		部分参数	厨用刀具 GB/T 40356-2021	不测：6.2.12 塑料刀柄耐高温软化性，6.2.9.2 维氏硬度试验方法，8.1.3 包装箱上的贮运标志	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
				和收发货标志，9 包装、运输和贮存； 锋利度及耐用度项目切割介 质仅限 A 类介 质，材料 5.1 仅限对客户提供的 文件、包装进行 文字审查，不涉 及对材质、组成 分析。		
13	日用小刀	1	锋利度	日用小刀锋利度测试方法 QB/T 2141.2-1995(2009)		2022-12-08
14	日用小刀		部分参数	日用小刀 QB/T 2141.1-1995(2009)	不测：金相组织	2022-12-08
15	民用剪刀		部分参数	民用剪刀 QB/T 1966-1994 (2009)	不测：金相组织	2022-12-08
16	纺织手用剪刀		部分参数	纺织手用剪刀 FZ/T 92051-1995	不测：金相组织	2022-12-08
17	旅行剪刀		部分参数	旅行剪刀 QB/T 1234-1991 (2009)	不测：金相组织	2022-12-08
18	钓鱼竿		全部参数	钓鱼竿 QB/T 1476-2004		2022-12-08
19	理发刀		部分参数	理发刀 QB/T 1923-1993 (2009)	不测：金相组织	2022-12-08
20	菜刀		部分参数	菜刀 QB/T 1924-1993 (2017)	不测：金相组织	2022-12-08
21	金属拉链		部分参数	金属拉链 QB/T 2171-2014 (2017)	不测：偶氮	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	注塑拉链		部分参数	注塑拉链 QB/T 2172-2014 (2017)	不测：偶氮	2022-12-08
23	尼龙拉链		部分参数	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 (2017)	不测：偶氮	2022-12-08
24	铝锅		部分参数	铝锅 QB 1957-1994(2009)	不测：铝合金化学成分	2022-12-08
25	铸铁锅		全部参数	铸铁锅 QB/T 3648-1999 (2009)		2022-12-08
26	无油烟炒锅		全部参数	无油烟炒锅 QB/T 4223-2011		2022-12-08
27	不锈钢厨房设备 洗刷台		全部参数	不锈钢厨房设备 洗刷台 QB/T 2139.2-1995(2017)		2022-12-08
28	不锈钢厨房设备 操作台		全部参数	不锈钢厨房设备 操作台 QB/T 2139.3-1995(2017)		2022-12-08
29	不锈钢厨房设备 贮藏柜 吊柜		全部参数	不锈钢厨房设备 贮藏柜 吊柜 QB/T 2139.4-1995(2017)		2022-12-08
30	不锈钢厨房设备 存放架		全部参数	不锈钢厨房设备存放架 QB/T 2139.5-1995(2017)		2022-12-08
31	不锈钢厨房设备 调料柜 (车)		全部参数	不锈钢厨房设备调料柜 (车) QB/T 2139.6-1995(2017)		2022-12-08
32	不锈钢厨房设备 餐车		全部参数	不锈钢厨房设备 餐车 QB/T 2139.7-1995(2017)		2022-12-08
33	不锈钢厨具		全部参数	不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 (2017)		2022-12-08
34	铝壶		部分参数	铝壶 QB/T 1691-1993 (2017)	不测：铝合金化学成分	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
35	金属水瓶		部分参数	金属水瓶 QB/T 1921-2021	不测:5.4 耐内压力、不测:5.4 耐内压力、5.13 内涂膜完整性、5.17 可拆卸部件、5.18 饮用突出物和吸管。	2022-12-08
36	刮脸双面刀架		全部参数	刮脸双面刀架 QB/T 1104-1991 (2017)		2022-12-08
37	刮脸双面刀片		部分参数	刮脸双面刀片 QB/T 1105-1991 (2017)	不测: 耐用度	2022-12-08
38	理发剪		部分参数	理发剪 QB/T 1958-1994 (2009)	不测: 材质	2022-12-08
39	理发推剪		部分参数	理发推剪 QB/T 1922-1993 (2009)	不测: 金相组织	2022-12-08
40	钢丝发夹		部分参数	钢丝发夹 QB/T 1814-1993 (2017)	不测: 抗疲劳性能	2022-12-08
41	指甲钳		全部参数	指甲钳 QB/T 1815-2002 (2017)		2022-12-08
42	皮肤及毛发护理器具		部分参数	皮肤及毛发护理器具 QB/T 1876-2010 (2017)	不测: 电吹风的噪声,电吹风的无故障工作时间	2022-12-08
43	家用和类似用途电器的安全皮肤及毛发护理器具的特殊要求		部分参数	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008	不测: 电吹风的噪声,电吹风的无故障工作时间	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
44	防盗保险箱		全部参数	防盗保险箱 GA 166-2006		2022-12-08
45	家用保管箱		全部参数	家用保管箱 QB/T 4719-2014 (2017)		2022-12-08
46	手电筒		部分参数	手电筒 QB/T 2198-1996 (2009)	不测: 聚光性能	2022-12-08
47	电子(压电)打火机		部分参数	电子(压电)打火机 QB/T 1140-1991 (2009)	不测: 耐久着火率, 钢轮耐久性	2022-12-08
48	气体打火机		部分参数	气体打火机 QB/T 1141-1991 (2009)	不测: 耐久着火率, 钢轮耐久性	2022-12-08
49	打火机		部分参数	打火机 GB 25722-2010	不测: 火焰高度, 火焰熄灭, 火焰高度调节, 抗燃料泄漏, 抗高温、抗循环燃烧, 抗持续燃烧	2022-12-08
50	便携式金属梯		部分参数	便携式金属梯 GB 12142-2007	不测: 延伸梯和单梯, 组合梯	2022-12-08
51	金属晾衣架		全部参数	金属晾衣架 QB/T 2821-2015(2017)		2022-12-08
52	箱锁		全部参数	箱包五金配件 箱锁 QB/T 1586.1-2010 (2017)		2022-12-08
53	箱走轮		部分参数	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010(2017)	不测: 耐磨性能, 落锤冲击性能	2022-12-08
54	箱提把		部分参数	箱包五金配件 箱提把 QB/T 1586.3-2010(2017)	不测: 材料安全性能, 提把耐用度	2022-12-08
55	箱用铝合金型材		部分参数	箱包五金配件 箱用铝合金型材 QB/T 1586.4-2010(2017)	不测: 化学性能	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
56	拉杆		部分参数	箱包五金配件 拉杆 QB/T 1586.5-2010(2017)	不测：抗压强度，耐疲劳性能，抗振荡性能，跌落冲击性能	2022-12-08
57	不粘锅	1	感官要求	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.1		2022-12-08
		2	显微外观	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.2		2022-12-08
		3	涂层厚度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.3		2022-12-08
		4	涂层硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 32095.1-2015 6.2.4		2022-12-08
		5	附着牢度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.5		2022-12-08
		6	剥离牢度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.6		2022-12-08
		7	抗划伤性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.7		2022-12-08
		8	不粘性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.8		2022-12-08
		9	耐磨性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.9		2022-12-08
		10	耐热骤冷稳定性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.10		2022-12-08
		11	耐酸性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分：性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.11.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	耐碱性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.11.2		2022-12-08
		13	耐盐水腐蚀性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.11.3		2022-12-08
		14	不粘性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分:不粘性及耐磨性测试规范 GB/T 32095.2-2015 4.2		2022-12-08
		15	耐磨性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分:不粘性及耐磨性测试规范 GB/T 32095.2-2015 4.3		2022-12-08
		16	耐酸性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095.3-2015 5.1		2022-12-08
		17	耐碱性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095.3-2015 5.2		2022-12-08
		18	耐盐水腐蚀性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095.3-2015 5.3		2022-12-08
		19	不粘耐久性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第4部分:食物模拟测试规范及评价方法 GB/T 32095.4-2015 4		2022-12-08
58	不粘锅		全部参数	铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015		2022-12-08
59	家用钢制锅具		全部参数	家用钢制锅具 GB/T 32432-2015		2022-12-08
60	钓鱼钩		全部参数	钓鱼钩 QB/T 2927.1-2007		2022-12-08
61	家用电磁炉适用锅		全部参数	家用电磁炉适用锅 GB/T 32147-2015		2022-12-08
62	烘烤加工食品用器具		部分参数	烘烤加工食品用器具 GB/T 32389-2015	不测:氧化层耐腐蚀性及材料材质	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					5.1.1/6.2.1.1、 5.1.4/6.2.1.4 中 不锈钢化学成分 分析和 5.1.5/6.2.1.5（ 不粘涂层除外）。 食品安全-镀层感 官指标、食品安 全-镀层的迁移物 指标、食品安全- 铝/铝合金制品感 官指标、食品安 全-铝/铝合金制 品的迁移物指 标、食品安全-不 锈钢制品感官指 标、食品安全-不 锈钢制品的迁移 物指标、食品安 全-不粘涂层感官 指标、食品安全- 不粘涂层总迁移 量、食品安全-不 粘涂层高锰酸钾 消耗量、食品安 全-不粘涂层重金	

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					属(以 Pb 计) 检测 地点: 江月路 900 号(轻化所)	
63	不锈钢真空气压壶		部分参数	不锈钢真空气压壶 QB/T 5285-2018	不测材质, 包装箱上的储运标志, 收发货标志, 瓦楞纸盒包装、运输、储存。卫生只测金属, 塑料件, 密封圈和涂层卫生理化及食品相关产品标签(检测地点: 江月路 900 号(轻化所))	2022-12-08
64	帐篷		部分参数	野营帐篷 GB/Z 27735-2022	不测 6.1.1 织物及相关要求, 8.2 帐篷支架和金属孔眼的耐腐蚀, 8.5 塑料地布在潮湿环境下的抗褪色测试。	2022-12-08
65	铸铁搪瓷锅		部分参数	铸铁搪瓷炊具质量要求 GB/T 41166-2021	不测: 7.2 包装、7.3 运输、7.4 贮存。	2022-12-08
66	不锈钢水壶		部分参数	不锈钢水壶 GB/T 34221-2017	不测: 6.2.17 电	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					磁炉适用水壶， 8.14 包装箱上图示标志，不测 9 运输、包装及存储。	
67	不锈钢果蔬刨通用要求		部分参数	不锈钢果蔬刨 通用要求 QB/T 4856-2015	不测 8.1.4 包装箱上储运图示标志，不测 8.3 运输、包装及存储。	2023-12-22
三、工具五金						
1	夹扭钳和剪切钳	1	基本尺寸	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.1		2022-12-08
		2	使用性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.2		2022-12-08
		3	刃口缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.3		2022-12-08
		4	嘴顶缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.4		2022-12-08
		5	嘴顶偏摆量	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.5		2022-12-08
		6	硬度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.6		2022-12-08
		7	表面	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.7		2022-12-08
		8	抗弯强度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	剪切性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.9		2022-12-08
		10	扭力	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.10		2022-12-08
2	扭力扳手		全部参数	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008		2022-12-08
3	夹扭钳和剪切钳		全部参数	夹扭钳和剪切钳 通用技术条件 GB/T 6290-2013		2022-12-08
4	活扳手		部分参数	活扳手 GB/T 4440-2008	不测:材料	2022-12-08
5	呆扳手、梅花扳手、两用扳手	1	型式	呆扳手、梅花扳手、两用扳手的型式 GB/T 4388-2008 3.1		2022-12-08
		2	头部外形的最大尺寸	双头呆扳手、双头梅花扳手、两用扳手 头部外形的最大尺寸 GB/T 4389-2013 3		2022-12-08
		3	常用公差	扳手开口和扳手孔 常用公差 GB/T 4390-2008 3		2022-12-08
		4	对边尺寸组配	双头扳手 对边尺寸组配 GB/T 4391-2008 3		2022-12-08
6	呆扳手、梅花扳手、两用扳手 技术规范		部分参数	呆扳手、梅花扳手、两用扳手 技术规范 GB/T 4393-2008	不测:材料	2022-12-08
7	园艺工具		全部参数	园艺工具通用技术条件 GB/T 6866-2008		2022-12-08
8	夹扭钳 尖嘴钳		全部参数	夹扭钳 尖嘴钳 QB/T 2440.1-2007(2017)		2022-12-08
9	夹扭钳 扁嘴钳		全部参数	夹扭钳 扁嘴钳 QB/T 2440.2-2007(2017)		2022-12-08
10	夹扭钳 圆嘴钳		全部参数	夹扭钳 圆嘴钳 QB/T 2440.3-2007(2017)		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
11	夹扭钳 水泵钳		全部参数	夹扭钳 水泵钳 QB/T 2440.4-2007(2017)		2022-12-08
12	剪切钳 斜嘴钳		全部参数	剪切钳 斜嘴钳 QB/T 2441.1-2007(2017)		2022-12-08
13	手用钢锯条		部分参数	手用钢锯条 GB/T 14764-2008	不测: 材料, 锯切性能	2022-12-08
14	机用锯条	1	型式和尺寸	机用锯条 第一部分 型式和尺寸 GB/T 6080.1-2010		2022-12-08
15	机用锯条		部分参数	机用锯条 第二部分 技术条件 GB/T 6080.2-2010	不测: 材料	2022-12-08
16	木工圆锯片		部分参数	木工圆锯片 GB/T 13573-1992	不测: 材料	2022-12-08
17	敲击呆扳手和敲击梅花扳手		部分参数	敲击呆扳手和敲击梅花扳手 GB/T 4392-2019	材料仅限查看资料, 不测材质、冲击强度。	2022-12-08
18	防盗保险柜(箱)		部分参数	防盗保险柜(箱) GB 10409-2019	不测自动柜员机防盗保险柜、组装式防盗保险柜, 投入式防盗保险柜, 不测防盗保险柜锁具冲击试验、振动试验, 不测防盗保险柜电子锁双向直流高压攻击试验, 防盗保险柜电子锁振动试验、防盗保险柜	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	电子锁其余技术要求检验-误识率，防盗保险柜电子锁防技术开启检验项目仅限试探性密码开启和替换锁具的柜外部件的试验方法，不测强电磁场技术开启方法。防盗保险柜抗破坏试验仅测A类保险柜。密码式防盗保险柜机械锁耐久性试验仅限钥匙方式开启的机械锁头的耐久性试验。电气特性在江月路900号（电家所）	
19	钢锤		部分参数	钢锤通用技术条件 GB/T 13473-2008	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
20	金属材料	1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2009	只测：A、B、C标尺，被现行有效标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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	2022-12-08
		2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 231.1-2009	只测: HBW 2.5/31.25、HBW 2.5/62.5、HBW 2.5/187.5、HBW 5/62.5, 被现行有效标准引用	2022-12-08
				金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 231.1-2018	只测: HBW 2.5/62.5、HBW 2.5/187.5	2022-12-08
		3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009	只测: HV0.2~HV5	2022-12-08
21	硫化橡胶或热塑性橡胶	1	邵氏 A 硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		2022-12-08
22	剪切钳 顶切钳		全部参数	剪切钳 顶切钳 QB/T 2441.2-2007 (2017)		2022-12-08
23	夹扭剪切钳 钢丝钳		全部参数	夹扭剪切钳 钢丝钳 QB/T 2442.1-2007 (2017)		2022-12-08
24	夹扭剪切钳 电工钳		全部参数	夹扭剪切钳 电工钳 QB/T 2442.2-2007 (2017)		2022-12-08
25	夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳		全部参数	夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳 QB/T 2442.3-2007 (2017)		2022-12-08
26	电讯剪切钳		部分参数	电讯剪切钳 QB/T 3004-2008 (2017)	不测: 材料, 扭力性能	2022-12-08
27	剥线钳		部分参数	剥线钳 QB/T 2207-2017	材料部分仅检查	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					供应商提供相关材料的保证书，“有争议时按相关标准检测”条款不测。	
28	电讯夹扭钳		部分参数	电讯夹扭钳 QB/T 3005-2008 (2017)	不测：材料, 扭力性能	2022-12-08
29	电线连接工具 手动机械压线钳		全部参数	电线连接工具 手动机械压线钳 QB/T 2733-2005(2017)		2022-12-08
30	内六角扳手		部分参数	内六角扳手 GB/T 5356-2021	材料项目仅限审查验证供应商提供的相关质量保证书，不对相关材料按相应标准进行检验。	2022-12-08
31	园艺工具 稀果剪		全部参数	园艺工具 稀果剪 QB/T 2289.1-2012(2017)		2022-12-08
32	园艺工具 桑剪		全部参数	园艺工具 桑剪 QB/T 2289.2-2012 (2017)		2022-12-08
33	园艺工具 高枝剪		全部参数	园艺工具 高枝剪 QB/T 2289.3-2012 (2017)		2022-12-08
34	园艺工具 剪枝剪		全部参数	园艺工具 剪枝剪 QB/T 2289.4-2012(2017)		2022-12-08
35	园艺工具 整篱剪		全部参数	园艺工具 整篱剪 QB/T 2289.5-2012 (2017)		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
36	园艺工具 手锯		全部参数	园艺工具 手锯 QB/T 2289.6-2012（2017）		2022-12-08
37	钢锤 八角锤		部分参数	钢锤 八角锤 QB/T 1290.1-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
38	钢锤 圆头锤		部分参数	钢锤 圆头锤 QB/T 1290.2-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
39	钢锤 钳工锤		部分参数	钢锤 钳工锤 QB/T 1290.3-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
40	钢锤 扁尾锤		部分参数	钢锤 扁尾锤 QB/T 1290.4-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
41	钢锤 检车锤		部分参数	钢锤 检车锤 QB/T 1290.5-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
42	钢锤 敲锈锤		部分参数	钢锤 敲锈锤 QB/T 1290.6-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
43	钢锤 焊工锤		部分参数	钢锤 焊工锤 QB/T 1290.7-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08
44	钢锤 羊角锤		部分参数	钢锤 羊角锤 QB/T 1290.8-2010（2017）	不测：材料, 装配性能（拉脱试验）	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
45	钢锤 木工锤		部分参数	钢锤 木工锤 QB/T 1290.9-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能 (拉脱试验)	2022-12-08
46	钢锤 石工锤		部分参数	钢锤 石工锤 QB/T 1290.10-2010 (2017)	不测: 材料, 装配性能 (拉脱试验)	2022-12-08
47	钢锯架		部分参数	钢锯架 QB/T 1108-2015 (2017)	不测: 螺纹精度	2022-12-08
48	钢锉 锯锉		部分参数	钢锉 锯锉 QB/T 2569.2-2002 (2017)	不测: 直线度, 锉梢端与锉身的距离公差	2022-12-08
49	螺钉旋具		全部参数	螺钉旋具通用技术条件 GB/T 10635-2013		2022-12-08
50	一字槽螺钉旋具旋杆		全部参数	一字槽螺钉旋具旋杆 QB/T 2564.2-2012(2017)		2022-12-08
51	十字槽螺钉旋具旋杆		全部参数	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具旋杆 QB/T 2564.3-2012(2017)		2022-12-08
52	一字槽螺钉旋具		全部参数	螺钉旋具 一字槽螺钉旋具 QB/T 2564.4-2012(2017)		2022-12-08
53	十字槽螺钉旋具		全部参数	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具 QB/T 2564.5-2012(2017)		2022-12-08
54	美工刀		全部参数	美工刀 QB/T 2961-2017		2022-12-08
55	活扳手	1	部分参数	活扳手 GB/T 4440-2022	不测 5.6.2/6.6.1 电镀层厚度。	2023-12-22
		2	材料	活扳手 GB/T 4440-2022 6.1	只对供应商提供相关质量保证书	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					进行验证。	
		3	基本尺寸	活扳手 GB/T 4440-2022 6.2		2023-12-22
		4	硬度	活扳手 GB/T 4440-2022 6.3		2023-12-22
		5	扭矩	活扳手 GB/T 4440-2022 6.4	只做规格≤250mm活扳手。	2023-12-22
		6	装配性能	活扳手 GB/T 4440-2022 6.5		2023-12-22
		7	表面处理	活扳手 GB/T 4440-2022 6.6	不测 6.6.1 电镀层厚度。	2023-12-22
		8	表面质量	活扳手 GB/T 4440-2022 6.7		2023-12-22
四、门窗						
1	建筑外门窗	1	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 7		2022-12-08
		2	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 8		2022-12-08
		3	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 9		2022-12-08
		4	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 7	只测：尺寸(2000x2000)mm及以下的门窗，不用于工程检测和工程质量鉴定	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	空气声隔声性能	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5		2022-12-08
2	建筑外窗	1	气密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 5		2022-12-08
		2	水密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 5		2022-12-08
3	建筑用塑料门		部分参数	建筑用塑料门 GB/T 28886-2012	不测：型材老化	2022-12-08
4	建筑用塑料窗		部分参数	建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012	不测：型材老化、采光性能	2022-12-08
5	铝合金门窗		部分参数	铝合金门窗 GB/T 8478-2020	只测：铝合金型材、五金配件、紧固件、外观及表面质量、门窗及装配尺寸、装配质量、构造、抗风压性能、水密性能、气密性能、空气声隔声性能、保温性能	2022-12-08
6	平开、推拉彩色涂层钢板门窗		部分参数	平开、推拉彩色涂层钢板门窗 JG/T 3041-1997	不测：隔声性能，彩钢门	2022-12-08
7	防盗安全门		部分参数	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2007	不测：电子防盗锁抗干扰要求、电气安全	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	钢质防护门		全部参数	钢质防护门 QB/T 1136-1991（2009）		2022-12-08
9	手动卷门		全部参数	手动卷门 QB/T 1137-2016（2017）		2022-12-08
10	自动门		部分参数	自动门 JG/T 177-2005	不测：电压拉偏、运行耐电压、感应装置、抗风压性能、气密性能、保温性能、噪声、电子试验	2022-12-08
11	医用推拉式自动门		部分参数	医用推拉式自动门 JG/T 257-2009	不测：抗电强度、感应装置、绝缘电阻、防静电性能、骚扰敏感度、气密性能、隔声性能	2022-12-08
12	人行自动门安全要求		部分参数	人行自动门安全要求 JG/T 305-2011	不测：剩余冲击力、冲击力-时间变化曲线、压敏传感器	2022-12-08
13	卷帘门窗		部分参数	卷帘门窗 JG/T 302-2022	不测：材料、抗风性能、遮阳性能、防盗性能、耐火性能、电气装置、电气安全性能	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	隔声门		全部参数	环境保护产品技术要求 隔声门 HJ/T 379-2007		2022-12-08
15	建筑幕墙、门窗		部分参数	建筑幕墙、门窗通用技术条件 GB/T 31433-2015	只测：门窗气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、空气声隔声性能	2022-12-08
16	防盗安全门		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	2023-12-22
五、门窗配件						
1	建筑窗用内平开下悬五金系统		部分参数	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2009	不测：材料	2022-12-08
2	建筑门窗五金件 通用要求		全部参数	建筑门窗五金件 通用要求 GB/T 32223-2015		2022-12-08
3	建筑门窗五金件 传动机构用执手		部分参数	建筑门窗五金件 传动机构用执手 JG/T 124-2017	不测：一般要求	2022-12-08
4	建筑门窗五金件 合页（铰链）		部分参数	建筑门窗五金件 合页（铰链） JG/T 125-2017	不测：材料	2022-12-08
5	建筑门窗五金件 传动锁闭器		部分参数	建筑门窗五金件 传动锁闭器 JG/T 126-2017	不测：一般要求	2022-12-08



No. CNAS L0128

第 46 页 共 166 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	建筑门窗五金件 滑撑		部分参数	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017	不测：一般要求	2022-12-08
7	建筑门窗五金件 撑挡		部分参数	建筑门窗五金件 撑挡 JG/T 128-2017	不测：一般要求	2022-12-08
8	建筑门窗五金件 滑轮		部分参数	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017	不测：一般要求、耐高温性	2022-12-08
9	建筑门窗五金件 单点锁闭器		部分参数	建筑门窗五金件 单点锁闭器 JG/T 130-2017	不测：一般要求	2022-12-08
10	建筑门窗五金件 旋压执手		部分参数	建筑门窗五金件 旋压执手 JG/T 213-2017	不测：一般要求	2022-12-08
11	建筑门窗五金件 插销		部分参数	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017	不测：一般要求	2022-12-08
12	建筑门窗五金件 多点锁闭器		部分参数	建筑门窗五金件 多点锁闭器 JG/T 215-2017	不测：一般要求	2022-12-08
13	建筑门窗五金件 双面执手		部分参数	建筑门窗五金件 双面执手 JG/T 393-2012	不测：材料	2022-12-08
14	平开玻璃门用五金件		部分参数	平开玻璃门用五金件 JG/T 326-2011	不测：材料	2022-12-08
15	合页		部分参数	合页通用技术条件 GB/T 7276-1987	不测：材料	2022-12-08
16	轴承铰链（合页）		部分参数	轴承铰链（合页） QB/T 4063-2010(2017)	只测：外观、尺寸与精度、耐腐蚀性能	2022-12-08
17	普通型合页		全部参数	合页 第1部分：普通型合页 QB/T 4595.1-2013(2017)		2022-12-08
18	轻型合页		全部参数	合页 第2部分：轻型合页 QB/T 4595.2-2013(2017)		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	抽芯型合页		全部参数	合页 第3部分：抽芯型合页 QB/T 4595.3-2013(2017)		2022-12-08
20	H型合页		全部参数	合页 第4部分：H型合页 QB/T 4595.4-2013(2017)		2022-12-08
21	T型合页		全部参数	合页 第5部分：T型合页 QB/T 4595.5-2013(2017)		2022-12-08
22	双袖型合页		全部参数	合页 第6部分：双袖型合页 QB/T 4595.6-2013(2017)		2022-12-08
23	三维可调型合页		全部参数	合页 第7部分：三维可调型 QB/T 4595.7-2018		2022-12-08
24	门吸和门扣		全部参数	门吸和门扣 QB/T 4596-2013(2017)		2022-12-08
25	移门轮轨通用技术条件		全部参数	移门轮轨通用技术条件 QB/T 4597-2013(2017)		2022-12-08
26	地弹簧		全部参数	地弹簧 QB/T 2697-2013(2017)		2022-12-08
27	闭门器		部分参数	闭门器 QB/T 2698-2013(2017)	不测：防火	2022-12-08
28	闭门器		全部参数	门窗五金件：闭门器 AS 4145.5-2011		2022-12-08
29	钢插销		全部参数	钢插销 QB/T 2032-2013(2017)		2022-12-08
30	铝合金门插销		全部参数	铝合金门插销 QB/T 3885-1999(2017)		2022-12-08
31	平开铝合金窗执手		全部参数	平开铝合金窗执手 QB/T 3886-1999(2017)		2022-12-08
32	铝合金窗撑挡		全部参数	铝合金窗撑挡 QB/T 3887-1999(2017)		2022-12-08
33	铝合金窗不锈钢滑撑		全部参数	铝合金窗不锈钢滑撑 QB/T 3888-1999(2017)		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
34	铝合金门窗拉手		全部参数	铝合金门窗拉手 QB/T 3889-1999 (2017)		2022-12-08
35	推拉铝合金门窗用滑轮		全部参数	推拉铝合金门窗用滑轮 QB/T 3892-1999 (2017)		2022-12-08
36	门窗五金件		部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第 1 部分: 所有类型五金件的通用要求 BS EN 13126-1:2011	不测: 耐火性 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
37	门窗五金件-执手		部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第 3 部分: 主要用于倾斜和旋转的执手 BS EN 13126-3:2011	只测: 操作力矩、耐久性、耐腐蚀性能	2022-12-08
38	门窗五金件-长插销		部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第 4 部分: 长插销 BS EN 13126-4:2008	不测: 耐火性 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
39	单点锁闭器		部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第 14 部分: 单点锁闭器 BS EN 13126-14: 2012	不测: 耐火性 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
40	窗户紧固件手柄		部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第 2 部分: 窗用紧固件手柄 BS EN 13126-2:2011	不测: 安全性 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
41	开窗限制器		部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试验方法-第 5 部分: 开窗限制器 BS EN 13126-5-2011+A1-2014	不测: 冲击试验、剪切试验	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
42	玻璃门铰链		部分参数	玻璃门铰链 QB/T 5280—2018	不测：材料	2022-12-08
六、建筑五金						
1	金属材料	1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010 10.3.4	只测：F <sub>m</sub> ≤300kN，应力速率控制的试验速率（方法 B） 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010 10.3.4	只测：F <sub>m</sub> ≤300kN，应力速率控制的试验速率（方法 B） 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
2	金属材料	1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 10.3.4	只测：F <sub>m</sub> ≤300kN，应力速率控制的试验速率（方法 B）	2022-12-08
		2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 10.3.4	只测：F <sub>m</sub> ≤300kN，应力速率控制的试验速率（方法 B）	2022-12-08

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测：支辊式 (直径 25mm, 30mm)	2022-12-08
		4	弯曲力学	金属弯曲力学性能试验方法 YB/T 5349-2014	只测：支辊式 (直径 30mm)	2022-12-08
3	钢产品	1	镀锌质量	钢产品镀锌质量试验方法 GB/T 1839-2008		2022-12-08
4	结构用冷弯空心型钢		部分参数	结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017	只测：边长、壁厚、外径、长度	2022-12-08
5	建筑用压型钢板		部分参数	建筑用压型钢板 GB/T 12755-2008	不测：化学成分、涂层老化试验	2022-12-08
6	铝合金建筑型材 基材		部分参数	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017	只测：壁厚尺寸、力学性能、外观质量	2022-12-08
7	铝合金建筑型材 阳极氧化型材		部分参数	铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017	不测：化学成分、色差、封孔质量、耐磨性、耐候性	2022-12-08
8	铝合金建筑型材 电泳涂漆型材		部分参数	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017	不测：化学成分、色差、耐磨性、耐碱性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性、耐湿热性、紫外盐雾联合试	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					验结果、耐候性	
9	铝合金建筑型材 喷粉型材		部分参数	铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材 GB/T 5237.4-2017	不测:化学成分、色差、抗杯突性、耐丝状腐蚀性、耐湿热性、耐候性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性、耐磨性	2022-12-08
10	铝合金建筑型材 喷漆型材		部分参数	铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材 GB/T 5237.5-2017	不测:化学成分、色差、耐磨性、耐硝酸性、耐湿性、耐候性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性	2022-12-08
11	铆钉	1	抗拉试验	紧固件机械性能 盲铆钉试验方法 GB/T 3098.18-2004 3.2		2022-12-08
		2	抗剪试验	紧固件机械性能 盲铆钉试验方法 GB/T 3098.18-2004 3.2		2022-12-08
12	封闭型平圆头抽芯铆钉		全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 11级 GB/T 12615.1-2004		2022-12-08
13	封闭型平圆头抽芯铆钉		全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 30级 GB/T 12615.2-2004		2022-12-08
14	封闭型平圆头		全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 06级 GB/T 12615.3-2004		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	抽芯铆钉					
15	封闭型平圆头抽芯铆钉		全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12615.4-2004		2022-12-08
16	封闭型沉头抽芯铆钉		全部参数	封闭型沉头抽芯铆钉 11 级 GB/T 12616.1-2004		2022-12-08
17	封闭型沉头抽芯铆钉		全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 10、11 级 GB/T 12617.1-2006		2022-12-08
18	封闭型沉头抽芯铆钉		全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 30 级 GB/T 12617.2-2006		2022-12-08
19	封闭型沉头抽芯铆钉		全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 12 级 GB/T 12617.3-2006		2022-12-08
20	封闭型沉头抽芯铆钉		全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12617.4-2006		2022-12-08
21	封闭型沉头抽芯铆钉		全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 20、21、22 级 GB/T 12617.5-2006		2022-12-08
22	开口型扁圆头抽芯铆钉		全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 10、11 级 GB/T 12618.1-2006		2022-12-08
23	开口型扁圆头抽芯铆钉		全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 30 级 GB/T 12618.2-2006		2022-12-08
24	开口型扁圆头抽芯铆钉		全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 12 级 GB/T 12618.3-2006		2022-12-08
25	开口型扁圆头抽芯铆钉		全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12618.4-2006		2022-12-08
26	开口型扁圆头抽芯铆钉		全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 20、21、22 级 GB/T 12618.5-2006		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
27	开口型扁圆头抽芯铆钉		全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 40、41级 GB/T 12618.6-2006		2022-12-08
28	一般用途圆钢钉		全部参数	一般用途圆钢钉 YB/T 5002-2017		2022-12-08
29	一般用途低碳钢丝		全部参数	一般用途低碳钢丝 YB/T 5294-2009(2017)		2022-12-08
30	一般用途镀锌低碳钢丝编织网		全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 方孔网 (镀锌低碳钢丝布) QB/T 1925.1-1993 (2017)		2022-12-08
31	一般用途镀锌低碳钢丝编织网		全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网 QB/T 1925.2-1993 (2017)		2022-12-08
32	一般用途镀锌低碳钢丝编织网		全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 波纹方孔网 QB/T 1925.3-1993 (2017)		2022-12-08
33	工业用金属丝编织方孔筛		部分参数	工业用金属丝编织方孔筛 GB/T 5330-2003	只测: 2.80mm~16.0mm	2022-12-08
34	窗纱		部分参数	窗纱 QB/T 4285-2012(2017)	不测: 产品耐老化及有毒有害物质限量要求、色牢度	2022-12-08
35	纱窗		部分参数	纱窗通用技术条件 QB/T 4286-2012 (2017)	不测: 材料, 平开窗启闭次数	2022-12-08
36	隔离栅		部分参数	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015	不测: 材料、耐阴极剥离试验	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
37	隔离栅		部分参数	隔离栅 第1部分：通则 GB/T 26941.1-2011	不测：材料化学成分	2022-12-08
38	隔离栅		部分参数	隔离栅 第2部分：立柱、斜撑和门 GB/T 26941.2-2012	不测：材料化学成分	2022-12-08
39	隔离栅		部分参数	隔离栅 第3部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011	不测：材料化学成分	2022-12-08
40	建筑用轻钢龙骨		全部参数	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		2022-12-08
41	建筑用轻钢龙骨配件		全部参数	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		2022-12-08
42	金属及金属复合材料吊顶板		部分参数	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009	不测：材料、封孔质量、平面拉伸粘结强度、风载荷、吸声、防火、耐老化	2022-12-08
43	建筑用集成吊顶		部分参数	建筑用集成吊顶 JG/T 413-2013	不测：材料、耐湿热性、噪声声压级	2022-12-08
44	金属吊顶		全部参数	金属吊顶 QB/T 1561-1992(2009)		2022-12-08
45	金属垃圾箱		全部参数	金属垃圾箱 QB/T 4902-2016 (2017)		2022-12-08
七、锁具						
1	锁具		部分参数	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019	不测：电控锁耐用度、窗锁耐用度、电子钥匙抗	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
2	锁具	1	钥匙不同牙花数	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	钥匙牙花编排合理性	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	圆头弹子级差	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		4	互开率	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		5	安全设施	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		6	锁芯槽封闭中心程度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	摇动锁头应无弹子响声	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		8	留匙角度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		9	耐用度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		10	锁头两螺钉连接处拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		11	执手、旋钮拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		12	锁头传动条扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		13	钥匙扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		14	铆接件、焊接件、紧固件牢固度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		15	锁舌保险后轴向静压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用	
		16	锁舌侧向力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		17	锁梁抗拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.9	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		18	锁头连接扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.10	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		19	锁芯挡片拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.11	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		20	罩壳两定位脚扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.12	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		21	套嘴拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.13	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		22	锁环拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.14	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		23	复板牢固度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.15	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	锁扣盒（板） 拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.16	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		25	开启灵活	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		26	钥匙插拔力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		27	保险灵活可靠	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		28	锁舌闭合力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		29	锁舌轴向静压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		30	锁梁下压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		31	锁环回位	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		32	表面质量	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用	
		33	锁舌与锁舌口配合间隙	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		34	锁芯台肩间隙	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		35	锁头外形尺寸及安装中心	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		36	锁梁跳出高度，锁舌伸出长度，锁环开关尺寸	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
3	锁具		部分参数	锁具安全通用技术条件 GB 21556-2008	不测：防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子，磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求，识读装置强度	2022-12-08
4	汽车门锁		部分参数	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013	只测：铰接式汽车门锁载荷 1、2，滑动式汽车门锁载荷 1、2。	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	挂锁		全部参数	挂锁 QB/T 1918-2011(2017)		2022-12-08
6	家具锁		全部参数	家具锁 QB/T 1621-2015(2017)		2022-12-08
7	自行车锁		全部参数	自行车锁 QB/T 1001-2006		2022-12-08
8	自行车锁		部分参数	自行车-锁 JIS D 9456:2009	只测：反复疲劳强度、钢丝及链条锁的拉伸强度、马蹄及箱形锁静载荷强度	2022-12-08
9	自行车锁		部分参数	自行车-自行车锁要求和试验方法 BS EN 15496:2008 (R2013)	不测：耐腐蚀	2022-12-08
10	外装门锁		全部参数	外装门锁 QB/T 2473-2017		2022-12-08
11	插芯门锁		全部参数	插芯门锁 QB/T 2474-2017		2022-12-08
12	球形门锁		全部参数	球形门锁 QB/T 2476-2017		2022-12-08
13	机械防盗锁		部分参数	机械防盗锁 GA/T 73-2015	不测：耐腐蚀（涂层）	2022-12-08
14	船用锁		部分参数	船用锁 CB/T 3466-2014(2017)	不测：材料、耐火性、开启方向	2022-12-08
15	电子防盗锁		部分参数	电子防盗锁 GA 374-2001	不测：欠压指示、电源适应性、气候环境适应性、机械环境适应性、抗干	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	扰、安全性要求、误识率、识读装置机械强度、钥匙要求、密钥量要求、磁场，电场作用防技术开启。 过期标准被现行有效产品标准引用。	
16	挂锁与挂锁配件		部分参数	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021	不测：耐用度、耐腐蚀、锁梁或锁扣抗强扭、防人为破坏	2022-12-08
17	机械锁		部分参数	建筑五金-机械操作锁与锁扣板-要求和试验方法 BS EN 12209:2016	不测：防火控烟门适用性、耐腐蚀、极端温度操作	2022-12-08
18	锁头		部分参数	建筑五金-锁头-要求和试验方法 BS EN 1303:2015	不测：耐腐蚀、防火控烟门适用性、极端温度操作	2022-12-08
19	杆形执手和球形执手装置		部分参数	建筑五金-杆形执手与球形执手装置-要求和试验方法 BS EN 1906:2012	不测：耐腐蚀、防盗门用安防锁装置要求、防火控烟门用杆形执	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					手和球形执手装置要求	
20	指纹防盗锁		部分参数	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007	不测：识读装置机械强度、指示/显示功能、通讯功能、电源适应性、性能、环境适应性、电磁兼容性、安全性。 电池供电要求（工作状态平均工作电流、休眠状态工作电流） 检测地点：江月路 900 号（电家所）	2022-12-08
21	建筑智能门锁		部分参数	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012	不测：通讯功能、识读装置抗静压力、锁舌（栓）抗静压力、执手抗静拉力、静压力和扭矩、机械锁头抗静拉力、电源、密钥量差异量及互开率（识别生	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
22	电工电子设备 机柜 机械门锁		部分参数	电工电子设备机柜 机械门锁 GB/T 25293-2010	物特征、机械锁头)、误识率、安全性、恒定湿热、绝缘电阻及抗电强度、自由跌落、外壳防护等级、电磁兼容性。高温、低温、正弦振动、冲击、防技术开启 检测地点：江月路900号（电家所）	2022-12-08
23	电子防盗锁		部分参数	电子防盗锁 GA 374-2019	不测：防护等级的要求。电的连续性 检测地点：江月路900号（电家所）	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					启	
家具						
中国合格评定国家认可委员会						
八、家具						
认可证书附件						
1	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱	1	部分参数	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014	只测：防结露保温、吸附率、背景浓度、舱内空气流速	2022-12-08
		2	防结露保温	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.1		2022-12-08
		3	吸附率	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.3		2022-12-08
		4	背景浓度	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.4		2022-12-08
		5	舱内空气流速	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.7		2022-12-08
2	家具表面漆膜	1	耐冷液	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 9		2022-12-08
		2	耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005 8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	耐湿热	家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020 9		2022-12-08
		4	耐湿热	家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005 7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					用	
		5	耐干热	家具表面漆膜理化性能试验 第2部分:耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020 9		2022-12-08
		6	耐干热	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005 7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		7	附着力	家具表面漆膜理化性能试验 第4部分:附着力 交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013 6		2022-12-08
		8	漆膜附着力	家具表面漆膜 附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-1985 4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		9	厚度	家具表面漆膜理化性能试验 第5部分:厚度测定法 GB/T 4893.5-2013 5		2022-12-08
		10	光泽	家具表面漆膜理化性能试验 第6部分:光泽测定法 GB/T 4893.6-2013 7		2022-12-08
		11	耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第7部分:耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013 4		2022-12-08
		12	漆膜耐冷热温差	家具表面漆膜 耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-1985 4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		13	耐磨性	家具表面漆膜理化性能试验 第8部分:耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013 6		2022-12-08
		14	漆膜耐磨性	家具表面漆膜 耐磨性测定法 GB/T 4893.8-1985 4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	抗冲击	家具表面漆膜理化性能试验 第9部分: 抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013 7		2022-12-08
		16	漆膜抗冲击	家具表面漆膜 抗冲击测定法 GB/T 4893.9-1992 8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		17	漆膜耐盐浴	家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T 1950-2013 (2017) 6		2022-12-08
		18	软质覆面剥离强度	家具表面软质覆面材料剥离强度的测定 QB/T 4448-2013 (2017) 6		2022-12-08
		19	硬质覆面剥离强度	家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定 QB/T 4449-2013 (2017) 6		2022-12-08
3	漆膜	1	划圈试验	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020 7		2022-12-08
		2	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979(1989) 2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	科尼格和珀萨兹摆杆式阻尼试验(A法)	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007 5		2022-12-08
		4	耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 7		2022-12-08
		5	冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993 6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		6	耐湿热	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 8		2022-12-08
		7	可迁移元素	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				8.1		
		8	可迁移元素	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 附录 C	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		9	硬度(铅笔法)	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 9		2022-12-08
		10	划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 8		2022-12-08
		11	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		12	可溶性铅	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第一部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 GB/T 9758.1-1988 3		2022-12-08
		13	可溶性镉	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第四部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T 9758.4-1988 3		2022-12-08
		14	可溶性铬	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第六部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.6-1988 3		2022-12-08
		15	可溶性汞	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第七部分：色漆的颜料部分和水可稀释的液体部分的贡含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7-1988 6		2022-12-08
4	金属镀层	1	粗糙度	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 QB/T 3814-1999 (2009) 3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	光亮度	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 QB/T 3814-1999 (2009) 4		2022-12-08
		3	结合强度	轻工产品金属镀层的结合强度测试方法 QB/T 3821-1999 (2009) 2		2022-12-08
		4	评级方法	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999 (2009) 4		2022-12-08
		5	中性盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999 (2009) 4		2022-12-08
		6	乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法 QB/T 3827-1999 (2009) 4		2022-12-08
5	钢制书架	1	耐腐蚀	钢制书架通用技术条件 GB/T 13667.1-2003 7.3.3.7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
6	家具-桌类	1	主桌面垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.1		2022-12-08
		2	副桌面垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.2		2022-12-08
		3	桌面持续垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.3		2022-12-08
		4	水平静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.2		2022-12-08
		5	桌面垂直冲击试验	家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.3		2022-12-08
		6	桌腿跌落试验	家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	桌面水平耐久性试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.1		2022-12-08
		8	独腿桌垂直耐久性试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.2		2022-12-08
		9	垂直加载稳定性试验	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.1		2022-12-08
		10	垂直和水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.2		2022-12-08
7	家具-椅凳类	1	座面静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.1		2022-12-08
		2	椅背静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.2		2022-12-08
		3	座面前沿静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.3		2022-12-08
		4	脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷测试	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.4		2022-12-08
		5	扶手和枕靠侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.5		2022-12-08
		6	扶手垂直向下静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.6		2022-12-08
		7	座面耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.7		2022-12-08
		8	椅背耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	扶手耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.9		2022-12-08
		10	椅腿前向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.10		2022-12-08
		11	椅腿侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.11		2022-12-08
		12	座面冲击试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.12		2022-12-08
		13	椅背冲击试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.13		2022-12-08
		14	扶手冲击试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.14		2022-12-08
		15	跌落试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.15		2022-12-08
		16	试验法 椅子向前倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.1		2022-12-08
		17	试验法 无扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.2		2022-12-08
		18	试验法 扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.3		2022-12-08
		19	试验法 凳子任意方向的倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.4		2022-12-08
		20	试验法 椅子向后倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	计算法 椅子向前倾翻试验和无扶手椅的侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.2		2022-12-08
		22	计算法 扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.3		2022-12-08
		23	计算法 椅子向后倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.4		2022-12-08
		24	计算法 凳子任意方向的倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.5		2022-12-08
		25	倾斜椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.1		2022-12-08
		26	摇椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.2		2022-12-08
		27	躺椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.3		2022-12-08
8	家具-柜类	1	搁板定位试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.2		2022-12-08
		2	搁板弯曲试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.3		2022-12-08
		3	搁板支承件强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	顶板、底板的持续加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.2.1		2022-12-08
		5	顶板和底板静载荷试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.2.2		2022-12-08
		6	挂衣棍支承件强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.1		2022-12-08
		7	挂衣棍弯曲试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.2		2022-12-08
		8	结构和底架强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.1		2022-12-08
		9	跌落试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.2		2022-12-08
		10	脚轮往复试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.3		2022-12-08
		11	拉门垂直加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.1		2022-12-08
		12	拉门水平加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.2		2022-12-08
		13	拉门猛关试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.3		2022-12-08
		14	拉门耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.4		2022-12-08
		15	移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	移门和侧向启闭卷门的耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.3		2022-12-08
		17	翻门下铰链强度试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.1		2022-12-08
		18	翻门耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.2		2022-12-08
		19	上铰链翻门猛关试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.3		2022-12-08
		20	垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.4.1		2022-12-08
		21	垂直启闭卷门的耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.4.2		2022-12-08
		22	推拉构件强度试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.2		2022-12-08
		23	推拉构件耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.3		2022-12-08
		24	推拉构件猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.4		2022-12-08
		25	推拉构件结构强度试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.5		2022-12-08
		26	联锁装置试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.6		2022-12-08
		27	推拉构件锁具强度试验	家具力学性能试验 第5部分:柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	门锁、插销的强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.3		2022-12-08
		29	锁具、插销装置耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.4		2022-12-08
		30	不通过地面支承柜的试验 活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.2		2022-12-08
		31	不通过地面支承柜的试验 持续加载试验（过载试验）	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.3		2022-12-08
		32	不通过地面支承柜的试验 脱离试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.4		2022-12-08
		33	地面支承的柜试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.2		2022-12-08
		34	搁板水平加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.3.1		2022-12-08
		35	搁板垂直加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.3.2		2022-12-08
		36	活动部件关闭时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	活动部件打开时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.2		2022-12-08
		38	活动部件关闭时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.1		2022-12-08
		39	活动部件打开时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.2		2022-12-08
		40	固定柜稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.6		2022-12-08
9	家具-单层床	1	床铺面均布静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T10357.6-2013 4.1		2022-12-08
		2	床铺面集中静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T10357.6-2013 4.2		2022-12-08
		3	床屏水平静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T10357.6-2013 4.3		2022-12-08
		4	床长边静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T10357.6-2013 4.4		2022-12-08
		5	床结构耐久性试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T10357.6-2013 4.5		2022-12-08
		6	床铺面冲击载荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T10357.6-2013 4.6		2022-12-08
10	办公家具 桌台类	1	稳定性	办公家具 桌台类 稳定性和强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	垂直静载荷测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.2		2022-12-08
		3	水平静载荷测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.3		2022-12-08
		4	垂直耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.4		2022-12-08
		5	水平耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.5.2		2022-12-08
		6	结构刚度测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.5.3		2022-12-08
		7	高度调节装置耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.6		2022-12-08
		8	桌面挠度测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.7		2022-12-08
		9	装有脚轮的桌的耐久性测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.8		2022-12-08
		10	跌落测试	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.9		2022-12-08
		11	办公家具 办公 工作椅	1		座面前沿倾翻测试
2	向前倾翻测试			办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.2	2022-12-08	
3	有脚踏的椅向前倾翻测试			办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.3	2022-12-08	
4	无扶手椅侧向倾翻测试			办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.4	2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	扶手椅侧向倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.5		2022-12-08
		6	靠背不可后倾的椅向后倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.6		2022-12-08
		7	靠背可后倾的椅向后倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.7		2022-12-08
		8	座面前沿静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.1		2022-12-08
		9	座面靠背联合静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.2		2022-12-08
		10	扶手向下静载荷测试-中间	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.3		2022-12-08
		11	扶手向下静载荷测试-前沿	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.4		2022-12-08
		12	扶手侧向静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.5		2022-12-08
		13	有脚踏椅静载荷测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.2.6		2022-12-08
		14	座面和靠背耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.1		2022-12-08
		15	扶手耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.2		2022-12-08
		16	旋转测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	脚踏耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.4		2022-12-08
		18	脚轮和底座耐久性测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.3.5		2022-12-08
12	办公家具 屏风	1	屏风尺寸的测定	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求 GB/T 22792.3-2008 6.1		2022-12-08
		2	一般安全要求的测定	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求 GB/T 22792.3-2008 6.2		2022-12-08
		3	非承载屏风稳定性	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求 GB/T 22792.3-2008 6.3		2022-12-08
		4	承载屏风稳定性	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求 GB/T 22792.3-2008 6.4		2022-12-08
		5	屏风上安装的部件移出试验	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求 GB/T 22792.3-2008 6.5		2022-12-08
		6	加载屏风的强度	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求 GB/T 22792.3-2008 6.6		2022-12-08
13	儿童高椅	1	试验前的装配和检验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.1		2022-12-08
		2	耐腐蚀试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.2		2022-12-08
		3	加工工艺检查	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.3		2022-12-08
		4	背带附件强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.4		2022-12-08
		5	胯带强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	一般强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.6.		2022-12-08
		7	可折叠高椅的试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.7		2022-12-08
		8	靠背调节机构的强度试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.8		2022-12-08
		9	背斜角测量	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.9		2022-12-08
		10	稳定性试验	家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 5.10		2022-12-08
14	家用双层床	1	试验前的安装和检查	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.1		2022-12-08
		2	加工工艺检查	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.2		2022-12-08
		3	间隙测量	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.3		2022-12-08
		4	强度试验	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.4		2022-12-08
		5	框架和紧固件耐久性试验	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.5		2022-12-08
		6	梯子	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.6		2022-12-08
		7	稳定性试验	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.7		2022-12-08
		8	连接上层床和下层床的紧固	家用双层床 安全 第 2 部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			件			
		9	木质材料的虫蛀现象检验	家用双层床 安全 第2部分: 试验 GB/T 24430.2-2009 A.1.1		2022-12-08
		10	其他外观安全性检测	家用双层床 安全 第2部分: 试验 GB/T 24430.2-2009 A.1.2		2022-12-08
		11	相关尺寸及偏差的测定	家用双层床 安全 第2部分: 试验 GB/T 24430.2-2009 A.2		2022-12-08
15	家用童床和折叠小床	1	试验前的装配和检查	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.1		2022-12-08
		2	加工质量检查	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.2		2022-12-08
		3	测量	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.3		2022-12-08
		4	能拆开部件	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.4		2022-12-08
		5	童床铺面强度(冲击试验)	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.5		2022-12-08
		6	旁板板条强度(弯曲试验)	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.6		2022-12-08
		7	旁板或旁板板条强度(冲击试验)	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.7		2022-12-08
		8	框架和紧固件强度	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.8		2022-12-08
		9	稳定性试验	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2453.2-1999 5.9		
		10	锁定机械装置 试验	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.10		2022-12-08
		11	脚轮或滚轮制 动闸	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.11		2022-12-08
16	软体家具	1	抗引燃性-阴燃 的香烟	软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分: 阴 燃的香烟 GB 17927.1-2011 8		2022-12-08
		2	抗引燃性-模拟 火柴火焰	软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第2部分: 模 拟火柴火焰 GB 17927.2-2011 8		2022-12-08
17	家具结构安全	1	锐利边缘测试	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 A.5.8	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2022-12-08
		2	锐利尖端测试	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 A.5.9	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2022-12-08
18	木家具	1	主要尺寸及其 偏差	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.1	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2022-12-08
		2	翘曲度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.1	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2022-12-08
		3	平整度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.2	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2022-12-08
		4	邻边垂直度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.3	过期标准被现行	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					有效产品标准引用	
		5	位差度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		6	分缝	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		7	底脚平稳性	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		8	下垂度、摆动度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		9	木质材料的虫蛀	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.3.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		10	木材含水率	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.3.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		11	脱色、掉色	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.4.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		12	其他外观检测项目	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.4.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	金属家具	1	外观检验	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	主要尺寸及尺寸偏差	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	邻边垂直度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		4	翘曲度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		5	水平偏差	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		6	平整度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		7	圆度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		8	位差度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		9	分缝	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					用	
		10	抽屉下垂度、摆动度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		11	底脚着地平稳性	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.9	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		12	抽屉深度与产品内部深度的偏差测定	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.10	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		13	脱色、掉色	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		14	木材含水率	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
20	家具	1	甲醛	公共场所空气中甲醛测定方法 GB/T 18204.26-2000 第一法 酚试剂分光光度法	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001 5		2022-12-08
		3	总挥发性有机化合物	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质释放限量 GB 18587-2001 5		2022-12-08
		4	富马酸二甲酯	家具中富马酸二甲酯含量的测定 GB/T 27717-2011 5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	甲醛	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014 4		2022-12-08
		6	苯系物和总挥发性有机化合物	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014 5		2022-12-08
		7	家具中可溶性重金属砷、锑、硒、钡	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 7.2.1、8.1		2022-12-08
		8	家具中六价铬	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 7.2.2、8.2		2022-12-08
21	家具实木胶接件	1	剪切强度	家具实木胶接件剪切强度的测定 QB/T 1093-2013 (2017) 4、5		2022-12-08
		2	耐水性	家具实木胶接件耐水性的测定 QB/T 1094-2013 (2017) 6		2022-12-08
22	家具		部分参数	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017	只测：品质属性。可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP)、纺织品、皮革中五氯苯酚 (PCP)、可分解有害芳香胺染料、苯并[α]芘检测地点在江月路 900 号 (轻量化所)	2022-12-08
23	家具		部分参数	环境标志产品技术要求 家具 HJ 2547-2016	只测：表面涂层	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					可迁移元素、邻苯二甲酸酯。邻苯二甲酸酯检测地点在江月路 900 号 (轻化所)	
24	木家具		全部参数	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		2022-12-08
25	木家具		全部参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		2022-12-08
26	木家具		部分参数	木家具 质量检验及质量评定 QB/T 1951.1-2010(2017)	不测: 阻燃性 (合同要求)	2022-12-08
27	木制写字桌		全部参数	木制写字桌 QB/T 2384-2021	桌面循环加载检测地点在奉贤区平庄西路 3086 号	2022-12-08
28	木制柜		全部参数	木制柜 QB/T 2530-2011		2022-12-08
29	木制宾馆家具		全部参数	木制宾馆家具 QB/T 2603-2013 (2017)		2022-12-08
30	红木家具		部分参数	红木家具通用技术条件 GB/T 28010-2011	不测: 生漆质量、漆蜡中总砷和铅、石蜡中稠环芳烃、石蜡油; 可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路 900 号 (轻化所)	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
31	深色名贵硬木家具		全部参数	深色名贵硬木家具 QB/T 2385-2018	可分解芳香胺染料检测地点：江月路900号（轻化所）	2022-12-08
32	漆艺家具		部分参数	漆艺家具 QB/T 4447-2013（2017）	不测：阻燃性	2022-12-08
33	金属家具		全部参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号（轻化所）	2022-12-08
34	金属家具		部分参数	金属家具质量检验及质量评定 QB/T 1951.2-2013（2017）	不测：阻燃性	2022-12-08
35	塑料家具		全部参数	塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012	多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚和邻苯二甲酸酯检测地点在江月路900号（轻化所）	2022-12-08
36	塑料家具		部分参数	塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016	不测：阻燃性	2022-12-08
37	玻璃家具		全部参数	玻璃家具安全技术要求 GB 28008-2011		2022-12-08
38	玻璃家具		部分参数	玻璃家具通用技术条件 GB/T 32446-2015	不测：玻璃喷墨、印刷等装饰面硬度	2022-12-08
39	石材家具		全部参数	室内用石材家具通用技术条件 GB/T 33282-2016		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
40	竹制家具		部分参数	竹制家具通用技术条件 GB/T 32444-2015	不测：防腐性，防霉性，阻燃性	2022-12-08
41	藤家具		部分参数	藤家具通用技术条件 GB/T 38466-2020	不测：天然藤制件的防腐性、防霉性，仿藤制件耐老化性，阻燃性。仿藤拉伸弹性回复率在长乐路 1228 号，产品中纺织面料可分解致癌芳香胺染料和产品中皮革可分解致癌芳香胺染料在江月路 900 号（轻化所）	2022-12-08
42	厨房家具		全部参数	厨房家具 QB/T 2531-2010		2022-12-08
43	家用厨房设备		部分参数	家用厨房设备 第 3 部份：试验方法与检验规则 GB/T 18884.3-2015	不测：家用废弃食物处理器固定装置机械强度试验、饮用水管卫生性能试验、家用废弃食物处理器的安全试验、材料、滑轨、阻燃试验	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
44	卫浴家具		全部参数	卫浴家具 GB 24977-2010		2022-12-08
45	浴室柜		部分参数	浴室柜 T/CBMF 23-2018/T/CBCSA 1-2018	不测：天然石台面耐气候性软化深度、陶瓷板台面理化性能、滑轨可调性和滑轨喷涂层厚度	2022-12-08
46	实验室家具		全部参数	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009		2022-12-08
47	教学实验室设备		部分参数	教学实验室设备 实验台(桌)的安全要求及试验 GB/T 21747-2008	不测：理化性能中的滞燃性能、防静电性能。绝缘性能检测地点：江月路900号(电家所)	2022-12-08
48	实验室家具 通风柜		全部参数	实验室家具 通风柜 QB/T 5589-2021	电气系统检测地点：万荣路918号(机电所)	2022-12-08
49	学生公寓多功能家具		部分参数	学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013	不测：阻燃性能	2022-12-08
50	课桌椅		全部参数	课桌椅 QB/T 4071-2021	邻苯二甲酸酯、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚检测地点在江月路900号(轻化所)	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
51	学校课桌椅		全部参数	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014		2022-12-08
52	办公家具 阅览桌、椅、凳		部分参数	办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T 14531-2017	不测安全性附有固定灯具和插座的阅览桌项目。 可分解芳香胺检测地点：江月路900号（轻化所）	2022-12-08
53	办公家具 木制柜、架		全部参数	办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017	电器安全性检测地点：江月路900号（时代之光）	2022-12-08
54	办公家具 电脑桌		全部参数	办公家具 电脑桌 QB/T 4156-2010（2017）		2022-12-08
55	办公椅		全部参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016（2017）		2022-12-08
56	儿童家具		全部参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	可分解有害芳香胺染料、邻苯二甲酸酯检测地点在江月路900号（轻化所）	2022-12-08
57	儿童高椅		全部参数	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1-2008		2022-12-08
58	电动升降桌		部分参数	电动升降桌 QB/T 5271-2018	限项：推杆性能，升降桌电气强度要求。	2022-12-08
59	茶几		全部参数	茶几 QB/T 4467-2013（2017）		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
60	餐桌餐椅		全部参数	餐桌餐椅 GB/T 24821-2009		2022-12-08
61	体育场馆公共座椅		部分参数	体育场馆公共座椅 QB/T 2601-2013（2017）	不测：阻燃性	2022-12-08
62	影剧院公共座椅		部分参数	影剧院公共座椅 QB/T 2602-2013（2017）	不测：阻燃性	2022-12-08
63	户外休闲桌椅		全部参数	户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品 GB 28478-2012	藤条拉伸弹性回复率、非弹性面料塑性变形率、非弹性面料撕裂强力、普通纺织面料阻燃性（合同要求）、普通纺织面料耐光性能（合同要求）在长乐路 1228 号	2022-12-08
64	沙滩椅		部分参数	沙滩椅 QB/T 4454-2013（2017）	不测：力学性能；可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路 900 号（轻化所）	2022-12-08
65	吧椅		全部参数	吧椅 QB/T 4670-2014（2017）		2022-12-08
66	藤椅		部分参数	藤椅 QB/T 5033-2017	不测：棕榈藤材含水率、藤躺椅的强度、耐久性、藤躺椅的稳	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					定性	
67	摇椅		全部参数	摇椅 QB/T 4783-2015（2017）		2022-12-08
68	座便椅		全部参数	座便椅 GB/T 24434-2009		2022-12-08
69	鞋柜		部分参数	鞋柜 QB/T 5588-2021	纺织面料断裂强力、撕破强力、耐光色牢度检测地点在长乐路1228号（纤检所）；邻苯二甲酸酯、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚检测地点在江月路900号（轻化所）。不测：特殊性能、安全性能-电气安全和噪声安全。	2022-12-08
70	单、复柱书架		全部参数	钢制书架 第1部分：单、复柱书架 GB/T 13667.1-2015		2022-12-08
71	积层式书架		全部参数	钢制书架 第2部分：积层式书架 GB/T 13667.2-2017		2022-12-08
72	手动密集书架		全部参数	钢制书架 第3部分：手动密集书架 GB/T 13667.3-2013		2022-12-08
73	电动密集书架		全部参数	钢制书架 第4部分：电动密集书架 GB/T 13667.4-2013		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
74	钢制书柜、资料柜		全部参数	钢制书柜、资料柜通用技术条件 GB/T 13668-2015		2022-12-08
75	钢制储物柜（架）		全部参数	钢制储物柜（架）技术要求及试验方法 GB/T 28200-2011		2022-12-08
76	钢制文件柜		全部参数	钢制文件柜 QB/T 1097-2010（2017）		2022-12-08
77	衣帽架		全部参数	衣帽架 QB/T 4455-2013（2017）		2022-12-08
78	布衣柜		部分参数	布衣柜 QB/T 5034-2017	不测：包覆材料耐摩擦色牢度	2022-12-08
79	单层床		部分参数	单层床通用技术条件 QB/T 5617-2021	耐光色牢度（灰色样卡）（纺织面料/皮革）检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）。可分解芳香胺染料（纺织面料/皮革）、塑料件冲击强度检测地点在江月路 900 号（轻化所）。不测：封边条表面胶合强度、电磁兼容性、安全性能：阻燃性能、折叠翻靠床、按摩功能的床。	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
80	家用双层床		全部参数	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB 24430.1-2009		2022-12-08
81	家用童床和折叠小床		全部参数	家用的童床和折叠小床 第1部分：安全要求 QB 2453.1-1999		2022-12-08
82	软体家具 软体床		部分参数	软体家具 软体床 QB/T 4190-2021	不测：特定功能下的安全性能	2022-12-08
83	折叠椅		全部参数	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）	可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号（轻化所）； 折叠机构耐久性检测地点：平庄西路3086号	2022-12-08
84	折叠床		全部参数	折叠床 QB/T 4459-2013（2017）	折叠机构耐久性检测地点：平庄西路3086号	2022-12-08
85	折叠式会议桌		全部参数	折叠式会议桌 QB/T 4460-2013（2017）	折叠机构耐久性检测地点：平庄西路3086号	2022-12-08
86	手动折叠沙发		全部参数	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2013（2017）	折叠机构耐久性检测地点：平庄西路3086号	2022-12-08
87	床铺面		全部参数	床铺面技术要求 QB/T 4466-2013（2017）		2022-12-08
88	床垫		部分参数	软体家具 床垫 T/CNFA 2-2017	不测：芯料理化性能-海绵（软质聚氨酯塑料）-恒	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值、芯料理化性能-慢回弹软质聚氨酯塑料-恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌	
89	弹簧软床垫		部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	不测：致病菌、抑螨性能	2022-12-08
90	发泡型床垫		部分参数	软体家具 发泡型床垫 QB/T 4839-2015（2017）	不测：灰分，致病菌，抑螨性能，二异氰酸酯单体	2022-12-08
91	软体家具 棕纤维弹性床垫		部分参数	软体家具 棕纤维弹性床垫 GB/T 26706-2011	不测：致病菌	2022-12-08
92	婴幼儿床垫		部分参数	婴幼儿床垫 QB/T 5590-2021	致癌染料、致敏染料、禁用阻燃整理剂、烷基酚聚氧乙烯醚含量 检测地点在长乐路 1228 号（纤检	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	所)；表面缝线牢度、耐水色牢度、耐唾液色牢度、不可拆卸的部件抗拉强力、异味、可分解芳香胺、面料中可萃取的重金属检测地点在江月路900号(轻化所)。不测：灰分、其他禁用染料，增白剂、致病茵、二异氰酸酯单体。	
93	沙发		全部参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012		2022-12-08
94	沙发床		全部参数	沙发床 QB/T 4768-2014 (2017)		2022-12-08
95	乳胶枕头		部分参数	乳胶枕头 HG/T 5644-2019	N-亚硝基胺和重金属检测地点在江月路900号(轻化所)。不测：枕芯材料成分、水抽提蛋白质、苯乙烯。	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
96	办公桌椅		全部参数	健康家居的人类工效学要求 第3部分: 办公桌椅 GB/T 39223.3-2020		2022-12-08
97	儿童桌椅		全部参数	健康家居的人类工效学要求 第4部分: 儿童桌椅 GB/T 39223.4-2020		2022-12-08
98	床垫		全部参数	健康家居的人类工效学要求第5部分: 床垫 GB/T 39223.5-2020		2022-12-08
99	沙发		全部参数	健康家居的人类工效学要求 第6部分: 沙发 GB/T 39223.6-2020		2022-12-08
100	家居画饰		全部参数	家居画饰 QB/T 4669-2014 (2017)		2022-12-08
101	家具表面	1	耐老化	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分: 氙弧灯 GB/T 16422.2-2022 7		2022-12-08
		2	耐黄变	木家具表面耐黄变测定法 QB/T 5660-2021 8		2022-12-08
102	家具结构安全	1	锐利边缘测试	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.8		2022-12-08
		2	锐利尖端测试	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.8		2022-12-08
103	婴儿床		全部参数	婴儿床 QB/T 5659-2021		2022-12-08
104	家具-床	1	稳定性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.2		2023-06-07
		2	床铺面垂直静载荷	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.3.1		2023-06-07
		3	床侧边垂直静载荷	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.3.2		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	床屏水平静载荷(床宽≤1200mm)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.4.1		2023-06-07
		5	床屏水平静载荷(床宽>1200mm)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.4.2		2023-06-07
		6	水平静载荷(无床屏)	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.4.3		2023-06-07
		7	床铺面垂直耐久性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.5.1		2023-06-07
		8	床框架水平耐久性测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.5.2		2023-06-07
		9	垂直冲击测试	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 6.6		2023-06-07
		10	床铺面提升机构耐久性	家具 床 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 41650-2022 7.2		2023-06-07
105	儿童高椅	1	材料和结构外观测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.1		2023-06-07
		2	冲击强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.2		2023-06-07
		3	锁定机构耐久性的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.3		2023-06-07
		4	锁定机构强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.4		2023-06-07
		5	小零件的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.5		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	活动部件间开口的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.6.1		2023-06-07
		7	其他开口的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.6.2		2023-06-07
		8	安全带/安全带连接点强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.7.1		2023-06-07
		9	束缚系统部件强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.7.2		2023-06-07
		10	束缚系统带子滑移量的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.7.3		2023-06-07
		11	靠背角度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.8.1		2023-06-07
		12	靠背高度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.8.2		2023-06-07
		13	可倾斜靠背的长度的确定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.8.3		2023-06-07
		14	可倾斜靠背机构强度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.8.4		2023-06-07
		15	座位垂直静载荷的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.9		2023-06-07
		16	脚踏板垂直静载荷的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.10		2023-06-07
		17	侧面保护高度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.11.1		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	侧面保护长度的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.11.2		2023-06-07
		19	楔形块试验	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.12.1		2023-06-07
		20	腿部开口间隙的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.12.2		2023-06-07
		21	靠背到胯部束缚距离的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.13		2023-06-07
		22	测量靠背与水平构件间距离的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.14		2023-06-07
		23	侧向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.15.3		2023-06-07
		24	后向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.15.4		2023-06-07
		25	前向稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.15.5		2023-06-07
		26	踏脚板和水平构件稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.15.6		2023-06-07
		27	托盘水平静载荷	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.16.1		2023-06-07
		28	托盘垂直静载荷和稳定性	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.16.2		2023-06-07
		29	托盘跌落	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.16.3		2023-06-07
106	家具	1	甲醛释放量-干燥器法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 4.1		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	甲醛释放量-气体分析法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 4.2		2023-06-07
		3	甲醛释放量-气候舱法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 4.3		2023-06-07
		4	甲醛释放量-乙酰丙酮分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 5.1		2023-06-07
		5	甲醛释放量-酚试剂分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 5.2		2023-06-07
		6	甲醛释放量-变色酸分光光度法	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 5.3		2023-06-07
107	漆膜	1	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		2023-06-07
108	儿童座椅	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 8.1.1		2023-12-22
		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 8.1.2		2023-12-22
		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 8.1.3.1		2023-12-22
		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 8.1.3.2		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 8.1.4.1		2023-12-22
		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 8.1.4.2		2023-12-22
		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 8.2.1		2023-12-22
		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 8.2.2		2023-12-22
		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 8.2.3		2023-12-22
		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 8.2.4		2023-12-22
		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 8.2.5		2023-12-22
		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 8.2.6		2023-12-22
		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 8.2.7		2023-12-22
		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 8.2.8		2023-12-22
		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 8.3.1		2023-12-22
		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 8.3.2		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 / 8.3.3		2023-12-22
109	木家具中挥发性有机化合物	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	2023-12-22
110	老年公寓家具		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。纺织面料/人造革耐光色牢度 检测地点在江月路900号（轻化所）	2023-12-22
111	办公家具 屏风桌		全部参数	办公家具 屏风桌 QB/T 4935-2016	皮革可分解芳香胺、纺织面料可分解芳香胺、邻苯二甲酸酯、多环芳烃 检测地点在江月路900号（轻化所）	2023-12-22
112	软体家具 弹簧软床垫		部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	不测：抑螨功能。 可迁移荧光增白剂检测地点在江月路900号（轻化所）； 抑菌功能检测地点在苍梧路381	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	号（食化所）； 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（纤检所）	
113	软体家具 手动折叠沙发		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。 纺织面料耐水色牢度检测地点在江月路900号（轻化所），折叠机构耐久性检测地点在奉贤区平庄西路3086号	2023-12-22
114	充气沙发		全部参数	充气沙发 QB/T 5865-2023	表面涂层牢固性能，绒面耐磨性，检测地点在江月	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
115	婴幼儿用床边围栏		部分参数	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023	路 900 号 (轻化所); 邻苯二甲酸酯, 多环芳烃, 检测地点在长乐路 1228 号 (纤检所)	2023-12-22
116	吊篮椅		全部参数	吊篮椅 QB/T 5864-2023	不测: 有害物质限量。 纺织面料耐水色牢度/纺织面料耐唾液色牢度 检测地点在江月路 900 号 (轻化所)	2023-12-22
九、家具配件及辅料						
1	软质泡沫聚合材料	1	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008 6	纺织面料耐水洗色牢度检测地点在江月路 900 号 (轻化所)。	2022-12-08
		2	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-1996 6	被现行有效标准 GB/T 10802-2006 指定引用	2022-12-08
		3	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008 7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2001 7	被现行有效标准 GB/T 10802-2006 指定引用	2022-12-08
		5	落球法回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008 9		
		6	回弹性能	软质聚氨酯泡沫塑料回弹性能的测定 GB/T 6670-1997 7	被现行有效标准 GB/T 10802-2006 指定引用	2022-12-08
		7	硬度	软质泡沫聚合材料 硬度的测定（压陷法） GB/T 10807-2006 7		2022-12-08
2	软质和硬质泡沫聚合材料	1	老化	软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法 GB/T 9640-2008 5.2	仅测干热老化	2022-12-08
3	泡沫塑料及橡胶	1	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996 4		2022-12-08
		2	表观密度	泡沫塑料和橡胶 表观（体积）密度的测定 GB/T 6343-2009 6		2022-12-08
		3	表观（体积）密度	泡沫塑料和橡胶 表观（体积）密度的测定 GB/T 6343-1995 6	被现行有效标准 GB/T 10802-2006 指定引用	2022-12-08
4	慢回弹聚氨酯泡沫塑料	1	复原时间	慢回弹聚氨酯泡沫塑料 GB/T 24451-2009 7.8	被现行有效标准 指定引用	2022-12-08
5	塑料和硬橡胶	1	邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 8	只测：D 型邵氏硬度	2022-12-08
6	塑料	1	耐老化	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 7.3		2022-12-08
		2	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第 1 部分：导则 GB/T		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2406.1-2008 7		
		3	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分: 室温试验 GB/T 2406.2-2009 8		2022-12-08
		4	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分: 室温试验 ISO 4589-2:1996 8	被现行有效标准 GB/T 10802-2006 指定引用	2022-12-08
		5	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分: 通用方法 GB/T 9345.1- 2008 5	灰分项目 检测 地点: 江月路 900号(轻化所)	2022-12-08
7	纺织品	1	游离和水解的 甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解的甲醛 GB/T 2912.1-2009 8		2022-12-08
		2	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分: 梯形试样撕破强力的 测定 GB/T 3917.3-2009 7		2022-12-08
		3	色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 6		2022-12-08
		4	耐汗渍	纺织品 耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013 7		2022-12-08
		5	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009 8		2022-12-08
8	皮革	1	涂层粘着牢度	皮革涂层粘着牢度测定方法 GB/T 4689.20-1996 7	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2022-12-08
		2	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分: 高效液相色谱 法 GB/T 19941.1-2019 7		2022-12-08
		3	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分: 分光光度法 GB/T 19941.2-2019 7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005 5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		5	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019 7		2022-12-08
		6	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807- 2008 7	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		7	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 6		2022-12-08
		8	摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991 7		2022-12-08
		9	碱性汗液	皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999(2017) 6		2022-12-08
		10	色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537- 2001(2017) 7		2022-12-08
		11	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709- 2005(2017) 6		2022-12-08
		12	撕裂力	皮革 物理和机械试验撕裂力的测定 双边撕裂 QB/T 2711-2005(2017) 6		2022-12-08
		13	pH 值	皮革 化学试验 pH 值的测定 QB/T 2724-2018 8		2022-12-08
		14	气味	皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005(2017) 6	气味项目 检测 地点：江月路 900号（轻化所）	2022-12-08
		15	耐磨	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定件 QB/T 2726- 2005(2017) 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	色牢度试验（方法三）	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017 8.3		2022-12-08
9	金属拉链	1	平拉强力	金属拉链 QB/T 2171-2014 7.2.1		2022-12-08
		2	拉合轻滑度	金属拉链 QB/T 2171-2014 7.2.2		2022-12-08
10	注塑拉链	1	平拉强力	注塑拉链 QB/T 2172-2014 7.2.1		2022-12-08
		2	拉合轻滑度	注塑拉链 QB/T 2172-2014 7.2.2		2022-12-08
11	尼龙拉链	1	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 7.2.1		2022-12-08
		2	拉合轻滑度	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 7.2.2		2022-12-08
12	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料		部分参数	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006	不测：撕裂强力、干热老化后的拉伸强度及其变化率、湿热老化后的拉伸强度及其变化率、恒定负荷反复压缩疲劳性能	2022-12-08
13	纺织品		全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	耐水色牢度、耐唾液色牢度、异味和可分解致癌芳香胺染料检测地点在江月路 900 号（轻化所）	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	家具用皮革		全部参数	家具用皮革 GB/T 16799-2018	涂层厚度、耐折牢度、气味、禁用偶氮染料、挥发性有机物、可萃取的重金属检测地点在江月路900号（轻化所）； 撕裂力检测地点在长乐路1228号（纤检所）	2022-12-08
15	皮革和毛皮		全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006	可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号（轻化所）	2022-12-08
16	聚氨酯家居用合成革		部分参数	聚氨酯家居用合成革安全技术条件 QB/T 4045-2010	不测：耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、重金属、五氯苯酚。可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料，耐水色牢度，耐唾液色牢度，异味检测地点在江月路900号（轻化所）	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
17	家具用封边条		全部参数	家具用封边条技术要求 QB/T 4463-2013 (2017)		2022-12-08
18	家具用高分子材料台面板		部分参数	家具用高分子材料台面板 GB/T 26696-2011	不测: 高分子主要成分分析、主要填料成分分析	2022-12-08
19	家具用高强度装饰台面板		全部参数	家具用高强度装饰台面板 QB/T 4456-2013 (2017)		2022-12-08
20	家具用改性木材技术条件		部分参数	家具用改性木材技术条件 GB/T 38467-2020	不测: 耐腐蚀性、防腐剂透入率、阻燃性	2022-12-08
21	家具用蜂窝板部件		部分参数	家具用蜂窝板部件技术要求 QB/T 4464-2013 (2017)	不测: 平压强度	2022-12-08
22	家具(板材)用蜂窝纸芯		部分参数	家具(板材)用蜂窝纸芯 QB/T 4369-2012 (2017)	不测: 平压强度	2022-12-08
23	家具杯状暗铰链		全部参数	家具五金 杯状暗铰链 QB/T 2189-2013 (2017)		2022-12-08
24	家具抽屉导轨		全部参数	家具五金 抽屉导轨 QB/T 2454-2013 (2017)		2022-12-08
25	家具用连接件		全部参数	家具用连接件技术要求及试验方法 GB/T 28203-2011		2022-12-08
26	家具用钢构件		部分参数	家具用钢构件 QB/T 4767-2014	不测: 力学性能、产品表面涂层的可溶性元素	2022-12-08
27	床垫用棕纤维丝		全部参数	床垫用棕纤维丝 QB/T 4457-2013 (2017)		2022-12-08
28	座椅升降气弹簧		部分参数	座椅升降气弹簧 技术条件 GB/T 29525-2013	只测: 尺寸(基本行程)、外观质	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					量、耐高低温性能、循环寿命、密封性能	
29	家具用脚轮		部分参数	家具用脚轮 QB/T 4765-2014	不测：动载荷、滚动阻力、旋转阻力。	2022-12-08
30	办公椅用脚轮		部分参数	办公椅用脚轮 QB/T 5224-2018	不测：滚动阻力、旋转阻力、制动性能、静载荷	2022-12-08
31	转椅底盘		全部参数	转椅底盘 QB/T 5619-2021		2022-12-08
32	慢回弹泡沫	1	复原时间	慢回弹泡沫 复原时间的测定 GB/T 26392-2011 7		2023-12-22
33	软质泡沫材料	1	厚度损失	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006 6、7.1		2023-12-22
		2	硬度损失	软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 QB/T 2819-2006 6、7.2		2023-12-22
34	慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料		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、温湿湿度敏感指数、燃烧性能	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
人造板						
十、木材及竹材						
1	木材	1	含水率	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定 GB/T 1927.4-2021 4、5、6		2022-12-08
		2	密度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定 GB/T 1927.5-2021 5、6、7		2022-12-08
		3	干缩性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分：干缩性测定 GB/T 1927.6-2021 5、6		2022-12-08
		4	吸水性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分：吸水性测定 GB/T 1927.7-2021 5、6、7		2022-12-08
		5	湿胀性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分：湿胀性测定 GB/T 1927.8-2021 5、6、7		2022-12-08
		6	抗弯强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定 GB/T 1927.9-2021 5、6、7		2022-12-08
		7	抗弯弹性模量	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定 GB/T 1927.10-2021 5、6、7		2022-12-08
		8	横纹抗压	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第12部分：横纹抗压强度测定 GB/T 1927.12-2021 5、6		2022-12-08
		9	硬度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第19部分：硬度测定 GB/T 1927.19-2021 5、6、7		2022-12-08
		10	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 4、5、6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		11	密度	木材密度测定方法 GB/T 1933-2009 5、6、7	过期标准被现行有效产品标准引	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用	
		12	木材名称	红木 GB/T 18107-2017 6		2022-12-08
		13	木材名称	木材鉴别方法通则 GB/T 29894-2013 4、5、6、7、8	树种名录标准： GB/T 16734-1997、GB/T 18513-2001、 WB/T 1038-2008	2022-12-08
2	沉香		全部参数	沉香 LY/T 2904-2017		2022-12-08
3	木制珠串		全部参数	木制珠串 LY/T 2872-2017		2022-12-08
十一、人造板和饰面人造板						
1	人造板	1	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1		2022-12-08
		2	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2		2022-12-08
		3	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2		2022-12-08
		4	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.3		2022-12-08
		5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.4		2022-12-08
		6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.5		2022-12-08
2	人造板及饰面人造板	1	试件尺寸的测量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2		2022-12-08
		3	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3		2022-12-08
		4	吸水厚度膨胀率-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4		2022-12-08
		5	吸水厚度膨胀率-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.5		2022-12-08
		6	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.6		2022-12-08
		7	静曲强度和弹性模量（三点弯曲）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		2022-12-08
		8	静曲强度和弹性模量（四点弯曲）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.8		2022-12-08
		9	70℃和 100℃水中浸渍处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.9		2022-12-08
		10	水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.10		2022-12-08
		11	内结合（胶合）强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11		2022-12-08
		12	2h 沸水煮后内胶合（结合）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			强度			
		13	防潮性能测定-沸水煮试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.13		2022-12-08
		14	防潮性能测定-循环试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.14		2022-12-08
		15	表面胶合强度-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.15		2022-12-08
		16	表面胶合强度-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.16		2022-12-08
		17	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.17		2022-12-08
		18	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.18		2022-12-08
		19	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.19		2022-12-08
		20	耐剥离力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.20		2022-12-08
		21	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.21		2022-12-08
		22	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.24		2022-12-08
		23	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.25		2022-12-08
		24	含砂量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.27		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.28		2022-12-08
		26	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.29		2022-12-08
		27	耐光色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.30		2022-12-08
		28	尺寸稳定性-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.33		2022-12-08
		29	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.35		2022-12-08
		30	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.36		2022-12-08
		31	表面耐冷热循环-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.37		2022-12-08
		32	表面耐冷热循环-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.38		2022-12-08
		33	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.39		2022-12-08
		34	表面耐污染-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.40		2022-12-08
		35	表面耐污染-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.41		2022-12-08
		36	表面耐磨性能-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.42		2022-12-08
		37	表面耐磨性能-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.43		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		38	表面耐磨性能-方法 3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.44		2022-12-08
		39	表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.45		2022-12-08
		40	表面耐干热性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.46		2022-12-08
		41	表面耐干热性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.47		2022-12-08
		42	表面耐湿热性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.48		2022-12-08
		43	表面耐湿热性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.49		2022-12-08
		44	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.50		2022-12-08
		45	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.51		2022-12-08
		46	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.56		2022-12-08
		47	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.57		2022-12-08
		48	甲醛释放量-穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.58		2022-12-08
		49	甲醛释放量-干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.59		2022-12-08
		50	甲醛释放量-1m <sup>3</sup> 气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.60		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		51	甲醛释放量-气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.61		2022-12-08
		52	静曲强度	人造板——弹性模量和静曲强度的测试 BS EN 310:1993 5、6、7		2022-12-08
		53	弹性模量	人造板——弹性模量和静曲强度的测试 BS EN 310:1993 5、6、7		2022-12-08
		54	甲醛释放量	人造板—甲醛释放量的测定 第一部分：气候箱法测试 甲醛释放量 BS EN 717-1:2004 7、8、9、10		2022-12-08
		55	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法 GB/T 23825-2009 6、7、8		2022-12-08
		56	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 5		2022-12-08
		57	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.2	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		58	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		59	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		60	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.8	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		61	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.9	被现行有效标准 GB/T 18102-2007	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					等标准指定引用	
		62	甲醛释放量干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.12	被现行有效标准 LY/T 1738-2008 等标准指定引用	2022-12-08
		63	表面结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.13	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		64	表面胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.14	被现行有效标准 GB/T 15104-2006 等标准指定引用	2022-12-08
		65	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.15	被现行有效标准 LY/T 1738-2008 等标准指定引用	2022-12-08
		66	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.17	被现行有效标准 LY/T 1738-2008 等标准指定引用	2022-12-08
		67	表面耐水蒸气性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.21	被现行有效标准 GB/T 7911-2013 等标准指定引用	2022-12-08
		68	表面耐划痕性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.29	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		69	表面耐龟裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.30	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		70	表面耐冷热循环性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.31	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		71	表面耐冷热循环性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.32	被现行有效标准 GB/T 15104-2006 等标准指定引用	2022-12-08
		72	尺寸稳定性-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.34	被现行有效标准 LY/T 1738-2008 等标准指定引用	2022-12-08
		73	表面耐污染性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.36	被现行有效标准 GB/T 7911-2013 等标准指定引用	2022-12-08
		74	表面耐污染性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.37	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		75	表面耐磨性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.38	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		76	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.39	被现行有效标准 GB/T 7911-2013 等标准指定引用	2022-12-08
		77	表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.40	被现行有效标准 GB/T 18102-2007 等标准指定引用	2022-12-08
		78	表面耐干热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.42	被现行有效标准 GB/T 18102-2007	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					等标准指定引用	
		79	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.43	被现行有效标准 GB/T 7911-2013 等标准指定引用	2022-12-08
		80	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.44	被现行有效标准 GB/T 7911-2013 等标准指定引用	2022-12-08
		81	耐老化性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.45	被现行有效标准 GB/T 7911-2013 等标准指定引用	2022-12-08
		82	甲醛释放量-气候箱法	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2001 6.4	被现行有效标准 HJ 571-2010 等标准指定引用	2022-12-08
3	人造板及其制品	1	挥发性有机化合物	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013 6、7、8、附录 C		2022-12-08
		2	甲醛	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013 6、7、8		2022-12-08
4	结构用人造板	1	含水率	结构用人造板力学性能试验方法 BS EN 789:2004 6.3		2022-12-08
		2	密度	结构用人造板力学性能试验方法 BS EN 789:2004 6.4		2022-12-08
		3	抗弯强度	结构用人造板力学性能试验方法 BS EN 789:2004 7		2022-12-08
5	建筑用人造板	1	静曲强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.1		2022-12-08
		2	弹性模量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.2		
		3	胶合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.3		2022-12-08
		4	内结合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.4		2022-12-08
		5	耐久性（厚度膨胀率）	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.5		2022-12-08
		6	耐久性（防水性）	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.6		2022-12-08
		7	甲醛释放量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986:2004 5.7		2022-12-08
6	集成材	1	浸渍剥离	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.2		2022-12-08
		2	煮沸剥离	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.3		2022-12-08
		3	剪切试验	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.5		2022-12-08
		4	表面抗开裂	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.6		2022-12-08
		5	抗弯性能	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.7		2022-12-08
		6	甲醛释放量	集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.8		2022-12-08
7	中密度纤维板	1	吸水厚度膨胀率	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	静曲强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.8	过期标准被现行	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	弹性模量	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.8	有效产品标准引用 过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		4	表面结合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.9	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		5	尺寸稳定性	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.16	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		1	外观质量	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
8	浸渍胶膜纸饰面人造板	2	表面胶合强度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.3.8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	耐光色牢度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.3.19	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		9	人造板和木质地板	部分参数	绿色产品评价 人造板和木质地板 GB/T 35601-2017	只测：甲醛释放量、挥发性有机化合物、可溶性重金属总含量
10	人造板及其制品	全部参数	人造板及其制品甲醛释放量分级 GB/T 39600-2021		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
11	人造板及其制品		部分参数	环境标志产品技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010	只测甲醛、TVOC	2022-12-08
12	普通胶合板		全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		2022-12-08
13	细木工板		全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016		2022-12-08
14	装饰单板贴面人造板		全部参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021		2022-12-08
15	混凝土模板用胶合板		全部参数	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018		2022-12-08
16	集装箱底板用胶合板		部分参数	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015	不测：短跨距剪切力、集中载荷、集装箱底部强度	2022-12-08
17	实木复合地板用胶合板		全部参数	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020		2022-12-08
18	混凝土模板用竹材胶合板		全部参数	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000(2010)		2022-12-08
19	中密度纤维板		部分参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2021	不测：循环试验后内胶合强度和吸水厚度膨胀率测定、沸水煮后内胶合强度测定	2022-12-08
20	高密度纤维板		部分参数	高密度纤维板 GB/T 31765-2015	不测：防潮性能	2022-12-08
21	地板基材用纤维板		全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
22	刨花板		全部参数	刨花板 GB/T 4897-2015		2022-12-08
23	定向刨花板		全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010		2022-12-08
24	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL)		部分参数	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013	不测: 抗小球冲击、滞燃性能、抗静电、耐开裂性能、后成型性能	2022-12-08
25	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板		全部参数	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017		2022-12-08
26	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板		全部参数	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017		2022-12-08
27	油漆饰面人造板		全部参数	油漆饰面人造板 GB/T 37005-2018	耐黄变检测地点在江月路 900 号 (轻化所)	2022-12-08
28	聚氯乙烯薄膜饰面人造板		部分参数	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020	不测: 色泽稳定性	2022-12-08
29	铜箔、铝箔饰面人造板		全部参数	铜箔、铝箔饰面人造板 LY/T 1983-2011		2022-12-08
30	木质平托盘用人造板		全部参数	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009		2022-12-08
31	非结构用集成材		全部参数	非结构用集成材 LY/T 1787-2016		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
32	非结构用指接材		全部参数	非结构用指接材 GB/T 21140-2017		2022-12-08
33	木材工业用单板		部分参数	木材工业用单板 GB/T 13010-2020	不测：表面粗糙度	2022-12-08
34	重组装饰单板		全部参数	重组装饰单板 LY/T 1654-2006(2010)		2022-12-08
35	人造板	1	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.2		2023-06-07
		2	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.2		2023-06-07
		3	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.3		2023-06-07
		4	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.4		2023-06-07
		5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.5		2023-06-07
		6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.6		2023-06-07
36	人造板及饰面人造板	1	试件尺寸	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.1		2023-06-07
		2	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.2		2023-06-07
		3	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.3		2023-06-07
		4	吸水厚度膨胀率-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.4		2023-06-07
		5	吸水厚度膨胀率-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.5		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.6		2023-06-07
		7	静曲强度和弹性模量（三点弯曲法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.7		2023-06-07
		8	静曲强度和弹性模量（四点弯曲法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.8		2023-06-07
		9	静曲强度-浸渍处理法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.9		2023-06-07
		10	静曲强度-浸渍-冰冻-干燥处理法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.10		2023-06-07
		11	内胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.11		2023-06-07
		12	内胶合强度-2h沸水法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.12		2023-06-07
		13	防潮性能测定-煮沸干燥法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.13		2023-06-07
		14	防潮性能测定-循环法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.14		2023-06-07
		15	表面胶合强度-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.15		2023-06-07
		16	表面胶合强度-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.16		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.17		2023-06-07
		18	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.18		2023-06-07
		19	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.19		2023-06-07
		20	耐剥离力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.20		2023-06-07
		21	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.21		2023-06-07
		22	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.24		2023-06-07
		23	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.25		2023-06-07
		24	含砂量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.27		2023-06-07
		25	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.29		2023-06-07
		26	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.30		2023-06-07
		27	耐光色牢度性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.31		2023-06-07
		28	耐黄变色牢度性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.32		2023-06-07
		29	尺寸稳定性-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.35		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	尺寸稳定性-方法3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.37		2023-06-07
		31	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.38		2023-06-07
		32	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.39		2023-06-07
		33	表面耐冷热循环-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.40		2023-06-07
		34	表面耐冷热循环-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.41		2023-06-07
		35	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.42		2023-06-07
		36	表面耐污染-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.43		2023-06-07
		37	表面耐污染-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.44		2023-06-07
		38	表面耐磨性能-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.45		2023-06-07
		39	表面耐磨性能-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.46		2023-06-07
		40	表面耐磨性能-方法3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.47		2023-06-07
		41	表面耐干热性能-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.48		2023-06-07
		42	表面耐干热性能-方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.49		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	表面耐湿热性能-方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.50		2023-06-07
		44	表面耐湿热性能-方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.51		2023-06-07
		45	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.52		2023-06-07
		46	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.53		2023-06-07
		47	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.57		2023-06-07
		48	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.58		2023-06-07
		49	甲醛释放量-穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.59		2023-06-07
		50	甲醛释放量-1m <sup>3</sup> 气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.60		2023-06-07
		51	甲醛释放量-干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.61		2023-06-07
		52	甲醛释放量-气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.62		2023-06-07
		53	甲醛释放量-小室法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 4.63		2023-06-07
37	人造板及其制品	1	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法 GB/T 23825-2022		2023-06-07
38	木质材料及其制品	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 8		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
39	定向刨花板		部分参数	定向刨花板 GB/T 41715-2022	不测：真空浸渍/干燥试验	2023-12-22
40	人造板饰面专用纸		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。 定量、定量偏差、绝对横幅定量差、水分、灰分、灰分偏差、纵向干抗张强度、纵向湿抗张强度、平滑度、吸水高度检测地点在江月路900号（轻化所）	2023-12-22
十二、木竹质门窗地板及楼梯						
1	铺地材料	1	辐射通量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 7		2022-12-08
		2	产烟量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 7		2022-12-08
2	建筑材料及制品	1	燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012 5.1.2	不测：产烟毒性	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007 7		2022-12-08
		3	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007 7		2022-12-08
3	木质地板饰面层	1	铅	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016 6、7、8、9		2022-12-08
		2	镉	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016 6、7、8、9		2022-12-08
		3	铬	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016 6、7、8、9		2022-12-08
		4	汞	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016 6、7、8、9		2022-12-08
4	实木地板	1	规格尺寸	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.1		2022-12-08
		2	外观质量	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.2		2022-12-08
		3	含水率	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.1		2022-12-08
		4	漆膜表面耐磨	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.2		2022-12-08
		5	漆膜附着力	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.3		2022-12-08
		6	漆膜硬度	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.4		2022-12-08
		7	漆膜表面耐污染	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	重金属含量	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.6		2022-12-08
		9	木材名称	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.4		2022-12-08
5	实木地板	1	外观质量要求	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.2	被现行有效标准 GB/T 35913-2018 等标准指定引用	2022-12-08
		2	规格尺寸与偏差	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.1	被现行有效标准 GB/T 35913-2018 等标准指定引用	2022-12-08
		3	含水率	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.1	被现行有效标准 GB/T 35913-2018 等标准指定引用	2022-12-08
		4	漆板表面耐磨	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.2	被现行有效标准 GB/T 35913-2018 等标准指定引用	2022-12-08
		5	漆膜附着力	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.3	被现行有效标准 GB/T 35913-2018 等标准指定引用	2022-12-08
		6	漆膜硬度	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.4	被现行有效标准 GB/T 35913-2018 等标准指定引用	2022-12-08
6	实木复合地板	1	表面耐磨性能	实木复合地板 GB/T 18103-2000 6.3.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	表面耐污染	实木复合地板 GB/T 18103-2000 6.3.7	过期标准被现行	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					有效产品标准引用	
7	浸渍纸层压木质地板	1	规格尺寸及偏差	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	外观质量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		3	静曲强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.5	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		4	内结合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.6	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		5	含水率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		6	密度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		7	吸水厚度膨胀率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		8	表面耐冷热循环	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.9	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	尺寸稳定性	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.10	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		10	表面耐磨	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.11	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		11	表面耐龟裂	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.15	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		12	抗冲击	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.16	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		13	耐光色牢度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.18	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
8	地采暖用木质地板	1	耐热尺寸稳定性 (收缩率)	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2007(2010) 6.2.1.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		2	耐湿尺寸稳定性 (膨胀率)	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2007(2010) 6.2.2.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
9	木塑地板	1	加热后尺寸变化率	木塑地板 GB/T 24508-2009 6.5.8	过期标准被现行有效产品标准引用	2022-12-08
10	门扇	1	高度和宽度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	厚度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4.2		2022-12-08
		3	直角度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4.3		2022-12-08
		4	平面度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4.4		2022-12-08
11	聚氯乙烯卷材地板	1	挥发物含量的测定	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001 5.5		2022-12-08
12	公共场所阻燃制品及组件		部分参数	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006	不测：产烟毒性	2022-12-08
13	实木复合地板		全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2013		2022-12-08
14	浸渍纸层压木质地板		全部参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		2022-12-08
15	浸渍纸层压实木复合地板		全部参数	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020		2022-12-08
16	仿古木质地板		全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020		2022-12-08
17	木质拼花地板		全部参数	木质拼花地板 LY/T 3131-2019		2022-12-08
18	竹集成材地板		全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		2022-12-08
19	实木集成地板		全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011		2022-12-08
20	装饰单板层压木质地板		全部参数	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008(2010)		2022-12-08
21	涂饰浸渍纸层压木质地板		全部参数	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009(2010)		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	高耐磨漆饰实木地板		全部参数	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015		2022-12-08
23	直接印刷木地板		全部参数	直接印刷木地板 LY/T 1986-2011		2022-12-08
24	室内高湿场所和室外用木地板		部分参数	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020	不测：防腐性能、耐人工气候老化性。	2022-12-08
25	地采暖用木质地板		全部参数	地采暖用木质地板 GB/T 41547-2022		2022-12-08
26	地采暖用木质地板		全部参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		2022-12-08
27	地采暖用实木地板		全部参数	地采暖用实木地板技术要求 GB/T 35913-2018		2022-12-08
28	软木类地板		部分参数	软木类地板 LY/T 1657-2015	不测：初始压缩度和残留压缩度	2022-12-08
29	木塑地板		部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2020	基材氯乙烯单体、基材重金属 检测地点在江月路900号（轻化所）。 不测：最小集中载荷、抗滑值、蠕变恢复率、线性热膨胀系数、低温落锤冲击、耐真菌腐蚀、邻	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					苯二甲酸酯总量。	
30	聚氯乙烯片材饰面复合地板		部分参数	聚氯乙烯片材饰面复合地板 LY/T 2716-2016	氯乙烯单体和邻苯二甲酸酯检测地点在江月路 900 号（轻化所）。不测：残余凹陷、加热翘曲。	2022-12-08
31	硬质聚氯乙烯地板		部分参数	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017	氯乙烯单体、可溶性铅、可溶性镉、邻苯二甲酸二酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二异壬酯检测地点在江月路 900 号（轻化所）。不测：单位面积质量偏差、残余凹陷、色牢度、剥离强度、脚轮耐磨、防霉性、	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					耐污染、耐磨性、加热尺寸变化率、加热翘曲、耐磨层厚度。	
32	石木塑地板		部分参数	石木塑地板 T/CNFPIA 3004-2019	重金属、挥发物、邻苯二甲酸酯检测地点在江月路 900 号（轻化所）。不测：残余凹痕、椅子脚轮试验、尺寸稳定性。	2022-12-08
33	木门窗		部分参数	木门窗 GB/T 29498-2013	不测：色泽稳定性、采光性能、反复启闭耐久性能、平开门耐硬重物撞击性能、门两侧在不同气候条件下的变形。遮阳性能检测地点在江月路 900 号（轻化所）	2022-12-08
34	木门		部分参数	木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017	不测：耐冲击性能、反复启闭可	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					靠性	
35	室内木质门		部分参数	室内木质门 LY/T 1923-2020	不测：整体抗冲击性能、阻燃性、反复启闭可靠性。 漆膜耐黄变性能 检测地点在江月路900号（轻化所）	2022-12-08
36	木质门		全部参数	木质门 WB/T 1024-2006		2022-12-08
37	居住建筑套内用木质楼梯		部分参数	居住建筑套内用木质楼梯 LY/T 1789-2008(2010)	不测：整体安全要求	2022-12-08
38	木线条		全部参数	木线条 GB/T 20446-2006		2022-12-08
39	室内木质地板安装配套材料		部分参数	室内木质地板安装配套材料 GB/T 24599-2009	只测：木质材料踢脚线、木质扣条、木龙骨	2022-12-08
40	木质踢脚线		部分参数	木质踢脚线 LY/T 1987-2020	不测：硬度（洛氏D）、加热后尺寸变化率。	2022-12-08
41	竹砧板		全部参数	竹砧板 GB/T 38742-2020		2022-12-08
42	实木复合地板		全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022		2023-06-07
43	木线条		全部参数	木线条 GB/T 20446-2022	硬度检测地点在江月路900号	2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(轻化所)。	
44	石木塑复合地板		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。 邻苯二甲酸酯、基材氯乙烯单体、基材重金属 检测地点在江月路900号（轻化所）	2023-12-22
45	木塑制品		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。 邻苯二甲酸酯、重金属检测地点在江月路900号（轻化所）	2023-12-22
建设工程与建材						
十三、建筑材料						
1	建筑材料	1	放射性核素	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2022-12-08
2	建筑饰面材料	1	光泽度	建筑饰面材料镜像光泽度测定方法 GB/T 13891-2008	只测：60° 镜像光泽度	2022-12-08
3	室内装饰装修材料	1	污染物释放特性	室内绿色装饰装修选材评价体系 GB/T 39126-2020 附录C		2022-12-08
4	家具中有害物	1	放射性	家具中有害物质 放射性的测定 GB/T 38724-2020		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	质					
十四、水泥						
1	水泥	1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		2022-12-08
		2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	只用：负压筛析法	2022-12-08
		3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 7		2022-12-08
		4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 8		2022-12-08
		5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9		2022-12-08
		6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		2022-12-08
		7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	只用：自动勃氏透气仪法	2022-12-08
		8	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3, 6.4		2022-12-08
		9	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6		2022-12-08
		10	硫酸盐三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用：基准法	2022-12-08
		11	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.20	只用：氟硅酸钾容量法	2022-12-08
		12	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.21	只用：EDTA 直接滴定法	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.23	只用: EDTA 直接滴定法	2022-12-08
		14	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.25	只用: 氢氧化钠熔样-EDTA 滴定法	2022-12-08
		15	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.27	只用: EDTA 滴定差减法	2022-12-08
		16	氧化钾	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	只用: 火焰光度法	2022-12-08
		17	氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	只用: 火焰光度法	2022-12-08
2	通用硅酸盐水泥		部分参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	不测: 组分、压蒸安定性、氯离子、强度	2022-12-08
3	铝酸盐水泥		部分参数	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015	只测: 比表面积、45 μm 筛余	2022-12-08
4	白色硅酸盐水泥		部分参数	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017	不测: 水泥中水溶性六价铬(VI)、氯离子、白度、强度	2022-12-08
5	钢渣硅酸盐水泥		部分参数	钢渣硅酸盐水泥 GB/T 13590-2006	不测: 压蒸安定性、强度	2022-12-08
6	道路硅酸盐水泥		部分参数	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017	不测: 干缩率、耐磨性、压蒸安定性、氯离子、强度	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	砌筑水泥		部分参数	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	不测：氯离子、水溶性铬（VI）、保水率、强度	2022-12-08
十五、骨料						
1	建设用砂		部分参数	建设用砂 GB/T 14684-2022	只测：颗粒级配、天然砂含泥量、泥块含量	2022-12-08
2	建设用卵石、碎石		部分参数	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只测：颗粒级配，卵石含泥量，碎石泥粉含量，泥块含量，针、片状颗粒含量	2022-12-08
十六、石材						
1	天然石材	1	干燥压缩强度	天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020 5.1	不制样	2022-12-08
		2	水饱和压缩强度	天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020 5.2	不制样	2022-12-08
		3	干燥弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020 5.1	不制样	2022-12-08
		4	水饱和弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020 5.2	不制样	2022-12-08
		5	体积密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验方法 GB/T 9966.3-2020 6.1	不制样	2022-12-08
		6	吸水率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验方法 GB/T 9966.3-2020 6.1	不制样	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	天然花岗石建筑板材		部分参数	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	不测：岩矿、圆弧板、耐磨性	2022-12-08
3	天然大理石建筑板材		部分参数	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016	不测：圆弧板、岩相分析、耐磨性	2022-12-08
4	人造石		部分参数	人造石 JC/T 908-2013	只测：尺寸偏差、外观质量、巴氏硬度、莫氏硬度、吸水率、落球冲击、光泽度、放射性、耐污染性、实体面材香烟燃烧、耐化学药品性、耐热性、耐高温性能	2022-12-08
十七、陶瓷砖						
1	陶瓷砖	1	长度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 3		2022-12-08
		2	长度	陶瓷砖-第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 4		2022-12-08
		3	宽度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 3		2022-12-08
		4	宽度	陶瓷砖-第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	厚度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 4		2022-12-08
		6	厚度	陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 5		2022-12-08
		7	边直度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 5		2022-12-08
		8	边直度	陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 6		2022-12-08
		9	直角度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 6		2022-12-08
		10	直角度	陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 7		2022-12-08
		11	平整度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 7		2022-12-08
		12	平整度	陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 8		2022-12-08
		13	上凸和下凹	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 8		2022-12-08
		14	对边长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 9		2022-12-08
		15	对角线长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 9		2022-12-08
		16	表面缺陷和人为效果	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 10		2022-12-08
		17	表面质量	陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		2022-12-08
		19	吸水率	陶瓷砖-第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 ISO 10545-3:2018 (E)		2022-12-08
		20	破坏强度	陶瓷砖试验方法:第4部分 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		2022-12-08
		21	破坏强度	陶瓷砖-第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 ISO 10545-4:2019 (E)		2022-12-08
		22	断裂模数	陶瓷砖试验方法:第4部分 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		2022-12-08
		23	断裂模数	陶瓷砖-第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 ISO 10545-4:2019 (E)		2022-12-08
		24	抗冲击性	陶瓷砖试验方法 第5部分:用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T 3810.5-2016		2022-12-08
		25	无釉砖耐磨深度	陶瓷砖试验方法 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		2022-12-08
		26	无釉砖耐磨深度	陶瓷砖-第6部分:无釉砖耐磨深度的测定 ISO 10545-6:2010 (E)		2022-12-08
		27	有釉砖表面耐磨性	陶瓷砖试验方法 第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		2022-12-08
		28	有釉砖表面耐磨性	陶瓷砖-第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定 ISO 10545-7:1996 (E)		2022-12-08
		29	线性热膨胀	陶瓷砖试验方法 第8部分:线性热膨胀的测定 GB/T 3810.8-2016		2022-12-08
		30	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分:抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016	不测:抗热震性非浸没试验	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第 10 部分: 湿膨胀的测定 GB/T 3810.10-2016		2022-12-08
		32	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		2022-12-08
		33	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖-第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定 ISO 10545-11:1994 (E)		2022-12-08
		34	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016		2022-12-08
		35	抗冻性	陶瓷砖-第 12 部分: 抗冻性的测定 ISO 10545-12:1995/Cor. 1:1997 (E)		2022-12-08
		36	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分: 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		2022-12-08
		37	耐化学腐蚀性	陶瓷砖-第 13 部分: 耐化学腐蚀性的测定 ISO 10545-13:2016 (E)		2022-12-08
		38	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分: 耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016		2022-12-08
		39	耐污染性	陶瓷砖-第 14 部分: 耐污染性的测定 ISO 10545-14:2015 (E)		2022-12-08
		40	铅和镉溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分: 有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2016		2022-12-08
		41	铅和镉溶出量	陶瓷砖-第 15 部分: 铅和镉溶出量的测定 ISO 10545-15: 2021 (E)		2022-12-08
		42	小色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分: 小色差的测定 GB/T 3810.16-2016		2022-12-08
2	陶瓷砖		部分参数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015	不测: 抗热震性 非浸没试验。	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	陶瓷砖		部分参数	陶瓷砖-定义、分类、特性和标记 ISO 13006:2018	不测：线性热膨胀系数、抗热震性、湿膨胀、小色差、抗冲击性	2022-12-08
十八、防水材料						
1	建筑防水卷材	1	外观	建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007		2022-12-08
		2	外观	建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观 GB/T 328.3-2007		2022-12-08
		3	厚度	建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 4		2022-12-08
		4	厚度	建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007 5		2022-12-08
		5	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 5		2022-12-08
		6	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007 6		2022-12-08
		7	长度	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		2022-12-08
		8	宽度	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		2022-12-08
		9	平直度	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		2022-12-08
		10	长度	建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007 5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	宽度	建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007 6		2022-12-08
		12	平直度	建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007 7		2022-12-08
		13	平整度	建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007 7		2022-12-08
		14	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		2022-12-08
		15	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		2022-12-08
		16	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007	只测：方法B	2022-12-08
		17	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007	不测：耐热性极限	2022-12-08
		18	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		2022-12-08
		19	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		2022-12-08
		20	低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		2022-12-08
		21	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		2022-12-08
		22	耐化学液体（包括水）	建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007		2022-12-08
		23	撕裂性能（钉杆法）	建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法） GB/T 328.18-2007		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分: 高分子防水卷材 撕裂性能 GB/T 328.19-2007		2022-12-08
		25	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		2022-12-08
		26	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分: 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		2022-12-08
		27	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分: 沥青防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		2022-12-08
		28	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 23 部分: 高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		2022-12-08
		29	可溶物含量 (浸涂材料含量)	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分: 沥青防水卷材 可溶物含量 (浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		2022-12-08
		30	吸水性	建筑防水卷材试验方法 第 27 部分: 沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007		2022-12-08
		31	热老化试验	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000 4		只测: 热空气老化 2022-12-08
2	硫化橡胶或热塑性橡胶	1	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	方法标准仅被 GB 12952-2011、GB/T 18173.1-2012 引用	2022-12-08
		2	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	方法标准仅被 GB 12952-2011、GB/T 18173.1-2012 及 GB 27789-2011 引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	弹性体改性沥青防水卷材		部分参数	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	不测：矿物粒料粘附性、人工气候加速老化	2022-12-08
4	塑性体改性沥青防水卷材		部分参数	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	不测：矿物粒料粘附性，人工气候加速老化	2022-12-08
5	改性沥青聚乙烯胎防水卷材		部分参数	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009	不测：耐根穿刺卷材应用性能	2022-12-08
6	带自粘层的防水卷材		部分参数	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009	主体材料产品性能检测范围同相应的产品标准	2022-12-08
7	自粘聚合物改性沥青防水卷材		全部参数	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		2022-12-08
8	聚氯乙烯防水卷材		部分参数	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011	不测：抗冲击性能、抗静态荷载、人工气候加速老化、抗风揭能力	2022-12-08
9	氯化聚乙烯防水卷材		部分参数	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	不测：抗穿孔性、人工气候加速老化	2022-12-08
10	高分子防水片材		部分参数	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012	不做：自粘片、异型片、点（条）粘片；只测：片材尺寸，	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	外观质量，片材的拉伸性能，撕裂强度，不透水性，低温弯折性，加热伸缩量，粘结剥离强度，复合强度	
11	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材		部分参数	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011	不测：抗冲击性能、抗静态荷载、人工气候加速老化、抗风揭能力	2022-12-08
12	玻纤胎沥青瓦		部分参数	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015	不测：不透水性、矿物粘附性、自粘胶耐热度、燃烧性能、抗风揭性能、人工气候加速老化、柔度、叠层剥离强度	2022-12-08
13	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层		部分参数	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008	不测：紫外线处理	2022-12-08
14	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤		部分参数	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008	不测：粘结剥离强度，人工气候	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	网格布增强防水卷材				加速老化	
15	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	部分参数		胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008	不测：粘结剥离强度	2022-12-08
16	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	部分参数		胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008	不测：粘结剥离强度，人工气候加速老化	2022-12-08
十九、建筑物保温材料						
1	绝缘材料	1	导热系数	绝缘材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	方法标准仅被 GB/T 10801.1-2021、GB/T 10801.2-2018 引用	2022-12-08
2	泡沫塑料与橡胶	1	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996	方法标准仅被 GB/T 10801.1-2021、GB/T 10801.2-2018 引用	2022-12-08
		2	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009	方法标准仅被 GB/T 10801.1-2021、GB/T 10801.2-2018 引用	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	硬质泡沫塑料	1	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008	方法标准仅被 GB/T 10801.1-2021、GB/T 10801.2-2018 引用	2022-12-08
		2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005	方法标准仅被 GB/T 10801.2-2018 引用	2022-12-08
		3	水蒸气透过性能	硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能的测定 QB/T 2411-1998 (2009)	方法标准仅被 GB/T 10801.2-2018 引用	2022-12-08
		4	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007	方法标准仅被 GB/T 10801.1-2021 引用	2022-12-08
4	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料		部分参数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS） GB/T 10801.1-2021	只测：规格尺寸和允许偏差、尺寸稳定性、熔结性、表观密度偏差、导热系数	2022-12-08
5	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料		部分参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） GB/T 10801.2-2018	不测：燃烧性能、压缩强度或相对形变10%时的压缩应力	2022-12-08
二十、建筑环境						
1	环境空气	1	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				HJ 583-2010		
		2	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		2022-12-08
		3	邻二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		2022-12-08
		4	间二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		2022-12-08
		5	对二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		2022-12-08
		6	甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		7	乙醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		8	丙烯醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		9	丙酮	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		10	丙醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		11	丁烯醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		12	甲基丙烯醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		13	2-丁酮	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	正丁醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		15	苯甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		16	戊醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		17	间甲基苯甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		18	己醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		2022-12-08
		19	氫	环境空气中氫的标准测量方法 GB/T 14582-1993 附录 C		只用：闪烁室法，仅被 GB/T 18883-2002 引用
2	室内、环境和工作场所空气	1	挥发性有机化合物	室内、环境和工作场所空气 用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发有机化合物的取样及分析 第 1 部分：泵吸取样 ISO 16017-1:2000 (E)		2022-12-08
3	居住区大气	1	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		2022-12-08
		2	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		2022-12-08
		3	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		2022-12-08
		4	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990		2022-12-08
		5	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2022-12-08
4	公共场所(物理因素)	1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 3.2	只用: 数显式温度计法	2022-12-08
		2	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 4.3	只用: 电阻电容法	2022-12-08
		3	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 5		2022-12-08
		4	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 6		2022-12-08
		5	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 7		2022-12-08
		6	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 8		2022-12-08
		7	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 9		2022-12-08
		8	大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 10		2022-12-08
		9	辐射热	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013 11.1	只用: 辐射热计法	2022-12-08
5	公共场所(化学污染物)	1	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 3	只用: 不分光红外法	2022-12-08
		2	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 4	只用: 不分光红外法	2022-12-08
		3	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub>	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 5	只用: 光散射法	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	细颗粒物 PM2.5	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 6		2022-12-08		
		5	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 7	只用: AHMT 分光光度法、酚试剂分光光度法	2022-12-08		
		6	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 8	只用: 靛酚蓝分光光度法	2022-12-08		
		7	总挥发性有机物	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 9		2022-12-08		
		8	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 10	只用: 热解析/毛细管气相色谱法	2022-12-08		
		9	甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 11	只用: 热解析/毛细管气相色谱法	2022-12-08		
		10	二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 11	只用: 热解析/毛细管气相色谱法	2022-12-08		
		11	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 12	只用: 靛蓝二磺酸钠分光光度法	2022-12-08		
		6	公共场所（空气微生物）	1	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 3	只做采样, 微生物检测在苍梧路381号	2022-12-08
				2	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 4	只做采样, 微生物检测在苍梧路381号	2022-12-08
				3	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第3部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 5	只做采样, 微生物检测在苍梧路381号	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	建筑室内空气	1	氬	建筑室内空气中氬检测方法标准 T/CECS 569-2019	只用：泵吸闪烁室法	2022-12-08
8	民用建筑工程室内环境	1	氬	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.6	只用：泵吸闪烁室法	2022-12-08
		2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2022-12-08
		3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2022-12-08
		4	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2022-12-08
		5	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2022-12-08
9	室内空气		部分参数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002	不测：苯并芘、可吸入颗粒物 PM10，保留至标准有效期截止	2022-12-08
10	集中空调通风系统	1	新风量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 4		2022-12-08
		2	送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 5		2022-12-08
		3	送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 6	只做采样，微生物检测在苍梧路 381 号	2022-12-08
		4	送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 7	只做采样，微生物检测在苍梧路 381 号	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	送风中β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 8	只做采样，微生物检测在苍梧路381号	2022-12-08
		6	风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 10		
		7	风管内表面微生物	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 11	只做采样，微生物检测在苍梧路381号	2022-12-08
11	公共场所集中空调通风系统		部分参数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012	微生物只做采样，不做嗜肺军团菌采样。微生物检测在苍梧路381号	2022-12-08
12	室内空气净化产品	1	去除率	室内空气净化产品净化效果测定方法 QB/T 2761-2006		2022-12-08
13	空气净化用竹炭		全部参数	空气净化用竹炭 GB/T 26900-2011		2022-12-08
14	室内空气		部分参数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	不测：苯并[a]芘、可吸入颗粒物、细颗粒物、细菌总数	2022-12-08
15	室内空气	1	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、	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		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	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
二十一、产品有害物质						
1	地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂、乐器	1	甲醛	公共场所空气中甲醛测定方法 GB/T 18204.26-2000	只测：酚试剂分光光度法，过期标准仅被 GB 18587-2001 和 GB/T 28489-2012 引用	2022-12-08
2	地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂		部分参数	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放量 GB 18587-2001	不测：苯乙烯	2022-12-08
3	乐器	1	总挥发性有机物	民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版) GB 50325-2010 附录 G	过期标准仅被 GB/T 28489-2012 引用	2022-12-08
4	玩具用涂料		部分参数	玩具用涂料有害物质限量 GB 24613-2009	只测：可溶性元素含量	2022-12-08
5	乐器		部分参数	乐器有害物质限量 GB/T 28489-2012	只测：可迁移元素、挥发性有害物质、石质、陶制乐器中有害物质	2022-12-08
6	建筑装饰装修材料	1	挥发性有机物释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		2022-12-08
7	乐器		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	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					机化合物、放射性核素	

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证