

名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

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：2026 年 01 月 21 日 截止日期：2030 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	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		2024-08-13
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-1997	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		2	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		2024-08-13
2	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	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
3	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)		2024-08-13
		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)		2024-08-13
				盐雾试验装置操作规程 ASTM B117-19		2024-08-13
		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)		2024-08-13
				改进的盐雾试验操作标准 ASTM G85-19		2024-08-13
		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)		2024-08-13
5	腐蚀试验	卫生龙头件: 镍铬电镀层的一般规范 BS EN 248:2002		2024-08-13		
4	厨卫五金涂、镀层	1	表面耐腐蚀性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.2.1		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		8	PVD 镀层耐水性	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 6.4.2		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
5	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
6	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		2024-08-13
7	搪瓷	1	室温下耐酸侵蚀	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		2024-08-13
		2	光泽度	搪瓷光泽测试方法 GB/T 11420-1989		2024-08-13
		3	耐碱性能	搪瓷耐碱性能测试方法 GB/T 9988-1988		2024-08-13
8	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	只做：色差的测量。仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
9	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		2024-08-13
10	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		2024-08-13



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			
				验和划叉试验 GB/T 31586.2-2015 6.5		
11	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		2024-08-13
12	纤维增强塑料	1	巴柯尔硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		2024-08-13
13	阀门	1	压力试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		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		2024-08-13
14	陶瓷片密封水嘴		全部参数	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		2024-08-13
15	水嘴		全部参数	水嘴水效限定值及水效等级 GB 25501-2019		2024-08-13
16	花洒		全部参数	卫生洁具 淋浴用花洒 GB/T 23447-2009	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
17	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	2024-08-13



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			
					家所)	
18	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）	2024-08-13
19	淋浴器		全部参数	淋浴器水效限定值及水效等级 GB 28378-2019		2024-08-13
20	卫生陶瓷		全部参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015		2024-08-13
21	坐便器		全部参数	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2017		2024-08-13
22	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	2024-08-13
23	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	2024-08-13
24	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	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
25	小便器		全部参数	小便器水效限定值及水效等级 GB 28377-2019		2024-08-13
26	蹲便器		全部参数	蹲便器水效限定值及水效等级 GB 30717-2019		2024-08-13



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	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		2024-08-13
28	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。吹风噪声在苍梧路 381 号	2024-08-13
29	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、额定功率、电气安全在苍梧路 381 号	2024-08-13
30	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，连接方法	2024-08-13
31	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	2024-08-13
32	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	2024-08-13
33	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	2024-08-13
34	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	2024-08-13



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			
					要求	
35	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	2024-08-13
36	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。仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
37	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：有害物析出限量中的半挥发性有机化合物析出限量	2024-08-13
38	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	2024-08-13
39	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀		部分参数	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006	不测：材料	2024-08-13
40	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	2024-08-13
41	地漏		全部参数	地漏 GB/T 27710-2020		2024-08-13



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	分集水器		部分参数	冷热水用分集水器 GB/T 29730-2013	不测：材料	2024-08-13
43	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（电家所），耐跌落性能在江月路900号（轻化所）。	2024-08-13
44	节水型卫生洁具		全部参数	节水型卫生洁具 GB/T 31436-2015		2024-08-13
45	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	2024-08-13
46	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	2024-08-13
47	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	2024-08-13
48	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：接口耐蚀性、卫生性能、耐压强度	2024-08-13



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			
49	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	2024-08-13
50	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		2024-08-13
51	地漏		部分参数	地漏 CJ/T 186-2018	只测：外观，性能和构造	2024-08-13
52	非接触式给水器具		全部参数	非接触式给水器具 CJ/T 194-2014	防触电保护在江月路 900 号（电家所）	2024-08-13
53	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、潮湿性能、安全性能在江月路 900 号（电家所）	2024-08-13
54	燃气用具连接用不锈钢波纹软管		部分参数	燃气用具连接用不锈钢波纹软管 CJ/T 197-2010	不测：密封圈耐燃气性、被覆层阻燃性、防护套内侧透气性	2024-08-13
55	分集水器		部分参数	铜分集水器 CJ/T 251-2007	不测：密封圈性能	2024-08-13
56	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	2024-08-13
57	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。仅限特定委托方合同	2024-08-13



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			
					约定	
58	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	2024-08-13
59	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	2024-08-13
60	坐便器坐圈和盖		全部参数	坐便器坐圈和盖 JC/T 764-2008		2024-08-13
61	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		2024-08-13
62	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）	噪声测试在苍梧路381号（电家所）	2024-08-13
63	卫生洁具排水配件		全部参数	卫生洁具排水配件 JC/T 932-2013		2024-08-13
64	坐便洁身器		部分参数	坐便洁身器 JG/T 285-2010	不测：工作噪声。	2024-08-13
65	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	2024-08-13
66	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	2024-08-13
67	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）	2024-08-13
68	水嘴用阀芯		部分参数	水嘴用阀芯 QB/T 5524-2020	不测：有害物析出限量中的半挥	2024-08-13



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			
					发性有机化合物析出限量	
69	温控水嘴		全部参数	温控水嘴 QB/T 2806-2017		2024-08-13
70	淋浴器		全部参数	淋浴器 QB/T 4050-2010 (2017)	电气安全在江月路900号（电家所）	2024-08-13
71	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、耐湿性能在江月路900号（电家所）	2024-08-13
72	数显花洒		全部参数	数显花洒 QB/T 5281-2018		2024-08-13
73	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）	2024-08-13
74	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	2024-08-13
75	喷水按摩浴缸		全部参数	喷水按摩浴缸 QB/T 2585-2007	电气安全在苍梧路381号	2024-08-13
76	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	2024-08-13
77	搪瓷浴缸		全部参数	搪瓷浴缸 QB/T 2664-2004	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13



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			
78	淋浴房		全部参数	淋浴房 QB/T 2584-2007	电气安全在检测地点：江月路 900 号（电家所）。产品标准需保留。（仅限特定委托方合同约定）	2024-08-13
79	小便冲洗阀		全部参数	小便冲洗阀 QB/T 2948-2008		2024-08-13
80	大便冲洗阀		全部参数	大便冲洗阀 QB/T 5339-2018		2024-08-13
81	卫生间附属配件		全部参数	卫生间附属配件 QB/T 1560-2017	电气特性（适用于电热毛巾架和感应式皂液器）在江月路 900 号（电家所）	2024-08-13
82	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）	2024-08-13
83	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	2024-08-13



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			
					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）	
84	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、移动架锁紧开关使用寿命、花洒插座使用寿命、噪声	2024-08-13
85	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、有机物析出中半挥发性有机化合物析出限值、耐磨性能、硬度性能	2024-08-13
86	智能坐便器		全部参数	智能坐便器 T/CBMF 15-2019;T/CBCSA 15-2019	电气及功能安全在苍梧路 381 号（电家所）	2024-08-13
87	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。	2024-08-13

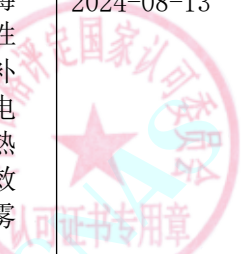


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
88	卫生间附属配件		全部参数	卫生间附属配件 T/CBMF 26-2018；T/CBCSA 4-2018	电气安全、防护等级检测地点：苍梧路 381 号（电家所） 感应皂液器电气项目在江月路 900 号（电家所）	2024-08-13
89	坐便器（底座）		部分参数	供水管道用卫生洁具产品 第一部分：便器 AS 1172.1-2014 (A1-2018)	不测：材料、固体冲水测试	2024-08-13
90	水箱		部分参数	供水管道用卫生洁具产品 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	2024-08-13
91	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	2024-08-13

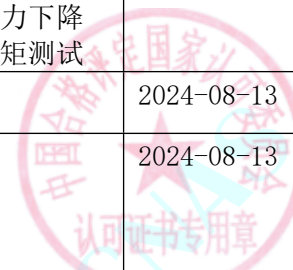


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
92	水能效产品-等级和标识		部分参数	水能效产品-等级和标识 AS/NZS 6400:2016	不测：流量控制器、洗碗机、洗衣机和组合洗衣机/烘干机	2024-08-13
93	花洒		全部参数	浴室花洒的性能 AS/NZS 3662:2013		2024-08-13
94	给水软管		部分参数	水箱配件—给水软管 AS/NZS 3499:2006 A1-2009	不测：材料、水污染、橡胶材料	2024-08-13
95	用于抽水马桶的个人卫生设备		部分参数	用于抽水马桶的个人卫生设备 ASME A112.4.2-2021/CSA 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）	2024-08-13
96	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	2024-08-13
97	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	2024-08-13

中国合格评定国家认可委员会



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		
98	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	2024-08-13
99	坐便器		全部参数	双冲水装置 6L 抽水马桶 ASME A112. 19. 14-2013 (R2018)		2024-08-13
100	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	2024-08-13
101	花洒		全部参数	手持式花洒的防回流装置 ASSE 1014-2020		2024-08-13
102	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		2024-08-13
103	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		2024-08-13



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			
104	卫生用具的废水配件		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	2024-08-13
105	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	2024-08-13
106	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	2024-08-13
107	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、第二类产品的进水阀、防虹吸、最大冲水量下固体物排放和后续冲水量	2024-08-13
108	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	2024-08-13
109	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	2024-08-13
110	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	2024-08-13
111	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		2024-08-13
112	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	2024-08-13



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			
113	浴缸		全部参数	浴缸—连接尺寸 EN 232: 2012		2024-08-13
114	淋浴盆		全部参数	淋浴盆—连接尺寸 EN 251: 2012		2024-08-13
115	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		2024-08-13
116	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	2024-08-13
117	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	2024-08-13
118	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		2024-08-13
119	机械式坐便洁身器		全部参数	机械式坐便洁身器 T/CNLIC 0060-2022		2024-08-13
120	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	2024-08-13
121	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	2024-08-13
122	厨卫喷枪		部分参数	厨卫喷枪 T/CBCSA 44-2021	不测：耐磨性能	2024-08-13
123	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		2024-08-13
124	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	2024-08-13



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	
125	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	2024-08-13
126	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	2024-08-13
127	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	2024-08-13
128	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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
129	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	2024-08-13
		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	2024-08-13



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	2024-08-13
		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	2024-08-13
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	仅被 HJ/T 411-2007 引用	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	仅被 HJ/T 411-2007 引用	2024-08-13
		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	2024-08-13
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	仅被 HJ/T 411-2007 引用	2024-08-13
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	2024-08-13		



No. CNAS L0128

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			
					引用	
		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	2024-08-13
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	仅被 HJ/T 411-2007 引用	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		17	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指	仅限水暖卫生洁	2024-08-13



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			
				标 GB/T 5750.6-2023 29.3	具相关产品标准引用	
		18	挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A	只测：1,2-二溴乙烷, 1,1,2,2-四氯乙烷, 氯乙烷, 1,2,3-三氯苯, 4-异丙基甲苯, 溴苯, 二氟二氯甲烷, 1-甲基丙苯, 顺-1,3-二氯丙烯, 反-1,3-二氯丙烯, 六氯丁二烯, 1,1,2-三氯乙烷, 1,2-二氯乙烷, 1,2-二氯丙烷, 苯, 四氯化碳, 二氯甲烷, 四氯乙烯, 三氯乙烯, 1,1-二氯乙烯, 1,1,1,2-四氯乙烷, 一溴甲烷, 氯甲烷, 1,2,3-三氯丙烷, 1,2,4-三氯苯, 顺-1,2-二氯	2024-08-13



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	乙烯，1,4-二氯苯，一氯一溴甲烷，2-氯甲苯，4-氯甲苯，氯苯，反-1,2-二氯乙烯，苯乙烯，1,1,1-三氯乙烷，1,2,4-三甲苯，1,2-二氯苯，乙苯，异丙基苯，二氯一溴甲烷，三氯甲烷，一氯二溴甲烷，三溴甲烷，甲苯，三氯氟甲烷，“邻-二甲苯，间-二甲苯，对-二甲苯”	
130	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	2024-08-13
131	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	球体圆度检测地点在永嘉路627号（计量所）	2024-08-13
132	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	2024-08-13



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			
133	花洒		全部参数	卫生洁具 淋浴用花洒 GB/T 23447-2023		2024-08-13
134	搪瓷浴缸	1	部分参数	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023	不测：耐碱侵蚀性中的定量法	2024-08-13
		2	铸铁搪瓷浴缸坯体材料	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 5.1.1.1		2024-08-13
		3	铸铁搪瓷浴缸坡度	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.1.1		2024-08-13
		4	铸铁搪瓷浴缸排水性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.1.2		2024-08-13
		5	铸铁搪瓷浴缸尺寸允差	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.2		2024-08-13
		6	铸铁搪瓷浴缸变形	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.3		2024-08-13
		7	铸铁搪瓷浴缸外观	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.4		2024-08-13
		8	铸铁搪瓷浴缸瓷层厚度	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.5		2024-08-13
		9	铸铁搪瓷浴缸光泽	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.1		2024-08-13
		10	铸铁搪瓷浴缸耐温急变性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.2		2024-08-13
		11	铸铁搪瓷浴缸耐冲击性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.3		2024-08-13
		12	铸铁搪瓷浴缸耐负载性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.4		2024-08-13



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	铸铁搪瓷浴缸耐磨性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.5		2024-08-13
		14	铸铁搪瓷浴缸耐室温柠檬酸侵蚀性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.6		2024-08-13
		15	铸铁搪瓷浴缸耐碱侵蚀性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.7.1		2024-08-13
		16	钢板搪瓷浴缸坯体材料	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 5.2.1.1		2024-08-13
		17	钢板搪瓷浴缸坡度	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.1.1		2024-08-13
		18	钢板搪瓷浴缸排水性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.1.2		2024-08-13
		19	钢板搪瓷浴缸尺寸允差	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.2		2024-08-13
		20	钢板搪瓷浴缸变形	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.3		2024-08-13
		21	钢板搪瓷浴缸外观	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.4		2024-08-13
		22	钢板搪瓷浴缸瓷层厚度	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.5		2024-08-13
		23	钢板搪瓷浴缸光泽	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.1		2024-08-13
		24	钢板搪瓷浴缸耐温急变性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.2		2024-08-13



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	钢板搪瓷浴缸耐冲击性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.3		2024-08-13
		26	钢板搪瓷浴缸耐负载性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.4		2024-08-13
		27	钢板搪瓷浴缸耐磨性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.5		2024-08-13
		28	钢板搪瓷浴缸耐室温柠檬酸侵蚀性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.6		2024-08-13
		29	钢板搪瓷浴缸耐碱侵蚀性	搪瓷卫生洁具 浴缸 QB/T 2664-2023 6.6.7.1		2024-08-13
135	淋浴房	1	部分参数	淋浴房 QB/T 2584-2023	不测操作性能中语音交互成功率，平均响应时间，唤醒成功率，误唤醒频度； 不测安全性能中的电器安全	2024-08-13
		2	外观	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.2		2024-08-13
		3	加工与装配	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.3		2024-08-13
		4	涂、镀层附着强度	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.1		2024-08-13
		5	表面耐腐蚀	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.2		2024-08-13



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	操作性能	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.3		2024-08-13
		7	密封性能	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.4		2024-08-13
		8	耐久性能	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.5		2024-08-13
		9	水力按摩	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.6		2024-08-13
		10	排水性能	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.7		2024-08-13
		11	耐日用化学药品	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.8		2024-08-13
		12	耐污染	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.9		2024-08-13
		13	耐湿热	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.10		2024-08-13
		14	密封胶条耐老化	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.4.11		2024-08-13
		15	玻璃安全	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.2		2024-08-13
		16	底盆	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.3.1		2024-08-13
		17	房体抗冲击	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.3.2		2024-08-13
		18	房体抗载荷	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.3.3		2024-08-13
		19	最高出水温度	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.4		2024-08-13
		20	房内温度安全	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.5		2024-08-13



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	蒸汽安全	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.6		2024-08-13
		22	安全警示	淋浴房 QB/T 2584-2023 5.5.7		2024-08-13
136	建筑物垂直部件	1	大软体的冲击	建筑物垂直部件 抗冲击试验 冲击物及通用试验程序 GB/T 22631-2008 4.5		2024-08-13
137	整体浴室	1	耐湿热性	整体浴室 GB/T 13095-2021 7.5		2024-08-13
138	软管		部分参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2019	不测：材料、半挥发性有机物	2024-08-13
139	卫生洁具 软管		部分参数	卫生洁具 软管 T/CBCSA 9-2019	不测：材料、半挥发性有机物	2024-08-13
140	智能水嘴		部分参数	智能水嘴 T/CBMF 24-2018/T/CBCSA 2-2018	不测：半挥发性有机物析出、抗振性能。 电气性能检测地点：江月路 900 号（电家所）。	2024-08-13
141	卫生洁具直角阀		部分参数	卫生洁具直角阀 T/CBCSA 7-2019	不测：半挥发性有机物析出	2024-08-13
142	厨卫五金产品	1	金属污染物析出（铅析出统计值、镉、砷、钒、铍、硼、镉、铬、六价铬、铜、汞、硒、铊、	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	2024-08-13



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			
			铍、镍、锰、钼、锌)			
		2	挥发性有机化合物	厨卫五金产品有害物析出限量及测试方法 QB/T 5525-2020	只测：1,2-二溴乙烷，1,1,2,2-四氯乙烷，氯乙烷，1,2,3-三氯苯，4-异丙基甲苯，溴苯，二氯二氟甲烷，仲丁基苯，顺-1,3-二氯丙烯，反-1,3-二氯丙烯，六氯丁二烯，1,1,2-三氯乙烷，1,2-二氯乙烷，1,2-二氯丙烷，苯，四氯化碳，二氯甲烷，四氯乙烷，三氯乙烯，1,1-二氯乙烯，1,1,1,2-四氯乙烷，溴甲烷，氯甲烷，1,2,3-三氯丙烷，1,2,4-三氯苯，顺-1,2-二氯乙烯，1,4-	2024-08-13

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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	二氯苯，溴氯甲烷，2-氯甲苯，4-氯甲苯，氯苯，反-1,2-二氯乙烯，苯乙烯，1,1,1-三氯乙烷，1,2,4-三甲苯，1,2-二氯苯，乙苯，异丙苯，二氯一溴甲烷，三氯甲烷，二溴一氯甲烷，三溴甲烷，甲苯，三氯一氟甲烷，邻二甲苯	
143	智能坐便器		全部参数	卫生洁具 智能坐便器 GB/T 34549-2024	整机防水等级、智能坐便器冲洗噪声、额定功率、电气安全在苍梧路 381 号测试	2025-01-09
144	康复辅助器具 抓握杆		部分参数	康复辅助器具 抓握杆 GB/T 22752-2021	不测：材料、机械强度-疲劳强度	2025-01-09
145	厨房挂件		全部参数	厨房挂件 QB/T 5687-2022		2025-01-09
146	卫生陶瓷坐便器冲洗噪声	1	卫生陶瓷坐便器冲洗噪声	卫生陶瓷 坐便器冲洗噪声试验方法 GB/T 38979-2020	检测地点：苍梧路 381 号	2025-01-09



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			
147	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 5270-2024 4.12	只测：热震试验	2025-01-09
148	搪瓷制品和瓷釉	1	光泽度	搪瓷制品和瓷釉 光泽度测试方法 GB/T 11420-2024		2025-01-09
149	厨卫五金涂、镀层	1	有机涂层耐磨擦性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 附录 B		2025-01-09
		2	阳极氧化耐磨擦性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019 附录 B		2025-01-09
150	卫生陶瓷		部分参数	绿色产品评价 卫生陶瓷 GB/T 35603-2024	不测：低碳属性	2025-01-09
151	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	2025-05-28
152	厨卫五金产品		部分参数	厨卫五金产品通用技术要求 GB/T 44180-2024	不测：有害物析出（半挥发性有害物析出限量）。电气性能中安规项目在苍梧路 381 号电家所测试，电气性能中 EMC 及外壳防护等级在江月路 900 号电家所测试。	2025-05-28
153	厨卫五金产品		部分参数	消费品质量分级 厨卫五金产品 GB/T 44212-2024	不测：与饮用水直接接触的焊料	2025-05-28

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			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
154	地漏预埋盒		全部参数	地漏预埋盒通用技术条件 QB/T 5828-2023	和焊剂铅含量、与饮用水直接接触的金属铅含量、抗油功能的涂层表面、不测半挥发性有机化合物析出限量。 塑料件物理力学性能-维卡软化温度、塑料件物理力学性能-低温坠落在江月路 900 号轻化所测试	2025-05-28
155	卫生洁具		部分参数	消费品质量分级导则 卫生洁具 GB/T 44460-2024	不测：6.6.3 水嘴-铅析出统计值。浴室柜-铝合金板材涂层厚度，淋浴房-密封胶条耐老化在江月路 900 号轻化所测试。智能坐便器-冲洗噪声在苍梧路 381 号电家所测试	2025-05-28
156	坐便器		部分参数	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2024	不测：非配套销售的坐便器用冲	2025-05-28



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			
					洗阀性能	
157	整体浴室		部分参数	整体浴室 GB/T 13095-2021	不测：耐污染性的 8.9.1、8.9.2；耐化学介质的 8.10.1、8.10.2；粘结强度 8.11；防水盘性能 8.15	2025-05-28
158	卫生洁具水嘴—机械混合阀（PN 10）		部分参数	卫生洁具水嘴—机械混合阀（PN 10）—一般技术规范 BS EN 817:2024	不测：6.1 化学和卫生要求；7 防回流保护；15 声学特性	2025-05-28
159	卫生洁具水嘴		部分参数	卫生洁具水嘴——类型 1 和类型 2 供水系统的单孔水嘴和组合水嘴——通用技术规范 BS EN 200:2023	不测：6.1 化学和卫生要求；7 防回流保护；15 声学特性——仅适用于第 1 类系统产品	2025-05-28
160	金属材料 管	1	液压试验	金属材料 管 液压试验方法 GB/T 241-2025 5-9		2026-01-21
161	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件		部分参数	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016	只测：外观、结构型式与尺寸、液压性能、气密性能、耐腐蚀性能（不测晶间腐蚀）、耐压试验	2026-01-21



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			
162	薄壁不锈钢管		部分参数	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016	只测：外观、结构型式与尺寸、液压性能、气密性能、耐腐蚀性能（不测晶间腐蚀）、耐压试验	2026-01-21
163	不锈钢卡压式管件		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 19228.1-2024	只测：管件的结构型式与尺寸、外观、其他尺寸与公差、耐腐蚀性能（不测晶间腐蚀）、水压性能、气密性能、耐压性能	2026-01-21
164	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 38448-2025		2026-01-21
165	淋浴花洒用升降杆		全部参数	淋浴花洒用升降杆 QB/T 8092-2024		2026-01-21
166	可锻铸铁管路连接件		部分参数	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2024	不测：管件材料，热镀锌层微量元素检测方法，单位面积质量称重法，多环芳香族的碳氢化合物的分析	2026-01-21
167	电子式水嘴		部分参数	电子式水嘴 QB/T 5003-2024	不测：语音交互性能	2026-01-21



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、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，卫生理化性能检测地点：江月路 900 号（轻化所）	2024-08-13
2	电动剃须刀		部分参数	电动剃须刀 GB/T 23132-2008	不测：噪音	2024-08-13
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	2024-08-13
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, GB 4806.9, GB 4806.11。卫生理化性能检测地点：江月路 900 号（轻化所）	2024-08-13
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。卫生理	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 35 页 共 221 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			
					化性能检测地点: 江月路 900 号(轻化所)。	
6	不锈钢器皿		全部参数	不锈钢器皿 GB/T 29601-2013	卫生理化性能检测地点: 江月路 900 号(轻化所)。	2024-08-13
7	不锈钢餐具		全部参数	不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016	卫生理化性能检测地点: 江月路 900 号(轻化所)	2024-08-13
8	不锈钢真空杯		全部参数	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013	卫生理化性能检测地点: 江月路 900 号(轻化所)	2024-08-13
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。卫生理化性能检测地点: 江月路 900 号(轻化所)。	2024-08-13
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。卫生理化性能检测地点: 江月路 900 号(轻化所)	2024-08-13
11	不锈钢真空保		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	2024-08-13



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			
	温容器				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。卫生理化性能检测地点：江月路 900 号(轻化所)。	
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	2024-08-13

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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
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)	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。卫生理化性能检测地点: 江月路900号(轻化所)。	2024-08-13
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	2024-08-13
15	民用剪刀		部分参数	民用剪刀 QB/T 1966-1994 (2009)	不测: 金相组织	2024-08-13
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	2024-08-13
17	旅行剪刀		部分参数	旅行剪刀 QB/T 1234-1991 (2009)	不测: 金相组织	2024-08-13
18	钓鱼竿		全部参数	钓鱼竿 QB/T 1476-2004		2024-08-13
19	理发刀		部分参数	理发刀 QB/T 1923-1993 (2009)	不测: 金相组织	2024-08-13
20	菜刀		部分参数	菜刀 QB/T 1924-1993 (2017)	不测: 金相组织	2024-08-13
21	金属拉链		部分参数	金属拉链 QB/T 2171-2014 (2017)	不测: 偶氮	2024-08-13
22	注塑拉链		部分参数	注塑拉链 QB/T 2172-2014 (2017)	不测: 偶氮	2024-08-13
23	尼龙拉链		部分参数	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 (2017)	不测: 偶氮	2024-08-13



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	铸铁锅		全部参数	铸铁锅 QB/T 3648-1999（2009）	仅限特定委托方合同约定。卫生理化性能检测地点：江月路900号（轻化所）。	2024-08-13
25	无油烟炒锅		全部参数	无油烟炒锅 QB/T 4223-2011		2024-08-13
26	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)		2024-08-13
27	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)		2024-08-13
28	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)		2024-08-13
29	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)		2024-08-13
30	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)		2024-08-13
31	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)		2024-08-13
32	不锈钢厨具		全部参数	不锈钢厨具 QB/T 2174-2006（2017）	卫生理化性能检测地点：江月路900号（轻化所）。	2024-08-13
33	铝壶		部分参数	铝壶 QB/T 1691-1993（2017）	不测：铝合金化学成分	2024-08-13



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	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。	2024-08-13
35	刮脸双面刀架		全部参数	刮脸双面刀架 QB/T 1104-1991 (2017)		2024-08-13
36	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	2024-08-13
37	理发剪		部分参数	理发剪 QB/T 1958-1994 (2009)	不测: 材质	2024-08-13
38	理发推剪		部分参数	理发推剪 QB/T 1922-1993 (2009)	不测: 金相组织	2024-08-13
39	钢丝发夹		部分参数	钢丝发夹 QB/T 1814-1993 (2017)	不测: 抗疲劳性能	2024-08-13
40	指甲钳		全部参数	指甲钳 QB/T 1815-2002 (2017)		2024-08-13
41	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	2024-08-13
42	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	2024-08-13



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	防盗保险箱		全部参数	防盗保险箱 GA 166-2006		2024-08-13
44	家用保管箱		全部参数	家用保管箱 QB/T 4719-2014 (2017)		2024-08-13
45	手电筒		部分参数	手电筒 QB/T 2198-1996 (2009)	不测：聚光性能	2024-08-13
46	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	2024-08-13
47	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	2024-08-13
48	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	2024-08-13
49	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	2024-08-13
50	金属晾衣架		全部参数	金属晾衣架 QB/T 2821-2015(2017)		2024-08-13
51	箱锁		全部参数	箱包五金配件 箱锁 QB/T 1586.1-2010 (2017)		2024-08-13
52	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	2024-08-13
53	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	2024-08-13
54	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	2024-08-13



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			
55	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	2024-08-13
56	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13

中国合格评定国家认可委员会



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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
57	不粘锅		全部参数	铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015	卫生理化性能检测地点:江月路900号(轻化所)。	2024-08-13
58	家用钢制锅具		全部参数	家用钢制锅具 GB/T 32432-2015		2024-08-13
59	钓鱼钩		全部参数	钓鱼钩 QB/T 2927.1-2007		2024-08-13
60	家用电磁炉适用锅		全部参数	家用电磁炉适用锅 GB/T 32147-2015		2024-08-13



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			
61	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 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	2024-08-13

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			
					消耗量、食品安全-不粘涂层重金属(以Pb计)检测 地点：江月路900号（轻化所）	
62	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）	2024-08-13
63	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。	2024-08-13
64	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	2024-08-13



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			
					存。	
65	不锈钢水壶		部分参数	不锈钢水壶 GB/T 34221-2017	不测：6.2.17 电磁炉适用水壶，8.14 包装箱上图示标志，不测 9 运输、包装及存储。	2024-08-13
66	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。	2024-08-13
67	铝合铸造金不粘锅	1	部分参数	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023	不测 5.1.4/6.2.1.4 基材成分含量，不测 8.1.3 包装箱上贮运和收发货标志，不测 9 包装、运输和贮存。5.1.3 与食品接触的相关辅件仅限塑料制品 4806.7 和橡胶制品 GB 4806.11。 卫生理化性能检测地点：江月路	2024-08-13

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			
					900号(轻化所)。	
		2	不粘锅底部厚度	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.1.5		2024-08-13
		3	手接触部位	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.2		2024-08-13
		4	锅盖与锅身配合	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.3		2024-08-13
		5	铆接	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.4		2024-08-13
		6	手柄数量	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.1		2024-08-13
		7	手柄结构	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.2		2024-08-13
		8	手柄牢固性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.3		2024-08-13
		9	手柄(含锅钮)表面温度试验	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.4		2024-08-13
		10	手柄阻燃性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.5		2024-08-13
		11	手柄抗扭强度(单手柄不粘锅、长柄+副柄不粘锅)	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.6		2024-08-13
		12	手柄耐热性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.7		2024-08-13
		13	手柄疲劳强度	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.5.8		2024-08-13



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	不粘涂层感官要求	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.1		2024-08-13
		15	不粘涂层显微外观	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.2		2024-08-13
		16	不粘涂层硬度 (煎炒类不粘锅)	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.3		2024-08-13
		17	不粘涂层附着牢度	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.4		2024-08-13
		18	不粘涂层剥离牢度	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.5		2024-08-13
		19	不粘涂层耐铲性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.6		2024-08-13
		20	不粘涂层不粘性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.7		2024-08-13
		21	不粘涂层耐磨性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.8		2024-08-13
		22	不粘涂层持久不粘性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.9		2024-08-13
		23	不粘涂层耐热骤冷稳定性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.10		2024-08-13
		24	不粘涂层耐酸性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.11		2024-08-13
		25	不粘涂层耐碱性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.12		2024-08-13



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			
		26	不粘涂层耐盐水腐蚀性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.13		2024-08-13
		27	不粘涂层-抗冲击性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.6.14		2024-08-13
		28	复合底牢固度	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.7		2024-08-13
		29	底面平面性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.8		2024-08-13
		30	产品放置稳定性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.9		2024-08-13
		31	产品抗冲击性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.10		2024-08-13
		32	外涂层-感官要求	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.11.1		2024-08-13
		33	外涂层-附着牢度	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.11.2		2024-08-13
		34	外涂层-耐热骤冷稳定性	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.11.3		2024-08-13
		35	材料	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	检测地点: 江月路 900 号(轻化所)。	2024-08-13
		36	标志	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 8.1.1, 8.1.2		2024-08-13
		37	标签	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 8.2		2024-08-13
		38	使用说明书	铝合铸造金不粘锅 QB/T 5812-2023 8.3		2024-08-13



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			
68	铝及铝合金锅	1	部分参数	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023	不测 5.1.1/6.2.1.1 基材化学成分，不测 5.9/6.2.9 内表面耐蚀性，不测 8.1.3 包装箱上贮运和收发货标志，不测 9 包装、运输和贮存。5.1.3 /6.2.1.2 与食品接触的相关辅件仅限金属制品 GB 4806.9，不粘涂层制品 4806.10 和橡胶制品 GB 4806.11 及 GB 4806.1。	2024-08-13
		2	材料	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.1		2024-08-13
		3	厚度	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.2		2024-08-13
		4	外观	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.3		2024-08-13
		5	锅口内径偏差	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.4		2024-08-13
		6	容积	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.5		2024-08-13

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			
		7	底部平面性	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.6		2024-08-13
		8	手柄数量	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.1		2024-08-13
		9	手柄结构	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.2		2024-08-13
		10	手柄位置	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.3		2024-08-13
		11	手柄牢固性	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.4		2024-08-13
		12	手柄抗疲劳强度	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.5		2024-08-13
		13	手柄(含锅钮)表面温度试验	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.6		2024-08-13
		14	手柄阻燃性	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.7		2024-08-13
		15	手柄抗扭强度	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.8		2024-08-13
		16	手柄耐热性	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.9		2024-08-13
		17	手柄铆接	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.7.10		2024-08-13
		18	锅盖、蒸格、内篮与锅身的配合	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.8		2024-08-13
		19	产品放置稳定性	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.10		2024-08-13
		20	外涂层感官要求	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.11.1		2024-08-13



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	外涂层附着牢度	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.11.2		2024-08-13
		22	外涂层耐热骤冷稳定性	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.11.3		2024-08-13
		23	复合底牢固度	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 5.12		2024-08-13
		24	标志	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 8.1.1, 8.1.2		2024-08-13
		25	标签	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 8.2		2024-08-13
		26	使用说明书	铝及铝合金锅 QB/T 1957-2023 8.3		2024-08-13
69	金属晾衣架		部分参数	金属晾衣架 QB/T 2821-2024	不测 6.2 钢丝绳、6.3 晾衣架照明功能、不测 7.5 耐湿热性能，不测 7.10.8.2 语音控制。电气性能在苍梧路 381 号及江月路 900 号电家所测试	2026-01-21
70	日用金属美容工具通用技术要求		部分参数	日用金属美容工具通用技术要求 QB/T 5534-2020	不测 5.1/6.2 材料，不测 5.6.5/6.7.5、5.3.4、6.4 中修眉刀硬度。	2026-01-21
71	金属材料 维氏		部分参数	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T	只测：HV0.2-	2026-01-21



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			
	硬度试验 第1部分：试验方法			4340.1-2024	HV5，仅对客户提 供成品或切割成 品进行检测，不 含7.2样品制 备。	
72	铸铁锅		部分参数	铸铁锅 QB/T 5899-2023	不测：内表面性 能-搪瓷性能， 6.13 食品安全	2026-01-21
73	钛制锅具		部分参数	钛制锅具 QB/T 5900-2023	不测：5.2/6.2 材 料，5.3 厚度中不 测 6.2.3 钛复合 板内内表面钛层 厚度(GB/T 6396- 2008)，6.2.1 食 品安全试验	2026-01-21
74	不锈钢厨具		部分参数	不锈钢厨具 QB/T 2174-2024	不测：材料项 目，6.17 食品安 全	2026-01-21
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		2024-08-13
		2	使用性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.2		2024-08-13
		3	刃口缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.3		2024-08-13
		4	嘴顶缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.4		2024-08-13



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	嘴顶偏摆量	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.5		2024-08-13
		6	硬度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.6		2024-08-13
		7	表面	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.7		2024-08-13
		8	抗弯强度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.8		2024-08-13
		9	剪切性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.9		2024-08-13
		10	扭力	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.10		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
4	活扳手		部分参数	活扳手 GB/T 4440-2008	不测：材料	2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		3	常用公差	扳手开口和扳手孔 常用公差 GB/T 4390-2008 3		2024-08-13
		4	对边尺寸组配	双头扳手 对边尺寸组配 GB/T 4391-2008 3		2024-08-13
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	2024-08-13



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	园艺工具		全部参数	园艺工具通用技术条件 GB/T 6866-2008		2024-08-13
8	夹扭钳 尖嘴钳		全部参数	夹扭钳 尖嘴钳 QB/T 2440.1-2007(2017)		2024-08-13
9	夹扭钳 扁嘴钳		全部参数	夹扭钳 扁嘴钳 QB/T 2440.2-2007(2017)		2024-08-13
10	夹扭钳 圆嘴钳		全部参数	夹扭钳 圆嘴钳 QB/T 2440.3-2007(2017)		2024-08-13
11	夹扭钳 水泵钳		全部参数	夹扭钳 水泵钳 QB/T 2440.4-2007(2017)		2024-08-13
12	剪切钳 斜嘴钳		全部参数	剪切钳 斜嘴钳 QB/T 2441.1-2007(2017)		2024-08-13
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	2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
16	木工圆锯片		部分参数	木工圆锯片 GB/T 13573-1992	不测：材料	2024-08-13
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。	2024-08-13
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	2024-08-13



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	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	



No. CNAS L0128

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			
					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)	2024-08-13
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。仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
				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	2024-08-13
		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。仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
				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	2024-08-13
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	2024-08-13		
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		2024-08-13
22	剪切钳 顶切钳		全部参数	剪切钳 顶切钳 QB/T 2441.2-2007 (2017)		2024-08-13



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			
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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	2024-08-13
27	剥线钳		部分参数	剥线钳 QB/T 2207-2017	材料部分仅检查 供应商提供相关 材料的保证书， 不测“有争议时 按相关标准检 测”条款。	2024-08-13
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	2024-08-13
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)		2024-08-13
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。	2024-08-13



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	园艺工具 稀果剪		全部参数	园艺工具 稀果剪 QB/T 2289.1-2012(2017)		2024-08-13
32	园艺工具 桑剪		全部参数	园艺工具 桑剪 QB/T 2289.2-2012(2017)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
36	园艺工具 手锯		全部参数	园艺工具 手锯 QB/T 2289.6-2012(2017)		2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13



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	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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
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)	2024-08-13
47	钢锯架		部分参数	钢锯架 QB/T 1108-2015 (2017)	不测：螺纹精度	2024-08-13
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	2024-08-13
49	螺钉旋具		全部参数	螺钉旋具通用技术条件 GB/T 10635-2013		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13



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			
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
54	美工刀		全部参数	美工刀 QB/T 2961-2017		2024-08-13
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。	2024-08-13
		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进行验证。	2024-08-13
		3	基本尺寸	活扳手 GB/T 4440-2022 6.2		2024-08-13
		4	硬度	活扳手 GB/T 4440-2022 6.3		2024-08-13
		5	扭矩	活扳手 GB/T 4440-2022 6.4	只做规格≤250mm活扳手。	2024-08-13
		6	装配性能	活扳手 GB/T 4440-2022 6.5		2024-08-13
		7	表面处理	活扳手 GB/T 4440-2022 6.6	不测 6.6.1 电镀层厚度。	2024-08-13
		8	表面质量	活扳手 GB/T 4440-2022 6.7		2024-08-13
56	钢锉 成形锉	1	部分参数	钢锉 成形锉 QB/T 2569.1-2023	5.1/6.1 材料仅限对供应商提供相关质量保证书进行验证, 不对在有争议时按相应	2024-08-13



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			
					标准检测。 5.4/6.4 其他要求 仅限 GB/T 5806 中 表面质量、锉纹 参数、硬度和垂 直度公差项目。	
		2	材料	钢锉 成形锉 QB/T 2569.1-2023 5.1		2024-08-13
		3	基本尺寸	钢锉 成形锉 QB/T 2569.1-2023 5.2		2024-08-13
		4	拉脱力	钢锉 成形锉 QB/T 2569.1-2023 5.3		2024-08-13
		5	其他要求	钢锉 成形锉 QB/T 2569.1-2023 5.4		2024-08-13
57	钢锉通用技术条件	1	部分参数	钢锉通用技术条件 GB/T 5806-2003	不测 4.4 锉纹距 参数与锉纹距的 比值、4.5/5.5 直 线度、4.6/5.6 齿 高最小值、 4.7/5.7 锉梢端与 锉身的距离公 差。	2024-08-13
		2	表面质量	钢锉通用技术条件 GB/T 5806-2003 4.1		2024-08-13
		3	锉纹参数	钢锉通用技术条件 GB/T 5806-2003 4.2		2024-08-13
		4	硬度	钢锉通用技术条件 GB/T 5806-2003 4.3		2024-08-13



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	垂直度公差	钢铰通用技术条件 GB/T 5806-2003 4.8		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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 (2400x2400)mm 及以下的门窗，不用于工程检测和工程质量鉴定	2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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、	2024-08-13



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			
					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	
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	2024-08-13
7	钢质防护门		全部参数	钢质防护门 QB/T 1136-1991（2009）		2024-08-13
8	手动卷门		全部参数	手动卷门 QB/T 1137-2016（2017）		2024-08-13
9	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	2024-08-13
10	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	2024-08-13



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、隔声性能	
11	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	2024-08-13
12	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	2024-08-13
13	隔声门		全部参数	环境保护产品技术要求 隔声门 HJ/T 379-2007		2024-08-13
14	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	2024-08-13
15	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	2024-08-13
16	室内感应门		部分参数	室内感应门 QB/T 5340-2018	只测：外观、尺寸及偏差、装配、消耗功率、开闭门速度、遇	2024-08-13



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		阻反弹力、缓冲性能、响应时间、开门保持时间、堵门保护延时、手动推拉力、运行噪音、使用寿命、安全。	
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	2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
7	建筑门窗五金		部分参数	建筑门窗五金件 撑挡 JG/T 128-2017	不测：一般要求	2024-08-13



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 撑挡					
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
15	合页		部分参数	合页通用技术条件 GB/T 7276-1987	不测：材料	2024-08-13
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	2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13



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			
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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		2024-08-13
24	门吸和门扣		全部参数	门吸和门扣 QB/T 4596-2013(2017)		2024-08-13
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)		2024-08-13
26	地弹簧		全部参数	地弹簧 QB/T 2697-2013(2017)		2024-08-13
27	闭门器		部分参数	闭门器 QB/T 2698-2013(2017)	不测：防火	2024-08-13
28	闭门器		全部参数	门窗五金件：闭门器 AS 4145.5-2011		2024-08-13
29	钢插销		全部参数	钢插销 QB/T 2032-2013(2017)		2024-08-13
30	铝合金门插销		全部参数	铝合金门插销 QB/T 3885-1999（2017）		2024-08-13
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）		2024-08-13
32	铝合金窗撑挡		全部参数	铝合金窗撑挡 QB/T 3887-1999（2017）		2024-08-13
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）		2024-08-13
34	铝合金门窗拉手		全部参数	铝合金门窗拉手 QB/T 3889-1999（2017）		2024-08-13



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					
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)		2024-08-13
36	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	2024-08-13
37	玻璃门铰链		部分参数	玻璃门铰链 QB/T 5280-2018	不测：材料	2024-08-13
38	建筑门窗五金件通用要求		部分参数	建筑门窗五金件通用要求 GB/T 32223-2025	不测：耐候性、耐湿热性、安全装置性能，耐腐蚀性不测腐蚀膏腐蚀试验	2026-01-21
39	地弹簧		部分参数	地弹簧 QB/T 2697-2024	不测：电动地弹簧外壳防水性能、电气安全性、电磁兼容。	2026-01-21
40	闭门器		部分参数	闭门器 QBT 2698-2024	不测：电动闭门器的电磁兼容要求、电气安全性、电磁兼容项目	2026-01-21
41	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 24601-2024	只测：外观；膜厚度及附着力；耐蚀性（腐蚀膏腐蚀试验不测）；上部合页（铰链）	2026-01-21



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		
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：Fm ≤ 300kN，应力速率控制的试验速率（方法 B） （仅限特定委托方合同约定）	2024-08-13
		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：Fm ≤ 300kN，应力速率控制的试验速率（方法 B） （仅限特定委托方合同约定）	2024-08-13



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	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: $F_m \leq 300\text{kN}$ , 应力速率控制的试验速率 (方法B)	2024-08-13
		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: $F_m \leq 300\text{kN}$ , 应力速率控制的试验速率 (方法B)	2024-08-13
		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)	2024-08-13
		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)	2024-08-13
3	钢产品	1	镀锌质量	钢产品镀锌质量试验方法 GB/T 1839-2008		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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、	2024-08-13



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			
					耐候性	
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、紫外盐雾联合试验结果、耐候性	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
14	封闭型平圆头抽芯铆钉		全部参数	封闭型平圆头抽芯铆钉 06 级 GB/T 12615.3-2004		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 73 页 共 221 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			
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
28	一般用途圆钢钉		全部参数	一般用途圆钢钉 YB/T 5002-2017		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13



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			
					牢度	
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
40	建筑用轻钢龙骨		全部参数	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2024		2025-05-28
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		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
44	金属吊顶		全部参数	金属吊顶 QB/T 1561-1992(2009)		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 75 页 共 221 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			
45	金属垃圾箱		全部参数	金属垃圾箱 QB/T 4902-2016（2017）		2024-08-13
七、锁具						
1	锁具		部分参数	锁具 测试方法 GB/T 37634-2019 认可证书附件	不测：电控锁耐用度、窗锁耐用度、电子钥匙抗静电、电子钥匙防技术开启、环境适应性、防护等级、电源、电磁兼容、供电安全性、电控锁性能	2024-08-13
2	锁具	1	钥匙不同牙花数	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.1	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		2	钥匙牙花编排合理性	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.2	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		3	圆头弹子级差	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.3	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		4	互开率	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.4	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		5	安全设施	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.5	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		6	锁芯槽封闭中心程度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.6	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13

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			
		7	摇动锁头应无弹子响声	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.7	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		8	留匙角度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 1.8	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		9	耐用度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.1	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		10	锁头两螺钉连接处拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.2	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		11	执手、旋钮拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.3	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		12	锁头传动条扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.4	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		13	钥匙扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.5	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		14	铆接件、焊接件、紧固件牢固度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.6	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		15	锁舌保险后轴向静压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.7	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		16	锁舌侧向力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.8	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		17	锁梁抗拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.9	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		18	锁头连接扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.10	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13



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	锁芯挡片拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.11	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		20	罩壳两定位脚扭矩	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.12	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		21	套嘴拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.13	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		22	锁环拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.14	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		23	复板牢固度	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.15	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		24	锁扣盒（板）拉力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 2.16	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		25	开启灵活	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.1	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		26	钥匙插拔力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.2	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		27	保险灵活可靠	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.3	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		28	锁舌闭合力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.4	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		29	锁舌轴向静压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.5	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		30	锁梁下压力	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.6	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		31	锁环回位	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 3.7	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13



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	表面质量	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.1	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		33	锁舌与锁舌口配合间隙	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.2	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		34	锁芯台肩间隙	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.3	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		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	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
		36	锁梁跳出高度，锁舌伸出长度，锁环开关尺寸	锁具测试方法 QB/T 3836-1999(2017) 4.5	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
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	2024-08-13
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。	2024-08-13
5	挂锁		全部参数	挂锁 QB/T 1918-2011(2017)		2024-08-13



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	家具锁		全部参数	家具锁 QB/T 1621-2015(2017)		2024-08-13
7	自行车锁		全部参数	自行车锁 QB/T 1001-2006		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
10	外装门锁		全部参数	外装门锁 QB/T 2473-2017		2024-08-13
11	插芯门锁		全部参数	插芯门锁 QB/T 2474-2017		2024-08-13
12	球形门锁		全部参数	球形门锁 QB/T 2476-2017		2024-08-13
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）	2024-08-13
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	2024-08-13
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、抗干扰、安全性要求、误识率、识	2024-08-13



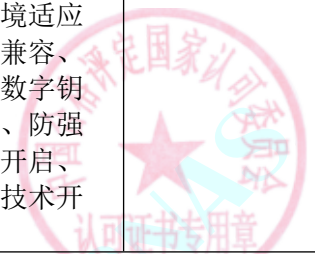
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
16	挂锁与挂锁配件		部分参数	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法 BS EN 12320:2021	不测：耐用度、耐腐蚀、锁梁或锁扣抗强扭、防人为破坏	2024-08-13
17	机械锁		部分参数	建筑五金-机械操作锁与锁扣板-要求和试验方法 BS EN 12209:2016	不测：防火控烟门适用性、耐腐蚀、极端温度操作	2024-08-13
18	锁头		部分参数	建筑五金-锁头-要求和试验方法 BS EN 1303:2015	不测：耐腐蚀、防火控烟门适用性、极端温度操作	2024-08-13
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手和球形执手装置要求	2024-08-13
20	指纹防盗锁		部分参数	指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007	不测：识读装置	2024-08-13



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	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）	
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（识别生物特征、机械锁头）、误识率、安全性、恒定湿	2024-08-13



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	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）	2024-08-13
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）	2024-08-13
家具						



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			
八、家具						
1	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱	1	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		2024-08-13
		2	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		2024-08-13
		3	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		2024-08-13
		4	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		2024-08-13
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		2024-08-13
				家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005 8	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	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		2024-08-13
				家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005 7	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	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		2024-08-13
				家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005 7	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	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		2024-08-13
				家具表面漆膜 附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-1985 4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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			
				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 4893.4-2023 6、7、8	只用：多刃刀具法	2024-08-13
		5	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		2024-08-13
		6	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		2024-08-13
		7	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		2024-08-13
				家具表面漆膜 耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-1985 4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		8	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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
				家具表面漆膜 耐磨性测定法 GB/T 4893.8-1985 4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
				家具表面理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2023 6、7、8		2024-08-13
		9	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		2024-08-13
				家具表面漆膜 抗冲击测定法 GB/T 4893.9-1992 8	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		10	漆膜耐盐浴	家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T 1950-2013 (2017) 6		2024-08-13
		11	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		2024-08-13
		12	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		2024-08-13



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	漆膜	1	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979(1989) 2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
				漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020 7		2024-08-13
		2	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		2024-08-13
		3	耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 7		2024-08-13
				漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993 6	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	耐湿热	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 8		2024-08-13
		5	可迁移元素	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 8.1		2024-08-13
				国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 附录C	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		6	硬度（铅笔法）	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 9		2024-08-13
		7	划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 8		2024-08-13
色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 7	仅限指定标准引用时使用			2024-08-13		
8	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		2024-08-13		
9	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		2024-08-13		



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			
				9758.4-1988 3		
		10	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		2024-08-13
		11	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含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7-1988 6		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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	2024-08-13
				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	2024-08-13
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	2024-08-13			
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	2024-08-13			



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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		17	试验法 无扶手椅侧向倾翻试	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		2024-08-13



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			
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		21	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		2024-08-13
		22	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		2024-08-13
		23	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		2024-08-13
		24	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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			
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		30	不通过地面支撑柜的试验 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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		31	不通过地面支撑柜的试验 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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		32	不通过地面支撑柜的试验 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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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			
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引 用时使用	2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
10	办公家具 桌台类	1	稳定性	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.1		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	办公家具 办公工作椅	1	座面前沿倾翻测试	办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611-2020 7.1.1		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13



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	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	会	2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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.		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		14	家用双层床	1		试验前的安装和检查
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	2024-08-13	
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	2024-08-13	
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	2024-08-13	



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	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		2024-08-13
		6	梯子	家用双层床 安全 第2部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.6		2024-08-13
		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		2024-08-13
		8	连接上层床和 下层床的紧固 件	家用双层床 安全 第2部分：试验 GB/T 24430.2-2009 5.8		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		9	稳定性试验	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法 QB/T 2453.2-1999 5.9		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	锐利尖端测试	国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 A.5.9	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	翘曲度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	平整度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	邻边垂直度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.3	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	位差度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		6	分缝	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.5	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		7	底脚平稳性	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.6	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		8	下垂度、摆动度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.7	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		9	木质材料的虫蛀	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.3.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		10	木材含水率	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.3.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		11	脱色、掉色	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.4.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	邻边垂直度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	翘曲度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	水平偏差	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.3	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		6	平整度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		7	圆度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.5	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		8	位差度	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.6	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		9	分缝	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.3.7	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		13	脱色、掉色	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.5	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		14	木材含水率	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.6	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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			
				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		2024-08-13
		2	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		2024-08-13
		3	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		2024-08-13
		4	甲醛	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014 4		2024-08-13
		5	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		2024-08-13
		6	家具中可溶性 重金属砷、 镉、硒、钡	家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 7.2.1、8.1		2024-08-13
		7	家具中六价铬	家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 7.2.2、8.2		2024-08-13
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		2024-08-13
		2	耐水性	家具实木胶接件耐水性的测定 QB/T 1094-2013 (2017) 6		2024-08-13
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	2024-08-13



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			
					染料、苯并[α]芘检测地点在江月路900号(轻化所)	
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)	2024-08-13
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		2024-08-13
25	木家具		全部参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		2024-08-13
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)	2024-08-13
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	2024-08-13
28	木制柜		全部参数	木制柜 QB/T 2530-2011	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
29	木制宾馆家具		全部参数	木制宾馆家具 QB/T 2603-2013(2017)		2024-08-13
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；	2024-08-13



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			
					可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号(轻化所)	
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)	2024-08-13
32	漆艺家具		部分参数	漆艺家具 QB/T 4447-2013 (2017)	不测: 阻燃性	2024-08-13
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)	2024-08-13
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	2024-08-13
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)	2024-08-13
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	2024-08-13
37	玻璃家具		全部参数	玻璃家具安全技术要求 GB 28008-2011		2024-08-13



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	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	2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
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）	2024-08-13
42	厨房家具		全部参数	厨房家具 QB/T 2531-2010		2024-08-13
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、饮用水用管卫生性能试验、	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 106 页 共 221 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			
					家用废弃食物处理器的安全试验、材料、滑轨、阻燃试验	
44	卫浴家具		全部参数	卫浴家具 GB 24977-2010		2024-08-13
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	2024-08-13
46	实验室家具		全部参数	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009		2024-08-13
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）	2024-08-13
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）	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13



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			
					联苯、多溴二苯醚检测地点在江月路900号（轻化所）	
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		2024-08-13
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）	2024-08-13
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）	2024-08-13
54	办公家具 电脑桌		全部参数	办公家具 电脑桌 QB/T 4156-2010（2017）		2024-08-13
55	办公椅		全部参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016（2017）		2024-08-13
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）	2024-08-13
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		2024-08-13



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			
58	电动升降桌		部分参数	电动升降桌 QB/T 5271-2018	不测：推杆性能，升降桌电气强度要求。	2024-08-13
59	茶几		全部参数	茶几 QB/T 4467-2013（2017）		2024-08-13
60	餐桌餐椅		全部参数	餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 附件		2024-08-13
61	体育场公共座椅		部分参数	体育场公共座椅 QB/T 2601-2013（2017）	不测：阻燃性	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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）	2024-08-13



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			
65	吧椅		全部参数	吧椅 QB/T 4670-2014 (2017)		2024-08-13
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、藤躺椅的稳定性	2024-08-13
67	摇椅		全部参数	摇椅 QB/T 4783-2015 (2017)		2024-08-13
68	座便椅		全部参数	座便椅 GB/T 24434-2009		2024-08-13
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。	2025-01-09
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		2024-08-13

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			
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
76	钢制文件柜		全部参数	钢制文件柜 QB/T 1097-2010（2017）		2024-08-13
77	衣帽架		全部参数	衣帽架 QB/T 4455-2013（2017）		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 111 页 共 221 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			
					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。	
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
86	床铺面		全部参数	床铺面技术要求 QB/T 4466-2013（2017）		2024-08-13



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	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	2024-08-13
88	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	2024-08-13
89	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	2024-08-13
90	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	2024-08-13
91	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	2024-08-13

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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	聚氧乙烯醚含量 检测地点在长乐路1228号(纤检所);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、致病菌、二异氰酸酯单体。	
92	沙发		全部参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012	仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
93	沙发床		全部参数	沙发床 QB/T 4768-2014 (2017)		2024-08-13
94	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	2024-08-13



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			
					分、水抽提蛋白质、苯乙烯。	
95	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		2024-08-13
96	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		2024-08-13
97	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		2024-08-13
98	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		2024-08-13
99	家居画饰		全部参数	家居画饰 QB/T 4669-2014（2017）		2024-08-13
100	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		2024-08-13
		2	耐黄变	木家具表面耐黄变测定法 QB/T 5660-2021 8		2024-08-13
101	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
102	婴儿床		全部参数	婴儿床 QB/T 5659-2021		2024-08-13
103	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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		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		2024-08-13		
		104	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	2024-08-13
				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	2024-08-13
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	2024-08-13			
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	2024-08-13			



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	小零件的测定	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.5		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		17	侧面保护高度	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.11.1		2024-08-13



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			
			的测定			
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		29	托盘跌落	儿童高椅安全性能试验方法 GB/T 22793-2022 6.16.3		2024-08-13



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			
105	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
106	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		2024-08-13
107	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		4	有扶手的儿童座椅侧向稳定	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		2024-08-13



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			
			性试验			
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
108	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	2024-08-13
109	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）	2024-08-13
110	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）	2024-08-13
111	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）；	2024-08-13



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	抑菌功能检测地点在苍梧路 381 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)	
112	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	2024-08-13
113	充气沙发		全部参数	充气沙发 QB/T 5865-2023	表面涂层牢固性	2024-08-13



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		
114	婴幼儿用床边围栏		部分参数	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023	能, 绒面耐磨性, 检测地点在江月路 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)	2024-08-13
115	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)	2024-08-13
116	家具-柜类	1	高度为或可调节为 $\leq 1000$ mm 的试件	家具力学性能试验 第 4 部分: 柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.2.1	纺织面料耐水洗色牢度检测地点在江月路 900 号 (轻化所)。	2024-08-13
2		高度为或可调节为 $> 1000$ mm 的试件	家具力学性能试验 第 4 部分: 柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.2.2		2024-08-13	
3		所有开门、推	家具力学性能试验 第 4 部分: 柜类稳定性 GB/T		2024-08-13	



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			
			拉构件和翻门开启试验，所有储存部件空载	10357.4-2023 6.3		
		4	所有开门、推拉构件和翻门开启空载，所有储存部件空载	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.4.1		2024-08-13
		5	开门、推拉构件和翻门开启加载，所有储存部件空载	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.4.2		2024-08-13
		6	开门、推拉构件和翻门开启加载，所有储存部件加载	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.4.3		2024-08-13
		7	最上面的推拉构件开启加载，部分储存部件加载	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.4.4		2024-08-13
		8	所有锁闭的开门、推拉构件和翻门开启方向加载，所有储存部件加载	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.5		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
		9	带脚轮的试件动态稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.6		2024-08-13
		10	防倾翻装置的强度	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.7		2024-08-13
		11	门和/或推拉构件打开的电视机柜的稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.8.3		2024-08-13
		12	门和/或推拉构件关闭的电视机柜的稳定性——储存部件空载	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023 6.8.4		2024-08-13
117	家具-柜类	1	搁板定位试验——水平向外的力	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.1.2		2024-08-13
		2	搁板定位试验——垂直向下的力	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.1.3		2024-08-13
		3	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 10357.5-2023 6.1.4		2024-08-13
		4	搁板支撑件强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.1.5		2024-08-13
		5	顶板和底板持续加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.2.1		2024-08-13
		6	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 10357.5-2023 6.2.2		2024-08-13



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	挂衣棍支撑件强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.3.1		2024-08-13
		8	挂衣棍强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.3.2		2024-08-13
		9	结构、底架和/或腿强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 6.4.1		2024-08-13
		10	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 10357.5-2023 6.4.2		2024-08-13
		11	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 10357.5-2023 6.4.3		2024-08-13
		12	开门垂直加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.1.2		2024-08-13
		13	开门水平加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.1.3		2024-08-13
		14	开门猛关试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.1.4		2024-08-13
		15	开门耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.1.5		2024-08-13
		16	移门和侧向启闭卷门的猛关和猛开试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.2.2		2024-08-13
		17	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 10357.5-2023 7.2.3		2024-08-13
		18	下铰链翻门强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.3.2		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
		19	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 10357.5-2023 7.3.3		2024-08-13
		20	水平上铰链门/翻门跌落试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.3.4		2024-08-13
		21	上铰链翻门垂直向下静载荷试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.3.5		2024-08-13
		22	垂直启闭卷门的猛关和猛开试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.4.2		2024-08-13
		23	垂直启闭卷门耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.4.3		2024-08-13
		24	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 10357.5-2023 7.5.2		2024-08-13
		25	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 10357.5-2023 7.5.3		2024-08-13
		26	推拉构件猛关试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.5.4		2024-08-13
		27	推拉构件猛开试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.5.5		2024-08-13
		28	推拉构件底板强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.5.6		2024-08-13
		29	联锁试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.5.7		2024-08-13
		30	推拉构件锁具、插销的强	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.6.2		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 127 页 共 221 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			
			度试验			
		31	开门、翻门、卷门的门锁和插销强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.6.3		2024-08-13
		32	锁具、插销耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 7.6.4		2024-08-13
		33	托盘持续载荷试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 8.2		2024-08-13
		34	托盘跌落试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 8.3		2024-08-13
		35	挂衣钩强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 9		2024-08-13
		36	活动部件、搁板支撑件、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 10357.5-2023 10.1.2		2024-08-13
		37	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 10357.5-2023 10.1.3		2024-08-13
		38	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 10357.5-2023 10.1.4		2024-08-13
		39	侧向分离试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 10.1.5		2024-08-13
		40	地面支撑的试件试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023 10.2		2024-08-13
118	家具	1	挥发性有机化合物的取样	室内、环境和工作场所空气。用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法对挥发性有机化合物的取样和分析。第 1 部		2024-08-13



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			
				分:泵取样 ISO 16017-1:2000 10		
		2	甲醛和其它羰基化合物含量的测定 (主动抽样法)	室内空气. 第3部分:室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定. 主动抽样法 ISO 16000-3:2011(E) 9		2024-08-13
				室内空气 第3部分:室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定. 主动抽样法 ISO 16000-3:2022(E) 10		2024-08-13
		3	挥发性有机化合物	室内空气. 第6部分:通过 Tenax TA 吸附剂上的活性取样、热解吸和使用 MS 或 MS-FID 的气相色谱法测定室内和试验箱空气中的挥发性有机化合物 ISO 16000-6:2011(E) 9		2024-08-13
				室内空气. 第6部分:通过 Tenax TA 吸附剂上的活性取样、热解吸和使用 MS 或 MS-FID 的气相色谱法测定室内和试验箱空气中的挥发性有机化合物 ISO 16000-6:2021(E) 10		2024-08-13
119	双层床	1	加工工艺检查	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.2		2024-08-13
		2	孔、洞、缝隙和尺寸的测量	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.3.1		2024-08-13
		3	V形及不规则形状的孔洞、缝隙、开口的测量	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.3.2		2024-08-13
		4	安全栏板的静载荷试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.2		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 129 页 共 221 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			
		5	床铺面垂直向上和向下静载荷试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.3		2024-08-13
		6	床铺面冲击试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.4		2024-08-13
		7	床铺面耐久性试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.5		2024-08-13
		8	框架和紧固件耐久性试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.6		2024-08-13
		9	踏脚板垂直静载荷	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.7		2024-08-13
		10	梯子踏脚板水平静载荷	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.8		2024-08-13
		11	踏脚板耐久性试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.9		2024-08-13
		12	踏脚板冲击试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.10		2024-08-13
		13	楼梯安全护栏强度试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.11		2024-08-13
		14	楼梯进出平台强度试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.12		2024-08-13
		15	稳定性试验	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.13		2024-08-13
		16	连接上层床与下层床的紧固件	双层床结构安全试验方法 GB/T 24430-2023 6.4.14		2024-08-13



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			
120	家用童床和折叠小床	1	安装和检查	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.1		2024-08-13
		2	稳定性	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.2		2024-08-13
		3	连续结构上角度小于 55° 的立足点	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.3.2.1		2024-08-13
		4	非连续结构上角度小于 55° 的立足点	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.3.2.2		2024-08-13
		5	角度小于 55° 的丝网、薄结构或类似部件	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.3.2.3		2024-08-13
		6	交叉或相邻的结构（第二个结构防止滑动）	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.3.2.4		2024-08-13
		7	柔性材料	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.3.2.5		2024-08-13
		8	立足点与侧面和端面顶端之间距离的测量	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.3.3		2024-08-13
		9	童床内部的孔、间隙和开口	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.4.1		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
		10	完全闭合的孔、间隙和开口	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.4.2.1		2024-08-13
		11	部分闭合的、V形和不规则形状的孔、间隙和开口	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.4.2.2		2024-08-13
		12	扭矩试验	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.5.2		2024-08-13
		13	拉力试验	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.5.3		2024-08-13
		14	齿咬试验	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.6		2024-08-13
		15	童床铺面和床垫式铺面的折叠试验	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.7.1		2024-08-13
		16	童床铺面和床垫式铺面的强度 (撞击试验)	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.7.2		2024-08-13
		17	栅条的静载荷试验 (弯曲试验)	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.8.1		2024-08-13
		18	侧面和端面的强度 (撞击试验)	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.8.2		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 132 页 共 221 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			
		19	拐角的强度 (撞击试验)	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.8.3	会	2024-08-13
		20	网状和柔性侧面、端面的强度 (静载荷试验)	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.8.4		2024-08-13
		21	垂直静载荷试验	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.9.1		2024-08-13
		22	耐久性试验	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.9.2		2024-08-13
		23	突出点	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.1		2024-08-13
		24	锁定系统-强度	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.11.1		2024-08-13
		25	锁定系统-耐久性	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.11.2		2024-08-13
		26	最终稳定性	家具 家用童床和折叠小床 试验方法 GB/T 43000-2023 6.12		2024-08-13
121	办公家具 办公椅	1	椅子初始测量-腰部支撑高度和凸起高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.1	合格评价中心 认可证书专用章	2024-08-13
		2	椅子初始测量-最大凸起高度(水平方向)	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.1.1		2024-08-13
		3	椅子初始测量-最小凸起高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.1.2		2024-08-13



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			
			(水平方向)			
		4	椅子初始测量-最大支撑高度(垂直方向)	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.1.3		2024-08-13
		5	椅子初始测量-最小支撑高度(垂直方向)	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.1.4		2024-08-13
		6	椅子初始测量-腰部调节机构在垂直方向上的行程	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.1.5		2024-08-13
		7	椅子初始测量-靠背角度、座位倾斜角、座位与靠背间的角度的测量	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.2		2024-08-13
		8	椅子初始测量-靠背和座面角度变化比率的测量	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.1.3		2024-08-13
		9	椅子部件调节到最小位置时的测量-通用条件	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.1		2024-08-13
		10	椅子部件调节	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020		2024-08-13

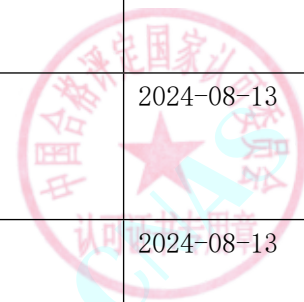


No. CNAS L0128

第 134 页 共 221 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			
			到最小位置时的测量-座位高度和坐高	6.3.2.2		
		11	椅子部件调节到最小位置时的测量-座位深度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.3		2024-08-13
		12	椅子部件调节到最小位置时的测量-靠背高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.4		2024-08-13
		13	椅子部件调节到最小位置时的测量-扶手位置的前部	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.5		2024-08-13
		14	椅子部件调节到最小位置时的测量-扶手后移设置	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.6		2024-08-13
		15	椅子部件调节到最小位置时的测量-扶手高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.7		2024-08-13
		16	椅子部件调节到最小位置时的测量-头/颈	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.2.8		2024-08-13



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			
			枕靠高度和凸起高度			
		17	椅子部件调节到最大位置时的测量- 通用条件	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.1		2024-08-13
		18	椅子部件调节到最大位置时的测量- 座位高度和坐高	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.2		2024-08-13
		19	椅子部件调节到最大位置时的测量- 座位深度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.3		2024-08-13
		20	椅子部件调节到最大位置时的测量- 靠背高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.4		2024-08-13
		21	椅子部件调节到最大位置时的测量- 扶手位置的前部	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.5		2024-08-13
		22	椅子部件调节到最大位置时的测量- 扶手高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.6		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 136 页 共 221 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			
		23	椅子部件调节到最大位置时的测量-头/颈枕靠高度和凸起高度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.3.7		2024-08-13
		24	非 CMD 下的椅子尺寸测量-通用条件	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.1		2024-08-13
		25	非 CMD 下的椅子尺寸测量-座面宽度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.2		2024-08-13
		26	非 CMD 下的椅子尺寸测量-座面深度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.3		2024-08-13
		27	非 CMD 下的椅子尺寸测量-靠背宽度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.4		2024-08-13
		28	非 CMD 下的椅子尺寸测量-靠背水平半径	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.5		2024-08-13
		29	非 CMD 下的椅子尺寸测量-扶手长度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.6		2024-08-13
		30	非 CMD 下的椅子尺寸测量-扶手宽度	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.7		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 137 页 共 221 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			
		31	非CMD下的椅子尺寸测量-臀宽间距	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.8		2024-08-13
		32	非CMD下的椅子尺寸测量-扶手间距	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.9		2024-08-13
		33	非CMD下的椅子尺寸测量-底座最大偏移	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020 6.3.4.10		2024-08-13
122	办公椅	1	最大压力	办公椅体压分布测试方法 QB/T 5618-2021 7, 附录 A.1		2024-08-13
		2	平均压力	办公椅体压分布测试方法 QB/T 5618-2021 7, 附录 A.6		2024-08-13
123	木家具		全部参数	家具产品中重点化学物质管控指南 第1部分: 木家具 GB/T 42996.1—2023		2024-08-13
124	木制柜		全部参数	木制柜 QB/T 2530-2023	可分解芳香胺染料检测地点在长乐路1228号(纤检所)	2024-08-13
125	定制家具		全部参数	定制家具 质量检验及质量评定 GB/T 39390-2023		2024-08-13
126	儿童家具		全部参数	儿童家具 质量检验及质量判定 GB/T 43002-2023		2024-08-13
127	办公家具		全部参数	办公家具 人类工效学要求 QB/T 4668-2014		2024-08-13
128	软体家具		全部参数	家具产品中重点化学物质管控指南 第2部分: 软体家具 GB/T 42996.2-2023		2024-08-13



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			
129	软体家具 沙发		全部参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2023	用料一致性（皮革）、可分解芳香胺染料，耐水洗、耐干洗、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、阻燃剂，纺织面料抗起毛、起球，纺织面料耐磨损，检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）	2024-08-13
130	软体家具 发泡型床垫		部分参数	软体家具 发泡型床垫 QB/T 4839-2023	不测：乳胶芯料成分、抑螨率（功能特性）；起毛起球、乳胶芯料重金属含量，检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）致病菌检测地点在苍梧路 381 号（食化所）	2024-08-13
131	家具表面漆膜	1	耐盐浴	家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T 1950-2024 9		2025-01-09
132	家具表面漆膜	1	耐划痕	家具表面漆膜理化性能试验 第 10 部分：耐划痕测定法 GB/T 4893.10-2024 9		2025-01-09



No. CNAS L0128

第 139 页 共 221 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			
133	家具-桌类	1	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 10357.1-2024 6.2		2025-01-09
		2	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 10357.1-2024 6.3.1		2025-01-09
		3	主桌面长度 >1600 mm 的附加垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.3.2		2025-01-09
		4	延伸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 10357.1-2024 6.3.3		2025-01-09
		5	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 10357.1-2024 6.4.2		2025-01-09
		6	结构强度试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.4.3		2025-01-09
		7	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 10357.1-2024 6.5		2025-01-09
		8	玻璃桌面的垂直冲击试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.6.2		2025-01-09
		9	其他桌面的垂直冲击试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.6.3		2025-01-09
		10	桌面挠度	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.7		2025-01-09
		11	桌用脚轮耐久性试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.8		2025-01-09
		12	跌落测试	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.9		2025-01-09



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	升降机构耐久性试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.10		2025-01-09
		14	折叠式结构耐久性试验	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.11		2025-01-09
		15	其他部件	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2024 6.12		2025-01-09
134	家具-折叠翻靠床	1	打开与合拢	折叠翻靠床 安全要求和试验方法 第2部分：试验方法 GB/T 26172.2-2010 5.3	仅限 GB 28008-2024 指定引用	2025-01-09
		2	折叠装置	折叠翻靠床 安全要求和试验方法 第3部分：试验方法 GB/T 26172.2-2010 5.4	仅限 GB 28008-2024 指定引用	2025-01-09
		3	非故意闭合	折叠翻靠床 安全要求和试验方法 第4部分：试验方法 GB/T 26172.2-2010 5.5.3	仅限 GB 28008-2024 指定引用	2025-01-09
		4	非故意打开	折叠翻靠床 安全要求和试验方法 第5部分：试验方法 GB/T 26172.2-2010 5.5.4	仅限 GB 28008-2024 指定引用	2025-01-09
135	家具	1	甲醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09
		2	乙醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09
		3	丙烯醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09
		4	丙酮	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09
		5	丙醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09
		6	丁烯醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09



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	丁醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		8	苯甲醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		9	异戊醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		10	正戊醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		11	邻-甲苯甲醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		12	间-甲苯甲醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		13	对-甲苯甲醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		14	己醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		15	2,5-二甲基 苯 甲醛	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物 GB/T 42998-2023 7		2025-01-09		
		136	家具床垫	1		通则	家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 6.1	2025-01-09
		2		铺面耐久性		家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 6.2	2025-01-09	
		3		边部耐久性		家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 6.3	2025-01-09	
		4		功能特性/预加载		家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 7.2	2025-01-09	



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	功能特性/载荷/挠度曲线	家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 7.3		2025-01-09
		6	功能特性/高度损失的测定	家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 7.4		2025-01-09
		7	功能特性/硬度值的测定	家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 7.5		2025-01-09
		8	功能特性/硬度等级的计算	家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 7.6		2025-01-09
		9	冲击试验	家具 床垫 功能特性测试方法 GB/T 44438-2024 附录 B		2025-01-09
137	家具		全部参数	家具中有害物质限量 GB 18584-2024	邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点在江月路900号（轻化所）；邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料、多溴联苯、多溴二苯醚检测地点在长乐路1228号（纤检所）。	2025-01-09
138	家具		全部参数	家具结构安全技术规范 GB 28008-2024	电器、开关（家具上的电器）检测地点在苍梧路381号（电家所）	2025-01-09



No. CNAS L0128

第 143 页 共 221 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			
139	家具		全部参数	家具阻燃性能安全技术规范 GB 17927-2024		2025-01-09
140	家具		部分参数	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2024	只测：产品有害物质、产品寿命。多环芳烃、五氯苯酚检测地点在江月路 900 号（轻化所）。	2025-01-09
141	婴幼儿及儿童家具		全部参数	婴幼儿及儿童家具安全技术规范 GB 28007-2024	阻燃性能、包装厚度、抗拉强度、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点在江月路 900 号（轻化所），电气安全检测地点在苍梧路 381 号（电家所），多溴联苯、多溴二苯醚检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）。	2025-01-09
142	实验室家具		全部参数	实验室家具通用技术条件 GB/T 24820-2024		2025-01-09
143	卫浴家具		全部参数	卫浴家具通用技术条件 GB/T 24977-2024	塑料件-耐老化性检测地点在江月	2025-01-09



No. CNAS L0128

第 144 页 共 221 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			
					路 900 号 (轻化所)	
144	玻璃家具		全部参数	玻璃家具通用技术条件 GB/T 32446-2024	邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点在江月路 900 号 (轻化所); 邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料、多溴联苯、多溴二苯醚检测地点在长乐路 1228 号 (纤检所)。	2025-01-09
145	智能家具		部分参数	智能家具通用技术要求 GB/T 43814-2024	不测: 光生物安全中 GB/T 30117.3, IEC 62471:2006、信息安全和传感模块中 5.10.2-5.10.8。基本性能-电子部件机械强度试验在江月路 900 号 (电家所) 噪声、电气	2025-01-09



No. CNAS L0128

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			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
146	适老家具		部分参数	适老家具 通用技术要求 GB/T 44437-2024	不测：智能语音交互功能，信息安全。纺织面料-起毛起球，纺织面料-耐磨性，纺织面料-耐尿渍色牢度，纺织面料-耐水洗色牢度，纺织面料耐干洗色牢度，纺织面料-水洗尺寸变化率，纺织面料-防水性能，纺织面料-耐静水压检测	2025-01-09



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		
147	户外家具-桌椅类		全部参数	户外家具 桌椅类通用技术条件 GB/T 28478-2024	地点在长乐路1228号（纤检所）。电气安全检测地点在苍梧路381号（电家所）。电磁兼容性检测地点在江月路900号（电家所）	2025-01-09
148	家用婴幼儿护理台		全部参数	家用婴幼儿护理台 QB/T 5963-2023	阻燃性能、包装厚度、检测地点在江月路900号（轻化所）	2025-01-09
149	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	只测：有害物质	2025-01-09
150	婴幼儿用床边围栏		部分参数	婴幼儿用床边围栏 QB/T 5866-2023	只测：有害物质限量	2025-01-09
151	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	只测：有害物质限量及安全要求	2025-01-09
152	软体家具	1	甲醛	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.2		2025-05-28



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	苯	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		3	甲苯	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		4	二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		5	1,4-二氯苯	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		6	苯乙烯	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		7	乙苯	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		8	三氯甲烷	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		9	四氯乙烯	软体家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39764-2021 7.5.4		2025-05-28
		153	家具部件	1		甲醛
2	苯			家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4	2025-05-28	
3	甲苯			家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4	2025-05-28	
4	二甲苯			家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4	2025-05-28	



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	乙苯	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4		2025-05-28
		6	三甲苯	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4		2025-05-28
		7	苯乙烯	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4		2025-05-28
		8	二氯苯	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4		2025-05-28
		9	三氯甲烷	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4		2025-05-28
		10	四氯乙烯	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法 GB/T 39939-2021 7.3.4		2025-05-28
154	木家具		全部参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2024	电气安全检测地点在苍梧路 381 号（电家所），邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点：江月路 900 号（轻化所），多溴联苯、多溴二苯醚检测地点：长乐路 1228 号（纤检所）。	2025-05-28
155	金属家具		全部参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2024	安全性能-产品中的电气部分检测	2025-05-28



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		
156	金属家具		全部参数	家具 质量检验及质量评定 第 2 部分：金属家具 QB/T 1951.2-2024	地点在苍梧路 381 号（电家所），邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点：江月路 900 号（轻化所），多溴联苯、多溴二苯醚检测地点：长乐路 1228 号（纤检所）。 电器安全检测地点在苍梧路 381 号（电家所），邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点：江月路 900 号（轻化所），多溴联苯、多溴二苯醚检测地点：长乐路 1228 号（纤检所）。	2025-05-28
157	餐桌餐椅		全部参数	餐桌餐椅 GB/T 24821-2024	电气安全、电磁兼容检测地点在苍梧路 381 号	2025-05-28



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		
158	智能床		全部参数	智能床 GB/T 45231-2025	（电家所），邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点：江月路 900 号（轻化所），多溴联苯、多溴二苯醚检测地点：长乐路 1228 号（纤检所）。 电气安全检测地点在苍梧路 381 号（电家所），邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香胺染料检测地点：江月路 900 号（轻化所），多溴联苯、多溴二苯醚检测地点：长乐路 1228 号（纤检所）。	2025-05-28
159	木质骨灰盒		部分参数	木质骨灰盒通用技术条件 GB/T 23288-2023	不测：胶黏剂、涂料，邻苯二甲酸酯、多环芳烃、可分解芳香	2025-05-28



No. CNAS L0128

第 151 页 共 221 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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
160	软体家具 发泡型床垫		部分参数	软体家具 发泡型床垫 QB/T 4839-2023	只测:乳胶芯料成分, 检测地点在长乐路 1228 号 (纤检所)	2025-05-28
161	家具力学性能试验-椅凳类	1	一般椅凳-座面与椅背加载点的确定	家具力学性能试验 第 3 部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.2		2026-01-21
		2	一般椅凳-椅背角度的测定	家具力学性能试验 第 3 部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.3		2026-01-21
		3	一般椅凳-座面和椅背静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.4		2026-01-21
		4	一般椅凳-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 10357.3-2025 6.5		2026-01-21
		5	一般椅凳-椅背垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第 3 部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.6		2026-01-21



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	一般椅凳-椅背水平前向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.7		2026-01-21
		7	一般椅凳-脚部支托静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.8		2026-01-21
		8	一般椅凳-腿部支托静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.9		2026-01-21
		9	一般椅凳-扶手侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.10		2026-01-21
		10	一般椅凳-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 10357.3-2025 6.11		2026-01-21
		11	一般椅凳-头部支托静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.12		2026-01-21
		12	一般椅凳-扶手垂直向上静载荷试验-使用者坐在椅子上仍能移动的试件	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.13.1		2026-01-21
		13	一般椅凳-扶手垂直向上静载荷试验-叠放试	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.13.2		2026-01-21



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			
		14	一般椅凳-附加写字板垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.14		2026-01-21
		15	一般椅凳-椅凳腿前向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.15		2026-01-21
		16	一般椅凳-椅凳腿侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.16		2026-01-21
		17	一般椅凳-座面和椅背联合耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.17		2026-01-21
		18	一般椅凳-椅凳前边沿耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.18		2026-01-21
		19	一般椅凳-多级档位椅背耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.19		2026-01-21
		20	一般椅凳-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 10357.3-2025 6.20		2026-01-21
		21	一般椅凳-脚部支托耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.21		2026-01-21
		22	一般椅凳-附加	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性		2026-01-21



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			
			写字板耐久性试验	GB/T 10357.3-2025 6.22		
		23	一般椅凳-座面可翻起的椅凳耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.23		2026-01-21
		24	一般椅凳-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 10357.3-2025 6.24		2026-01-21
		25	一般椅凳-椅背和椅凳冲击试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.25		2026-01-21
		26	一般椅凳-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 10357.3-2025 6.26		2026-01-21
		27	一般椅凳-跌落试验-多座位坐具跌落试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.27.1		2026-01-21
		28	一般椅凳-跌落试验-叠放试件跌落试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.27.2		2026-01-21
		29	一般椅凳-跌落试验-从桌面高度跌落试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.27.3		2026-01-21
		30	一般椅凳-跌落试验-后向跌落试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.27.4		2026-01-21
		31	一般椅凳-脚轮耐久性试验-全	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.28.1		2026-01-21



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			
			部椅凳腿均配备脚轮的试件			
		32	一般椅凳-脚轮持久性试验-椅凳腿和脚轮结合的试件	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.28.2		2026-01-21
		33	一般椅凳-独柱坐具座面持久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 6.29		2026-01-21
		34	躺椅-通用座面和椅背静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 7.2.1		2026-01-21
		35	躺椅-腿部支托附加静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 7.2.2		2026-01-21
		36	躺椅-通用座面和椅背持久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 7.3.1		2026-01-21
		37	躺椅-座面附加持久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 7.3.2		2026-01-21
		38	躺椅-椅背持久性试验	家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 7.4		2026-01-21
		39	躺椅-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 10357.3-2025 7.5		2026-01-21



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			
162	家具力学性能试验-桌类	40	躺椅-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 10357.3-2025 7.6		2026-01-21
		41	躺椅-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 10357.3-2025 7.7		2026-01-21
		42	躺椅-可移动躺椅抬升试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2025 7.8		2026-01-21
		1	垂直加载稳定性试验-桌面高度小于等于950mm的试件	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025 6.2.2		2026-01-21
		2	垂直加载稳定性试验-桌面高度大于950mm的试件	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025 6.2.3		2026-01-21
		3	带有推拉构件的桌稳定性试验	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2025 6.3		2026-01-21
		4	可支撑遮阳伞的桌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 10357.7-2025 6.4		2026-01-21
		5	带脚轮的桌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 10357.7-2025 6.5		2026-01-21
		6	高桌台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 10357.7-2025 6.6		2026-01-21



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			
163	厨房家具		部分参数	厨房家具 QB/T 2531-2025	不测：安全要求—阻燃性能	2026-01-21
164	家用轮椅床		部分参数	家用轮椅床 GB/T 46025-2025	不测：轮椅模式稳定性。	2026-01-21
165	坐便椅		部分参数	坐便椅 GB/T 24434-2025	不测：扶手静载强度试验、脚托静载强度试验、座椅耐冲击试验、靠背耐冲击试验、支架耐久性试验	2026-01-21
166	交通等候室公共座椅		部分参数	交通等候室公共座椅 QB/T 8153-2025	不测：公共座椅燃烧性能、充电装置安全	2026-01-21
167	茶几		全部参数	茶几 QB/T 4467-2025		2026-01-21
168	会展用拆装桌		全部参数	会展用拆装桌 QB/T 4936-2025		2026-01-21
169	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 26706-2025	不测：抑螨功能。	2026-01-21
170	智能床垫		部分参数	智能床垫 GB/T 46272-2025	不测：抑螨功能。	2026-01-21
171	中小學生午休课桌椅		全部参数	中小學生午休课桌椅通用技术要求 GB/T 46016-2025		2026-01-21
九、家具配件及辅料						



No. CNAS L0128

第 158 页 共 221 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			
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		2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		7	硬度	软质泡沫聚合材料 硬度的测定（压陷法） GB/T 10807-2006 7		2024-08-13
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	2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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 2406.1-2008 7		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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)	2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		3	色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 6		2024-08-13
		4	耐汗渍	纺织品 耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013 7		2024-08-13
		5	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009 8		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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 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		2024-08-13 2024-08-13



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			
				皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005 5	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	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		2024-08-13
		4	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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	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		2024-08-13
		6	摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991 7		2024-08-13
		7	碱性汗液	皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999(2017) 6		2024-08-13
		8	色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001(2017) 7		2024-08-13
		9	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005(2017) 6		2024-08-13
		10	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 双边撕裂 QB/T 2711-2005(2017) 6		2024-08-13
		11	pH 值	皮革 化学试验 pH 值的测定 QB/T 2724-2018 8		2024-08-13
		12	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）	2024-08-13
		13	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		2024-08-13
		14	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		2024-08-13



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	金属拉链	1	平拉强力	金属拉链 QB/T 2171-2014 7.2.1		2024-08-13
		2	拉合轻滑度	金属拉链 QB/T 2171-2014 7.2.2		2024-08-13
10	注塑拉链	1	平拉强力	注塑拉链 QB/T 2172-2014 7.2.1		2024-08-13
		2	拉合轻滑度	注塑拉链 QB/T 2172-2014 7.2.2		2024-08-13
11	尼龙拉链	1	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 7.2.1		2024-08-13
		2	拉合轻滑度	尼龙拉链 QB/T 2173-2014 7.2.2		2024-08-13
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、恒定负荷反复压陷疲劳性能	2024-08-13
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）	2024-08-13
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	2024-08-13



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		
15	皮革和毛皮		全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006	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）	2024-08-13
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	可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号（轻化所）	2024-08-13
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）	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）	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 163 页 共 221 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			
18	家具用高分子材料台面		部分参数	家具用高分子材料台面 GB/T 26696-2011	不测：高分子主要成分分析、主要填料成分分析	2024-08-13
19	家具用高强度装饰台面		全部参数	家具用高强度装饰台面 QB/T 4456-2013 (2017)		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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)		2024-08-13
24	家具抽屉导轨		全部参数	家具五金 抽屉导轨 QB/T 2454-2013 (2017)		2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
27	床垫用棕纤维丝		全部参数	床垫用棕纤维丝 QB/T 4457-2013 (2017)		2024-08-13
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）、外观质量、耐高低温性	2024-08-13



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、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。	2024-08-13
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	2024-08-13
31	转椅底盘		全部参数	转椅底盘 QB/T 5619-2021		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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、温湿度敏感指数、燃烧性能	2024-08-13
35	通用软质聚氨酯泡沫塑料		部分参数	通用软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2023	不测：气味等级、燃烧性能。甲醛散发、撕裂	2024-08-13



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			
					强力检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）	
36	办公椅用脚轮		部分参数	办公椅用脚轮 QB/T 5224-2018	只测：滚动阻力、旋转阻力、制动性能、静载荷	2025-01-09
37	家具用脚轮		部分参数	家具用脚轮 QB/T 4765-2014	只测：动载荷、滚动阻力、旋转阻力	2025-01-09
38	乳胶垫		部分参数	乳胶垫 HG/T 5836-2021	只测：垫芯材料成分，检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）	2025-05-28
39	乳胶枕头		部分参数	乳胶枕头 HG/T 5644-2019	只测：枕头芯材料成分，检测地点在长乐路 1228 号（纤检所）	2025-05-28
40	皮革	1	色牢度试验	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021 7		2025-05-28
41	纺织品	1	色牢度试验	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2024 8		2025-05-28
42	家具用实木复合板		全部参数	家具用实木复合板通用技术条件 GB/T 46014-2025		2026-01-21
43	家具用封边条		全部参数	家具用封边条 QB/T 4463-2025		2026-01-21



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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		10	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 4、5、6	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		11	密度	木材密度测定方法 GB/T 1933-2009 5、6、7	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	木材名称	红木 GB/T 18107-2017 6		2024-08-13
		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	2024-08-13
2	沉香		全部参数	沉香 LY/T 2904-2017		2024-08-13
3	木制珠串		全部参数	木制珠串 LY/T 2872-2017		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.3	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.5	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4	仅限指定标准引用时使用，只做方法一	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	2h 沸水煮后内胶合（结合）强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.12	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 171 页 共 221 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			
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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			
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		52	静曲强度	木基板 抗弯弹性模量和抗弯强度的测定 BS EN 310:1993 5、6、7		2024-08-13
		53	弹性模量	木基板 抗弯弹性模量和抗弯强度的测定 BS EN 310:1993 5、6、7		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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			
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.39	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
4	结构用人造板	1	含水率	木结构 试验方法 木基护墙板机械特性的测定 BS EN 789:2004 6.3		2024-08-13
		2	密度	木结构 试验方法 木基护墙板机械特性的测定 BS EN 789:2004 6.4		2024-08-13
		3	抗弯强度	木结构 试验方法 木基护墙板机械特性的测定 BS EN 789:2004 7		2024-08-13
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+A1-2015 5.1		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 175 页 共 221 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			
		2	弹性模量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986-2004+A1-2015 5.2		2024-08-13
		3	胶合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记 BS EN 13986-2004+A1-2015 5.3		2024-08-13
		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+A1-2015 5.4		2024-08-13
		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+A1-2015 5.5		2024-08-13
		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+A1-2015 5.6		2024-08-13
		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+A1-2015 5.7		2024-08-13
		6	集成材	1		浸渍剥离
2	煮沸剥离			集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.3		2024-08-13
3	剪切试验			集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.5		2024-08-13
4	表面抗开裂			集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.6		2024-08-13
5	抗弯性能			集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.7		2024-08-13
6	甲醛释放量			集成材理化性能试验方法 LY/T 1927-2010 4.8		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	静曲强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.8	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	表面结合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.9	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	尺寸稳定性	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.16	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
8	浸渍胶膜纸饰面人造板	1	外观质量	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	表面胶合强度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.3.8	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	耐光色牢度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.3.19	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
12	普通胶合板		全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		2024-08-13
13	细木工板		全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016		2024-08-13
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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
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：短跨距剪切方、集中载荷、集装箱底部强度	2024-08-13
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		2024-08-13
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)		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13
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		2024-08-13
22	刨花板		全部参数	刨花板 GB/T 4897-2015		2024-08-13
23	定向刨花板		全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010		2024-08-13
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	2024-08-13



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	
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		2024-08-13
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 及第1号修改单(国家标准化管理委员会2022年第8号)		2024-08-13
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)	2024-08-13
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	2024-08-13
29	铜箔、铝箔饰面人造板		部分参数	铜箔、铝箔饰面人造板 LY/T 1983-2011	不测: 难燃性	2024-08-13
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		2024-08-13
31	非结构用集成材		全部参数	非结构用集成材 LY/T 1787-2016		2024-08-13
32	非结构用指接材		全部参数	非结构用指接材 GB/T 21140-2017		2024-08-13
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	2024-08-13
34	重组装饰单板		全部参数	重组装饰单板 LY/T 1654-2006(2010)		2024-08-13
35	人造板	1	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.2		2024-08-13



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	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.2		2024-08-13
		3	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.3		2024-08-13
		4	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.4		2024-08-13
		5	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.5		2024-08-13
		6	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022 4.6		2024-08-13
		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
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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			
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		50	甲醛释放量-1m³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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
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	2024-08-13



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		
41	组合式包装箱用胶合板		部分参数	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021	不测：铅、镉、汞、六价铬总含量	2024-08-13
42	人造板及其制品	1	挥发性有机化合物释放量	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 29899-2024 7		2025-01-09
43	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 7911-2024	不测：耐人工老化、耐候性、耐辐射热、耐小球冲击、可成型性、抗起泡性、防静电性能、阻燃性能	2025-01-09
44	地板基材用纤维板		全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023		2025-01-09
45	人造板	1	重金属含量	人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定		2025-05-28



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			
				GB/T 40493-2021 8		
46	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 35601-2024	只测：品质属性	2025-05-28
47	人造板及其制品		全部参数	人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 GB/T 44690-2024		2025-05-28
48	人造板及其制品		全部参数	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量 GB 18580-2025		2026-01-21
49	采暖用人造板及其制品		全部参数	采暖用人造板及其制品中甲醛释放量限量 T/CNFPIA 1003-2022		2026-01-21
50	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 34722-2025		2026-01-21
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		2024-08-13
		2	产烟量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 7		2024-08-13
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	2024-08-13
		2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007 7		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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		2024-08-13
		2	外观质量	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.2		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		9	木材名称	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 3.4		2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	规格尺寸与偏差	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	含水率	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	漆板表面耐磨	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	漆膜附着力	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.3	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		6	漆膜硬度	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	表面耐污染	实木复合地板 GB/T 18103-2000 6.3.7	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		2	外观质量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		3	静曲强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.5	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		4	内结合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.6	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		5	含水率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.3	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		6	密度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13



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	吸水厚度膨胀率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		8	表面耐冷热循环	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.9	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		9	尺寸稳定性	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.10	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		10	表面耐磨	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.11	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		11	表面耐龟裂	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.15	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		12	抗冲击	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.16	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		13	耐光色牢度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007 6.3.18	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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		2024-08-13
		2	厚度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4.2		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	平面度	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 4.4		2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
13	实木复合地板		全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2013	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
16	仿古木质地板		全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020		2024-08-13
17	木质拼花地板		全部参数	木质拼花地板 LY/T 3131-2019		2024-08-13
18	竹集成材地板		全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		2024-08-13
19	实木集成地板		全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011		2024-08-13
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)		2024-08-13
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)		2024-08-13
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		2024-08-13
23	直接印刷木地		全部参数	直接印刷木地板 LY/T 1986-2011		2024-08-13



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			
	板					
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。	2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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		2024-08-13
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	2024-08-13
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、邻苯二甲酸酯总量。	2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
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。	2024-08-13
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、邻苯二甲酸丁基苯基酯、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、耐污染、耐磨性、加热尺寸变	2024-08-13

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

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			
					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。	2024-08-13
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、平开门抗静扭曲性能、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）	2024-08-13
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、反复启闭可靠性	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 193 页 共 221 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			
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）	2024-08-13
36	木质门		全部参数	木质门 WB/T 1024-2006		2024-08-13
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	2024-08-13
38	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	2024-08-13
39	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。	2024-08-13
40	竹砧板		全部参数	竹砧板 GB/T 38742-2020		2024-08-13
41	实木复合地板		全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022		2024-08-13
42	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（轻化所）。	2024-08-13
43	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。	2024-08-13



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		
44	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	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）  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）	2024-08-13
45	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 3383-2024		2025-05-28
46	实木集成地板		全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2024		2025-05-28
47	木门窗		部分参数	木门窗通用技术要求 GB/T 29498-2024	不测：隔热性 能、耐火完整 性、采光性能、 反复启闭耐久性 能、启闭力、木 门耐软重物撞击 性能、耐垂直载 荷性能、抗静扭 曲性能、抗大力 关闭性能、抗湿 度性能试验、扇	2025-05-28



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			
					两侧抗变形性能试验	
建设工程与建材						
中国合格评定国家认可委员会						
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		2024-08-13
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	2024-08-13
3	室内装饰装修材料	1	污染物释放特性参数	室内绿色装饰装修选材评价体系 GB/T 39126-2020 附录 C		2024-08-13
4	家具中有害物质	1	放射性	家具中有害物质 放射性的测定 GB/T 38724-2020		2024-08-13
十四、水泥						
1	水泥	1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3, 6.4		2024-08-13
二十二、建设工程						
1	洁净室	1	高效过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D	只用：D.2 光度计法	2026-01-21
		2	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1	非单向流洁净室 只用：风量罩法	2026-01-21
		3	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2026-01-21
		4	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2026-01-21



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	单向流洁净室 截面风速不均 匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 3		2026-01-21		
		6	悬浮粒子	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 4	只用：光学粒子 计数器法 不测：粒径 0.1 μm、0.2 μm，大于 5 μm 的大微粒	2026-01-21		
		7	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		2026-01-21		
		8	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 6		2026-01-21		
		9	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 7		2026-01-21		
		10	悬浮微生物 (浮游菌、沉 降菌、表面染 菌密度)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8	微生物培养在平 庄西路 3086 号进 行。沉降菌不用 SDA 培养；表面染 菌密度只用接触 皿采样法	2026-01-21		
		11	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 11		2026-01-21		
		12	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12	不用气流流向、 流线平行性	2026-01-21		
		2	药品包装材料 生产厂房洁净 室（区）	1	温度	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（1）		2026-01-21
				2	相对湿度	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法		2026-01-21



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			
				YBB00412004-2015 测试法（1）		
		3	换气次数	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（2）	只用：风量罩法	2026-01-21
		4	截面平均风速	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（3）		2026-01-21
		5	压差	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（5）	只用：数字式微压差计法	2026-01-21
		6	压差梯度	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（5）	只用：数字式微压差计法	2026-01-21
		7	悬浮粒子	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（6）		2026-01-21
		8	浮游菌	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（7）	微生物培养在平庄西路 3086 号进行	2026-01-21
		9	沉降菌	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（8）	微生物培养在平庄西路 3086 号进行	2026-01-21
		10	照度	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 测试法（9）		2026-01-21
3	电子工业洁净厂房	1	风量	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1	不用风口法、风管法	2026-01-21
		2	风速	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		2026-01-21
		3	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.2		2026-01-21



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	悬浮粒子	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.4	不测：粒径 0.1 $\mu\text{m}$ 和 0.2 $\mu\text{m}$	2026-01-21
		5	气流流型	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.5	不用示踪线法	2026-01-21
		6	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		2026-01-21
		7	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		2026-01-21
		8	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.8		2026-01-21
		9	自净时间	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.10		2026-01-21
4	II级生物安全柜、单向流解剖台	1	垂直气流平均风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.4		2026-01-21
5	洁净室及相关受控环境	1	空气洁净等级（悬浮粒子）	洁净室及相关受控环境 第1部分：用粒子浓度确定空气洁净度等级 ISO 14644-1:2015	不测：粒径 0.1 $\mu\text{m}$ 和 0.2 $\mu\text{m}$	2026-01-21
6	洁净室及相关受控环境	1	压差	洁净室及相关受控环境 第3部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 4.2.1, B.1		2026-01-21
		2	气流	洁净室及相关受控环境 第3部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 4.2.2, B.2		2026-01-21
		3	气流方向测试与可视化	洁净室及相关受控环境 第3部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 4.2.3, B.3	只测：用图像处理技术进行气流可视化	2026-01-21
		4	自净测试	洁净室及相关受控环境 第3部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 4.2.4, B.4		2026-01-21
		5	温度	洁净室及相关受控环境 第3部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 4.2.5, B.5		2026-01-21



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	温度	热环境人类工效学-测定物理量的方法 ISO 7726:1998	仅被 ISO 14644-3:2019 引用	2026-01-21
		7	相对湿度	洁净室及相关受控环境 第3部分: 试验方法 ISO 7726:1998	仅被 ISO 14644-3:2019 引用	2026-01-21
		8	已安装的空气过滤器泄漏	洁净室及相关受控环境 第3部分: 试验方法 ISO 14644-3:2019 4.2.7, B.7	只用气溶胶光度计法	2026-01-21
7	医药工业洁净室(区)	1	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2026-01-21
8	医药工业洁净室(区)	1	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	微生物培养在平庄西路 3086 号进行	2026-01-21
9	医药工业洁净室(区)	1	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	微生物培养在平庄西路 3086 号进行	2026-01-21
10	I、II级生物安全柜、开敞式解剖台	1	工作窗口气流流向	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.5		2026-01-21
11	I、II级生物安全柜、开敞式解剖台	1	工作窗口气流平均速度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.6	只用风量罩检测法、风速仪间接检测法	2026-01-21
12	II级和III级生物安全柜、动物隔离设备、解剖台	1	工作区洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7	不测: 0.1 μm 和 0.2 μm 粒子	2026-01-21
13	生物安全柜、动物隔离设备	1	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.8		2026-01-21



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					
14	生物安全柜、动物隔离设备等	1	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.9		2026-01-21
15	生物安全柜、动物隔离设备等	1	高效过滤器的检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.10	只用光度计法	2026-01-21
16	Ⅲ级生物安全柜、动物隔离设备、IVC、手套箱式解剖台	1	箱体送风量	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.11		2026-01-21
17	Ⅲ级生物安全柜和动物隔离设备	1	箱体静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.12		2026-01-21
18	Ⅲ级生物安全柜、动物隔离设备、手套箱式解剖台	1	箱体严密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.13		2026-01-21
19	生物安全柜、动物隔离设备等	1	手套口风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.14		2026-01-21
十五、骨料						
1	建设用砂		部分参数	建设用砂 GB/T 14684-2022	只测：含泥量、泥块含量	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 201 页 共 221 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			
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，只测 120MPa 以内	2024-08-13
		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，只测 120MPa 以内	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
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，压缩强度只测 120MPa 以内	2024-08-13
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，压缩强度只测 120MPa 以内	2024-08-13
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、	2024-08-13



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		
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		2024-08-13
				陶瓷砖-第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 4		2024-08-13
		2	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 4		2024-08-13
		3	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 5		2024-08-13
		4	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第2部分：尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 6		2024-08-13
		5	直角度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验		2024-08-13



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			
				GB/T 3810.2-2016 6		
				陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 7		2024-08-13
		6	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第2部分:尺寸和表面质量的检验 ISO 10545-2:2018 (E) 8		2024-08-13
		7	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		2024-08-13
		8	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		2024-08-13
		9	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		2024-08-13
		10	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		2024-08-13
		11	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		2024-08-13
		12	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		2024-08-13
				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)		2024-08-13
		13	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 ISO 10545-4:2019 (E)		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
中国合格评定国家认可委员会 附件		14	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第 4 部分: 断裂模数和破坏强度的测定 ISO 10545-4:2019 (E)		2024-08-13
		15	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		2024-08-13
		16	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第 6 部分: 无釉砖耐磨深度的测定 ISO 10545-6:2010 (E)		2024-08-13
		17	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第 7 部分: 有釉砖表面耐磨性的测定 ISO 10545-7:1996 (E)		2024-08-13
		18	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		2024-08-13
		19	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	2024-08-13
		20	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		2024-08-13
21	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		2024-08-13		
		陶瓷砖-第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定 ISO 10545-11:1994 (E)		2024-08-13		
22	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		2024-08-13		



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			
				陶瓷砖-第 12 部分:抗冻性的测定 ISO 10545-12:1995/Cor. 1:1997 (E)		2024-08-13
		23	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第 13 部分:耐化学腐蚀性的测定 ISO 10545-13:2016 (E)		2024-08-13
		24	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第 14 部分:耐污染性的测定 ISO 10545-14:2015 (E)		2024-08-13
		25	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		2024-08-13
				陶瓷砖-第 15 部分:铅和镉溶出量的测定 ISO 10545-15:2021 (E)		2024-08-13
		26	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		2024-08-13
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。	2024-08-13
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	2024-08-13
十八、防水材料						
1	建筑防水卷材	1	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		2024-08-13



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			
				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		2024-08-13
2	硫化橡胶或热塑性橡胶	1	耐液体	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010	只测：阀门用非金属材料	2024-08-13
十九、建筑物保温材料						
1	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	仅限绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）。	2024-08-13
2	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	2024-08-13
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 HJ 583-2010		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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)		2024-08-13
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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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		2024-08-13



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	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	2024-08-13
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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		4	细颗粒物 PM <sub>2.5</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 6		2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13



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	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	2024-08-13
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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
7	建筑室内空气	1	氡	建筑室内空气中氡检测方法标准 T/CECS 569-2019	只用: 泵吸闪烁室法	2024-08-13
8	民用建筑工程室内环境	1	氡	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	2024-08-13
		2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		5	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录E		2024-08-13
9	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	2024-08-13



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		三氯乙烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、正己烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、苯、四氯化碳、环己烷、1,2-二氯丙烷、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、甲苯、一氯二溴甲烷、1,2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、对（间）二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、对-甲乙苯、均三甲苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、邻二氯苯、1,4-二氯苯、	



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			
					1,2,4-三氯苯、六氯-1,3-丁二烯	
10	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	2024-08-13
11	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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	2024-08-13
		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		2024-08-13
		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	2024-08-13
12	压缩空气	1	悬浮油含量	压缩空气 第2部分：悬浮油含量测量方法 GB/T 13277.2-2015 附录C	只测：检油管法	2024-08-13



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			
				压缩空气 污染物测量 第 2 部分：悬浮油含量 ISO 8573-2-2018 附录 E	只测：检油管法	2024-08-13
		2	湿度（压力露点）	压缩空气 第 3 部分：湿度测量方法 GB/T 13277.3-2015	只测：阻抗法、化学反应法	2024-08-13
				一般用途压缩空气 第 3 部分：湿度测定方法 ISO 8573-3:1999	只测：阻抗法、化学反应法	2024-08-13
		3	固体颗粒	压缩空气 第 4 部分：固体颗粒测量方法 GB/T 13277.4-2015	只测：激光粒子计数器法	2024-08-13
		4	颗粒含量	压缩空气 污染物测量 第 4 部分：颗粒含量 ISO 8573-4-2019	只测：激光粒子计数器法	2024-08-13
		5	活性微生物	压缩空气 第 7 部分：活性微生物含量测量方法 GB/T 13277.7-2021	只测：细菌、酵母菌、真菌；只做采样，微生物分析在苍梧路 381 号	2024-08-13
			压缩空气 第 7 部分：活微生物污染物含量的测试方法 ISO 8573-7-2003	只测：细菌、酵母菌、真菌；只做采样，微生物分析在苍梧路 381 号	2024-08-13	
13	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		2024-08-13
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A	只测：靛酚蓝分光光度法	2024-08-13
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A、附录 C		2024-08-13



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	空气净化用竹炭		全部参数	空气净化用竹炭 GB/T 26900-2011		2024-08-13
15	蒸汽	1	不凝性气体含量	灭菌-蒸汽灭菌器-大型灭菌器 EN 285:2015+A1 21.1		2025-01-09
		2	干度	灭菌-蒸汽灭菌器-大型灭菌器 EN 285:2015+A1 21.2		2025-01-09
		3	过热度	灭菌-蒸汽灭菌器-大型灭菌器 EN 285:2015+A1 21.3		2025-01-09
		4	不凝性气体含量	灭菌-蒸汽灭菌器-大型灭菌器 BS EN 285:2015+A1:2021 21.1		2025-01-09
		5	干度	灭菌-蒸汽灭菌器-大型灭菌器 BS EN 285:2015+A1:2021 21.2		2025-01-09
		6	过热度	灭菌-蒸汽灭菌器-大型灭菌器 BS EN 285:2015+A1:2021 21.3		2025-01-09
16	生物安全柜	1	高效空气过滤器完整性	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.2		2026-01-21
		2	噪声	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.3		2026-01-21
		3	照度	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.4		2026-01-21
		4	下降气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.7		2026-01-21
		5	流入气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.8	不测：II级B2型生物安全柜、III级生物安全柜的风速仪法	2026-01-21
		6	气流模式	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.9		2026-01-21



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	温升	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.10		2026-01-21
17	医用洁净工作台	1	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.1		2026-01-21
		2	噪声	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2026-01-21
		3	照度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.3		2026-01-21
		4	气流流速	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.6		2026-01-21
		5	气流模式	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.7		2026-01-21
		6	洁净度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.8		2026-01-21
		7	温升	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.10		2026-01-21
		8	紫外照度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.11		2026-01-21
18	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2026-01-21
		2	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2026-01-21
		3	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2026-01-21
		4	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2026-01-21
		5	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2026-01-21
19	小型压力蒸汽灭菌器	1	饱和蒸汽温度与时间	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.11		2026-01-21



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			
20	传递窗	1	洁净度	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.3		2026-01-21
		2	压差	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.5		2026-01-21
		3	噪声	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.6		2026-01-21
21	医用冷冻保存箱	1	特性点温度	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.1		2026-01-21
		2	温度均匀度	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.2		2026-01-21
		3	温度波动度	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.3		2026-01-21
		4	降温时间	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.4		2026-01-21
		5	开门恢复时间	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.5		2026-01-21
		6	温度显示及记录	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.7		2026-01-21
		7	报警功能	医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021 6.4.8		2026-01-21
22	医用冷藏箱	1	储藏温度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.4.1		2026-01-21
		2	降温时间	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.4.2		2026-01-21
		3	温度均匀度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.4.4		2026-01-21
		4	温度波动度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.4.5		2026-01-21
		5	显示温度偏差	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.4.6		2026-01-21



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	开关门显示温度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.4.7		2026-01-21
		7	温度监控	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.7		2026-01-21
		8	断电报警	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 6.8		2026-01-21
23	生化培养箱	1	最低工作温度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.5.1		2026-01-21
		2	最高工作温度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.5.3		2026-01-21
		3	温度波动度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.6		2026-01-21
		4	温度均匀度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.7		2026-01-21
		5	降温时间	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.8		2026-01-21
		6	升温时间	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.9		2026-01-21
24	低温保存箱	1	特性点温度	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.1		2026-01-21
		2	温度均匀度	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.2		2026-01-21
		3	温度波动度	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.3		2026-01-21
		4	降温时间	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.4		2026-01-21
		5	开门恢复时间	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.5		2026-01-21
		6	保温时间	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.7		2026-01-21



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	温度显示及记录	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.8		2026-01-21
		8	报警功能	低温保存箱 GB/T 20154-2024 6.6.9		2026-01-21
25	温度试验设备	1	温度偏差	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1		2026-01-21
		2	温度波动度	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.2		2026-01-21
		3	温度均匀度	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.3		2026-01-21
		4	温度指示误差	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.4		2026-01-21
26	热风循环烘箱	1	空载热分布	热风循环烘箱 JB/T 20033-2011 5.3.12, 附录 A		2026-01-21
27	冷库	1	库内（冷间）空气温度	冷库热工性能试验方法 第1部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013 6.1		2026-01-21
		2	相对湿度	冷库热工性能试验方法 第1部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013 6.4		2026-01-21
28	公共场所	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 4.2	只用：数显式温度计法	2026-01-21
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 5.1	只用：电阻电容法	2026-01-21
		3	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6		2026-01-21
		4	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7	只用：示踪气体法、风管法	2026-01-21



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	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标 GB/T 18204.1-2025 9		2026-01-21
		6	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标 GB/T 18204.1-2025 11		2026-01-21
		7	氩	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标 GB/T 18204.1-2025 16	只用:连续测量法的闪烁室法	2026-01-21
		8	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 4.1	只用:不分光红外分析法	2026-01-21
		9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 5.1	只用:不分光红外分析法	2026-01-21
		10	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8	只用:AHMT分光光度法、酚试剂分光光度法	2026-01-21
		11	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 9	只用:靛酚蓝分光光度法	2026-01-21
		12	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 10		2026-01-21
		13	苯	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 11	只用:固体吸附-热解吸-气相色谱法	2026-01-21
		14	甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 11	只用:固体吸附-热解吸-气相色谱法	2026-01-21
		15	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 11	只用:固体吸附-热解吸-气相色谱法	2026-01-21



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	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 12.2	只用：靛蓝二磺酸钠分光光度法	2026-01-21
二十一、产品有害物质 <b>中国合格评定国家认可委员会</b>						
1	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限量 GB 18587-2001 附件	不测：苯乙烯	2024-08-13
2	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、总挥发性有机化合物、放射性核素	2024-08-13
3	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		2024-08-13



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证