

名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

地址：上海市奉贤区平庄西路 3086 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、家具						
1	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
		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	桌面水平静载荷试验	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



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			
		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	独脚桌垂直耐久性试验	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
2	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
		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



No. CNAS L0128

第 2 页 共 13 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			
		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验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.2		2024-08-13
		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



序号	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	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	会	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
		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
3	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



序号	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	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
		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	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



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			或猛开试验			
16	移门和侧向启闭的卷门的耐久性试验			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	上铰链翻门的猛关试验			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	垂直启闭的卷门耐久性试验			家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 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
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	连锁装置试验			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



序号	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	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	不通过地面支承柜的试验 活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		31	不通过地面支承柜的试验 持续加载试验（过载试验）	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.3	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		32	不通过地面支承柜的试验 脱离试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.4	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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试验	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试验	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	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

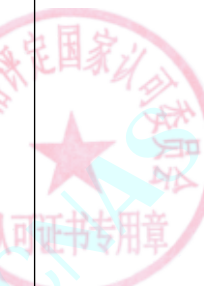


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			性			
		37	活动部件打开时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		38	活动部件关闭时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.1	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		39	活动部件打开时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.2	仅限指定标准引用时使用	2024-08-13
		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
4	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/T 10357.6-2013 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/T 10357.6-2013 4.2		2024-08-13
		3	床屏水平静荷试验	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.3		2024-08-13
		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/T 10357.6-2013 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/T 10357.6-2013 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/T 10357.6-2013 4.6		2024-08-13
5	家具-金属部	1	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		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			性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999(2009) 4		
6	木家具		部分参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	只测：主要尺寸及其偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度、木材含水率、外观要求、结构安全性、力学性能(除双层床稳定性)	2024-08-13
7	金属家具		部分参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	只测：主要尺寸及其偏差，邻边垂直度，翘曲度，桌面水平偏差，平整度，圆度，位差度，分缝，抽屉下垂度，抽屉摆动度，着地平稳性，外观性能要求，安全性能要求-结构安全性，木材含水率，力	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			
					学性能	
8	塑料家具		部分参数	塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016	只测：主要尺寸及其偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、底脚平稳性、外观、标志、使用说明	2024-08-13
9	实验室家具		部分参数	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009	只测：主要尺寸，外形尺寸偏差，翘曲度，平整度，底脚平稳性，邻边垂直度，位差度，分缝，抽屉下垂度，抽屉摆动度，木工及外观要求，用料要求（木材），安全性要求。	2024-08-13
10	儿童家具		部分参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	只测：外形尺寸偏差、外观、木材含水率、边缘及尖端、突出物、孔及间隙、折叠机构、翻	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	沙发	部分参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012	只测：座前宽 B，座深 T，座前高 H1，背高 H2，座面对称度，背面对称度，相同扶手对称度，围边对称度，用料一致性，木制件，含水率金属件，铺垫料，防锈处理，摩擦声，外观性能，力学性能(仅限指定标准引用时使用)	2024-08-13	
12	弹簧软床垫	部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	只测：尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面、边面缝纫、缝边、卫生、安全（甲醛释放量、致病细菌，阻燃性能，无异味除外）、弹	2024-08-13	



No. CNAS L0128

第 11 页 共 13 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			
					簧、睡眠区域中心耐久性、边部耐久性试验和产品标志(仅限指定标准引用时使用)	
13	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	只测：面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、芯料外观、产品标志、使用说明、包装和卫生安全要求（甲醛释放量、致病菌除外）	2024-08-13
14	办公椅		部分参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016（2017）	只测：座高、升降行程、座深，座宽，背高，扶手内宽，扶手高，椅背偏心度、外形对称度、外观要求基本安全、密封性能、力学性能	2024-08-13
15	折叠椅		部分参数	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性	2024-08-13
16	折叠床		部分参数	折叠床 QB/T 4459-2013（2017）	只测：折叠机构	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			
					耐久性	
17	折叠式会议桌		部分参数	折叠式会议桌 QB/T 4460-2013 (2017)	只测: 折叠机构 耐久性	2024-08-13
18	手动折叠沙发		部分参数	软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2013 (2017)	只测: 折叠机构 耐久性	2024-08-13
19	木制写字桌		部分参数	木制写字桌 QB/T 2384-2021	只测: 桌面循环 加载	2024-08-13
20	办公家具 通用 办公椅		全部参数	办公家具 通用办公椅的测试 ANSI/ BIFMA X5.1-2017		2024-08-13



No. CNAS L0128