

名称：上海市质量监督检验技术研究院

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

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|------|-------|-------|-------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 一、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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 副桌面垂直静载荷试验 | 家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 桌面持续垂直静载荷试验 | 家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.3 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 桌面垂直冲击试验 | 家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.3 | | 2022-12-08 |



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 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 桌面水平耐久性试验 | 家具力学性能试验 第1部分: 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.1 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 独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 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 垂直加载稳定性试验 | 家具力学性能试验 第7部分: 桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.1 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 垂直和水平加载稳定性试验 | 家具力学性能试验 第7部分: 桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.2 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 椅背静载荷试验 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 座面前沿静载荷试验 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.3 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷测试 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 扶手和枕靠侧向静载荷试验 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.5 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 扶手垂直向下静载荷试验 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.6 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 座面耐久性试验 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.7 | | 2022-12-08 |



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



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 25 | 倾斜椅稳定性 | 家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.1 | | 2022-12-08 |
| | | 26 | 摇椅稳定性 | 家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 27 | 躺椅稳定性 | 家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.3 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 搁板弯曲试验 | 家具力学性能试验 第5部分: 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.3 | | 2022-12-08 |



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



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



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 28 | 门锁、插销的强度试验 | 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.3 | | 2022-12-08 |
| | | 29 | 锁具、插销装置耐久性试验 | 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.4 | | 2022-12-08 |
| | | 30 | 不通过地面支承柜的试验 活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验 | 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.2 | | 2022-12-08 |
| | | 31 | 不通过地面支承柜的试验 持续加载试验（过载试验） | 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.3 | | 2022-12-08 |
| | | 32 | 不通过地面支承柜的试验 脱离试验 | 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.4 | | 2022-12-08 |
| | | 33 | 地面支承的柜试验 | 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.2 | | 2022-12-08 |
| | | 34 | 搁板水平加载稳定性试验 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------|-------|---------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 38 | 活动部件关闭时的加载稳定性 | 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.1 | | 2022-12-08 |
| | | 39 | 活动部件打开时的加载稳定性 | 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 40 | 固定柜稳定性 | 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.6 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 床铺面集中静载荷试验 | 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.2 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 床长边静载荷试验 | 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 床结构耐久性试验 | 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.5 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 床铺面冲击载荷试验 | 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.6 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|------------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 件 | | | 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、标识与实物一致性、木材含水率、外观要求、结构安全性、力学性能 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------|-------|------|----------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 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 | 2022-12-08 |
| 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。 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------|-------|------|-----------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 门、翻板、封闭式家具要求、其他、警示标识 | |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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、致病茵，阻燃性能，无异味除外）、弹簧、睡眠区域中 | 2022-12-08 |

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------------|-------|------|-------------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 心耐久性、边部耐久性试验和产品标志 | |
| 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） | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 16 | 折叠床 | | 部分参数 | 折叠床 QB/T 4459-2013（2017） | 只测：折叠机构耐久性 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------------|-------|---------------|-----------------------|----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 耐久性 | |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



No. CNAS L0128