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

以可依据: 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

附件3 认可的检测能力范围

序	检测	Ŋ	頁目/参数	检测标准(方法)	说明	
号	对象	序 号	名称			生效日期
一、家	[具					
		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
		9 15 10 5 5 5	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	
1	家具-桌类	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	H	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	认	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

第 1 页 共 13 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	7	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	会	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
		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
2	家具-椅凳类	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	四日	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	认可	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



第 2 页 共 13 页

序	检测	项	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		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	9	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	会	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	N.D.	2022-12-08



第 3 页 共 13 页

字	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		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	计算法 椅子向 前倾翻试验和 无扶手椅的侧 向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分: 椅凳类稳定性 GB/T 10357. 2-2013 4. 2. 2	会	2022-12-08
		22	计算法 扶手椅 侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分: 椅凳类稳定性 GB/T 10357. 2-2013 4. 2. 3		2022-12-08
		23	计算法 椅子向 后倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分: 椅凳类稳定性 GB/T 10357. 2-2013 4. 2. 4		2022-12-08
		24	计算法 凳子任 意方向的倾翻 试验	家具力学性能试验 第 2 部分: 椅凳类稳定性 GB/T 10357. 2-2013 4. 2. 5		2022-12-08
		25	倾斜椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.1		2022-12-08
		26	摇椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.2	**	2022-12-08
		27	躺椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.3	PH P	2022-12-08
0	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	认可	2022-12-08
3		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



第 4 页 共 13 页

序	序检测		[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)		上
		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	会	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	3	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	日日 日	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	认同	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



第 5 页 共 13 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 说明 说明	说明	
			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	会	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	E A	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	山田	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



表記回 No. CNAS L0128

第 6 页 共 13 页

序	序 检测		頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	7	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	会	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	田子田	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	认识	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



第 7 页 共 13 页

序	检测	功	頁 / 参数		NA TIME	生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
			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	会	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
	Ch	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	<u> </u>	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
		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	4 2	2022-12-08
4	家具-单层床	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	NH AH	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	田田	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	认可	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



第 8 页 共 13 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
	件			性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999(2009) 4		
		中	国合木	各评定国家认可委员 认可证书附件	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	
6	木家具	P.	部分参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	平稳性、抽屉层、标识、木材层、 抽屉摆实物 一致性、抽屉层、标识、木材层、 外观安全 水率、结构学性能	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	只及垂度差度缝度度性求求术 一只及垂度差度缝度度性求求术 一点,所有的一点。 一点,是是一点,是是一点,是是一点,是是一点,是是一点,是是一点。 一点,是是一点,是是一点,是是一点。 一点,是是一点,是是一点。 一点,是是一点,是是一点。 一点,是是是一点。 一点,是是是一点。 一点,是是是一点。 一点,是是是是一点。 一点,是是是是是一点。 一点,是是是是是是是是是一点。 一点,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	2022-12-08



No. CNAS L0128

第 9 页 共 13 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					学性能	
	Mitable de El	中		各 评 定 国 家 认 可 委 员	只测:主要尺寸 及其偏差、翘曲 度、平整度、邻 边垂直度、位差	
8	塑料家具	n Da	部分参数	塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016	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 脚平稳度,能变, 直度,位差度,分 缝,抽屉摆动度,太 抽屉摆动要求,用 要求 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



第 10 页 共 13 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		т	E	各评定国家认可委员	门、翻板、封闭 式家具要求、其 他、警示标识	5
11	沙发	7	部分参数	子	只源深 T, 高 H2, 应 m in m 对称 B, 应 座 前 in H2, 可 n in m 对称 度 成	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	能 只	2022-12-08



No. CNAS L0128 第 11 页 共 13 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		rh	E	女班 宇 国 安 礼 可 悉 吕	心耐久性、边部 耐久性试验和产 品标志	5
		T		认可证书附件	只测:面料外 观、缝纫、缝 边、尺寸偏差、 芯料外观、产品	
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	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、座高, 等高,持 事高,持手 高,椅背偏心 度、外形对称 度、外观要求基 本安全、公学性能	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



No. CNAS L0128 第 12 页 共 13 页

	序号	检测对象	项目/参数				
			序 号	名称	检测标准(方法)	说 明 	生效日期
						耐久性	
	18	手动折叠沙发	中	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

第 13 页 共 13 页