

国家标准：GB/T 24821 《餐桌餐椅》测试

产品名称	国家标准：GB/T 24821 《餐桌餐椅》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.中文标准名称 Standard Title in Chinese英文标准名称 Standard Title in English状态
State备注 RemarkGB/T 24821-2009餐桌餐椅Dining tables and chairs现行2010-05-01实施本标准规定了餐桌餐椅的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、使用说明。本标准适用于木质、金属、玻璃和石材等材料制作的供家庭或商业场所室内就餐使用的独立的、可移动的餐桌、餐椅(包括凳子,下同)。其他材料构成的产品可参照执行。本标准不适用于可折叠或桌椅连为一体的餐桌餐椅,也不适用于儿童用餐桌餐椅和带电动转盘的餐桌。标准全文查看/下载<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=DECD33D2353B9FF5D794360808104D07>Test Requirement 测试要求：主要尺寸和与极限偏差形状和位置公差外观理化性能木材含水率表面理化性能要求玻璃耐热性能力学性能桌类强度和耐久性 参照GB/T 10357.1桌面垂直静载荷桌面垂直冲击桌腿跌落桌面水平耐久性桌类稳定性 参照GB/T 10357.7椅凳类强度和耐久性 参照GB/T 10357.3座位静载荷椅背静载荷椅腿向前静载荷椅背冲击椅凳(腿)跌落座面耐久性椅背耐久性椅凳类稳定性 参照GB/T10357.2椅向后倾翻凳子任意方向倾翻转台启动性、稳定性转台启动力矩转台单边载荷转台冲击强度安全性餐桌餐椅用石材的放射性核素限量应符合GB 6566中A类水平的规定餐桌餐椅用木制件的有害物质限量应符合GB 18584规定的要求餐桌餐椅用纺织面料甲醛含量应不低于GB 18401中规定的C类产品要求主要尺寸及其偏差的测定翘曲度测定邻边垂直度测定平整度测定分缝位差度测定圆度测定底脚着地平稳性测定外观检验木材含水率测定木制件漆膜耐液木制件漆膜耐干热木制件漆膜耐湿热木制件漆膜耐冷热温差木制件漆膜附着力木制件漆膜抗冲击木制件漆膜耐磨木制件漆膜耐香烟灼烧金属喷漆(塑)涂层硬度金属喷漆(塑)涂层耐冲击金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀金属喷漆(塑)涂层附着力金属电镀层粗糙度金属电镀层抗盐雾软、硬质覆面耐液软、硬质覆面耐冷热循环软、硬质覆面耐干热软、硬质覆面耐划痕软、硬质覆面耐磨性软、硬质覆面耐香烟灼烧软、硬质覆面抗冲击表面胶合强度玻璃耐热性能试验力学性能试验木制件的有害物质限量纺织面料甲醛含量测定标准 / Standard项目/参数 / Test Items检测标准(方法) / Test Method [tecert.com](http://www.tecert.com)餐桌餐椅 GB/T 24821-2009主要尺寸与极限偏差餐桌餐椅 GB/T 24821-2009
5.1形状和位置公差餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.2外观餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.3木材含水率餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.1木制件漆膜耐液餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2木制件漆膜耐干热餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2木制件漆膜耐湿热餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2木制件漆膜耐冷热温差餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2木制件漆膜附着力餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2木制件漆膜抗冲击餐桌餐椅 GB/T

24821-2009 5.4.2木制件漆膜耐磨餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2木制件漆膜耐香烟灼烧餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2金属喷涂(塑)涂层硬度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2金属喷涂(塑)涂层抗冲击餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2金属喷涂(塑)涂层耐腐蚀餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2金属喷涂(塑)涂层附着力餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2金属电镀层粗糙度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2金属电镀层抗盐雾餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐液餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐冷热循环餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐干热餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐划痕餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐磨餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐香烟灼烧餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面抗冲击餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2软硬质覆面耐光色牢度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2表面胶合强度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.2玻璃耐热性能餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.4.3桌类强度和耐久性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.5桌类稳定性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.5椅凳类强度和耐久性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.5椅凳类稳定性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.5转台启动型、稳定性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.5转台冲击强度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.5石材放射性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.6木制件有害物质限量餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.6纺织面料甲醛含量餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 5.6标准 / Standard项目/参数 / Test Items检测标准(方法) / Test Method tecert.com餐桌餐椅 GB/T 24821-2009主要尺寸与极限偏差餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.1翘曲度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.1邻边垂直度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.2平整度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.3分缝餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.4位差度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.5圆度餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.6着地平稳性餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.2.7外观餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.3木材含水率餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.4.1木制件漆膜耐液家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005木制件漆膜耐干热家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005木制件漆膜耐湿热家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005木制件漆膜耐冷热温差家具表面漆膜耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-1985木制件漆膜附着力家具表面漆膜附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-1985木制件漆膜抗冲击家具表面漆膜抗冲击测定法 GB/T 4893.9-1992木制件漆膜耐磨家具表面漆膜耐磨性测定法 GB/T 4893.8-1985木制件漆膜耐香烟灼烧人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.40金属喷漆(塑)涂层硬度色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006金属喷漆(塑)涂层耐冲击漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀钢制书架通用技术条件 GB/T 13667.1-2003 7.3.3.7金属喷漆(塑)涂层附着力色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998金属电镀层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金属电镀层抗盐雾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软、硬质覆面耐液家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005软、硬质覆面耐冷热循环人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.31软、硬质覆面耐干热人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.42软、硬质覆面耐划痕人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.29软、硬质覆面耐磨人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.38软、硬质覆面耐香烟灼烧人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.40软、硬质覆面抗冲击家具表面漆膜抗冲击测定法 GB/T 4893.9-1992软、硬质覆面耐光色牢度浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.3.19表面胶合强度浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006 6.3.8表面胶合强度装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2006 6.3.4玻璃耐热性能餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.4.3桌面垂直静载荷家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989桌面持续垂直静载荷家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989桌面水平静载荷家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989桌面垂直冲击家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989桌腿跌落家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989桌面水平耐久性家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989桌面垂直加载家具力学性能试验 桌类稳定性 GB/T 10357.7-1995座面静载荷家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-1989椅背静载荷家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-1989椅腿向前静载荷家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-1989椅背冲击家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T

10357.3-1989椅（凳）腿跌落家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T
10357.3-1989座面耐久性家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T
10357.3-1989椅背耐久性家具力学性能试验 椅凳类强度和耐久性 GB/T
10357.3-1989椅向后倾翻家具力学性能试验 椅凳类稳定性 GB/T
10357.2-1989凳子任意方向倾翻家具力学性能试验 椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-1989转台启动力矩餐桌餐椅
GB/T 24821-2009 6.5.2转台单边载荷餐桌餐椅 GB/T 24821-2009 6.5.2转台垂直冲击家具力学性能试验
桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-1989 7.1.3石材的放射性核素限量建筑材料放射性核素限量 GB
6566-2010甲醛释放量室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001 5.1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可溶性镉色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第四部分：镉含量的测定
火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T 9758.4-1988可溶性铬色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定
第6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漆的液体部分的汞含量的测定
无焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7-1988甲醛含量国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.1Sample
Size 样品数量 / 送样规格: 2套成品, 及安装说明书 (如果有) Lead Time / TAT (Turn Around Time)
测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days Report Summary 报告摘要: