

木制写字桌-主要尺寸与外形极限偏差测试-百检网

产品名称	木制写字桌-主要尺寸与外形极限偏差测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 木家具通用技术条件 GB/T3324-2017 6.2.7 下垂度、摆动度

2 木制写字桌 QB/T2384-2010 6.1 主要尺寸和外形极限偏差

3 木家具通用技术条件 GB/T3324-2017 6.2.4 位差度

4 木家具通用技术条件 GB/T3324-2017 6.2.5 分缝

5 木制写字桌 QB/T2384-2010 6.5.4 可启闭装置开启时桌稳定性

6 家具力学性能试验 第7部分:桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.1 垂直加载稳定性

7 家具力学性能试验 第7部分:桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.2 垂直和水平加载稳定性

8 木制写字桌 QB/T2384-2010 6.2 外观要求

9 木家具通用技术条件 GB/T3324-2017 6.2.2 平整度

10 木家具通用技术条件 GB/T3324-2017 6.2.6 底脚平稳性

11 木制写字桌 QB/T2384-2010 6.5.8 抗扭

12 家具五金 抽屉导轨 QB/T2454-2013 抽屉拉出安全性

13 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 抽屉猛关试验

14 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 抽屉结构强度

15 木制写字桌 QB/T2384-2010 6.5.17 抽屉锁的强度