

# 木制写字桌-使用说明、标志测试-建筑材料检测报告

产品名称	木制写字桌-使用说明、标志测试-建筑材料检测报告
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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