

木制写字桌-人造板含水率测定测试-百检网

产品名称	木制写字桌-人造板含水率测定测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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