

家具-人造板内结合强度测试-其他检测检测报告

产品名称	家具-人造板内结合强度测试-其他检测检测报告
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 家具抗菌性能的评价 QB/T 4371-2012 抗菌性能

2 家具 座位和沙发床用操作机构 试验方法 BS EN 13759:2012 耐久性测试

3 家具 座位和沙发床用操作机构 试验方法 EN 13759:2012 耐久性测试

4 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 上铰链翻门猛关

5 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.7 下垂度、摆动度测定

6 金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008 5.2 主要尺寸及其偏差测定

7 金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017 6.6 位差度

8 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.4 位差度测定

9 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 凳子任意方向的倾翻

10 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 凳子任意方向的倾翻

11 金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017 6.7 分缝

12 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2.5 分缝测定

13 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.6 固定柜稳定性

14 金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017 6.5 圆度

15 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