

家具-一般要求测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	家具-一般要求测试-其他检测检测报告-百检网
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

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