

# 家用桌剪切和挤压点测试 家居轻工百货检测报告 百检检测

产品名称	家用桌剪切和挤压点测试 家居轻工百货检测报告 百检检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 强度、耐久性和安全性 家用桌子要求, 家用家具-桌子-强度耐久性和稳定性测试方法 EN 12521:2015; BS EN 12521:2015,EN 1730:2012 BS EN 1730:2012 一般安全要求

2 家具 强度、耐久性和安全性 家用桌子要求, 家用家具-桌子-强度耐久性和稳定性测试方法 EN 12521:2015; BS EN 12521:2015,EN 1730:2012 BS EN 1730:2012 剪切挤压点

3 家具力学性能试验 桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 垂直加载稳定性

4 家具 强度、耐久性和安全性 家用桌子要求, 家用家具-桌子-强度耐久性和稳定性测试方法 EN

12521:2015; BS EN 12521:2015,EN 1730:2012 BS EN 1730:2012 强度和耐久性

5 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 桌腿跌落

6 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 桌面垂直冲击

7 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 水平静载荷

8 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 独腿桌面垂直耐久性

9 家具 强度、耐久性和安全性 家用桌子要求, 家用家具-桌子-强度耐久性和稳定性测试方法 EN 12521:2015; BS EN 12521:2015,EN 1730:2012 BS EN 1730:2012 稳定性

10 家具 强度、耐用性和安全性 家用桌子的要求 剪切和挤压点

11 家具 强度、耐用性和安全性 家用桌子的要求 稳定性

12 家具 强度、耐用性和安全性 家用桌子的要求 一般要求

13 家具 强度、耐用性和安全性 家用桌子的要求 使用说明

14 家具 强度、耐用性和安全性 家用桌子的要求 强度和耐久性

15 家具 强度、耐用性和安全性 家用桌子的要求 EN 12521-2015 全部参数