

# 居室家具-桌类-使用过程中的压夹手指点测试

产品名称	居室家具-桌类-使用过程中的压夹手指点测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 家具 强度性 耐用性和安全性 家用桌子的要求 BS EN 12521:2015 5.1 一般安全性要求

2 家具 强度性 耐用性和安全性 家用桌子的要求 BS EN 12521:2015 5.2.3 使用过程中的压夹手指点

3 家具 强度性 耐用性和安全性 家用桌子的要求 BS EN 12521:2015 5.2.1 升起和折叠时的压夹手指点

4 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012 7.1,7.2 垂直加载稳定性

5 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012

6.5 垂直疲劳（桌面外伸或基座支撑的桌子）

6 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.3 垂直静载荷

7 家具 强度性 耐用性和安全性 家用桌子的要求 BS EN 12521:2015 5.3.2 带可拉伸部件的桌子的稳定性

8 家具 强度性 耐用性和安全性 家用桌子的要求 BS EN 12521:2015 5.2.2 有动力机构驱动时的压夹手指点

9 家具 强度性 耐用性和安全性-家用桌子的要求 BS EN 12521:2015 5.3.2 有可拉伸部件桌子的稳定性

10 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.4.1,6.4.2 水平耐久性

11 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.2 水平静载荷

12 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012  
6.6.1,6.6.3 结构中不带玻璃的桌子的垂直冲击

13 家具用玻璃 测试方法 EN 14072:2003 6 结构中带玻璃的桌子的垂直冲击

14 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012  
6.6.1,6.6.2 结构中带玻璃的桌子的垂直冲击

15 家具 桌子 强度、耐久性和稳定性测定的试验方法 EN 1730:2012  
7.2.2 高度少于950mm的桌子的稳定性