

# 办公家具阅览桌椅凳-人造板件测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 办公家具阅览桌椅凳-人造板件测试-百检网          |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.1 主桌面垂直静载荷

2 办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T14531-2017 5.2 五金配件及连接件

3 办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T14531-2017 5.3 产品主要尺寸

4 办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T14531-2017 5.3 产品外形尺寸偏差

5 办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T14531-2017 5.2 人造板件

6 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 凳子任意方向倾翻

7 家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.2 副桌面垂直静载荷

8 办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T14531-2017 5.4.4 平整度

9 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.12 座面冲击

10 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.7 座面耐久性

11 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.1 座面静载荷

12 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.5 扶手侧向静载荷

13 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.14 扶手冲击

14 家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.3 扶手椅侧向倾翻

15 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.9 扶手耐久性