

办公家具阅览桌椅凳检测-材料分析及检测

产品名称	办公家具阅览桌椅凳检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供办公家具阅览桌椅凳检测、办公家具阅览桌椅凳检测检验、办公家具阅览桌椅凳检测第三方检测、办公家具阅览桌椅凳检测质检报告、办公家具阅览桌椅凳检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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