

# 办公家具阅览桌、椅、凳检测-纺织品检测

产品名称	办公家具阅览桌、椅、凳检测-纺织品检测
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 软质泡沫聚合材料 压缩\*\*变形的测定GB/T 6669-2008 泡沫塑料压缩\*\*性

2 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法GB/T 4893.4-2013 木制件涂层耐附着力

3 办公家具 阅览桌、椅、凳GB/T 14531-2017 外观

4 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法GB/T 4893.7-2013 木制件涂层耐冷热温差

5 家具表面耐冷液测定法GB/T 4893.1-2005 木制件涂层耐液性

6 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板GB/T 15102-2017 木制件饰面层耐光色牢度

7 办公家具 阅览桌、椅、凳GB/T 14531-2017 电镀层粗糙度

8 办公家具 阅览桌、椅、凳GB/T 14531-2017 平整度

9 刨花板GB/T 4897-2015 人造板2h吸水厚度膨胀率

10 办公家具 阅览桌、椅、凳GB/T 14531-2017 金属件涂层耐腐蚀性

11 家具表面耐湿热测定法GB/T 4893.2-2005 木制件涂层耐湿热

12 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 人造板握螺钉力

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 木制件饰面表面耐冷热循环

14 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板GB/T 15102-2017 木制件饰面层表面耐磨

15 办公家具 阅览桌、椅、凳GB/T 14531-2017 主要尺寸与尺寸偏差