

# 办公家具屏风桌-人造板吸水厚度膨胀率测试-百检网

产品名称	办公家具屏风桌-人造板吸水厚度膨胀率测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 金属家具通用技术条件GB/T3325-2017 主要功能尺寸

2 办公家具屏风桌QB/T4935-2016 产品主要材料

3 金属家具质量检验及质量评定QB/T1951.2-2013 产品主要材料

4 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T17657-2013 产品主要材料

- 5 色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度GB/T6739-2006 金属件喷涂（塑）涂层硬度
- 6 漆膜耐冲击测定法GB/T1732-2020 金属件喷涂（塑）涂层冲击强度
- 7 钢制书架第1部分:单、复柱书架GB/T13667.1-2015 金属件喷涂（塑）涂层耐腐蚀
- 8 色漆和清漆划格试验GB/T9286-2021 金属件喷涂（塑）涂层附着力
- 9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T17657-2013 木制件桌面表面涂层/覆面层耐污染
- 10 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/T4893.4-2013 木制件桌面表面涂层/覆面层附着力
- 11 家具表面漆膜理化性能试验第2部分：耐湿热测定法GB/T4893.2-2020 木制件桌面表面涂层/覆面层耐湿热
- 12 家具表面漆膜理化性能试验第3部分：耐干热测定法GB/T4893.3-2020 木制件桌面表面涂层/覆面层耐干热
- 13 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/T4893.7-2013 木制件桌面表面涂层/覆面层耐冷热温差
- 14 家具表面漆膜理化性能试验第9部分:抗冲击测定法GB/T4893.9-2013 木制件桌面表面涂层/覆面层抗冲击
- 15 家具表面漆膜理化性能试验第8部分:耐磨性测定法GB/T4893.8-2013 木制件桌面表面涂层/覆面层耐磨