

木制柜、架-使用说明测试-建筑材料检测报告

产品名称	木制柜、架-使用说明测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 5.3/6.3 主要尺寸与尺寸偏差

2 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 8.1 产品标志

3 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 8.2 使用说明

4 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 5.2/6.2 外观

5 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 5.7/6.7 安全性

6 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 5.4/6.4 形状和位置公差

7 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017 5.1/6.1 材料

8 家具力学性能试验第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 架类稳定性

9 家具力学性能试验第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 柜（架）类强度和耐久性

10 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013 表面涂层抗冲击

11 家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005 表面涂层耐液性

12 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉法切割测定法 GB/T 4893.4-2013 表面涂层附着力

13 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013 饰面层抗冲击

14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3 饰面层耐光色牢度

15 《办公家具 木制柜、架》 GB/T 14532-2017 (6.3) 主要尺寸与外形尺寸偏差