

木门-产品的核对及放置要求测试-建筑材料检测报告

产品名称	木门-产品的核对及放置要求测试-建筑材料检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 《木门分类和通用技术要求》 GB/T 35379-2017 6.1 外观质量

2 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.1 外观质量检验

3 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.2 尺寸及偏差的检验

4 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.3.6 理化性能-反复启闭可靠性检测

- 5 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.3.2 理化性能-含水率检测
- 6 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.3.1 理化性能-漆膜涂层及覆面的表面理化性能检测
- 7 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.3.4 理化性能-甲醛释放量检测
- 8 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.3.5 理化性能-耐冲击性能检测
- 9 木门分类和通用技术要求 GB/T 35379-2017 6.3.3 理化性能-重金属限量
- 10 《整樘门垂直荷载试验》 GB/T29049-2012 垂直荷载
- 11 《平开门和旋转门抗静扭曲性能的测定》 GB/T29530-2013 平开门和旋转门抗静扭曲性能
- 12 《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 4893.11-2013 耐冷热温差
- 13 《整樘门软重物体撞击试验》 GB/T 14155-2008 耐撞击性能
- 14 《家具表面耐冷液测定法》 GB/T4893.1-2005 表面耐洗涤液
- 15 《门扇抗硬物撞击性能检测方法》 GB/T22632-2008 门扇抗硬物撞击