

# 竹木制品-二氧化硫浸出量测试-百检网

产品名称	竹木制品-二氧化硫浸出量测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 抗菌木（竹）质地板抗菌性能检验方法与抗菌效果 LY/T 1926-2010 抗（抑）菌性能

2 抗菌木（竹）质地板抗菌性能检验方法与抗菌效果 LY/T 1926-2010 防霉性能

3 一次性筷子 第2部分：竹筷 附录A GB/T19790.2-2005 附录A 含水率

4 纤维板 含砂量测定 ISO 3340-1976 含砂量

5 人造板 - 测定密度第二版 ISO9427-2003 密度

6 一次性筷子 第2部分：竹筷 附录A GB/T19790.2-2005 6.4 尺寸

7 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.34 尺寸稳定性-方法2

8 人造板的尺寸测定 GB/T19367-2009 8 板的厚度、宽度及长度

9 人造板的尺寸测定 GB/T19367-2009 8 板的垂直度、边缘直度和平整度

10 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 ISO 15184-2012 涂膜硬度

11 涂膜硬度铅笔测定法 GB/T6739-2006 涂膜硬度

12 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 甲醛含量(穿孔法)

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 甲醛释放量(1m<sup>3</sup>气候箱法)

14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 甲醛释放量(干燥器法)

15 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 甲醛释放量(气体分析法)