

湖州木材弯曲性能检测 木材含水率检测

产品名称	湖州木材弯曲性能检测 木材含水率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

概述

木材是人类使用*早的建筑材料之一。木材具有很多优良性质：轻质高强、易加工、导电性及导热性弱，有很好的弹性和塑性、能承受冲击和振动等作用，在干燥环境和水中均具有很好地耐久性；因而木材与水泥、钢筋并成为建筑工程的三大材料。

由于木材具有美丽的天然纹饰给人以淳朴、古雅、亲切的质感，这是其他装饰材料无法与之相比的，所以，木材在建筑工程尤其是装饰领域中，始终保持着重要的地位。但是，林木生长缓慢，我国又是森林资源贫乏的国家之一，这与我国高速发展的经济建设需用大量木材，形成日益突出的矛盾。因此应充分利用木材的边角碎料，生产各种人造板材，这是对木材进行综合利用的重要途径。

检测项目

年轮宽度与晚材率、尺寸公差、湿胀性、吸水率、干缩率、甲醛释放量、胶合质量、顺纹抗弯强度、弹性模量、抗拉强度、剪切强度、抗压强度、冲击韧性、抗劈力、浸水厚度膨胀、握钉力、硬度、磨耗测试、甲醛含量等。

相关检测标准

GB 1940 木材冲击韧性试验方法

GB 1942 木材抗劈力试验方法

GB/T1930木材年轮宽度与晚材率测定方法

GB/T 1931木材含水率测定方法

GB/T 1932木材干缩性测定方法

GB/T 1933木材密度测定方法

GB/T 1934.1木材吸水性测定方法

GB/T 1934.2木材湿胀性测定方法

GB/T 1935木材顺纹抗压强度试验方法

GB/T 1936.1木材抗弯强度试验方法

GB/T 1936.2木材抗弯弹性模量试验方法

GB/T 1937木材顺纹抗剪强度试验方法

GB/T 1938木材顺纹抗拉强度试验方法

GB/T 1939木材横纹抗压试验方法

GB/T 1940木材冲击韧性试验方法

GB/T 1941木材硬度试验方法

GB/T 1942木材抗劈力试验方法

GB/T 1943木材横纹抗压弹性模量测定方法

GB/T 14018木材握钉力试验方法

GB/T 14017木材横纹抗拉强度试验方法

GB/T 13942.1木材耐久性能 第1部分：天然耐腐性实验室试验方法

GB/T 13942.2木材耐久性能第2部分：天然耐久性野外试验方法

GB/T 16734中国主要木材名称

GB/T 18513中国主要进口木材名称

GB/T 18107 红木

LY/T 1636 防腐木材的使用分类和要求

GB/T 13010 刨切单板

LY/T 1599 旋切单板

LY/T 1512 木质卫生筷子

GB/T 15036.1 实木地板 技术条件

GB/T 15036.2 实木地板 检验和试验方法

GB/T 50329 木结构试验方法标准 国家标准

GB/T 19367 人造板的尺寸测定

GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能实验方法

EN 322 人造板含水率检测

EN 323 人造板密度检测

GB/T 23825 人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法

ASTM 6007 小尺度环境箱测定木制品释放气体中甲醛浓度的标准测试方法

EN 717-1 人造板甲醛释放量测定气候箱法

EN 717-2 人造板甲醛检测气体分析法

GB 18580 人造板及其制品中甲醛释放限量

JIS A1460 建筑板的甲醛测定干燥器法