

广州胶合木板检测 人造板材甲醛释放量检测

产品名称	广州胶合木板检测 人造板材甲醛释放量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

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