

嘉兴人造板胶合强度检测 弹性模量检验

产品名称	嘉兴人造板胶合强度检测 弹性模量检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

人造板胶合强度检测 弹性模量检测

关于人造板拉伸、结合、胶合、静曲强度的试验方案，为了让各位朋友们更清楚的了解如何做人造板拉伸、结合的试验，这里科准测控的小编陈明莉就特别写了这篇文章，下面我们来看看人造板拉伸、结合、胶合、静曲强度试验怎么做？

关于人造板胶合强度测定和拉伸强度、内结合强度、静曲强度和弹性模量、握钉力、表面结合强度和表面胶合强度的试验方案及标准做如析：

人造木板是用多层微薄单板或用木纤维、刨花、木屑、木丝等松散材料以黏结剂热压成型的板材。

人造板(wood based panel)，以木材或其他非木材植物为原料，经一定机械加工分离成各种单元材料后，施加或不施加胶粘剂和其他添加剂胶合而成的板材或模压制品。主要包括胶合板、刨花(碎料)板和纤维板等三大类产品，其延伸产品和深加工产品达上百种。人造板的诞生，标志着木材加工现代化时期的开始，使过程从单纯改变木材形状发展到改善木材性质。这一发展，不但涉及全部木材加工工艺，需要吸收纺织、造纸等领域的技术，从而形成独立的加工工艺。此外，人造板还可提高木材的综合利用率，1立方米人造板可代替3——5立方米原木使用。

木工板，是通过板条加胶水机拼而成，再在表面贴一层木皮而成，因为芯是由板条拼成所以也叫大芯板。

木工板的好坏根据树种的不同：杉木、杨木、桐木，价格也不同。

人造板制造

指用木材及其剩余物、棉秆、甘蔗渣和芦苇等植物纤维为原料，加工成符合国家标准的胶合板、纤维板

、刨花板、细木工板和木丝板等产品的生产，以及人造板二次加工装饰板的制造。

游离甲醛free formaldehyde，通俗的讲就是在板材、家具、涂料、胶黏剂生产过程中，需要大量的甲醛作为载体，但甲醛在高温的生产线中，大部分的甲醛已经生成了胶，已不再是甲醛，这类已经反应掉的甲醛对人体已经没有危害。在生产的过程中，有一小部分的甲醛没有参加反应，就变成了游离甲醛free formaldehyde。

制造人造板的相关标准

GB/T 19367.2-2003|人造板 板的垂直度和边缘直度的测定

GB/T 19367.1-2003|人造板 板的厚度、宽度及长度的测定

GB/T 15104-1994|装饰单板贴面人造板

GB/T 15102-1994|浸渍胶膜纸饰面人造板

GB 18580-2001|室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量