

梁园区实木颗粒板检测 细木工板弹性模量检验

产品名称	梁园区实木颗粒板检测 细木工板弹性模量检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	实木颗粒板:细木工板弹性模量检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

实木颗粒板是由木材或木杆，原木打碎，两边使用细密木纤维，中间夹长质木纤维，施加胶粘剂后在热力和压力作用下胶合成的人造板，面板饰面为饰面，其截面呈现蜂窝状板材。

实木颗粒板作为一种新型、**环保的基材被欧美国家家具生产商所广泛采用，国内**板式家具市场也开始大面积采用该种板材。

实木颗粒板属于刨花板的一种。实木颗粒板是利用木质碎料作质料，板内木质纤维颗粒较大，更多的保留了天然木材的本质。是一种新型、环保的基材。正因为它是木质碎料拼接的，所以它表面平整细腻、不会有节子，虫眼等瑕疵存在，并且稳定性好，材质均匀。

国内板式家具行业中大多选用实木颗粒板（刨花板的一种）或者中纤板（密度板的一种），在一些板式家居中，有的基材使用实木颗粒板、有的基材使用密度板，那么实木颗粒板优势在哪里呢？

装饰性能比较强

颗粒板的表面平整细腻，没有节子、虫眼、不翘曲、不开裂，具有物理力学强度高、纵向和横向强度同等、隔声、防霉、经济、保温等优点。比其他木材更加具有装饰性。

翘曲度不易变形

实木颗粒板翘曲变形小，尺寸稳定性好，强度高，挺度好，挂上厚重衣物也不容易压弯。在欧洲家具市场上所使用的人造板主要也是实木颗粒板。

握钉力较强

实木颗粒板内部为交叉错落结构的颗粒状。因此握钉力较强，可以钉圆钉，螺丝钉。这些可加工性能明

显优于中纤板，但相对于实木家具相比还有差距。

加工性能良好

实木颗粒板密度一样寻常大于实木，物理力学性能精良，在各种人造板中*靠近天然木材又优于天然木材。所以机器加工性能精良，可用加工天然木柴的加工配置和要领给予加工。实木颗粒板内部为交叉错落布局的颗粒状，颗粒是按一定方向排列，它的纵向抗弯强度比横向大得多的这一显著特点以及可进行锯、砂、刨、钻、钉、铰等加工，是家具行业良好材料。