

青山区颗粒板质量检测，物理力学强度测试

产品名称	青山区颗粒板质量检测，物理力学强度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

颗粒板的抗变形能力，抗开裂能力高于除密度板之外的板子。抓合力高于密度板和部分生态板。防潮能力是高于密度板。木头本身含有甲醛，含量在0.1毫克左右，其余的甲醛均来自粘板子的胶及生产过程的工艺控制好坏(包括原木)，因此胶与生产过程才是关键。

颗粒板检测哪里可以办理?检测项目有哪些?检测报告办理费用是多少?检测中心拥有多年的颗粒板检测的技术经验，可根据客户的检测要求制定科学的测试方法，并提供严谨的测试报告，帮助客户了解产品的技术参数。

检测项目：

物理力学强度、纵向和横向强度、隔声性能、防霉性能、保温性能、翘曲度、握钉力、尺寸稳定性、耐火等级、燃烧特性等。

适用范围

实木颗粒板、木质颗粒板等。

相关检测标准

DIN EN 12039-2017 防水柔性板.屋顶防水沥青板.矿物颗粒粘着力的测定

ASTM D7519-2011 反复浸湿后的纤维板和颗粒板的内部粘结强度和厚度膨胀的标准试验方法

GOST R 54622-2011 纳米技术.纳米对象用术语和定义.纳米颗粒、纳米纤维和纳米板

BS DD CEN ISO/TS 27687-2009 纳米技术.纳米物体用术语和定义.纳米颗粒、纳米纤维和纳米板

GOST 10637-2010 实木颗粒板.钉和木螺钉着力的测定方法

ASTM D1554-2010(2016) 有关木材基纤维和颗粒板材料的标准术语

NP EN 317-2002 木质颗粒的凝聚板以及纤维板.经过水侵入之后.膨胀厚度的测量

NP EN 312-1-2002 木质颗粒的凝聚板.相关的规格说明.第1部分：针对所有类型板的一般要求

NP EN 312-2-2002

木质颗粒的凝聚板.相关的规格说明.第2部分：针对在干燥环境下使用的木板的相关要求

NP EN 312-5-2002

木质颗粒的凝聚板.相关的规格说明.第5部分：针对在潮湿环境下使用的承重木板的相关要求