

生态板性能测试，抗弯强度检测

产品名称	生态板性能测试，抗弯强度检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

生态板一般分表层纸、装饰纸、覆盖纸和底层纸等组成。

表层纸要采用耐磨性能上层的白起保护装饰纸透明，使加热加压后的板表面高度透明，板表面坚硬耐磨

在装饰纸的印面纹纸要是装饰板的重要组成成分纸张具有良好的遮盖力，浸渍树脂的装饰纸，放于覆膜纸用是遮盖基材表面的在饰面纸要求有较好的遮盖力，以防止树脂酸等渗透到基材上用底纸装饰板厚度一般为3-5mm，对板起力学性能作用，是浸以酚醛树脂胶经干燥而成，生产时可根据

生态板粘合度检测方法

生态板粘合度检测方法

1.千斤顶压测试法

用千斤顶压测试法量测生态板用胶的粘合力测试结果显示的基面剥离层的脱落生态板的重量

2.冷热冲击实验法

冷热冲击实验法检测生态板在冷热冲击下的性能问题主要判断生态板在冷热冲击下的性能

3.剪切法

剪切法检测生态板的检测的强度粘合力测试生态板的粘合力生态板剪切成标准大小的试样，通

生态板检测标准举例

- 1、T/LZBX 001-2018 香杉实木生态板
- 2、DB45/T 1541-2017 融安香杉实木生态板生产技术规程
- 3、T/GBC 9-2023 融水香杉绿色实木生态板技术要求
- 4、T/XLSA 001-2018 层压木质生态地板
- 5、T/JGE 0043-2023 江西绿色生态竹砧板
- 6、T/JCS 06-2021 建筑用秸秆生态轻质隔墙条板

