

吊顶板干缩率测试 密度板弯曲强度检测

产品名称	吊顶板干缩率测试 密度板弯曲强度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:吊顶板干缩率测试 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

检测范围包含：人造木板，塑木板，实木板，吊顶板，护墙板，橡木板，软木板，复合木板，家装木板，胶合板，密度板，刨花板，夹板，细木工板，纤维板、装饰面板、防火板、刨花板、密度板、石膏板、硅酸钙板等装饰板材检测,家具板材检测服务。

板材产品外形扁平，宽厚比大，单位体积的表面积也很大，这种外形特点带来其使用上的特点：

- (1) 表面积大，故包容覆盖能力强，在化工、容器、建筑、金属制品、金属结构等方面都得到广泛应用；
- (2) 可任意剪裁、弯曲、冲压、焊接、制成各种制品构件，使用灵活方便，在汽车、航空、造船及拖拉机制造等部门占有*其重要的地位；
- (3) 可弯曲、焊接成各类复杂断面的型钢、钢管、大型工字钢、槽钢等结构件，故称为“钢材”。

制成品刨花板不需要再次干燥，可以直接使用，吸音和隔音性能也很好。但它也有其固有的缺点，因为边缘粗糙，容易吸湿，所以用刨花板制作的家具封边工艺就显得特别重要。

主要测试项目：

物理性能：含水率、干缩率、气干密度、吸水性、木材硬度、握钉力、导热系数、抗劈力(弦向/径向)、湿胀性、甲醛含量等；

燃烧性能：点燃性（点着点、氧指数）、火焰传播性、材料炭化长度（炭化面积）、释热性、发烟性等

生物性能：变色、稳定性（开裂/变形）、木材耐久性（防腐性能）、木材防霉性等；

力学性能：横纹抗压(弦向/径向)、顺纹抗拉强度、顺纹抗剪强度(弦向/径向)、抗弯弹性模量、抗弯强度

、顺纹抗压强度、顺纹和横纹抗压强度、顺纹和横纹抗拉强度、抗弯弹性模量、顺纹抗剪强度、冲击韧性、横纹抗压弹性模量(弦向/径向)等；

防火等级检测：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气
耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能等；

鉴定服务：树种鉴定、材质鉴定、材质检测等；