

细木工板检测机构，大芯板检测机构，大芯板哪里可以检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 细木工板检测机构，大芯板检测机构，大芯板哪里可以检测 |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心 |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810 |

产品详情

细木工板的检测主要包括以下几个方面：

外观质量：检查细木工板的表面是否平整、无翘曲、无变形、无起泡、无凹陷等外观问题。产品标识要齐全，品牌、生产日期等信息应清晰可见。

尺寸测量：测量细木工板的长度、宽度和厚度，确保其符合规格要求。

含水率检测：用手摸上去表面应光滑平整，手感干燥，含水率应该在10%-13%之间。如果含水率过高，细木工板会有冰凉感，日后使用中会出现发霉、生虫、变形等问题。

板芯质量：板芯对细木工板的板材结构起着决定性作用，拼接的板条不易过碎、缝隙要小、无腐朽、断裂、虫孔、节疤等缺陷。

胶合强度：细木工板的胶合强度对板材内在质量至关重要。可以掂起细木工板一端，如果发出“咯吱”响声，说明细木工板胶合质量差，如果是优质的细木工板应有一种整体感、厚重感。

甲醛释放量：装修环保是头等大事，离不开粘胶的细木工板会在使用中释放游离甲醛危害到家人身体健康。可以通过板材上的标识、质检报告鉴别，也可以贴闻板材味道，如果味道刺鼻说明甲醛释放大，谨慎购买。强制性国家标准GB18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定，细木工板的甲醛释放限量指标为E1级 1.5mg/L；E2级 5.0mg/L。

抗弯压强度：横向弯曲强度是考量细木工板质量的重要指标之一，横向弯曲强度越高，细木板抗弯承载能力就越大，也就越不易变形。

| | |
|----------|--|
| 细木工板 | 细木工板GB/T 5849-2016 |
| 外观质量 | 细木工板GB/T 5849-2016 (7.1) |
| 规格尺寸及其偏差 | 人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009 |
| 含水率 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 (4.3) |
| 胶合强度 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013(4.17) |
| 浸渍剥离性能 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013(4.19) |
| 表面胶合强度 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013(4.16) |
| 甲醛释放量 | 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量GB 18580-2017 |
| 横向静曲强度 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013(4.7) |