

东莞多层实木板检测 胶合板指标参数检测

产品名称	东莞多层实木板检测 胶合板指标参数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞多层实木板检测 胶合板指标参数检测

随着居安意识提高，无论是做装潢或板材工程，除了挑选安全无虞的板材建材，越来越多人会选择具防火、防潮、抗菌、防虫、隔音等功能的板材，但板材种类繁多，令人眼花撩乱难以抉择。下面就先了解几种*常见的板材吧！

一、实木板

是以完整的天然原木所制成，来源通常可分为针叶树材及阔叶树材两大类，一般来说针叶树材较软身，被称为软木，常见的有松木、杉木等。而阔叶树材相对较硬身，则称作硬木，常见的有橡木、桦木、榉木等等。

由于工艺技巧高且造价昂贵，再加上木材资源有限，让原木在装修上的使用量大幅锐减，市面上有不少以实木制作的家具是由拼接而成的板材制成，例如直拼板、实木拼板（指用规格小的窄木条以胶黏剂横向拼接，然后再于上下两面砂光或以硬木单板压制而成的板材。）

【优点】

1. 可塑性高，具备曲面、弧边，甚至复杂的镂花雕刻皆可制作的特性。
2. 质感扎实，纹理自然优美。
3. 化学污染少。
4. 使用寿命可长达数十年或以上且坚固耐用。

【缺点】

1. 价格较贵，施工要求高

2. 易受气候干湿度以及室内温度冷缩热胀影响而变形，也会产生蛀虫等情况，稳定性不佳。

常见用途：地板、门扇、衣柜、家具。

夹板：

夹板也称细芯板、细芯夹板、胶合板、实木夹板、多层实木板、合板。主要由三层（三合 / 三夹）、五层（五合 / 五夹）或以上单数层约一毫米厚的薄木板，依据每层各自的纹理走向（直纹 / 横纹）以90度交错排列，再用胶黏剂接合而成。夹层越多，硬度及承重力越强。为加工美化表面，还会再使用贴皮处理，或者使用面板来修饰，亦有业者会涂一层防水保护膜后，再上漆美化。在一般装潢建材中使用较为广泛，若为了较省钱、省时或配合需求的住家隔间、墙壁，多半使用夹板作为建材，如果用手轻敲若为空心、有回音的应答，则通常为夹板隔间。