

肇庆胶合板、中密度纤维板、刨花板检测

产品名称	肇庆胶合板、中密度纤维板、刨花板检测
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

肇庆胶合板、中密度纤维板、刨花板检测

肇庆胶合板、中密度纤维板、刨花板检测

作为木质板材中比较常见的三种类型，肇庆胶合板、中密度纤维板和刨花板应用极广，广泛用于家居、建筑、装饰等方面。然而，在市场上，这些板材的质量参差不齐，标准也千差万别，这就给消费者和生产制造企业带来了很大的麻烦。因此，对这些木质板材进行质量检测是非常必要的，尤其是刨花板检测。

为企业和消费者提供高品质、专业的检测服务。针对市场上比较常见的木质板材，我们提供了多种检测服务，其中包括肇庆胶合板、中密度纤维板、刨花板检测服务。

一、肇庆胶合板检测

肇庆胶合板是由多层薄木板通过胶水粘合而成，具有较好的强度、耐用性和防潮性。在广东地区，该板材应用非常广泛。为了确保肇庆胶合板的品质，我们从以下几个方面来进行检测

- 1、尺寸测量 测量板材的长度、宽度和厚度是否符合标准，以及板材平整度。
- 2、质量评估 对板材的表层进行检测，包括表层平整度、颜色、缺陷、裂纹等项目的评估。
- 3、粘合强度检测 测量板材内部胶合强度，确保胶合板的强度。

二、中密度纤维板检测

中密度纤维板是由刨碎细木屑经过加压后，加工成板材。该板材具有较好的平整度、强度和耐磨性，应用范围也很广泛。我们的中密度纤维板检测项目如下

- 1、尺寸测量 测量板材的长度、宽度和厚度是否符合标准，以及板材平整度。
- 2、质量评估 对板材的表层进行检测，包括表层平整度、颜色、缺陷等项目的评估。
- 3、密度检测 测量板材密度是否合格。

三、刨花板检测

刨花板是一种由松木，杨木，枫木等木材通过机械削切而成的板材，广泛应用于家居、建筑等领域。由于刨花板的质量直接影响到使用效果和观感，因此检测刨花板质量的需求也越来越高。我们的刨花板检测项目如下

- 1、尺寸测量 测量板材的长度、宽度和厚度是否符合标准，以及板材平整度。
- 2、质量评估 对板材的表层进行检测，包括表层平整度、颜色、缺陷等项目的评估。
- 3、弯曲强度检测 测量刨花板的弯曲强度，以及板材的*大承载力等。

专业知识解析

1、胶合板优点和缺点

胶合板以其容易加工、稳定性高、工艺成熟等优点成为家具和建筑业的重要材料之一，但是由于中心层板材的水分含量较高且易被虫蛀、变形，而且热胀冷缩变化较大，所以胶合板制作技术必须达到很高的水平，才能保证产品的品质。

2、MDP板 Vs MDF板

MDP板（Medium Density Particleboard）和MDF板（Medium Density Fiberboard）是中密度板的两种，只是制作中运用的原料不尽相同。MDP板的原料包含木屑和其他材料，MDF板的原料是木纤维，二者的质量和应用也有所不同。

3、刨花板防潮性

刨花板是一种湿度敏感性比较高的板材，湿度会使其容易吸水膨胀、扭曲等，因此在存储和应用过程中要保持温湿度恒定环境，尽量避免和水接触。同时，还要注意通风和防火措施，避免刨花板被点燃。

常见问答

1、如果刨花板离墙距离太近，会有什么问题

答 刨花板的散热和通风比较差，距离墙体过近会使其受潮加剧，容易生霉、凹陷等等。

2、刨花板适合做什么家具

答 刨花板一般用于制作书桌、餐桌、书柜和电视柜等，因为这些家具的质量要求较低，成本相对较低。

3、胶合板的强度是否和板材的厚度有关

答 胶合板的强度和板材的厚度密切相关。一般情况下，同等条件下，厚度越大，强度越高。