

# 纤维板检测 第三方CNAS资质报告机构

产品名称	纤维板检测 第三方CNAS资质报告机构
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

### 纤维板检测

### 产品成分分析

纤维板，也叫人造板，是由碎片状木材和其他植物纤维、胶粘剂等原材料通过高压热压成型而成的板材。其主要原材料有木屑、胶粉和添加剂等成分。木屑是用来提供材料骨架和强度的主要材料，胶粉是硬化材料，用于连接木屑，使其形成平均的密度和强度。一些添加剂常用于增加沥青含量、调整胶粉水平和控制火焰传播速度。

### 检测项目

#### 1. 板材后期性能测试

板材的细节性能测试，包括耐磨和水抗性测试。

#### 2. 板材强度测试

包括静态强度测试、动态强度测试、铲车载重测试等。

#### 3. 板材的密度、含水率测试

#### 4. 板材甲醛含量测试

人造板中的胶粉含有一定量的甲醛和其他有害物质，容易对人体造成影响。

#### 5. 其他有毒有害物质含量测试

如苯、酚、反式聚合物等。

## 标准

1.CNS A5766、 A5767

2.BS EN314 1、 EN622 1

3.F4级E1级GB/T 4897、 GB18580 2017

## 知识

1.板材的品质、性能、耐用性和环保等成本是由何种因素组成的

首先是原材料的品质、选择和使用，其次是板材的生产过程和各项处理措施的决策，还有管理质量、检验和监察等因素。

2.为什么要对纤维板甲醛含量进行检测

因为人造板本身的胶粉含有一定的甲醛含量，如果甲醛超标，则会对人体造成很大的伤害。因此，要对纤维板中的甲醛含量进行检测，以保证产品的质量和安全性。

3.有哪些因素会影响纤维板的质量

纤维板的质量受原材料的性质、工艺方法、加工设备和技术水平、管理质量、检验和监察等一系列因素的影响。