

# 宿迁涂料，木板，墙纸有害物质检测 甲醛检测

产品名称	宿迁涂料，木板，墙纸有害物质检测 甲醛检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

室内环境有害气体时刻危害人身体健康，那到底室内有害气体的危害检测标准是哪些呢？怎样算达标？怎样算超标？怎样算严重超标？哪些有害物质又是我们必须注意和了解的呢？

我国室内环境空气质量标准，规定甲醛浓度低于0.1mg/m算达标，超过0.1mg/m，就算超标，如果超过0.2mg/m以上就算严重超标，同样的道理，甲苯低于0.2mg/m算达标，超过0.2mg/m算超标，超过0.3mg/m算严重超标。

我国室内有害污染物质的主要来源为：家具、纺织品和日用品，以及室内香烟、燃气、熏香等。

### 1.甲醛

来源：人造木板，如胶合板、中纤板中的胶黏剂，当胶粘剂遇热、潮解时，里面的甲醛就释放出来了；而用做房屋隔热、御寒的绝缘材料，在光和热的作用下，老化后也可释放出甲醛；除此之外，其他一些装饰材料，如墙布、地毯等也会释放甲醛。

危害：开始主要表现在嗅觉异常、刺激（刺鼻，流眼泪）、过敏、肺功能异常。长期接触可引起各种慢性呼吸道疾病，引起鼻咽癌，结肠癌等。

### 2.苯

来源：1.油漆 2.各种油漆涂料的添加剂和稀释剂 3.各种胶黏剂 4.防水材料 5.一些低档和假冒的涂料

危害：长期吸入苯能导致再生障碍性贫血。

### 3.氨

来源：主要来自建筑施工中使用的混凝土外加剂，主要有两种，一种是在冬季施工过程中，在混凝土墙体中加入混凝土防冻剂，另一种是为了提高混凝土的凝固速度，使用的高碱混凝土膨胀剂和早强剂。

危害：氨是具有强烈的刺激性，对眼、喉、上呼吸道作用快，刺激性强。长时间接触低浓度氨，引起喉炎、声音嘶哑、肺水肿。

#### 4.TVOC

来源：建筑和装饰材料中的胶合剂、涂料、油漆、板材、壁纸以及家具等

危害：TVOC能引起头晕、头痛、嗜睡、无力、胸闷等症状。

#### 5.PM2.5

来源：扬尘、尾气、挥发性有机物、装饰物质等

危害：细颗粒物进入人体到肺泡后，直接影响肺的通气功能，使机体容易处在缺氧状态。