

黄石室内空气检测报告第三方测甲醛机构

产品名称	黄石室内空气检测报告第三方测甲醛机构
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份 检测类型:室内空气检测
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

黄石室内空气检测报告第三方测甲醛机构，黄石甲醛检测用建筑工程验收时，应抽检每个建筑单体有代表性的房间室内环境污染物浓度，氡、甲醛、氨、苯、TVOC的抽检量不得少于房间总数的5%，每个建筑单体不得少于3间，当房间总数少于3间时，应全数检测。

黄石室内空气质量检测中心检测方法

根据《室内环境质量及检测标准》中的检测环境要求，本法使用与树脂制造、涂料、人造纤维、塑料、橡胶、染料、制药、油漆、制革等行业的排放废气以及做医药消毒、防腐、熏蒸时产生的甲醛蒸汽测定。

- 1、测量范围在0.5~800mg/m³。
- 2、测定居住区和公共场所空气大气中甲醛浓度的AHMT(4-氨基-3-联氮-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂)分光光度法。测量范围为0.01~0.16mg/m³。
- 3、适用于公共场所空气中甲醛浓度的酚试剂(MBTH)分光光度法，测量范围为0.01~0.15mg/m³。
- 4、气相色谱法。
- 5、用于测定纺织品中游离甲醛含量的水萃取法。适用为游离甲醛含量为20mg/kg到3500mg/kg之间的纺织品。
- 6、用于测定纺织品中释放的甲醛含量的蒸气吸收法。

甲醛测试的公司分析装饰装修材料：劣质板材

不同的板材会有不同的甲醛含量！即便是环保板材也是含有甲醛等物质的，只是含量相对较低，没有超过标准值。但多件家具板材叠加起来的含量也是不容小视的，一般的颗粒板很容易甲醛超标。

1、密度板

这种板材最为廉价也最为常见，但是只要有点追求的人都不会选择用它来定制家里的家具。因为密度板本身并不是天然木材，而是大量的木屑经过压制和打胶，凝固成型后制成的一种人造板材，优点就是触感与木材相似而且价格便宜。但密度板基本上是甲醛含量最高的板材，装修在家里明白人一眼就看得出来，非常不上档次。

2、胶合板

相比密度板来说，胶合板的人工痕迹可能稍微少一点点，但也是五十步笑百步。制作胶合板使用的木材通常质量一般，呈薄片状叠放在一起，然后用大量的胶水进行粘合压制。从外表看起来胶合板带有木质的纹理，但是一摸就知道，完全没有木材踏实柔韧的质感。而且夹层中的胶水也会成为甲醛的源头，谨慎使用。

3、饰面板

这玩意是胶合板的进化体，但是环保性可能还没有胶合板高。因为单纯的胶合板两面比较粗糙，没什么装饰性不适合作为家具的表面板材使用。而饰面板则是将非常薄的木质单板经过装饰后胶黏在胶合板上，形成一种更加美观的板材。饰面板的表面经过处理，通常会涂刷含有甲醛的涂层，当不少人为了美观而使用饰面板时，也应当重视一下自己的健康问题。

既然要知道甲醛对人体的危害，那就从甲醛的基本化学性质开始：

它的挥发点在19℃，温度每上升一度，浓度上升0.4倍，并且气温越高挥发越剧烈；它的潜伏期长达3-15年，如果不做治理，很难从源头去除。

甲醛对人体的危害的作用表现：

- a、刺激作用：甲醛会对皮肤黏膜产生刺激作用，甲醛是原浆毒物质，能与蛋白质结合、高浓度吸入时出现呼吸道严重的刺激和水肿、眼刺激、头痛。
- b、致敏作用：皮肤直接接触甲醛可引起过敏性皮炎、色斑、坏死，吸入高浓度甲醛时可诱发支气管哮喘。
- c、致突变作用：高浓度甲醛还是一种基因毒性物质；可引起鼻咽肿瘤、白血病、胎儿染色体异常等。
- d、突出表现：头痛、头晕、乏力、恶心、呕吐、胸闷、眼痛、流泪、嗓子痛、胃纳差、心悸、失眠、体重减轻、记忆力减退以及植物神经紊乱等；孕妇长期吸入可能导致妊娠期综合征、胎儿畸形，甚至死亡，女性月经紊乱、儿童智力下降；男子长期吸入可导致男子精子畸形、死亡等。

在不同浓度情况下，甲醛对人体的危害：

当甲醛含量 0.08毫克/立方米 会出现轻微至重度气喘

当甲醛含量 0.1毫克/立方米 人会明显感到疲乏无力、身体不适

当甲醛含量 0.05毫克/立方米 你的眼睛会刺痛难忍

当甲醛含量 0.06毫克/立方米 咽喉肿痛、呼吸道各种问题便会显现