

细木工板甲醛检测 生态板甲醛检测

产品名称	细木工板甲醛检测 生态板甲醛检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:甲醛检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

甲醛危害

1. 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。
2. 刺激作用：甲醛的主要危害表现为对皮肤粘膜的刺激作用，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。
3. 致突变作用：高浓度甲醛还是一种基因毒性物质。实验动物在实验室高浓度吸入的情况下，可引起鼻咽肿瘤。

甲醛来源

目前我国城乡居民家庭中的甲醛主要来自4个方面：

一是用做室内装饰的胶合板、细木工板、中密度纤维板和刨花板等人造板材。因为甲醛具有较强的黏合性，还具有加强板材的硬度及防虫、防腐的功能，所以目前生产人造板使用的胶粘剂是以甲醛为主要成分的脲醛树脂；

二是用人造板制造的家具。某市消费者协会进行过的一项比较试验结果显示：在抽取的60套中密度家具样板中，有29套甲醛超过国家有关标准，超标率高达48.23%；

三是含有甲醛成分的其他各类装饰材料，如白乳胶、泡沫塑料、油漆和涂料等。专家特别提醒，乳胶胶粘剂在装饰装修中广泛用于木器工程和墙面处理方面，特别是封闭在墙面的乳胶中的甲醛很难清除；

四是室内装饰纺织品、包括床上用品、墙布、墙纸、化纤地毯、窗帘和布艺家具。在纺织生产中，为了

增加抗皱性能、防水性能、防火性能，常加入一些含有甲醛助剂。

甲醛治理

新装修的房屋和新购买的家具，或当感觉室内空气质量不好时，进行检测；装修后不宜立即入住，应开窗、通风让室内污染空气散发；若室内环境中甲醛已超标应及时进行治理。目前甲醛治理产品主要有：空气净化器，对室内甲醛等污染物质有一定吸附作用；除味剂和甲醛捕捉剂，在装修工程使用，可有效降低人造板中的游离甲醛；有害气体吸附器、家具吸附宝，可对室内甲醛等有害气体进行催化分解；甲醛封闭剂，涂刷于未经油漆处理的家具内壁板和人造板，可减少甲醛释放量；利用植物进行净化，吊兰、芦荟、龙舌兰等可降低室内甲醛的浓度。