

室内甲醛主要来源于那里 治理方法有哪些

产品名称	室内甲醛主要来源于那里 治理方法有哪些
公司名称	青岛安尔雅室内污染治理研究中心
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区李村
联系电话	0532-87022233

产品详情

甲醛是一种无色有害气体，长期接触可能引起鼻腔、口腔、咽喉、皮肤和消化道癌症。在装修过程中，甲醛普遍存在于板材、家具、壁纸、地毯、油漆、胶水等装修材料。污染源之一：墙壁胶水“我用的是环保涂料，怎么还会有甲醛呢？”“里面空空如也，怎么还会检测到甲醛呢？”在这样的房间里，如果没有大量使用板材的话，甲醛很有可能就藏在墙壁里了。目前，很多消费者都会选择立邦、多乐士等品牌信誉较好的涂料，不过，我们都知道，在涂涂料之前，要先在墙壁上刮一层腻子。腻子是用和胶水搅拌之后涂在墙壁上，胶水也是甲醛的主要来源。估计很少市民能说出他家的墙壁上究竟是用哪一种胶水，这可能是很多消费者都比较忽略的。据了解，市面上的胶水有800元一吨的，也有五六千元一吨的，这里的差距很大。甲醛就藏在那些品质差的胶水中。贴有墙纸的墙壁会释放出更多的甲醛。最近几年，墙纸又有卷土重来之势，但是墙纸特殊的施工工艺决定了它将成为甲醛的另外一个污染源。在贴墙纸的时候，为方便，施工工人可能会在墙壁上先刷一层油漆，油漆也是甲醛的来源之一。墙壁和墙纸之间的胶水，因为墙纸的不透气等原因，很难散发掉，成为另一个污染源。应对措施：在正规专卖店购买符合国家标准了的白乳胶及涂料等，尽量少用墙纸及其它墙面装饰材料，用的越多问题越多。污染源之二：板材板材包括胶合板、纤维板、细木工板、大芯板、中密度板、刨花板等，广泛用于家庭装修中，如橱柜、门套、地板龙骨、背景墙，以及一些自制的家具等。据介绍，因为甲醛具有较强的粘合性，同时可加强板材的硬度和防虫、防腐能力，所以目前市场上的各种刨花板、中密度纤维板、大芯板、胶合板中均使用以甲醛为主要成分的脲醛树脂作为粘合剂，因而不可避免会含有甲醛。有些木材因为硬度不够，也会使用甲醛浸泡来增加硬度。好的板材没有啥味道，可劣质的板材一拿到屋子里面就会出现睁不开眼的情况。或许很多消费者会说，我用的环保板材，怎么还会甲醛超标呢？其实，环保产品不代表不含甲醛，所检测到的室内空气中的甲醛含量是所有材料释放甲醛的叠加。因此，在装修过程中，即使是环保产品，也不能超量使用，例如环保型大芯板，对20平方米面积的居室，用量最好不要超过20平方米。应对措施：选择装饰材料要符合国家环保的标准。特别是房间的地面材料，最好不要大面积使用同一种材料。要合理计算室内空间的甲醛承载量和装修材料的使用量。要选择科学的施工工艺。注意选择对室内环境污染小的施工工艺，除了特殊要求以外，一般不要在复合地板下面铺装大芯板，用大芯板打的柜子和暖气罩，里面一定要用甲醛捕捉剂进行处理，油漆最好选用漆膜比较厚、封闭性好的。要严格掌握装饰和装修材料质量。特别是复合地板、大芯板，要把甲醛量作为选择的主要条件，有条件的话尽量购买目前最高F4星环保标准的铺地材料。防止防治甲醛对室内环境的污染 控制室内环境中的甲醛污染，应该坚持从装修前入手。首先确定合理的设计方案。设计师在选择设计方案时，必须符合环保的要求。选择装饰材料要符合国家环保的标准。特别是房间的地面材料，最好不要大面积使用同一种材料。要合理计算室内空间的甲醛承载量和装修材料的使用量。要选择科学的施工工艺。注意选择对室内环境污染小的施工

工艺，除了特殊要求以外，一般不要在复合地板下面铺装大芯板，用大芯板打的柜子和暖气罩，里面一定要用甲醛捕捉剂进行处理，油漆最好选用漆膜比较厚、封闭性好的。要严格掌握装饰和装修材料质量。特别是复合地板、大芯板，要把甲醛量作为选择的主要条件。防止甲醛危害要注意以下几点：注意室内甲醛的检测和净化。根据室内空气中的甲醛污染程度，请室内环境监测中心的专家提供有效的治理方案，特别是家中有老人、儿童和过敏性体质的家庭，更要注意。

用人造板制作的衣柜，使用时一定要注意，尽量不要把内衣、睡衣和儿童的服装放在里面。

在室内和家具内采取一些有效的净化措施，可以降低家具释放出的有害气体。我国权威部门检测结果，在未装修及装修后的房屋中，室内存在大量污染，而主要污染物即甲醛；甲醛和其他有害气体的检出率为100%。而目前建材市场上，绿色建材不到5%~10%。为了人们健康生活，专家提醒，务必对室内环境、家具产品进行检测和治理！以达环保环境、环保家具、环保装修要求！本文来自于安尔雅官网：h

<http://www.zhijiaquan.com/> <http://www.95gq.com/u/53740> <http://zhijiaquan.b2b.huangye88.com/>
<http://www.hnce.com.cn/errorpages/noopen.aspx> <http://www.587766.com/e/space/?userid=281854>
<http://2454291.s.toocle.com/> <http://zhijiaquan.cn.china.cn/>