

太原学校、幼儿园室内空气治理-除甲醛

产品名称	太原学校、幼儿园室内空气治理-除甲醛
公司名称	山西美都环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区迎泽西大街创升大厦C28号-0051 (入驻柏林源通商务秘书)
联系电话	0351-2253927 13934161697

产品详情

太原学校、幼儿园室内空气治理-除甲醛。近年来，国内各地中小学校装修改造工程取得较大进展，为学校教育教学提供了良好的环境，但同时也存在“重美观、轻环保”“注重装饰性、轻视功能性”等现象，出现过度装修和室内空气污染等问题。为改变这种状况，国务院颁发了《关于开展中小学新建校舍室内空气质量(甲醛)排查、检测工作的通知》文件，对装修改造的工程，必须严格按照国家有关法律、法规的要求及时组织竣工验收，验收合格后方可投入使用。应按照国家有关规范和标准，选取由国家质监部门备案的、具有CMA资质认证的第三方检测机构进行室内空气质量检测。基于此要求，山西美都环保为广大教育机构提供室内空气治理服务，为各类教育机构师生提供健康安全的室内空气环境。

学校装修工程室内环境污染比较严重。从学校的装饰装修工程看，造成室内环境污染严重的主要原因有以下几方面：

- 1、装修工期普遍都比较短。由于大部分学校教学场所比较紧张，基本上都是在学生放假以后才能倒出教室宿舍进行装修，而且在学生开学以前必须交工，在这种情况下，根本没有室内有害气体的释放期。
- 2、学校装修经费比较低，忽视了装饰材料的选择。为了降低装修成本，大多数学校多采取低档装饰材料，简单的刷刷墙，铺铺地，换换桌椅，结果是一些有污染的装饰材料乘虚而入。
- 3、装修工程管理不严。以前调查发现，有的学校签订的装修合同是环保装修，但是，发现确实有的装饰公司存在着不履行合同，偷梁换柱的现象。
- 4、部分学校的管理者和装饰公司忽视学校教室和宿舍的室内环境质量，认为只要装修表面没问题就是合格工程，对工程的室内环境质量要求不是很严。

学校、幼儿园装修室内甲醛污染来源

- 1、玻璃胶、粘合剂

甲醛最大的来源之一就是室内装修中经常使用的玻璃胶，这是一种非常重要的装修辅料。玻璃门窗、浴室柜、各种台面的装修基本上都要用到，但是这种玻璃胶里面却含有大量的甲醛气体。甲醛的污染不仅来自于建材本身，更多是从粘合剂释放出来的。有一种叫三醛胶(即脲醛胶、酚醛胶和三聚氰胺甲醛胶)的粘合材料，由于其黏性高、价格低而得到诸多厂家的青睐，但是这种粘合材料发生水解后会产生甲醛。即使是环保无污染的地板，在使用了这种粘合材料铺装之后，也会成为甲醛污染源之一。

2、木地板

一些厂商宣传的“无污染，零甲醛”会使许多消费者以为自己买到“环保地板”可以放心使用。其实早有专家指出，天然生长的树木都是含有少量甲醛的，所以使用木材加工而成的地板都会释放甲醛，厂商的产品宣传有误导消费者嫌疑。

3、木质家具

学校购置或现场制作的橱柜、书柜、文件柜、办公桌椅、课桌等木质家具的油漆中都会释放较多的甲醛。建议安装后不要马上入住，一般情况下要进行晾置，甚至需要处理，让室内的甲醛降至标准范围内。

4、涂料和壁纸

甲醛可以作为涂料有机溶剂使用，有效地帮助涂料体系中基料、添加剂、填料充分的混合分散。赋予涂层表面出色的光泽度和光滑的手感，进而增强涂层的耐划痕和耐摩擦性能。壁纸的污染主要来自两个方面，一是材质本身释放出的挥发性化合物，如甲苯、二甲苯、甲醛等；二是壁纸胶黏剂产生的污染，为了让胶黏剂具有更好的浸透性，一些厂家会在生产中采用大量的挥发性有机溶剂，而胶黏剂在固化期内有可能释放出甲醛、苯、氯乙烯等。

山西美都环保专业提供学校、幼儿园室内空气治理服务山西美都环保科技有限公司，拥有甲级施工资质，为山西省室内环境污染治理服务标准拟订单位。全国连锁品牌，国内室内空气治理***。专业检测甲醛、苯系物、TVOC、及室内异味来源；空气治理，装修污染治理，清除甲醛、苯系物污染；家具（车、房）灭菌除异味。山西美都环保团队由具有执业资格的公卫医师打造，将医学消毒灭菌理念与室内环境工程完美结合，为你开启清新空气之门。公司自成立以来，专注室内空气治理，凭借“科学检测、源头治理、签约保质、3天入住、终身维护”的5大优势，采用领先的超微纳米深度净化技术，累计施工治理愈万客户，提供专业的装修污染、汽车污染治理服务，受到新老客户的好评。

山西美都环保采用先进的治理技术，为学校师生的健康保驾护航先进的超微纳米深度净化法，通过稳定的聚合反应、超强渗透、催化分解等技术，标本兼治！所有产品纯天然物质提取，无毒无害，无二次污染，对室内装修材料和家具带来的有害气体通过专业的设备把治理产品进行雾化，精密喷涂在各种污染源表面后充分渗透吸收，高效分解甲醛、苯、氨、TVOC等有害物质。治理后室内空气质量达到国家室内空气质量标准：《室内空气质量标准（GB/T18883-2002）、（GB50325-2010）》。一次治理，终生有效！