

武汉甲醛检测 甲醛检测中心 赋氧空间环保

产品名称	武汉甲醛检测 甲醛检测中心 赋氧空间环保
公司名称	湖北赋氧空间环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区青年路518号龙湖江宸天街B座1808-1810
联系电话	18186481313 18186481313

产品详情

新房装修污染几乎无处不在，为了避免给家人健康带来危害，一般房屋装修后都会预留半年左右时间散味通风。所以坊间更是流传通风半年即可去除甲醛污染的传言，那么这个说法到底是不是真实可信的呢？

夏季一向都是装修旺季，有不少人会选择在这个时候装修新房或者购置家具，武汉甲醛检测，但是你是否注意过高温下的装修污染隐患呢？夏季室内温度飙升，新房装修甲醛超标、异味刺鼻，尤其是当室温达到30度以上时甲醛浓度就会成倍增加，严重污染室内空气，危害我们的身体健康。在入住前，不妨找的甲醛检测、赋氧空间除甲醛公司做个全屋甲醛治理，甲醛检测中心，再入住更安心。

当甲醛浓度在0.06-0.07毫克/立方米时，儿童会发生轻微气喘；当达到0.1毫克/立方米时，就会有异味和不适感；当达到0.5毫克/立方米时，可刺激眼睛流泪；当达到0.6毫克/立方米时，可引起咽喉不适或疼痛；当浓度更高时，可引起恶心呕吐、咳嗽胸闷。气喘甚至：当达到30毫克/立方米时，会立即致人。

大部分家庭的窗户设计走在离地米以上的距离，而甲醛的密度比空气要大，容易沉淀，通常沉淀距离地面60厘米至80厘米处，也是小朋友的身高接触到的距离。开窗通风，室内甲醛污染也很难全部清除，要知道，甲醛污染的挥发期长达3-15年。即便是白天通风了，甲醛检测治理，到了夜间关闭门窗，甲醛污染照样会挥发超标，引起健康危害，所以这绝非是几个月通风透气就能解决了的同时，通风除甲醛为什么有那么多入深信？无非是因为闻不到气味了就感觉甲醛已经完全祛除了，其实这是错误的。很多空气污染都是无色无味的，虽然甲醛有刺激性气味，但是一般来说，如果室内甲醛超标含量仅有2-3倍时，人是闻不到明显刺激异味的，也可能被生活中的其他气味轻易掩盖，因此，光靠鼻子闻就认定没有甲醛是不对的。

经实验结果显示，在温度较高的月份，室内空气质量合格率显著小于温度较低的月份，在6-8月等高温高湿时间段，其合格率均未超出30%；而在三月、十月、十一月等温度较低的时间段合格率较高，均超出了70%。因而提议：新装修房子住宅自然通风一个夏天后再入住。

“夏季高温高湿，能够加快房间内污染物的释放。”对于此事，南京市产品质量监督检验中心办公室主任赵颖峰提示，尽量使房子保持稳定的自然通风环境，好是吹过一个夏天后再入住。除此之外，还可以用绿萝、富贵竹、柚子皮、菠萝、茶叶等纯植物吸附精华室内空气污染物。但是他提示，绿色植物、活性炭等的吸附实际效果毫无疑问没有自然通风好。

家居装修时，怎样较大水平降低室内空气质量环境污染？认为，选择正规的装饰装修材料，尽量选择环保型材料。留意查看包装设计上的标志，明确上边标出产品名称、产品标准号、生产制造企业名称、原产地、商标logo、规格、登记、污染物释放量标志等。选购材料时，积极向店家索要商品的合格检测报告或是合格证书。此外，还能够选择合乎行业规范，国家机构检测验证的室内空气治理公司，对污染空气开展合理的，深层次的室内空气治理。

赋氧空间环保科技有限公司专门提供室内空气甲醛检测、除甲醛、空气治理业务，公司采用日本原液进口光触媒除甲醛，产品除甲醛率高，母婴安全。

赋氧空间专注于提升和改善人居微环境 | 新10年，为健康人居而来！

进入装修的正式阶段后，甲醛检测公司，我们不应该粗心大意。特别是要严格控制装修建材。在成本可控的前提下，尽量选择环保的装饰建材，其中木材、油漆、油漆对我们尤为重要。对于涂料个人建议不妨选择较为环保的水性涂料，这样可以有效的减少笨的出现，它可是具有较强污染的物质。同时，在条件允许的情况下，也要适当减少油漆的使用量！

要明白不同的施工工艺也会带来一定程度的污染。比如粘胶、刷涂等施工工艺如果控制不好，很容易产生大量不必要的污染，那些相对落后的施工工艺也可能留下污染物。在此提醒业主朋友，一定要做好监督施工人员不要使用劣质三无产品和材料，一般选择大型装修公司，有保障，找装修和游击施工的要特别注意！

氧空间环保科技有限公司专门提供室内空气甲醛检测、除甲醛、空气治理业务，公司采用日本原液进口光触媒除甲醛，产品除甲醛率高，母婴安全。

赋氧空间专注于提升和改善人居微环境 | 新10年，为健康人居而来！

武汉甲醛检测-甲醛检测中心-赋氧空间环保(推荐商家)由湖北赋氧空间环保科技有限公司提供。湖北赋氧空间环保科技有限公司为客户提供“甲醛检测治理”等业务，公司拥有“赋氧空间环保”等品牌，专注于环保项目合作等行业。，在武汉市江汉区青年路518号龙湖江宸天街2号楼1810室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：邹经理。