

2022年环境检测,科学检测新房的甲醛含量

产品名称	2022年环境检测,科学检测新房的甲醛含量
公司名称	南阳企常青信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	卧龙岗汉画街118号建工集团院内
联系电话	15225602960 18238118463

产品详情

世界卫生组织国际癌症研究机构(IARC)于2004年公布，甲醛为1类致癌物质。

很多人以为新房装修后晾它半年，没有味道就能住。实际上甲醛的释放周期长达3—15年！儿童免疫系统脆弱，呼吸量比成年人高50%，因此更容易受到室内空气污染的危害。

世界卫生组织(WHO)的数据显示，全世界约有93%的15岁以下儿童，每天呼吸遭受严重污染的空气。据统计，全球每年有约400万名儿童因为空气污染失去生命。

现在越来越多的人谈“醛”色变。实际上，甲醛无处不在。衣服上、鞋柜里，甚至我们体内都有极低含量的甲醛成分。现实生活中，也根本不存在所谓的“零甲醛”材料。

因此，你需要解决的，不是甲醛有没有的问题。而是，甲醛有多少的问题！

科学检测新房的甲醛含量，再进行针对性治理，才是正道。

Part 1

甲醛检测的重要性

你知道，新房甲醛超标现象有多普遍吗？

根据我国《室内空气质量标准》（GB/T 18883-2002）规定，室内空气中甲醛的含量上限为每立方米空气中0.1毫克。而《2019中国室内空气污染状况白皮书》数据显示，装修一年内房屋空气质量合格率不足5%，三年内合格率不足半数！

你知道，甲醛超标有多可怕吗？

甲醛对人的眼睛、呼吸道等处的黏膜都具有很强的刺激性。轻则流泪咽痛、喷嚏咳嗽，重则容易引发呼吸困难，诱发哮喘等。如果不及时对室内空气进行甲醛检测，长时间生活在甲醛超标的环境下，还可能造成神经损伤，诱发癌症，影响生殖能力。

那么，到底找谁检测才靠谱？

就两条路：一是寻找具有资&质的检测机构；二是自己购买科学的便携式检测仪。

简单来说，如果这个机构具备资&质，那么大概率由他们出具的检测报告上，那些数据是真实可靠的。

01、不要只检测单一地点、单一家具的甲醛含量

有些人，拿着上万的好设备，也不知道该怎么检测。大门一开没报警，就以为自己住在安全屋了。

之前说，再严苛的板材标准，也不会要求甲醛含量为0，因此世界上根本不存在“零甲醛”材料。意思就是说，你家的每一个角落都在散发着甲醛的气味！

但是，有甲醛不是原罪，问题就出在——“众人拾柴火焰高”啊！一个房间里，地板散发点甲醛，墙板散发点甲醛，这个房间总体的甲醛含量很可能就超标了。

因此，不要觉得只要每一块板材都合格，每一项家具都安全，装在一起就没问题。装完还是要测！

测的时候要注意，别图省事就测一个地方。每个房间都要测，而且测好几次，避免数据波动造成的误差。

02、不要以为新房装修完，晾半年就高枕无忧

现在谁家装修完，都必须要把房子晾半年。要是听说谁家只晾了3个月，就一脸不可思议：“这么短时间甲醛散不掉的！”

对不起，你就是晾1年，那些甲醛也还是散不掉。

住在新房里的你此刻是不是已经瑟瑟发抖？人家房子都住了5年，难道散甲醛的时间还比不上你空房晾半年？

但是，正如之前一直强调的，每间房都有甲醛，但不是每间房都会甲醛超标。

为了保证数据的参考价值，你不仅仅每次要多点检测，而且要多次检测。比如每个礼拜测一次，连续4次数据合格，就直接搬进去住。

不合格就一直开窗通风，过一个月接着测，直到测到合格为止。这里的重点在于，不要迷信只要新房晾够半年就一定没问题，我们新时代的四好青年肯定还是要用科学数据说话。

对，没错，去除甲醛的唯一有效办法就是通风！大大的通风！

Part2

已经搬进了疑似甲醛超标的新房怎么办？

写到这里，可能你已经开始觉得鼻腔有丝丝刺鼻的味道。大可不必草木皆兵，但是如果真的感觉现在的房间空气有些许令人担忧，怎么办？

直接测啊！

千万不要企图依靠嗅觉判断甲醛有没有超标。这是因为：

首先，少量超标的甲醛不会有很明显的刺激性气味。甲醛超标在3倍以内几乎闻不见味道，经呼吸系统进入人体的甲醛，可以通过肺泡交换迅速进入血液，对人体的伤害很大。

其次，我们很可能因为“久入鲍鱼之肆”而“不闻其臭”了。

因此，用专业仪器测量之后，如果数据不是很夸张，那么只要平常加强通风，就不用太过担心。

如果检测结果夸张，并且身体已经产生了明显的不适感，那么最好找个临时地点先搬出去住。让新房进行整体通风，然后定期对全屋甲醛含量进行检测，一直到合格为止。

如果因为原有的装修板材本身甲醛超标严重，那或许就要重新拆掉再来一遍。虽然过程很痛苦，但为了自己和家人的健康着想，这每一步都马虎不得。

到这里，新房甲醛检测需要绕开的4个“天坑”就说完了。如果是搬入新房2年内的家庭，我建议大家都可以去检测一下房间里的甲醛含量，图个安心。

zui后，希望每一个人都能拥有健康的环境和幸福的家庭！关注我，以备不时之需哦~

想了解更多关于甲醛知识欢迎来南阳企常青。