

南阳环境检测,检测过的房间为什么甲醛又超标了

产品名称	南阳环境检测,检测过的房间为什么甲醛又超标了
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

上次甲醛检测好好的，为什么这次又超标了？

甲醛超标让人“头疼”不已，治理后甲醛反弹更让人崩溃。装修后甲醛超标已是常见现象，甚至有些不可避免。而之前甲醛达标，如今发现甲醛反弹，有两种情况。一是装修后没有经过治理，开窗通风一段时间之后，异味散尽或降低，也没有明显的刺激感，以为没事就入住了，夏季却发现甲醛反弹。这时可能已经入住一段时间了，也就遭受了甲醛的危害。

二是装修后进行了甲醛治理，当时检测合格，如今甲醛反弹了，这说明之前的治理不彻底，没有长期的效果，白花了冤枉钱。不管是哪种情况，甲醛污染源都没有得到有效控制，仍然在威胁业主的健康。夏季是除甲醛的旺季，正有很多人经历着甲醛反弹带来的崩溃。

造成反弹的甲醛来自哪里？

能造成室内甲醛反弹的甲醛，都是来自装饰装修和人造板家具制品中的长期重度甲醛。

室内装饰装修材料物品很多都会挥发释放甲醛，但不同类型的甲醛污染源造成的污染特点不同。墙漆、壁纸、布艺窗帘等存在的甲醛释放，几周到几个月即可挥发完，而且释放量不大，一般情况下占比不超过室内甲醛污染总量的20%。

而人造板和含有人造板的家具制品的甲醛是引起室内甲醛超标的主要原因，而且是长期的甲醛污染源，其释放周期更是无法接受的长（达3到15年），而且直接受温度影响，不是通风能解决的问题。

季节温度影响人造板甲醛污染的释放

人造板中的甲醛释放受温度因素影响较大，温度越高湿度越大，人造板释放甲醛的速率越大。室内温度低于15℃的环境下人造板及其制品中的甲醛很少释放，室内温度稳定在23℃及以上的环境下，人造板及其制品中的甲醛才能持续挥发出来，夏季不仅温度高而且湿度大，当室内温度稳定高于30℃的环境下人造板及其制品中的甲醛加速挥发，所以夏季是一年中甲醛释放最活跃的季节。

温度不高时检测和没有对污染源进行治理，是形成甲醛污染反弹的原因

如果第一次甲醛检测是在秋冬季节进行的，特别是室内温度在15℃以下的时候进行的，检测出来的结果普遍偏低甚至不超标。因为温度低极大地限制了人造板的甲醛挥发，检测结果只是反映了当时温度环境下的甲醛污染状况，不代表其他温度环境下不超标。很多消费者不知道“甲醛污染释放的秋冬季假象”这一问题，以为当时检测不超标，就是安全的，以为什么温度环境下都是不超标的。其实待进入夏季温度稳定在23℃以上，以及北方冬季供暖的情况下，人造板甲醛污染源会恢复正常污染挥发，造成甲醛超标，让人觉得甲醛“反弹”了。

另外，如果装修后进行过除甲醛，但没有针对污染源进行治理，当时检测是达标的，后面也是会出现甲醛反弹现象的。常见的市面上的净化空气用甲醛清除剂、除味产品等只能清除室内空气中的甲醛及短期易挥发的污染物，对于污染源中的人造板及其家具制品中持续释放的甲醛是没有长期稳定效果的，多数情况下治理后2-3周后，人造板家具制品中的甲醛持续挥发后会让甲醛弥漫室内再次出现甲醛超标的问题，消费者以为是室内甲醛又反弹啦！

如何监测与避免甲醛反弹？

提醒大家，要监测与避免甲醛反弹，需要做到以下三点。

第一，不管什么季节装修，检测结果如何，到了夏季请一定再次检测下室内甲醛。

这是因为人造板及其制品的长期甲醛污染源的甲醛释放受温度影响较大，在夏季甲醛释放最活跃的时候检测，得到的结果更客观准确。

第二，不管什么时候治理的，不管什么技术原理的，到了夏季请一定再次复测下室内甲醛。

进行室内除甲醛，是否有长期稳定的治理效果很关键。要确认是否具有长期稳定的效果，治理后2-3周进行复检很重要，到了来年夏季再次进行复检确认更重要。只有这样，才能验证除醛效果，验证效果的长期性。

第三，不仅要检测室内空气中甲醛，更要检测家具内的甲醛。

空气中的甲醛浓度只是甲醛污染的一种表现，其源头还是在家具内、人造板部位，所以检测家具内的甲醛浓度变化，就揪住了问题的关键，家具内的甲醛被控制住了，室内空气才安全。

及时检测治理，有效清除控制甲醛污染源，不给甲醛再次污染的机会，从根本上消除威胁，是避免甲醛反弹更为科学有效的方法。这需要找出室内甲醛污染源，并做针对性的有效的治理。建议大家用甲醛检测盒对衣柜、床箱、床头柜、电视柜、茶几、橱柜、桌子、鞋柜等家具内进行甲醛检测。

南阳企常青欢迎面询！