

# 馨安CMA除甲醛哪家好

生成日期: 2025-10-24

甲醛是什么?甲醛是无色、有特殊刺激气味的气体, 对人眼、鼻、呼吸道等有刺激作用, 易溶于水和乙醇(酒精), 40%浓度的甲醛溶液俗称福尔马林, 是有刺激气味的无色液体, 多用于消毒和防腐。甲醛能引发白血病吗?甲醛真的能引发白血病吗?甲醛确实存在诱发白血病的可能, 但这主要是基于职业暴露的成年人白血病, 即所谓的职业病, 比如石油工业、制鞋厂。而日常生活中的甲醛残留, 比这些职业暴露的剂量低很多, 不用过于恐慌。2004年美国职业安全与健康研究所调查了11039名曾在甲醛环境中工作3个月以上的工人, 发现有15名死于白血病。研究显示, 甲醛超标可能与白血病发生相关。2017年10月27日, 世界卫生组织国际癌症研究机构明确指出甲醛致ai。馨安CMA除甲醛哪家好

甲醛中毒有哪些危害? 甲醛中毒不同的体征和症状吸入甲醛可引起刺激鼻子, 眼睛和喉咙, 皮肤损伤。当经口吞食, 甲醛可导致胃和食管烧灼感。其他常见的症状包括胸闷, 恶心, 皮肤, 皮疹, 等。在严重的情况下, 当摄入甲醛可导致昏迷甚至死亡。致ai和促ai作用甲醛为较高毒性的物质, 在我国化学品优先控制名单上高居第二位。已经被世界卫生组织确定为致ai和致畸形物质, 是公认的反应源, 也是潜在的强致突变物之一。研究表明:甲醛具有强烈的致ai和促ai作用。大量文献记载, 甲醛中毒对人体健康的影响主要表现为嗅觉异常、刺激、过敏、肺功能异常、肝功能异常和免疫功能异常等方面。馨安CMA除甲醛哪家好甲醛达到0.6mg/m<sup>3</sup>可引起咽喉不适或疼痛。

甲醛究竟如何去除呢? 现在除甲醛的办法无非就那么几种, 都不能很有效的去除甲醛, 就拿常用的来说, 在装修完之后一般会在房间中摆放几盆绿植, 其实在充满甲醛的房间中, 其实绿植是很难生存的, 绿植吸收甲醛的速度没有释放甲醛的速度快, 即使定期浇水, 定期开窗, 作用也不是很大, 在甲醛超标的房间中, 植物枯死很正常。在高温和下雨天气甲醛的释放量急剧增加, 在这种情况下植物就更难生存了。在刚装修完的时候, 尽量不要立刻就住进去, 打开窗户。如果可以, 可以去买几个风扇, 放在房间里吹, 把有害气体全部吹到窗外, 这样持续一周左右就可以了。室内的甲醛排除的差不多了, 但是每天也要按时通风, 这种方法知识让甲醛含量降低, 却并不能完全去除甲醛。

开窗通的“风”, 比甲醛还要“命”。我们先看下室外存在的比甲醛更“毒”的毒物。①汽车尾气: 汽车尾气是汽车使用时产生的废气, 含有上百种不同的化合物, 其中污染物有固体悬浮微粒、一氧化碳、二氧化碳、碳氢化合物、氮氢化合物、铅及硫氧化合物等。可引起贫血, 损害神经系统, 严重者可损害脑细胞, 引起脑损伤。②雾霾天气: 可引起鼻炎等病状, 长期处于这种环境会诱发肺ai。③工厂烟尘: 可分为颗粒污染物和气态污染物, 可引起心脏病、动脉硬化、肺部硬化, 严重者可诱发慢性气管炎。④噪音灰尘: 可引起头昏、耳鸣、血管收缩, 严重时造成血容量迅速减少。所以面对如此复杂的室外环境, 你还敢开场通风吗?不开窗就做“甲醛吸器”, 开窗就做“自然吸尘器”, 可谓生活两难, 选谁都不行。甲醛这种东西是潜移默化的, 它会一点一点的侵袭我们的身体!

国家标准对甲醛检测方法有明确的规范:每立方米0.1毫克是一个非常微小的量, 准确检测很不容易, 特别是网上销售的甲醛检测仪, 是用于工业生产领域的, 本来就无法准确检测到0.1毫克这样微小的数值, 但是0.1毫克对室内生活环境安全异常重要, 因此, 国家明确规定了室内甲醛检测的方法。《室内空气质量》中规定了3种检测方法都是化学试剂检测法(①AHMT②酚试剂、气相色谱法, (3)乙酰bing酮)。专业检测机构检测可以使

用这三种方法的任何一个，甲醛自测盒的原理就是酚试剂法。甲醛检测仪不属于化学试剂检测，而且性能不稳定、易受干扰，检测结果不准确，因此，国家标准明确排除了这种方法。甲醛的主要危害表现为对皮肤粘膜的刺激作用。磐安CMA除甲醛哪家好

生物酶除甲醛用品也存在一些不足，例如生物酶发挥它的作用需要适宜的温湿度。磐安CMA除甲醛哪家好

甲醛检测时要注意什么？依据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》标准号GB50325-2010(2013版)，要求封闭1小时，室内甲醛浓度不高于 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ ；适用于开发商对建筑工程环境污染物控制规范；依据《室内空气质量》标准号GB/T18883-2002要求封闭12小时，室内甲醛浓度不高于 $0.08\text{mg}/\text{m}^3$ 。该标准参考世界卫生组织对室内甲醛浓度的限定标准，是人居环境健康的较低标准。封闭12个小时可以使甲醛在室内空气的含量达到一个稳定平衡状态，也就是室内空气中甲醛含量的饱和状态，而1个小时并不能准确的测出居住状态下室内甲醛的浓度。这是在进行甲醛检测的时候，需要人们关注的地方。此外，我们也要注意这一点。国家标准中并没有明确的要求，只是要求在正常标准的环境常态(冬季16-24℃、夏季22-28℃)，结合甲醛的正常挥发浓度条件与世界卫生组织的健康住宅中对温度的要求等，建议检测时室内温度不低于22℃(23-28℃为宜)。温度过低的话甲醛挥发会偏低。另外，还有哪些需要我们注意的。正常检测室内空气时应关闭门窗、关闭家具的柜门抽屉等，如果关闭了门窗但开着家具的柜门抽屉等，检测的结果会高于常态下室内空气中甲醛的浓度值。磐安CMA除甲醛哪家好