

南阳环境检测,新房甲醛是否超标

产品名称	南阳环境检测,新房甲醛是否超标
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

新房甲醛是否超标？4个方法轻松检测

金九银十家装季，经历几个月的装修，看着美美的家，恨不得马上住进去，但是大家都知道，新房子装修后房间内的甲醛都会超标，然而甲醛对人体的伤害是非常大的，那么甲醛超标该怎么办?今天小编来给大家普及甲醛方面的知识，希望对大家有所帮助哦。

甲醛是什么

甲醛是一种无色，有强烈刺激型气味的气体。化学式：HCHO。易溶于水、醇和醚。甲醛在常温下是气态，通常以水溶液形式出现，易溶于水和乙醇。甲醛是一种重要的有机原料，主要用于人工合成黏结剂，用于生产脲醛树脂及酚醛树脂，由甲醛与尿素按一定摩尔比混合进行反应生成脲醛树脂。由甲醛与苯酚按一定摩尔比混合进行反应生成酚醛树脂。

甲醛对身体的危害

研究表明：甲醛具有强烈的致癌和促癌作用。甲醛对人体健康的影响主要表现在嗅觉异常、刺激、过敏、肺功能异常、肝功能异常和免疫功能异常等方面。

其浓度在每立方米空气中达到0.06 -0.07 mg/ m³时，儿童就会发生轻微气喘。当室内空气中甲醛含量为0.1 mg/m³时，就有异味和不适感；达到0.5 mg/m³时，可刺激眼睛，引起流泪；达到0.6 mg/m³，可引起咽喉不适或疼痛。浓度更高时，可引起恶心呕吐，咳嗽胸闷，气喘甚至肺水肿；达到30 mg/m³时，会立即致人死亡。

长期接触低剂量甲醛可引起慢性呼吸道疾病，引起鼻咽癌、结肠癌、脑瘤、月经紊乱、细胞核的基因突变，DNA单链内交连和DNA与蛋白质交连及抑制DNA损伤的修复、妊娠综合症、引起新生儿染色体异常、白血病，引起青少年记忆力和智力下降。

在所有接触者中，儿童和孕妇对甲醛尤为敏感，危害也就更大。是装修和家具的主要污染物。其释放期长达3—15年，遇热遇潮就会从材料深层挥发出来，严重污染环境，已成为难以解决的世界性难题。对老人、小孩和孕妇危害zui大。

甲醛危害：轻者有鼻、咽、喉部不适和烧灼感、流涕、咽疼、咳嗽等，重者有胸部紧逼感，呼吸困难、头痛、心烦等，长期过量吸入甲醛可引发鼻咽癌、喉癌等多种严重疾病。

甲醛释放特性

- 1、甲醛是有释放半衰期的，人造板等释放甲醛的周期是3~15年。
- 2、随着温度和湿度的升高，甲醛的释放会加速。
- 3、随着温度和湿度的降低，甲醛的释放会减速。
- 4、在同一封闭空间，甲醛释放在空气中达到一定的浓度时，污染源的释放会停止。通风换气导致空气中甲醛的浓度降低后，污染源会继续开始释放甲醛。

如何检测甲醛

1、自我体验检测

根据自己的感觉进行判断，比如，全家搬入新居以后集体感冒，免疫力低下，容易头疼昏眩。精力下降容易疲惫。感觉有刺激性的气味，尤其当靠近某个家具的时候感觉到眼睛流泪等。这时候尽快做更加精密的检查，并保持室内通风良好。

2、动植物的反应

观察动植物的反应也能在一定程度上检测甲醛，比如植物枯萎死亡，这正好发生在搬入新居以后。养的宠物生病，不吃食物，抵抗力低下，活力下降，总是喜欢静静呆着。如果这样的情况发生的时候，同时你的家人也有类似抵抗力低下的反应，基本可以确定你的新居是有问题的。

3、专业检测公司检测

随着人们对室内污染的重视，市场上也应运而生了许多污染检测公司。一般来说，如果业主想要对室内甲醛含量进行精确的测量，在选择的时候，要选择具有CMA认证等的检测机构。

甲醛简直就像一个无形的杀手

在不知不觉间危害着无数的家庭

我们不能再让无知

危害着自己及家人的健康

治理甲醛还是要选择靠谱专&业的公司

想了解更多关于甲醛知识，欢迎来南阳企常青面询。