

# 绍兴除甲醛甲醛治理公司

产品名称	绍兴除甲醛甲醛治理公司
公司名称	杭州清沐检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区五常大道丰岭路26号
联系电话	13067839873 13067839873

## 产品详情

甲醛检测很重要！如何选择适合的检测方法？

甲醛对人体健康有着严重的危害，如刺激眼睛、鼻子和喉咙，引起头痛、头晕、恶心等症状。长期接触高浓度的甲醛还可能对人体产生更严重的危害，如引起过敏、哮喘，甚至可能导致更严重的情况。因此，进行甲醛检测可以及时发现并解决室内空气污染问题，保障人们的健康。

甲醛检测可以提供室内甲醛含量的准确数据，为后续的治理提供依据。这些数据可以帮助人们了解甲醛污染的严重程度，以便采取相应的治理措施。

甲醛检测不仅要在装修或入住前进行，还需要在治理过程中和治理后进行。这样可以确保甲醛含量不超标，同时也能保证在治理过程中对其他的家具和物品不造成损坏。

家中检测甲醛的方法有多种，其中三种是常见的

### 一、电子甲醛检测仪

租赁检测仪检测甲醛

租赁的检测仪，其中较贵的一种采用的是光电光度法，这种原理的甲醛检测仪使用特定波长的光源照射甲醛气体，甲醛分子会吸收光能。通过测量光源，通过甲醛气体后的光强度变化，可以确定甲醛的浓度。这种方法需要jingque测量光强度的变化，因此通常需要使用高精度的光电传感器。

一些高质量的甲醛检测仪器在设计和制造上考虑了多种因素，如精度、稳定性、抗干扰能力等，可以提供相对准确的甲醛检测结果。如果租赁商提供的设备是经过认证和校准的，那么它们的可靠性会更高。

其次，租赁商的信誉和服务质量也是需要考虑的因素。选择具有良好信誉和口碑的租赁商，可以确保设备的维护和校准得到及时和的处理，也可以减少因设备问题导致的误差和纠纷。

然而，需要注意的是，即使租赁的甲醛检测仪是高质量的，其检测结果也可能受到一些因素的影响，如测试环境的温度、湿度、空气流通情况等。此外，现在很少有商家去校准这些流动的检测仪，经过检测了这么多家之后的检测仪很难在了！

## 购买常见几十至几百的电子甲醛检测仪

虽然这些仪器可能使用气敏传感器来实时检测甲醛浓度，但目前这种传感器的技术还不成熟，检测的准确度和灵敏度可能有限，所以不建议。这些检测仪很可能都是有空气流动就可以变化数值的，不如直接选择性价比更高的甲醛检测盒。

## 二、甲醛检测盒

甲醛检测盒是一种简单、方便、经济实惠的检测方法。它们通常包含一些化学试剂（酚试剂和溶液），您只需按照说明书进行操作，将试剂放置在需要检测的室内空间，等待一段时间后，通过颜色变化来判断甲醛的浓度。检测盒的优点是价格较低，操作简便，适合我们日常生活中来判断污染的轻重。然而市场上有不同价格区间的检测盒，不论是包装材料或者是生产标准都不一样，那我们该如何选择呢？

**选择正规品牌：**购买甲醛检测盒时，应选择正规品牌，确保产品的质量和准确性。可以选择一些品牌或者经过机构认证的品牌。比如巧洛和沐美这些大厂出的品牌检测盒。

**检查检测原理：**不同的甲醛检测盒采用不同的检测原理，应选择可靠的检测原理。一些优质的甲醛检测盒采用分光光度法或气相色谱法等高精度检测方法，可以提供更准确的检测结果。

注意检测范围：不同的甲醛检测盒有不同的检测范围，应根据自己的需求选择合适的检测范围。如果室内甲醛浓度较高，应选择检测范围较广的检测盒。

包装质量：包装质量的重要性完全可以影响检测盒的准确性，酚试剂和溶液的包装是否做了抗干扰、抗氧化级别的包装是至关重要的。市面上有很多种类的包装，比如滴管试剂，大多数是以塑料的材质进行包装，像沐美、巧洛等品牌的甲醛检测盒包装采用的都是玻璃瓶以及抗氧化包装袋，大厂家生产试剂和溶液的质量更稳定，从而检测的结果也更准确更稳定。

便捷性：甲醛检测盒本身带有方便快捷的属性，而且它小巧可以放置在家具内部，如抽屉、床箱等，从而确定甲醛污染释放源，这对于科学有效清除甲醛、确保室内空气质量具有重要意义。

### 三、CMA上门检测机构

如果预算充足，可以联系的甲醛检测公司进行现场检测。他们会使用的仪器和方法进行检测，并提供准确的检测结果，但是现在很多检测机构与治理机构进行guakao，虽然CMA的检测有法律效率，但是我们很少去会纠结这一层面，这就给很多不良商家了可乘之机，在结果上作假，导致花费更多的费用去检测和治理，所以在如果你的预算足够，在选择CMA机构的时候一定要确认机构zizhi。

CMA甲醛检测一般采用的是三种形式的检测

高效液相色谱法（HPLC）：是一种高效、快速、灵敏的分离分析技术，这种方法不仅可以检测甲醛，还可以同时检测多种挥发性有机物质。

红外光谱法：它主要是针对甲醛这种单一污染物进行的检测方法，是利用样品吸收红外线的特性来确定甲醛含量的，方法通常比较简便。

甲醛色谱法：这是一种比较古老的甲醛检测方法，但其准确性仍然比较高。该方法通过与一定的化学试剂反应来确定甲醛含量的。这种方法相对稳定、jingque，但操作较为复杂，需要较高的技术水平。

因此，如果您只是需要简单地了解室内甲醛的浓度，或者预算有限，可以选择使用甲醛检测盒，即方便又省钱，但如果您对检测结果有更高的要求，而且预算特别充足，在或者需要更为详细的数据和分析，那么选择CMA或者更的仪器可能更为合适。在选择时，建议您根据自己的需求和预算进行综合考虑，选择适合自己的检测方法。

请注意，无论使用哪种检测方法，如果发现室内甲醛超标，应立即采取措施降低甲醛含量，如开窗通风

、养绿植、使用空气净化器等。同时，如果甲醛超标严重，建议尽快搬离，早点治理，以免对身体健康造成影响。

用户评论

依枫

买点检测盒可以，要选玻璃瓶的价格也不贵

0

云飞

对于我这种还有房贷的上门检测不在考虑范围内

0

“自如”是近年来兴起的租房品牌，以提供高品质的长租公寓著称，但前段时间却被砸了招牌。

杭州一位37岁的王先生，今年初入住自如公寓，仅仅半年后，他就因急性髓系白血病不幸去世。而租房前，他才刚做过体检，显示身体一切正常。出于对丈夫病因的怀疑，他的妻子委托检测机构，对其公寓进行检测，结果显示甲醛超标。

甲醛是毒性物质，轻则刺激皮肤黏膜，诱发过敏，重则致癌。如何确保入住的不是“甲醛房”？

为此，记者专访了宋广生主任，我国室内环境事业倡导者和实践者，更联系到两位检测中心的工程师，为大家带来的一线解答。

没气味，不代表安全

甲醛具有刺激性气味，许多人便认为，新房没有味道，就说明没有污染超标，是安全的。事实却并非如此。

鉴于个人敏感程度的差异，甲醛超标不多的情况下，不一定能被人的嗅觉捕捉。而且，室内空气污染并不只有甲醛一种，还有苯、氨、氡、TVOC（总挥发性有机化合物）等，并非都有刺激性气味。

问：哪些新房子，需要做室内空气检测？

洗工&湛工：简单装修，并且建材主要是玻璃和金属的房子，基本无需检测。如果较多木材家具（甲醛风险）或石材家具（氡风险），建议入住前进行检测。

找谁来做检测？认准CMAzizhi标识

对于各种甲醛检测包、检测仪、检测试纸，洗工和湛工表示，并不可靠。

市面的检测仪，多未经过国家认证计量院校验，难保准确；检测试纸不稳定、误差大；而检测包，仅能测周围一小圈的污染情况。

故此，还须选择的检测机构。但又该怎么挑呢？

宋主任告诉记者，只有获得CMAzizhi认证的检测机构，才具备国家室内空气质量检测的资格。若同时拥有CNAS国家实验室认证，则程度更高。

洗工提醒，还要考虑地理距离。每个检测中心都有自己的服务半径，以采集室内空气样品后，能够当天往返为宜。否则，样品储存时间太长，也会影响检测结果。

检测机构有营销套路,认准这三点，别被坑了

选择一个具有CMAzizhi的检测机构后，还要注意三点。

首先，室内环境检测有两套标准——一套是针对室内环境的《GB/T18883-2002室内空气质量标准》，简称“18883标准”；另一套是针对装修工程验收的《GB50325-2010民用jianzhu工程室内环境污染控制规范》，简称“50325标准”。

两者相比，50325标准要宽松一些。

宋主任提醒，个别检测机构虽同有CMAzizhi，却只有50325标准的检测认证，不具备进行室内空气检测的zizhi。

其次，进行室内空气质量检测前，需要把居室封闭12小时，而且得是“正常生活使用状态的封闭”。

个别检测机构，封闭时会将居室内的柜门、抽屉等通通打开，或封闭时间过长。这种状态下，安全的房子也可能被测出污染超标。接下来，就是净化业务的营销套路了。

再者，湛工介绍，个别检测机构为节省时间，采样时调高采样流量。本来要1个小时才能测完的，他们测十来分钟就完了。实验时缩短样品的显色时间，本来需时15分钟，可能只显色5分钟。

这样会导致采样装置或样品的反应不充分，影响检测结果。

问：一次检测要花多少钱？

洗工&湛工：收费以采样点与检测指标为单位。参考价格为：200元/点/指标。

以两室一厅的公寓为例，设点在人们长时间逗留的位置，两室一厅三个房间各设一点，检测四种常见污染物，包括甲醛、苯、氡和TVOC。参考价格为： $200 \times 3 \times 4 = 2400$ （元）。

问：多久能拿到检测报告？

湛工：一般在采样后7个工作日左右。

污染超标怎么办？轻则通风，重则解决源头

三位专家表示，如果只是微量超标，那不用担心。多开门开窗通风，放置活性炭包，购置净化器，栽种绿萝等绿植，就可以解决。

其中，通风是公认有效经济的方法。

不过，要是超标很严重，那么通风也好，别的净化措施也好，都作用不大。

这个时候，需要做的是找到污染根源，给家里的家具做减法或者更换装修材料。

值得一提的是，有时家具、装修材料本身符合环保标准，但由于数量太多，也有可能出现室内污染超标。

