

# 越秀除甲醛-甲醛检测治理-价格实惠-广州清醛环保公司

产品名称	越秀除甲醛-甲醛检测治理-价格实惠-广州清醛环保公司
公司名称	广州清醛环保科技有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	越秀除甲醛:广州越秀除甲醛公司
公司地址	天河翰景路1号
联系电话	182-18189030 18218189030

## 产品详情

越秀除甲醛-甲醛检测治理-价格实惠-广州清醛环保公司详解-做甲醛检测前，为什么要关闭门窗12小时？

装修污染危害身体健康，很多人都知道。在家里做甲醛检测，业主总是关心一个问题。为什么要关门窗，关两个小时，12---24小时，甚至48小时？为什么不能直接开窗检测呢？要回答这些问题，首先让我们来调查一下“如何进行室内空气甲醛检测”。“如何科学检测室内空气中的甲醛？标准规定关闭门窗检查的规定是，2001年和2002年制定了国家相关规定和标准，他们分别是GB50325---2001《民用建筑工程室内环境污染控制规范》和GB/T18883---2002《国家室内空气质量标准》。在这两个标准中，前者将关闭门窗的时间定为1小时，后者定为12小时24小时。两个标准源发布机制的不同导致面向对象的不同，检测条件也不同。50325是建设部发布的，是国家强制标准，是法律强制要求执行的。属于建筑工程环境污染物控制规范，涉及5个空气指标，分别为甲醛、苯系物、氨、氡和TVOC，检测条件为门窗关闭1小时。18883是卫生部公布的，向国家推荐性标准，不强制执行。是人居环境健康的最低标准，涉及19项空气质量指标，其中对甲醛、TVOC和苯等严重危害人体健康的有害物质作了详细规定。检测条件是关闭门窗为12小时，为24小时。选择12小时---24小时比较科学，这个时间段接近日常居住状态，也就是说居住者一般可以保障一天开两次窗通风的机会。50325检测条件(甲醛、苯、氨、TVOC项)将在门窗关闭1小时后进行，显然50325标准更多地考虑了让建筑商和装修商达到最基本的装修环保要求。《民用建筑室内环境污染控制规范》(GB50325-2001)0 x9a8b(千兆/千兆字节18883—2002)[0x9 a8b]根据GB 50325-2001的规定，在采用自然通风的民用建筑工程中，检测采样应在门窗关闭1小时后进行。该标准只针对新建、扩建、改建的民用建筑装饰工程室内的环境质量问题。另外，根据该标准，检测时只检测出甲醛、苯、氨、氡、TVOC个污染物指标浓度。为什么是12小时？因为人们大约90%的时间是在室内度过的，所以特别是在冬天的夏天。门窗关闭后打开空调，每天在室内超过12小时的时间，如果按照“1小时”的标准检测室内空气，不仅不符合日常生活状态，而且在这样短的时间内很难检测出污染物，误导居住者，认为室内空气合格(其实不合格)另外，甲醛、苯系物、TVOC等被世界卫生组织认定为强致癌物，是许多疾病的主要诱因。如果这些强致癌物质长时间呆在超标的房间里，再生障碍性贫血、白血病、鼻咽癌、免疫系统疾病、不孕不育等疾病、孕妇很可能患有畸形儿、死产等。关窗户的时间越长越好吗？那是说关门窗的时间越长越好吗？比如关闭48小时是不科学的。甲醛释放是一个缓慢的过程，具有累积效应，封闭时间越长，空气中甲醛含量相对越高，检测到的数据越不值得参考。目前，市场上有几家小公司采用GB/T18883标准进行检测，但如果请客户24小时、甚至48小时关闭门窗，所测数据超标的概率肯定大幅上升。我相信大家

已经明白他们为什么要这样做了。中环政盛-CMA认证甲醛检测机构工程师表示，门窗关闭时间不能过短，控制在12小时左右，不能过长，18小时以内，最长也不能超过24小时，测量数据以GB/T18883为标准进行比较检测最佳时间[0x9 a8b]根据GB 50325-2006的规定，民用建筑工程应在装修完成后至少7天，在工程交付验收前进行。并且，对于个人装修家庭，建议在装修完成一个月后，并且所有家具完全一周后进行检查。同时，在这期间，有必要确保有毒有害物质的扩散，使检测结果接近实际使用时的状况。检测点的确定《室内空气质量标准》GB50325-2001(2006版)规定：房间的使用面积。

广州甲醛治理<http://www.mutongxuhzou.com>广州除甲醛公司<http://www.guangzhouchujiaquan.com>