

# 东阳环境检测中心CMA报告

产品名称	东阳环境检测中心CMA报告
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

朋友们经常问，在选择室内甲醛检测时，一些公司要求提前1小时关闭，有的公司要求提前12小时关闭门窗，有的公司要求提前24小时关闭。到底提前封闭多长时间才是正确的呢？在打开窗户的状态下为什么不能检查呢？

首先、我国室内空气质量质量的检测有两个标准：《民用建筑室内环境污染防治规范》和《室内空气质量标准》。两个标准是不同机构发布的，主要目标群体和检测条件也不同。前者是建设部颁布的强制性标准，要求门窗在检测前1小时关闭，涉及7种有害物质。检测值比较宽松，对建筑商、装修商有强制约束力，一般用于工程验收。后者是卫生部颁布的非强制性标准。测试前需要提前12小时关闭门窗，涉及19种有害气体指标。这个标准其实是衡量居住环境是否健康的高限值，所以大多数普通家庭推荐后者。

其次、关于为何要提前封闭。因为就像我们日常居住的春夏秋冬一样，户外的温度并不适合人们的正常生活，为了恒温我们大多是把门窗关紧。而提前封闭门窗12小时是模拟大多数人的正常生活状态下的室内空气质量质量状况。并且对于开窗状态下的室内空气质量品质与室外空气比较接近，而且甲醛肯定不会超标，所以说开窗状态下的甲醛检测基本上没什么意义。

后，对于很多朋友来说有一个疑问，在检测前是否关闭门窗越长越好，其实不然，国家规定的标准数值是根据门窗关闭12小时来确定，所以如果关闭时间越长，这个测量值的准确性也就越低。另外也是因为目前相关标准的普及程度还不够高，从而导致一些质量差的企业为了达到自己的目的而乘机混淆视听。

由于现实生活中的种种原因，要卡12小时肯定是不现实的，所以一般推荐门窗12-18小时好。另外如果新装修的房子，建议在全局装修完工后至少通风七天，之后再行甲醛检测，这样检测数值更贴近于实际生活中的情况。

发布于：湖北