

苏州家装污染检测 室内空气质量检测

产品名称	苏州家装污染检测 室内空气质量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

近年来有害于健康的装修污染，已经引起全球性的人口发病和死亡率的增加。其原因是在新建和重建的建筑物选用的建材中含有有害物质，并且严重超标，施工的质量差，就会造成室内环境中的空气污染。在人们日常工作和生活的环境中发生空气有毒污染，轻则会使人体引起咽喉炎、胸闷、头昏、视力下降、皮肤起疱等。重则会影响人体的免疫系统、引起血液病及其他严重疾病，甚至致癌。

因此，进行室内环境检测是很有必要的，通过科学的检测方法可以使业主们了解装饰后的环境是否达到环保要求，以规避环境污染的风险，使业主们能及时有效地对不合格的空气质量进行治理和整改，以达到放心地居住和生活在一个良好的环境中。

2、上门前需将待测房间封闭1小时（GB50325-2006标准要求，一般针对建筑、装修验收等）或12小时（GB/T18883-2002标准要求，一般针对家庭检测），预约检测时，业务人员会电话通知确认。

3、专业检测人员上门采样，现场回答客户提出的环境问题，介绍检测过程及注意事项，提供给客户相关证明材料。

4、将采集样品带到实验室进行分析，3-5个工作日出检测报告，如客户有特殊要求可以跟采样人员提出，我们会酌情安排提前。

5、对每份检测报告客户有权利要求检测人员进行解读，必要时提出治理意见和建议以供参考。空气检测的第一个条件是应在在装修后七天才允许检测。七天是为了保护施工者的利益，因为材料本身在装修完后会有一个快速释放期，快速释放期过了以后，一般进入一个相对平稳的阶段，然后开始检测。

对每一个检测项目会有不同的检测条件，例如关闭门窗一个小时以上或者二十四个小时以上的，都有差别，并且在关闭门窗之前还有一个充分的通风，就是把原来那些累积的污染气体都释放掉，不然一个长期累积会造成数据增高。

民用建筑工程室内环境中甲醛，苯，氨，总挥发性有机物(TVOC)浓度检测时，对采用集中空调的民用建筑工程，应在空调正常运转的条件下进行；对采用自然通风的民用建筑工程，检测应在外门窗关闭1h后立即进行；氨浓度检测时，应在外门窗关闭24h后进行。

依据GB/T18883-2002《室内空气质量标准》标准检测的准备工作采样前关闭门窗12小时，采样时关闭门窗，关闭门窗期间，不要在室内吸烟、喷洒空气清新剂等带有芳香物品，吸烟、芳香物品等可能会使室内污染物浓度叠加，会造成检测数据增高。目前我国对旅店、文化娱乐场所、公共浴室、理发店、美容店、游泳场、博物馆、图书馆、书店、商场、医院、公共交通候车室、公共交通工具（车厢、船舱、机舱）、饭店酒店餐馆等均有卫生标准。

为了有效控制室内环境污染，国家制定一系列的国家标准。国家于2003年3月11日颁布了第一部《室内空气质量标准》(GB/T 1883-2002)。标准规定了室内空气检测的项目一共包括19项。该标准是国家推荐性标准，业主可以根据自身的需求和室内环境的实际情况选择检测的项目。深圳中检联检测有限公司推荐业主进行五项检测项目：甲醛检测、苯系物检、TVOC检测、氨气检测、放射性氡检测，业主可以在五项基础项目上选测一些其它检测项目。

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)是为控制室内环境污染的强制性国家标准。该标准规定了民用建筑工程所使用的无机非金属材料的放射性指标限量；室内用人造板必须进行甲醛检测；新建、扩建前必须对建筑场地的土壤进行氡的测定；阻燃剂、混凝土外加剂的氡释放量检测等。

室内空气质量标准BG/T18883-2002;民用建筑工程及室内装修工程的室内环境质量验收BG/T50325-2010

表一 民用建筑工程室内环境污染物浓度限量

污染物	类民用建筑工程	类民用建筑工程
氡 (Bq/m ³)	200	400
甲醛 (mg/m ³)	0.08	0.1
苯 (mg/m ³)	0.09	0.09
氨 (mg/m ³)	0.2	0.2
TVOG (mg/m ³)	0.5	0.6

表二 室内环境污染物浓度检测点数设置

房间使用面积 (m ²)	检测点数 (个)
< 50	1
50 , < 100	2
100 , < 500	不少于3
500 , < 1000	不少于5
1000 , < 3000	不少于6
3000	不少于9