

# 南通市空气质量上门检测 室内负氧离子浓度检测

产品名称	南通市空气质量上门检测 室内负氧离子浓度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 服务背景

室内空气污染物的来源很广、种类很多，对人体健康可以造成多方面的危害。而且，污染物往往可以若干种类同时存在于室内空气中，可以同时作用于人体而产生联合有害影响。主要有三大方面的来源：建筑装饰材料、家具、装饰用品和装潢摆设，从室外进入室内的污染物，人为带入，如服装、用品等可将工作环境或其他室外环境中的污染物带入室内。我们可以为房地长开发建筑工程环境验收、装饰装修工程环境验收、居民居住环境评价做全面详实的监测分析，提供准确公正数据，做您健康的守护专家。

### 服务概述

家装材料中的有毒物质是室内空气污染的重要来源。国家有关部门曾进行的一次室内装饰材料抽查结果表明，具有毒气污染的材料占68%，所挥发的300多种有毒物质一旦进入家庭，即会引发各种疾病。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。

### 室内空气检测前应做的准备工作

依据GB50325-2006《民用建筑工程室内环境污染控制规范》标准检测的准备工作

空气检测的第yi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，氡，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；

氡浓度检测时，应在外门窗关闭24h后进行。

## 检测服务

家庭室内空气：甲醛、苯系物、TVOC、氡、氨