

# 南京空气质量调查报告 空气质量的调查报告(精选5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 南京空气质量调查报告篇一

今天我和妈妈去小广场转，回来的时候发现鞋子上落满了一层厚厚的灰尘，就这么一会就有这么多灰尘，那么一天，一个月，一年呢？我们得吸进多少灰尘啊！看来空气已经开始变得浑浊了，那又是什么原因让空气变得浑浊了呢？为此，我进行了调查。

### 调查

我就在附近的小广场做了调查，发现小广场离厂区很近，它四周的道路都是主干道，小广场人员密集。

### 分析

- 1、小广场上的空气我认为很好，可是经调查后发现许多叔叔在那里抽烟把空气污染；
- 2、工厂的废气随着风到处飘，让空气受到了污染；
- 3、看楼下的汽车一辆又一辆，当它们启动的时候，排气筒排出的白烟，散发在空气中，污染了空气。

### 结论

工厂排放的有害气体，车辆排放的尾气，人为造成的垃圾没有及时清理和很多人抽烟等使空气变得污浊。

建议

- 1、多开河渠，少排污水；
- 2、少开车，减少废气排放；
- 3、加强公用场所卫生管理；
- 4、多种树木净化空气
- 5、加强人们在公共场合的自觉性。

## 南京空气质量调查报告篇二

今天我和妈妈去小广场转，回来的时候发现鞋子上落满了一层厚厚的灰尘，就这么一会就有这么多灰尘，那么一天，一个月，一年呢？我们得吸进多少灰尘啊！看来空气已经开始变得浑浊了，那又是什么原因让空气变得浑浊了呢？为此，我进行了调查。

我就在附近的小广场做了调查，发现小广场离厂区很近，它四周的道路都是主干道，小广场人员密集。

- 1、小广场上的空气我认为很好，可是经调查后发现许多叔叔在那里抽烟把空气污染；
- 2、工厂的废气随着风到处飘，让空气受到了污染；
- 3、看楼下的汽车一辆又一辆，当它们启动的时候，排气筒排出的白烟，散发在空气中，污染了空气。

工厂排放的有害气体，车辆排放的尾气，人为造成的垃圾没有及时清理和很多人抽烟等使空气变得污浊。

- 1、多开河渠，少排污水；
- 2、少开车，减少废气排放；
- 3、加强公用场所卫生管理；
- 4、多种树木净化空气
- 5、加强人们在公共场合的自觉性。

家住合肥九溪江南小区的冯先生家的检测结果显示：甲醛含量为 $0.70\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯 $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ ，分别超过国家标准6倍和1倍。专家建议冯先生，开窗通风，暂不入住。

省环境检测中心专家表示，室内空气首要污染物是甲醛，其次是氨、苯系物超标现象也比较严重；使用劣质材料的房间室内空气均超标，甚至通风数月后仍有超标现象；房间内板材使用量过大，室内空气易超标；室内通风能力差的房间污染物浓度较高；装修时间越长，污染物浓度越低。

从检测结果来看，污染来源主要有以下几方面：

**建筑污染。**建筑物自身的污染是造成室内污染不容忽视的原因之一，建筑施工中加入化学物质和由地下土壤、建筑物中石材、地砖、瓷砖等材料中的放射性物质形成的氡都会造成室内污染。

**装修污染。**室内装修材料是目前造成室内污染的主要原因之一。油漆、胶合板、刨花板、泡沫填料、内墙涂料、塑料贴面等材料均含有甲醛、苯、氨等。

家具污染。家具污染已成为继建筑污染、装修污染之后的第三大室内环境污染，它也会释放甲醛、苯、氨等对人体有害物质。

另外，还有来自室外污染物的污染。

## 南京空气质量调查报告篇三

家住合肥九溪江南小区的冯先生家的检测结果显示：甲醛含量为 $0.70\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯 $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ ，分别超过国家标准6倍和1倍。专家建议冯先生，开窗通风，暂不入住。

省环境检测中心专家表示，室内空气首要污染物是甲醛，其次是氨、苯系物超标现象也比较严重；使用劣质材料的房间室内空气均超标，甚至通风数月后仍有超标现象；房间内板材使用量过大，室内空气易超标；室内通风能力差的房间污染物浓度较高；装修时间越长，污染物浓度越低。

从检测结果来看，污染来源主要有以下几方面：

建筑污染。建筑物自身的污染是造成室内污染不容忽视的原因之一，建筑施工中加入化学物质和由地下土壤、建筑物中石材、地砖、瓷砖等材料中的放射性物质形成的氡都会造成室内污染。

装修污染。室内装修材料是目前造成室内污染的主要原因之一。油漆、胶合板、刨花板、泡沫填料、内墙涂料、塑料贴面等材料均含有甲醛、苯、氨等。

家具污染。家具污染已成为继建筑污染、装修污染之后的第三大室内环境污染，它也会释放甲醛、苯、氨等对人体有害物质。

另外，还有来自室外污染物的污染。

## 南京空气质量调查报告篇四

昨天我和妈妈去小广场转，回来的时候发现鞋子上落满了一层厚厚的灰尘，就这么一会就有这么多灰尘，那么一天，一个月，一年呢？我们得吸进多少灰尘啊！看来空气已经开始变得浑浊了，那又是什么原因让空气变得浑浊了呢？为此，我进行了调查。

我就在附近的小广场做了调查，发现小广场离厂区很近，它四周的道路都是主干道，小广场人员密集。

- 1、小广场上的空气我认为很好，可是经调查后发现许多叔叔在那里抽烟把空气污染；
- 2、工厂的废气随着风到处飘，让空气受到了污染；
- 3、看楼下的汽车一辆又一辆，当它们启动的时候，排气筒排出的白烟，散发在空气中，污染了空气。

工厂排放的有害气体，车辆排放的尾气，人为造成的垃圾没有及时清理和很多人抽烟等使空气变得污浊。

- 1、多开河渠，少排污水；
- 2、少开车，减少废气排放；
- 3、加强公用场所卫生管理；
- 4、多种树木净化空气
- 5、加强人们在公共场合的自觉性。

家住合肥九溪江南小区的冯先生家的. 检测结果显示: 甲醛含量为0.70mg/m<sup>3</sup>□甲苯0.20mg/m<sup>3</sup>□分别超过国家标准6倍和1倍。专家建议冯先生, 开窗通风, 暂不入住。

省环境检测中心专家表示, 室内空气首要污染物是甲醛, 其次是氨、苯系物超标现象也比较严重; 使用劣质材料的房间室内空气均超标, 甚至通风数月后仍有超标现象; 房间内板材使用量过大, 室内空气易超标; 室内通风能力差的房间污染物浓度较高; 装修时间越长, 污染物浓度越低。

从检测结果来看, 污染来源主要有以下几方面:

**建筑污染。**建筑物自身的污染是造成室内污染不容忽视的原因之一, 建筑施工中加入化学物质和由地下土壤、建筑物中石材、地砖、瓷砖等材料中的放射性物质形成的氡都会造成室内污染。

**装修污染。**室内装修材料是目前造成室内污染的主要原因之一。油漆、胶合板、刨花板、泡沫填料、内墙涂料、塑料贴面等材料均含有甲醛、苯、氨等。

**家具污染。**家具污染已成为继建筑污染、装修污染之后的第三大室内环境污染, 它也会释放甲醛、苯、氨等对人体有害物质。

另外, 还有来自室外污染物的污染。

## 南京空气质量调查报告篇五

广东首次室内空气质量调查报告日前向社会公布。调查结果显示: 全省室内空气质量堪忧, 因建筑物、装修和家具而产生的室内空气污染急剧上升, 使广东成为全国室内空气污染最严重的省份之一, 其中又以深圳和广州两地较突出。

据了解，本次调查由广东省消委会、广东省环境科学学会等多个权威机构主办。活动历时3个月，上门调查了1000户，并收到上万户居民的反馈信息。

调查报告显示，在所有被访家庭中，甲醛、总挥发性有机物和苯系污染物超标现象最严重，甲醛超标率达59.89%，总挥发性有机物超标率达61.85%。其中，居室中书房及卧室的甲醛超标率较高，都超过66%。专家分析，这主要是书房和卧室的空间相对较少，加之使用各种板材、黏合剂、油漆多，通风条件不佳等原因造成的。

报告还显示，深圳和广州是全省发生室内空气污染情况最多的城市。单是甲苯一项，深圳超标高达48%，广州超标达20%。室内环境专家分析，深圳和广州经济发达，新建住宅多，居民也非常重视家居的装修整饰。

广东省消委会副秘书长戚焕南透露，去年至今，省消委会单是受理因装饰材料而引发的室内空气污染投诉就有1847项，因室内装修污染引发的民事纠纷也每年剧增。

他建议，要向公众普及空气质量防治常识，也可参照国家烟草行业的办法，对家具、建材等产品的有害物质含量进行标识，以便消费者购买时选择。