

# 南通市空气中可吸入颗粒有害物质检测

产品名称	南通市空气中可吸入颗粒有害物质检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

空气污染物的伤害：

粗细颗粒物一般在支气管炎位置，并很有可能进到血液循环系统，造成与心脏功能阻碍相关的病症；长期性曝露在颗粒物成分中，对身体呼吸系统疾病、双眼和过敏等健康问题危害非常大，引起心脏功能阻碍，造成存活率和患病率有一定的增，特别是在针对具备慢性肺病和心脑血管疾病的人来讲，危害更高。

氨（NH<sub>3</sub>）

氨是一种透明且具备很强刺激异味的汽体，比气体轻（比例为0.5）。

氨的来源于

氨来自建筑装饰材料中的混黏土混凝土外加剂、室内装潢原材料中的添加物和荧光增白剂。

## 氨的伤害

短时间吸进很多二氧化氮可发生落泪、干咳、痰带血丝、胸闷气短、呼吸不畅、头昏、恶心想吐等，但js  
gfjclb0715释放出来迅速，对人会危害较小；若长期性触碰氨后很有可能会出现肌肤色素沉淀或指尖溃烂  
等病症。

空气中含SO<sub>2</sub>过高，对叶片的伤害最先是对叶脉的蜂窝状皮下组织一部分，次之是对栅栏体细胞一部分。腐蚀逐渐时，叶片发生水浸湿状况，干燥后，受影响的叶片一部分呈漂乳白色或奶白色。假如SO<sub>2</sub>的浓度值为 $(0.3 \sim 0.5) \times 10^{-6}$ ，并不断几日后，便会对敏感度绿色植物造成慢性危害。SO<sub>2</sub>直接进入出气孔，叶脉中的植物细胞使其转换为硫氰酸盐，再转换成硫氰酸钾。当过多的SO<sub>2</sub>存有时，植物细胞就不可以快速地把硫氰酸盐转换成硫氰酸钾，并进行毁坏细胞膜的结构。西兰花、窝笋和别的叶状蔬菜水果对SO<sub>2</sub>更为比较敏感，棉絮和紫花苜蓿也都很比较敏感。松树皮也受其危害，无论叶片或者一整片针叶都是会变为深褐色，而且很敏感。