

# 南京空气污染二氧化氮检测 室内空气TVOC检测

产品名称	南京空气污染二氧化氮检测 室内空气TVOC检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

空气污染，又称为大气污染，是指由于人类生产活动或自然过程引起某些物质进入大气中，呈现出足够的浓度，并因此危害了人类的健康和生活环境的现象，们就可以称其为空气污染，空气污染的组成受多种因素的影响，包括气象条件、工业活动和交通密集度等不同来源。下面带大家来了解下关于空气污染检测项目有哪些，空气污染检测标准和指标方面的知识。

### 一、空气污染检测项目有哪些

- 1、环境空气：可吸入颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、总悬浮颗粒物、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、硫化氢、氨、铜、锌、镉、铬、锰、镍、氟化物、铅、降尘、氯化氢、铁、硒、铍、铅、PM10、PM2.5、TSP
- 2、室内空气：甲苯、二甲苯、新风量、氨、苯、TVOC、甲醛、氨等。
- 3、大气污染物：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、甲烷、恶臭、硫化氢、氯气、硫酸雾、硝酸雾、一氧化碳、氟化氢、锑、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、二氧化氮、锑及其化合物、三乙苯、丙酮、铅及其化合物、汞及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、烟尘、饮食业油烟、酚类、氧气、氨、甲醛。

### 二、空气污染检测指标标准

GB/T17095-1997室内空气中可吸入颗粒物卫生标准

HJ618-2011环境空气PM10和PM2.5的测定重量法

GB/T5468-1991锅炉烟尘测定方法

HJ/T30-1999固定污染源排气中氯气的测定甲基橙分光光度法

HJ549-2009环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法

GB/T15502-1995空气质量苯胺类的测定盐酸萘乙二胺分光光度法

HJ534-2009环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法

《空气和废气监测分析方法》污染源监测亚甲蓝分光光度法