

# 有毒有害气体成分分析，深圳有毒有害气体检测分析机构

产品名称	有毒有害气体成分分析，深圳有毒有害气体检测分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

有毒有害气体来源于工业污染，煤和石油的燃烧及生物材料的腐败分解。对呼吸道有刺激作用，亦易吸入中毒。包括氨、臭氧、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、硫化氢及光化学烟雾等。

### 有毒有害气体成分分析项目

分析项目：成分分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析等；

常规检测：纯度、过氧化物、总烃发热量、水分、沃泊指数、成分含量、密度、未知气体、硫化物等；

### 有毒有害气体成分分析标准

- 1、GBZ/T 223—2009 工作场所有毒气体检测报警装置设置规范
- 2、GBZ/T 206-2007 密闭空间直读式仪器气体检测规范
- 3、GB 30864-2014 呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器
- 4、HJ 871-2017 环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测比长式检测管法

## 5、HJ 872-2017 环境空气、氯气等有毒有害气体的应急监测电化学传感器法

### 有毒有害气体成分分析范围

二氧化硫、氟比氢、氨、三氧化硫、氯、一氧化碳、硫化氢、氯化氢、臭氧、硫醇、有机卤化物、甲醛、二氧化氮、碳氢化合物、挥发酚、一氧化氮、苯、汞蒸汽等。

### 有毒有害气体成分分析流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有毒有害气体成分分析的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。