

# 空气第三方检测，CMA资质检测机构

产品名称	空气第三方检测，CMA资质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

空气是指地球大气层中的混合气体，因此空气属于混合物，它主要由氮气、氧气、稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙、氡），二氧化碳以及其他物质（如水蒸气、杂质等）组合而成。其中氮气的体积分数约为78%，氧气的体积分数约为21%，稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙、氡）的体积分数约为0.934%，二氧化碳的体积分数约为0.04%（2017年数据），其他物质（如水蒸气、杂质等）的体积分数约为0.002%。空气的成分不是固定的，随着高度的改变、气压的改变，空气的组成比例也会改变。但是长期以来人们一直认为空气是一种单一的物质，直到后来法国科学家拉瓦锡通过实验首先得出了空气是由氧气和氮气组成的结论。19世纪末，科学家们又通过大量的实验发现，空气里还有氦、氩、氙等稀有气体。

### 空气检测范围

环境空气、室内空气、排放尾气、排放废气、公共场所检测等。

### 空气检测项目

环境空气：苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、TVOC、可吸入颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二氧化碳等。

### 空气检测标准

- 1、GB 3095-2012环境空气质量标准
- 2、GB16297-1996 大气污染物综合排放标准

- 3、GB 3095-2012环境空气质量标准
- 4、GB 14554-1993 恶臭污染物排放要求
- 5、GB/T16127-1995居民空气中甲醛卫生标准
- 6、GB/T17097-1997室内空气卫生标准
- 7、GB 9078-1996工业炉窑大气污染物排放要求
- 8、GB18483-2001 饮食业油烟排放要求
- 9、GB28664-2012 炼钢工业大气污染物排放要求
- 10、DB37/2376-2013 山东省区域性大气污染物排放要求
- 11、DB37/664-2013 山东省火电厂大气污染物排放要求
- 12、DB37/990-2013 山东省钢铁工业污染物排放要求
- 13、GB/T18773-2008 医疗废弃物焚烧环境卫生要求

#### 空气检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关空气检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的空气检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。