

# 惠州烟囱废气检测 废气VOC检测中心

产品名称	惠州烟囱废气检测 废气VOC检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测范围:广东省内 检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目,数量收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

惠州烟囱废气检测 废气VOC检测中心 空气废气检测项目

一般的废气有：发电机废气、食堂油烟、食堂火烟、焊锡废气、窑炉废气、锅炉废气、金属废气、酸雾（ $\text{H}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{HNO}_3$ ）、氮氧化物，总悬浮颗粒物，废气，恶臭，温度，相对湿度，空气流速，新风量，锅炉烟尘，工业炉窑烟尘，烟气林格曼黑度，可吸入颗粒物，铬酸雾，氨，氟化物， $\text{H}_2\text{S}$ ，化氮，氮氧化物，恶臭，臭氧， $\text{CO}$ ， $\text{CO}_2$ ， $\text{SO}_2$ ， $\text{NO}$ ，氯化氢， $\text{H}_2\text{O}$ ，酚类化合物，饮食业油烟，苯胺类，苯系物，苯、甲苯、二甲苯，苯， $\text{C}_6\text{H}_6$ ，丙烯醛，非总烃，总烃，丙烯醛，乙醛，氯化烯，苯， $\text{C}_6\text{H}_6$ ，镍，镉，锡，硒等等。

惠州烟囱废气检测 废气VOC检测中心 气态污染物：气态污染物种类很多，主要有五大类：

（1）以 $\text{SO}_2$ 为主的含硫化合物：大气污染物中的含硫化合物包括硫化氢、 $\text{SO}_2$ 、三氧化硫、

、亚盐、盐和有机硫气溶胶。以 $\text{SO}_2$ 为主。（2）以 $\text{NO}$ 和 $\text{NO}_2$

为主的含氮化合物：大气中对环境有影响的含N污染物主要是 $\text{NO}$ 和 $\text{NO}_2$ ，其他还有 $\text{NO}_2$ 、及铵盐。 $\text{NO}$ 和 $\text{NO}_2$ 是对流层中危害的两种氮的氧化物。 $\text{NO}$

的天然来源有闪电、森林或草原火灾、大气中氮的氧化及土壤中微生物的硝化作用等。 $\text{NO}_2$ 的人为源主要来自化石燃料的燃烧（如汽车、飞机及内燃机的燃烧过程）、也来自及使用等的生产过程，氮肥厂、厂、有色及黑色金属冶炼厂的某些生产过程等。氮在大气中不是重要的污染气体，主要来自天然源，它是有机废物中的酸被细菌分解的产物。氮的人为源主要是煤的燃烧和化工生产过程中产生的。在许多气体污染物的反应和转化中，氮起着重要的作用，它可以和、及作用生成铵盐，在大气气溶胶中占有一定比例。（3）碳的氧化物：主要是 $\text{CO}$ 和 $\text{CO}_2$ ，一氧化碳（ $\text{CO}$ ）是低层大气中\*重要的污染物之一，主要来源是化石燃料的燃烧，以及炼铁厂、石灰窑、砖瓦厂、化肥厂的生产过程。化碳（ $\text{CO}_2$ ）是动植物生命循环的基本要素，通常它不被看作是大气中的污染物。就整个大气而言，长期以来 $\text{CO}_2$ 浓度是保持平衡的。但是近几十年，由于人类使用矿物燃料的数量激增、自然森林遭到大量破坏，已超出自然界能“消化”的限度。其对人类环境的影响，尤其对气候的影响是不容低估的，\*主要的即“温室效应”。

（4）碳氢化合物：碳氢化合物统称烃类，是指由碳和氢两种原子组成成的各种化合物，碳氢化合物主要来自天然源。在大气污染中较重要的碳氢化合物有四类：烷烃、烯烃、芳香烃、含氧烃。表面上在城市中烃类对人类健康未造成明显的直接危害，但是在污染的大气中它们是形成危害人类健康的光化学烟雾的主要成分（5）含卤素的化合物：存在于大气中的含卤素化合物很多，

在废气治理中接触较多的主要有（ $\text{HF}$ ）

氯化氢（HCL）等，它们能破坏大气的臭氧成，使紫外线更多的射身体，导致人更有可能患、等。  
惠州烟囱废气检测 废气VOC检测中心 环境检测和治理，是一项技术性很强的新兴行业。而走入室内环境检测治理的经理人员面对新兴行业，无论是市场运作，还是检测标准、检测流程，行业的职业特点，以及治理产品或施工方法都要从头开始。而参加系统的专业培训是\*有效的途径。环境检测的介质对象大致可分为水质检测、空气检测、土壤检测、固体废物检测、生物检测、噪声和振动检测、电磁辐射检测、放射性检测、热检测、光检测、卫生(病原体、病毒、寄生虫等)检测等。华谨检测技术服务  
惠州烟囱废气检测 废气VOC检测中心

[云浮市无公害蔬菜检测 果蔬检测送检流程](#)