

# 空气检测与工业废气检测

产品名称	空气检测与工业废气检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

工业废气检测指企业厂区内燃料燃烧和生产工艺过程中产生的各种排入空气的含有污染物质体检测的总称。工业废气检测包括有机废气检测和无机废气检测。有机废气主要包括各种烃类、醇类、醛类、酸类、酮类和胺类等；无机废气主要包括硫氧化物、氮氧化物、碳氧化物、卤素及其化合物等。工业废气根据其排风量、温度、浓度及本身化学物理性质其治理方法各不相同。

工业废气是大气污染物的重要来源。大量工业废气排入大气，必然使大气环境质量下降，给人体健康带来严重危害，给国民经济造成巨大损失。工业废气中有害物通过呼吸道和皮肤进入人体后，能给人的呼吸、血液、肝脏等系统和器官造成暂时性和永久性病变，尤其是苯并芘类多环芳烃能使人体直接致癌以引起人类的高度重视。

造成大气污染的废气及污染物主要来自工业污染源，燃料燃烧（主要是燃煤）废气、生产工艺废气，以及汽车尾气。燃料燃烧废气作为一次能源的化石燃料的燃烧，化石燃料的燃烧，特别是不完全燃烧将导致由烟尘、硫氧化物、氮氧化物、碳氧化物的产生，引起大气污染问题，以燃煤引起的大气污染问题最为严重。我国使用的能源燃料中，以固体燃料煤占的比例最大。来至于工业生产源主要包括：煤炭工业源、石油天然气工业源、钢铁工业、有色金属工业、建材工业、化学工业等。

温度，相对湿度，空气流速，新风量，总悬浮颗粒

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，氯化氢，硫酸雾，二硫化碳，一氧化碳，二氧化氮，氮氧化物，臭氧，二氧化硫，硫化氢，\*\*\*，氯气，酚类化合物，饮食业油烟，苯胺类，甲醛，苯系物，苯、甲苯、二甲苯，苯乙烯，总挥发性有机物（TVOC），甲醇，丙酮，总烃，丙烯腈，丙烯醛，非甲烷总烃，乙醛，氯乙烯，硝基苯，甲烷等。

经常检测的工业气体有工厂车间产生的苯、甲苯、二甲苯，醋酸乙酯，丙酮丁酮，乙醇，丙烯酸，甲醛等有机废气，硫化氢，二氧化硫，氨等酸碱等废气。化学指标：氨氮、硫化物、钠等。