

废气排放检测机构（工业废气、挥发臭气等）

产品名称	废气排放检测机构（工业废气、挥发臭气等）
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

工业废气检测包括有机废气和无机废气。有机废气主要包括各种烃类、臭气类、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。

(1) 工业废气对人体的危害是多方面的，主要表现为呼吸道疾病与生理机能障碍，以及眼鼻等粘膜组织受到刺激而患病。

(2) 工业废气对植物的危害，当废气污染物浓度很高时，会对植物产生急性危害使植物叶表面产生伤斑，或者直接使叶枯萎脱落；当污染物浓度不高时，会对植物产生慢性危害，使植物叶片褪绿，或者表面上看不见什么危害症状，但植物的生理机能已受到了影响，造成植物产量下降，品质变坏。大气污染严重，会导致人和动植物因缺乏阳光而生长发育不好。相关检测项目包括

温度，相对湿度，空气流速，新风量，总悬浮颗粒等

锅炉烟尘，工业炉窑烟尘，烟气林格曼黑度，可吸入颗粒物，铬酸雾等

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，氰化氢，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.....

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。

检测方法

硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、硫酸雾、二氧化硫、烟尘、氮氧化物、林格曼黑度、一氧化碳、颗粒物、油烟、非甲烷总烃、氯苯类、苯胺类、铅及其化合物、锡及其化合物、氟化物、氯气、铬酸雾、镉及其化合物、汞及其化合物、镍及其化合物、氯化氢空气和废气总悬浮颗粒物检测环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T15432-1995,GB/T15432-1995环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法,《空气和废气监测分析方法》第四版国家环境保护总局(2003)第三篇第二章一大流量采样重量法,GB/T15432-1995环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法,《空气和废气监测分析方法》第四版国家环境保护总局(2003)第三篇第二章一大流量采样重量法,环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T15432-1995环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T15432-19

硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、硫酸雾、二氧化硫、烟尘、氮氧化物、林格曼黑度、一氧化碳、颗粒物、油烟、非甲烷总烃、氯苯类、苯胺类、铅及其化合物、锡及其化合物、氟化物、氯气、铬酸雾、镉及其化合物、汞及其化合物、镍及其化合物、氯化氢空气和废气总悬浮颗粒物检测环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T15432-1995,GB/T15432-1995环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法,《空气和废气监测分析方法》第四版国家环境保护总局(2003)第三篇第二章一大流量采样重量法,GB/T15432-1995环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法,《空气和废气监测分析方法》第四版国家环境保护总局(2003)第三篇第二章一大流量采样重量法,环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T15432-1995环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T15432-19