

环境空气检测中心厂界VOCs废气排放检测指标成都有机废气监测

产品名称	环境空气检测中心厂界VOCs废气排放检测指标成都有机废气监测
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	1566.00/个
规格参数	检测周期:快速出具报告 检测机构:成环检 采样方式:上门采样
公司地址	成都市成华区龙潭总部经济城成宏路18号B座17层1705-1708室
联系电话	17308063050 17308063050

产品详情

四川第三方环境检测机构在空气及废气检测领域经验丰富，能够依据国际国内标准方法对环境空气、工业废气、室内空气（含公共场所）、职业卫生（工作场所空气）、集中空调系统空气、洁净室空气等进行现场采样与实验室检测，为防治大气污染、改善环境质量提供技术支持。

废气是指人类在生产和生活过程中排出的有毒有害气体。特别是化工厂、钢铁厂、制药厂以及炼焦厂和炼油厂等，排放的废气气味大，严重污染环境和影响人体健康。

1.臭氧氧化：臭氧氧化是将污染物中的有机物氧化为二氧化碳和水的一种方法。臭氧氧化通常指的是高浓度臭氧（10%~15%）与污染气体接触，在较高温度（80~100℃）下完成氧化反应的过程。臭氧氧化具有很强的氧化能力，可以有效地去除污染物中的有机物。2.催化氧化：催化氧化是将污染物中的有机物在催化剂的作用下氧化为二氧化碳和水的一种方法。催化氧化可以有效地去除污染物中的有机物，是一种常用的臭氧废气治理方法。3.活性炭吸附：活性炭吸附是将污染物中的有机物吸附在活性炭表面的一种方法。活性炭具有很强的吸附能力，可以有效地去除污染物中的有机物。

样品种类及检测对象	分析参数
环境空气、工业废气	有机物 挥发性有机物（VOCs）、光化学前体物VOCs（PAMS）
室内空气（含公共场所）	醛酮类物质、多环芳烃（PAHs）
职业卫生（工作场所空气）	多氯联苯（PCBs）
集中空调系统空气	二噁英和呋喃（PCDDs/PCDFs）、

洁净室空气、其他	无机物	其他
	其他	金属元素、水溶性阴阳离子、其他颗粒物 (PM10, PM2.5)、元素碳 (EC)、有机碳 (OC) 粉尘、烟气参数、烟气成分甲醛、石棉

工业废气包括有机废气和无机废气。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。

检测项目：SO₂、NO₂、HCL、CO、氨、臭氧、甲醛、TSP、PM10、TVOC、苯、甲苯、等苯系物、HF、HCl、硫酸雾、甲硫醇、臭气浓度、苯乙烯、异丙醇、苯乙酮
铅镉、镍、锡、铬等重金属元素、挥发性有机物、非甲烷总烃、烟尘、烟气黑度等