

佛山臭气浓度检测 废气浓度检测 无组织废气检测

产品名称	佛山臭气浓度检测 废气浓度检测 无组织废气检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

空气是人类赖以生存的基础且重要的物质条件之一，空气质量也是人们*为关注的话题之一；废气是指人们在日常生产、生活及其他活动过程中排放出的有毒有害气体，特别是化工、钢铁厂、冶炼厂等排放出来的废气，通常会造成严重的环境污染且影响人体健康。

由于废气中含有的污染物种类很多，其物理和化学性质十分复杂，且毒性也不尽相同。如染料燃烧排出的废气中含有二氧化硫、氮氧化物（NOx）、碳氢化合物等。因工业生产所用原料和工艺不同，而排放各种不同的有害气体和固体废物，含有各种组分如重金属、盐类、放射性物质；汽车排放的尾气含有铅、苯和酚等碳氢化合物。

环境空气检测与废气检测

检测范围和检测项目：

1、室内空气检测

甲醛、氨、三苯、臭氧、氡、总挥发性有机化合物（TVOC）等

2、环境空气检测

甲醛、颗粒物、臭氧、挥发性有机物VOC等

3、工作场所空气与废气检测

有机物（苯、、非甲烷总烃、VOC、，正己烷、、苯乙炔、乙酸乙酯、乙酸丁酯等），金属（=、锰、铜、锌、硒、铅、铬、锡、钠、汞、镍等），颗粒物（粉尘、可吸入颗粒），物理因素（照度、新风量、温度、湿度、噪声等）

4、发电机废气检测

烟尘、黑度、氮氧化物、二氧化硫等

5、食堂废气检测

油烟浓度，火烟（烟尘、黑度、氮氧化物、二氧化硫）等

6、锅炉废气检测

参考标准：

《环境空气质量标准》（GB3095-2012）

《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）

《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）

《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）

《室内环境空气质量监测技术规范》（HJ/T167-2004）

《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）

《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）

《环境空气 半挥发性有机物采样技术导则》（HJ691-2014）