

佛山废气检测哪些项目 食堂油烟浓度检测

产品名称	佛山废气检测哪些项目 食堂油烟浓度检测
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

佛山废气检测哪些项目 食堂油烟浓度检测 工作场所有机废气包含室内甲醛、烟尘、氨、挥发酚等有机化合物、挥发物有机物成分、铅、锡等金属材料、氯化氢等酸碱性物、土壤层对PH值、水份、砷、铅、镉、铜、锌、汞、铬这些。有关废气检测方式各自如下所示：

- 1【温度】公共场合气体温度测定方法GB/T18204.13-2000；
- 2【空气湿度】公共场合空气相对湿度测定方法GB/T18204.14-2000；
- 3【气体压力】公共场合风压测定方法GB/T18204.15-2000；
- 4【总飘浮颗粒物】环境空气总飘浮细颗粒物的测定净重法GB/T15432-1995；
- 5【加热炉粉尘】加热炉粉尘测试标准GB5468-1991；6【工业炉窑粉尘细颗粒物】固定不动污染物排气管中细颗粒物测定与气态污染物物质取样方式GB/T16157-1996；
- 7【烟尘林格曼黑度】废气检测加热炉粉尘测试标准GB5468-1991；8【一氧化碳】空气质量指数一氧化碳的测定非分散化红外线消化吸收法GB/T9801-1988，固定不动污染物排气管一氧化碳的测定非分散化红外线消化吸收法HJ/T44-1999；9【化碳】公共场合空气中化碳测定方法GB/T18204.24-2000；10【活性氧】环境空气臭氧的测定靛青二磺酸钠分光光度法HJ504-2009；公共场合空气中活性氧测定方法GB/T18204.27-2000；11【】环境空气的测定室内甲醛消化吸收-副玫瑰花醛分光光度法GB/T15262-1994，室内甲醛缓冲液消化吸收-副玫瑰花醛分光光度法《空气和废气监测分析方法》〔第四版〕国家环保总局2003年；12【氮氧化物】空气质量指数氮氧化物的测定萘酶活性测定GB/T8969-1988，环境空气氮氧化物(一氧化氮和化氮)的测定奈分光光度法HJ479-2009，固定不动污染物排气管中氮氧化物的测定萘分光光度法HJ/T43-1999；13【化氮】环境空气氮氧化物(一氧化氮和化氮)的测定奈分光光度法HJ479-2009；
- 14【氯化氢】空气中硫化氢的测定亚蓝分光光度法GB/T11742-1989。

佛山废气检测哪些项目 食堂油烟浓度检测 空气是人类赖以生存的基础且重要的物质条件之一，空气质量也是人们最为关注的论题之一；废气是指人们在日常生产、生活及其他活动进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健康。因为废气中含有的污染物品种很多，其物理和化学性质十分复杂，且毒性也不尽相同，如染料焚烧排出的废气中含有、氮氧化物（NO_x）、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。

佛山废气检测哪些项目 食堂油烟浓度检测 华谨检测实验室引进先进全自动及进口检验设备，具有专业的

技术管理操作人员，中**工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。 佛山废气检测哪些项目 食堂油烟浓度检测

[云浮市蔬菜罐头检测 省食品检测单位](#)