

揭阳垃圾焚烧废气检测 锅炉废气污染物检测

产品名称	揭阳垃圾焚烧废气检测 锅炉废气污染物检测
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

揭阳垃圾焚烧废气检测 锅炉废气污染物检测 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】公共场合风范测定方法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汽态污染物质取样方式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。揭阳垃圾焚烧废气检测

锅炉废气污染物检测 空气和废气（含室内空气）一般的废气有：发电机废气、食堂油烟、食堂火烟、焊锡废气、窑炉废气、锅炉废气、金属废气、酸雾（、），氮氧化物，总悬浮颗粒物，废气，恶臭，温度，相对湿度，空气流速，新风量，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，，化氮，氮氧化物，恶臭，臭氧，，化碳，一氧化碳，氨，氯化氢，，酚类化合物，饮食业油烟，苯胺类，苯系物，苯、甲苯、二甲苯，苯，，，，非总烃，总烃，，乙醛，苯，，镍，镉，锡，硒等等。其中室内的主要有：甲醛、氨、苯、氢、总挥发性有机化合物（TVOC）

揭阳垃圾焚烧废气检测 锅炉废气污染物检测 佛山市华谨第三方环境监测机构，环境废气水质土壤检测服

务中心。公司实验室和办公场地3000平方米，固定资产2000余万元，其中仪器设备1500万元，拥有气相色谱、气相色谱-质谱仪、液相色谱、ICP-MS、原子荧光、原子吸收，等各种先进、专业监测仪器设备220台（套）。公司员工120人，其中正**、**工程师14人，所有在岗人员均具备较强的专业知识和丰富的实践经验并持有江苏省环保厅环境监测人员上岗证。实验室检测能力包括：水和废水、空气和废气（含室内空气）、噪声、土壤、固体物质（危废浸出毒性）、底泥、农业检测、农药残留八大类共1000余项。公司其他服务项目：环保技术咨询服务、生态修复调查、土壤品质调查、企业环保托管。
揭阳垃圾焚烧废气检测 锅炉废气污染物检测

[河源废气外委检测 废气VOC检测中心](#)