

废气颗粒物检测，CMA第三方检测机构

产品名称	废气颗粒物检测，CMA第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

废气是指人类在生产和生活过程中排出的有毒有害气体。废气中含有污染物种类很多，其物理和化学性质非常复杂，毒性也不尽相同。燃料燃烧排出的废气中含有二氧化硫、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。

废气检测范围

汽车废气、锅炉废气、船舶废气、化工废弃、工业有机废气、工业无机废气、制药废气、炼油废气、炼焦废气等。

废气检测项目

voc检测、毒害检测、成分检测、醋酸检测、浓度检测、油烟检测、二噁英检测、重金属检测、氮氧化物检测、乙酸乙酯检测、二氧化硫检测、颗粒物检测等。

废气相关检测标准

1、GB/T 40200-2021 工业有机废气净化装置性能测定方法

2、GB/T 38077-2019 船用废气式热油加热器

- 3、GB/T 36574-2018 产业园区废气综合利用原则和要求
- 4、GB/T 33056-2016 含氟废气处理处置技术规范
- 5、GB 51137-2015 电子工业废水废气处理工程施工及验收规范
- 6、GB 20101-2006 涂装作业安全规程 有机废气净化装置安全技术规定
- 7、BS ISO 19449-2015 助力车. 检验和维护中废气排放的测量方法
- 8、GB 9136-88 轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定
- 9、GB 9136-1988 轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定
- 10、GB/T 4921-1985 工业废气 耗氧值和氧化氮的测定 重铬酸钾氧化、萘乙二胺比色法
- 11、DB36/T 1387-2021 固定污染源废气 氨、氯化氢的测定 便携式傅里叶红外吸收法
- 12、DB41/T 2085-2020 炭素工业废气污染防治技术规范

废气检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关废气检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的废气检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。