

烟气检测机构，烟气第三方检测

产品名称	烟气检测机构，烟气第三方检测
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

烟气是气体和烟尘的混合物，是污染居民区大气的主要原因。烟气的成分很复杂，气体中包括水蒸汽、二氧化硫、氮气、氧气、一氧化碳、二氧化碳、碳氢化合物以及氮氧化合物等，烟尘包括燃料的灰分、煤粒、油滴以及高温裂解产物等。因此烟气对环境的污染是多种毒物的复合污染。烟尘对人体的危害性与颗粒的大小有关，对人体产生危害的多是直径小于10um的飘尘，尤其以1-2.5um的飘尘危害性大。

烟气检测项目

萘嵌苯酮、菲啶、咪唑、庚炔羧酸甲酯、4H-环五菲、9-甲基蒽、2-苯基萘、4H-环戊基[def]菲啶-4-酮、苊、9-氟基蒽、苯并[ghi]荧蒽、?、苯并[j]荧蒽、芘、氮化硼、硫化物、氧化铁、氧化钙、二氧化硅、其他无机氧化物(Mg、Al、Ni、Ba)等。

烟气检测标准

- 1、GB/T 39695-2020 橡胶烟气中挥发性成分的鉴定 热脱附-气相色谱-质谱法
- 2、GB/T 38309-2019 火灾烟气流毒性组分测试 FTIR分析火灾烟气中气体组分的指南
- 3、GB/T 38310-2019 火灾烟气致死毒性的评估
- 4、GB/T 31540.5-2019 消防安全工程指南 第5部分：火灾烟气运动

- 5、GB/T 38219-2019 烟气脱硝催化剂检测技术规范
- 6、GB/T 37785-2019 烟气脱硫石膏
- 7、GB/T 36208-2018 工业烟气排放系统防腐衬里技术要求及评价方法
- 8、GB/T 35254-2017 烟气集成净化专用碳基产品
- 9、GB/T 34701-2017 再生烟气脱硝催化剂微量元素分析方法
- 10、GB/T 35209-2017 烟气脱硝催化剂再生技术规范
- 11、GB/T 34605-2017 燃煤烟气脱硫装备运行效果评价技术要求
- 12、GB/T 34339-2017 燃煤烟气脱硝喷氨混合系统
- 13、GB/T 34340-2017 燃煤烟气脱硝装备运行效果评价技术要求
- 14、GB/T 34607-2017 钢铁烧结烟气脱硫除尘装备运行效果评价技术要求
- 15、GB/T 31593.6-2015 消防安全工程 第6部分:烟气层的计算要求

烟气检测流程

- 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；

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