

# 临汾尾气检测，工业尾气检测标准

产品名称	临汾尾气检测，工业尾气检测标准
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

我们说的尾气多指汽车尾气，即汽车从排气管排出的废气。汽车尾气是空气污染的另一重大因素，汽车尾气中含有一氧化碳、氧化氮以及对人体产生不良影响的其他一些固体颗粒，尤其是含铅汽油，对人体的危害更大。

### 尾气检测项目

硫化氢、甲醛、氨、臭氧、一氧化氮、二氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、氟化物、硫酸盐、颗粒物、二氧化硫、烟气成分、烟气参数、粉尘、恶臭等。

### 尾气检测标准

- 1、GB/T 38685-2020 硫酸工业尾气硫酸雾的测定方法
- 2、GB/T 34699-2017 低温硫磺尾气加氢催化剂物理性能试验方法
- 3、GB/T 34702-2017 低温硫磺尾气加氢催化剂化学成分分析方法
- 4、GB/T 34245-2017 黄磷尾气制甲酸安全技术规程
- 5、GB/T 34248-2017 汽车尾气三效催化剂性能试验方法

- 6、GB/T 34233-2017 低温硫磺尾气加氢催化剂活性试验方法
- 7、GB/T 34226-2017 黄磷尾气制甲酸技术导则
- 8、GB/T 33058-2016 稀硝酸生产过程中尾气的处理处置方法
- 9、GB/T 31196-2014 硫磺尾气加氢催化剂活性试验方法
- 10、GB/T 29542-2013 工业尾气能量回收透平膨胀机
- 11、GB/T 29152-2012 垃圾焚烧尾气处理设备
- 12、GB/T 4920-1985 硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法
- 13、HG/T 5559-2019 柴油发动机尾气净化液用尿素
- 14、JB/T 12573-2018 机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求
- 15、HG/T 5209-2017 黄磷生产尾气处理处置方法
- 16、DB15/T 1241-2017 硅烷法生产多晶硅尾气中硅烷含量的测定 气相色谱法

## 尾气检测流程

- 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；

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