

# 气体硫化氢检测，第三方检测机构

产品名称	气体硫化氢检测，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

硫化氢为易燃危化品，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。硫化氢是一种重要的化学原料。

### 硫化氢检测标准

- 1、GB/T 38056-2019 液体硫磺中硫化氢和多硫化氢的测定 傅里叶变换红外光谱法
- 2、GB/T 11060.3-2018 天然气含硫化合物的测定  
第3部分：用乙酸铅反应速率双光路检测法测定硫化氢含量
- 3、GB/T 4157-2017 金属在硫化氢环境中抗硫化物应力开裂和应力腐蚀开裂的实验室试验方法
- 4、GB/T 34101-2017 燃料油中硫化氢含量的测定 快速液相萃取法
- 5、GB/T 33443-2016 煤基合成气中硫化氢、羰基硫、甲硫醇和甲硫醚的测定 气相色谱法
- 6、GB/T 31855-2015 废硫化氢处理处置规范
- 7、GB/T 2423.20-2014 环境试验 第2部分:试验方法 试验Kd:接触点和连接件的硫化氢试验

- 8、GB/T 2424.12-2014 环境试验 第2部分:试验方法 试验Kd:接触点和连接件的硫化氢试验导则
- 9、GB/T 11060.11-2014 天然气 含硫化合物的测定 第11部分:用着色长度检测管法测定硫化氢含量
- 10、GB/T 11060.12-2014 天然气 含硫化合物的测定 第12部分:用激光吸收光谱法测定硫化氢含量
- 11、GB/T 11060.6-2011 天然气.含硫化合物的测定.第6部分：用电位法测硫化氢、硫醇硫和硫氧化碳含量
- 12、GB/T 26983-2011 原油硫化氢、甲基硫醇和乙基硫醇的测定

### 硫化氢检测项目

浓度检测、纯度检测、成分检测、含量检测等。

### 硫化氢检测流程

- 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；

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