

# 瓦斯稳定性测试，瓦斯检测机构检测中心

产品名称	瓦斯稳定性测试，瓦斯检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

### 瓦斯检测项目

组分燃爆性能分爆炸极限检测、成分检测、浓度检测、渗透性能、助燃性、稳定性、含量检测、成分分

### 瓦斯检测标准举例

- 1、GB/T36826-2018熏蒸剂溴甲烷循环再利用技术要求
- 2、GB/T35210.1-2017页岩甲烷等温吸附测定方法第1部分：容积法
- 3、GB/T6730.22-2016铁矿石钛含量的测定二安替吡啉甲烷分光光度法
- 4、GB/T34287-2017温室气体甲烷测量离轴积分腔输出光谱法
- 5、GB/T3286.10-2020石灰石及白云石化学分析方法第10部分：二氧化钛含量的测定二安替吡啉甲烷分光光度法
- 6、GB/T35953-2018化妆品中限用物质二氯甲烷和1,1,1-三氯乙烷的测定顶空气相色谱法
- 7、GB/T34674-2017焦炉气制甲烷技术导则
- 8、GB/T33102-2016纯甲烷和高纯甲烷
- 9、GB/T34085-2017电子工业用气体三氟甲烷
- 10、GB/T4702.18-2020金属铬钒含量的测定钼试剂三氯甲烷萃取分光光度法
- 11、GB/T3910.25-2017纺织品定量化学分析第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（三氯乙酸/三氯甲烷法）
- 12、GB/T34246-2017焦炉气制甲烷安全技术规程
- 13、GB/T30921.4-2016工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法第4部分：钛含量的测定二安替吡啉甲烷分光光度法
- 14、GB/T33672-2017大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统
- 15、GB/T37101-2018聚合物材料中3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷的测定 气相色谱-质谱法

### 瓦斯检测范围

煤气瓦斯、沼气瓦斯、岩石中瓦斯、高纯瓦斯、天然气瓦斯、纯瓦斯等。

### 瓦斯检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 瓦斯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱：0571-87339300 地址：浙江省杭州市西湖区文苑路111号 邮编：311121