

# 天然气组成分析，北京第三方组成分析机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 天然气组成分析，北京第三方组成分析机构      |
| 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

天然气是存在于地下岩石储集层中以烃为主体的混合气体的统称，比重约0.65，比空气轻，具有无色、无味、无毒之特性。天然气是较为安全的燃气之一，它不含一氧化碳，也比空气轻，一旦泄漏，立即会向上扩散，不易积聚形成爆炸性气体，安全性较其他燃体而言相对较高。

### 天然气组成分类

- 1、按在地下存在的相态可分为：游离态、溶解态、吸附态和固态水合物。
- 2、按生成形式可分为：伴生气、非伴生气。
- 3、按蕴藏状态可分为：构造性天然气、水溶性天然气、煤矿天然气等。
- 4、按成因可分为：生物成因气、油型气、煤型气。
- 5、按在地下的产状可分为：油田气、气田气、凝析气、水溶气、煤层气、固态气体水合物等。

### 天然气组成分析标准

- 1、GB/T 13610-2020 天然气的组成分析 气相色谱法

- 2、GB/T 13610-2014 天然气的组成分析 气相色谱法
- 3、GB/T 27894.1-2011 天然气.在一定不确定度下用气相色谱法测定组成.第1部分：分析导则
- 4、SY/T 7433-2018 天然气的组成分析 激光拉曼光谱法
- 5、BS EN ISO 12213-2-2009 天然气.压缩因子的计算.摩尔组成分析用计算
- 6、ISO 12213-2:1997 天然气.压缩系数的计算.第2部分:使用摩尔组成分析的计算

### 天然气组成分析流程

- 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；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。