

液化天然气纯度检测分析，北京液化天然气成分分析机构

产品名称	液化天然气纯度检测分析，北京液化天然气成分分析机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

液化天然气主要成分是甲烷，无色、无味、无毒且无腐蚀性，其体积约为同量气态天然气体积的1/625，液化天然气的质量仅为同体积水的45%左右。

液化天然气成分分析标准

- 1、GB/T19204液化天然气的一般特性
- 2、GB/T19207天然气总硫的测定氢解速率计比色法
- 3、GB/T 20368液化天然气(LNG) 生产、储存和装运
- 4、GB/T20603冷冻轻烃流体液化天然气的取样连续法
- 5、DB51/T2445液化天然气的取样间歇法
- 6、GB/T11060.1天然气中硫化氢的测定碘量法
- 7、GB/T11060.2天然气中硫化氢的测定亚甲兰法

8、GB/T11061天然气总硫的测定氧化微库仑法

9、GB/T11062天然气发热量，密度、相对密度和沃泊指数的计算方法

10、GB/T13610天然气的组成分析气相色谱法

液化天然气成分分析项目

甲烷、丙二烯、乙烷、氧气、丙烷、二氧化碳、异丁烷、氮气、正丁烷、氢气、异戊烷、氦气、正戊烷、C6+、乙炔、热值、甲基乙炔、硫含量等。

液化天然气成分分析流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是液化天然气成分分析检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。