

液化天然气检测机构，液化天然气第三方检测

产品名称	液化天然气检测机构，液化天然气第三方检测
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

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。其制造过程是先将气田生产的天然气净化处理，经一连串超低温液化后，利用液化天然气船运送。液化天然气燃烧后对空气污染非常小，而且放出的热量大，所以液化天然气是一种比较先进的能源。

液化天然气检测项目

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

液化天然气检测标准

- 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
- 11、GB/T18605.1天然气中硫化氢含量的测定醋酸铅反应速率双光路检测法
- 12、GB/T18605.2天然气中硫化氢含量的测定醋酸铅反应速率单光路检测法

液化天然气检测流程

- 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；