

天然气检测项目及检测标准

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 天然气检测项目及检测标准 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18002557368 |

产品详情

不完全燃烧可产生一氧化碳。GB/T21068-2007液化天然气密度计算模型规范GB/T21068-2007液化天然气密度计算模型规范GB/T21068-2007液化天然气密度计算模型规范GB/T21068-2007液化天然气密度计算模型规范

概述

天然气蕴藏在地下多孔隙岩层中，包括油田气、气田气、煤层气、泥火山气和生物生成气等，也有少量出于煤层。它是优质燃料和化工原料。

天然气主要用途是作燃料，可制造炭黑、化学药品和液化石油气，由天然气生产的丙烷、丁烷是现代工业的重要原料。天然气主要由气态低分子烃和非烃气体混合组成。

主要由甲烷(85%)和少量乙烷(9%)、丙烷(3%)、氮(2%)和丁烷(1%)组成。主要用作燃料，也用于制造乙醛、乙炔、氨、碳黑、乙醇、甲醛、烃类燃料、氢化油、甲醇、硝酸、合成气和氯乙烯等化学物的原料。天然气被压缩成液体进行贮存和运输。煤矿工人、硝酸制造者、发电厂工人、有机化学合成工、燃气使用者、石油精炼工等有机会接触本品。主要经呼吸道进入人体。浓度高时因置换空气而引起缺氧，导致呼吸短促，知觉丧失;严重者可因血氧过低窒息死亡。高压天然气可致冻伤。不完全燃烧可产生一氧化碳。

检测项目

天然气检测一般是以下几个方面，

- 1、组分分析（如一氧化碳，甲烷，乙烷，二氧化碳等常规组分）
- 2、物理指标，水分，水露点等
- 3、热值检测

部分检测标准

GB18047-2000车用压缩天然气

GB/T18363-2001汽车用压缩天然气加气口

GB/T18437.1-2009燃气汽车改装技术要求第1部分：压缩天然气汽车

GB/T19204-2003液化天然气的一般特性

GB/T20603-2006冷冻轻烃流体系液化天然气的取样连续法

GB/T21068-2007液化天然气密度计算模型规范

注：一般采用国标、行标，还可以参照ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN指标