

哈密液化石油气第三方质检中心

产品名称	哈密液化石油气第三方质检中心
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

产品详情

本企业主要设备有高纯气体检测、工业化生产可燃气体检测、医疗器械可燃气体检测、食品行业用可燃气体检测、空气压缩检测、电子工业级可燃气体检测、未知气体分析、混合气体检测、气体中硫氰酸钾成份分析、废水检测等。检验周期短，欢迎拨打电话查询！

压缩天然气的主要成分是丙烷气和乙烷。

丙烷气的溶点是-42，因而是特别是在合理的轻便燃料。这就表示着即使温度很低，丙烷气从高压容器释放出后，还可以立刻汽化。因此它是清洁燃料，无需许多机械设备使其汽化并与汽体混和。一个简单喷嘴就充沛了。

乙烷的溶点约为-0.6，温度很低时不易汽化。因此乙烷的适用范围较为比较有限，需与丙烷气混和运用，并不是单独运用。

每磅（1磅=0.45KG）丙烷气可以导致21,548BTU（螺纹公称直径能量单位，1BTU=1055焦耳）的机械能，而每磅乙烷可导致21,221BTU。下面是压缩天然气与其他燃料导致的机械能对比：

丙烷气：21,500BTU/磅

乙烷：21,200BTU/磅

汽油：17,500BTU/磅

煤：10,000BTU/磅

木材：7,000BTU/磅

成分：较多：“丙烷气、乙烷”。较少：“丁二烯、pe、乙烷丁烯”等。

外观与特点：没有色调气体或黄棕色稠状液体有尤其臭味。

密度：液态压缩天然气580kg/m³，汽态密度为：2.35kg/m³，汽态密度：1.686（即设空气的密度为1，天
液态压缩天然气相对于空气的密度为1.686）

引燃温度（ ）：426 ~ 537

发生爆炸事故限定%（V/V）：9.5

爆炸下限%（V/V）：1.5

燃值：45.22 ~ 50.23MJ/kg