

杭州液化石油气化验分析

产品名称	杭州液化石油气化验分析
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

我公司技术专业申请办理第三方氢气检测汇报，检验汽体包含：有害物.O2.天然气.氩气.有害物质.二氧化氮.有害物质.压缩空气.电子元件工业化生产级汽体等化工气体.特种气体.食品行业用汽体.医疗机械汽体的检验这种，检验周期3-5个作业中国与日本内以内，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮寄模版给大家或者立刻送往！热烈欢迎拨打电话咨询。

压缩天然气的主要成分是丙烷气和乙烷。

丙烷气的熔点是-42，因而是商业广场合理的轻便燃料。这就说明着即使环境温度很低，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，不用许多工业设备使其汽化并与汽体混和。一个简单喷嘴就充沛了。

乙烷的熔点约为-0.6，环境温度很低时不易汽化。因此乙烷的主要用途较为比较有限，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）的机械设备机械能，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设备机械能对比：

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：并没有颜色气体或黄棕色稠状液体有尤其是在臭味。

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，天液体压缩天然气相对于空气的密度为1.686）

引燃环境温度（ ）：426 ~ 537

造成爆炸事故限定%（V/V）：9.5

爆炸下限%（V/V）：1.5

燃值：45.22 ~ 50.23mj/kg