

枣庄液化石油气检测成分

产品名称	枣庄液化石油气检测成分
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
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

我司技术专业申请办理第三方天然气检测汇报，给予范围之内上门服务抽样服务项目。天然气纯净度检验，天然气真假鉴定，天然气成分评定，天然气成分检验，天然气气场剖析，天然气热值检验，天然气高低位发热量检验，天然气残渣检验，天然气烷烃类成分分析，天然气氯化氢检验，天然气总含硫量检验，天然气质量检验报告申请办理，第三方天然气质检中心，天然气CMA检测汇报申请办理。液化石油气的主要成分是丙烷和丁烷。

丙烷的沸点是-42摄氏度，因此是特别有用的轻便燃料。这就意味着即使温度很低，丙烷从高压容器释放后，也能立刻汽化。因此它是清洁燃料，不需要许多设备使其汽化并与空气混合。一个简单喷嘴就足够了。

丁烷的沸点约为-0.6摄氏度，温度很低时不会汽化。因此丁烷的用途有限，需与丙烷混和使用，而非单独使用。

每磅（1磅=0.45公斤）丙烷可以产生21,548BTU（英制热量单位，1BTU=1055焦耳）的能量，而每磅丁烷可产生21,221BTU。下面是液化石油气与其他燃料产生的能量对比：

丙烷：21,500BTU/磅

丁烷：21,200BTU/磅

汽油：17,500BTU/磅

煤：10,000BTU/磅

木材：7,000BTU/磅

成分：较多：“丙烷、丁烷”。较少：“乙烯、丙烯、乙烷丁烯”等。

外观与性状：无色气体或黄棕色油状液体有特殊臭味。

密度：液态液化石油气580kg/m³，气态密度为：2.35kg/m³，气态相对密度：1.686
(即设空气的密度为1，天液态液化石油气相对于空气的密度为1.686)

引燃温度()：426 ~ 537

爆炸上限%(V/V)：9.5

爆炸下限%(V/V)：1.5

燃烧值：45.22 ~ 50.23MJ/kg