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。天燃气纯净度检验,天燃气真假鉴定,天然气成分评定,天燃气成分检验,天燃气气场剖析,天然气热值检验,天燃气高低位发热量检验,天燃气残渣检验,天燃气烷烃类成分分析,天燃气氯化氢检验,天燃气总含硫量检验,天燃气质量检验报告申请办理,第三方天然气质检中心,天燃气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