

苏州液化石油气化验报告

产品名称	苏州液化石油气化验报告
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。化学性质

液化石油气是炼油厂在进行原油催化裂解与热裂解时所得到的副产品。催化裂解气的主要成份如下(%)：氢气5~6。甲烷10。乙烷3~5。乙烯3。丙烷16~20。丙烯6~11。丁烷42~46。丁烯5~6，含5个碳原子以上的烃类5~12。

热裂解气的主要成份如下(%)：氢气12。甲烷5~7。乙烷5~7。乙烯16~18。丙烷0.5。丙烯7~8。丁烷0.2。丁烯4~5，含5个碳原子以上的烃类2~3。这些碳氢化合物都容易液化，将它们压缩到只占原体积的1/250~1/33，贮存于耐高压的钢罐中，使用时拧开液化气罐的阀门，可燃性的碳氢化合物气体就会通过管道进入燃烧器。点燃后形成淡蓝色火焰，燃烧过程中产生大量热(发热值约为92 100 kJ/m³-121 400 kJ/m³)