

# 宝鸡液化石油气纯度判定

产品名称	宝鸡液化石油气纯度判定
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

本公司关键设备有特种气体检验、工业生产可燃气体检测、医疗器材可燃气体检测、食品类用可燃气体检测、压缩空气检验、电子工业级可燃气体检测、不明汽体剖析、混合气检验、汽体中硫酸盐成分剖析、污水检验等。检测周期时间短，热烈欢迎拨打电话咨询！

### 物理性质

压缩天然气是冶炼厂在开展石油催化裂解与催化裂解时需获得的副产物。催化裂解气的关键成分如下所示（%）：氢气5~6。甲烷气体10。乙烷3~5。丁二烯3。丙烷气16~20。pe6~11。乙烷42~46。丁烯5~6，含5个碳原子以上的氮化合物5~12。

热裂解气的关键成分如下所示（%）：氢气12。甲烷气体5~7。乙烷5~7。丁二烯16~18。丙烷气0.5。pe7~8。乙烷0.2。丁烯4~5，含5个碳原子以上的氮化合物2~3。这种氮氧化合物都非常容易汽化，将他们缩小到只占原容积的1/250~1/33，存储于耐高压的钢罐里，应用时扭开液化气罐的闸阀，易燃性的氮氧化合物汽体便会根据管路进到燃烧机。引燃后产生浅蓝色火苗，点燃环节中形成很多热（发烫值约为92100kj/m3-121400kj/m3）