

# 国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司

产品名称	国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

## 产品详情

国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司原油是多种烃的混合物，其组分变化范围广，因而不能对原油做具体分类。由上述资料可以看出，稠油的火灾危险性分类问题比较复杂。我国近几年开展稠油火灾危险性研究，做了大量的测试和技术研讨，为稠油火灾危险性分类提供了技术依据，但由于研究时间还较短，有些问题，例如，国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司稠油掺稀油后的火灾危险性，还需加深认识和积累实践经验。所以对于稠油的火灾危险性分类，除闭口闪点作为主要指标外，增加初馏点作为辅助指标，具体指标是参照柴油的初馏点确定的。按本规范的火灾危险性分类法，部分稠油的火灾危险性可划分丙类。

国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司操作温度对火灾危险性分类的影响。在原油脱水、原油稳定和原油储运过程中，有可能出现操作温度高于原油闪点的情况。本规范修订时考虑了操作温度对火灾危险性分类的影响。这方面的要求主要依据下列资料：国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司标准《易燃与可燃液体规程》NFPA 30总则中指出，液体挥发性随着加热而增强，当 级（闪点 37.8 至 < 60）或 级（闪点 60）液体受自然或人工加热，储存、国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司使用或加工的操作温度达到或超过其闪点时，必须有补充要求。这些要求包括对于诸如通风、离开火源的距离、筑堤和电气场所等级的考虑。

2) 美国石油学会标准《石油设施电气装置分类推荐作法》API RP 500，考虑操作温度对液体火灾危险性的影响，国内设计液化气站图纸的公司，国内设计丙烷气站图纸的公司，国内设计LPG气站图纸的公司并将温度高于其闪点的易燃液体或 类液体单独划分为挥发性易燃液体。