

国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家

产品名称	国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
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

国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家规定可燃液体的火灾危险性的直接指标是蒸汽压。蒸汽压越高，危险性越大。但可燃液体的蒸汽压较低，很难测量。所以，都是根据可燃液体的闪点（闭杯法）确定其火灾危险性。闪点越低，危险性越大。

在具体分类方面与现行国家标准《石油库设计规范》GB 50074、《建筑设计防火规范》GB 50016是协调的。考虑到应用于石油化工企业时，需要确定可能释放出形成爆炸性混合物的可燃气体所在的位置或点（释放源），以便据之确定火灾和爆炸危险场所的范围，故将乙类又细分为乙A（闪点 28 至 45 ）、国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家乙B（闪点 > 45 至 < 60 ）两小类。将丙类又细分为丙A（闪点60 至120 ）、丙B（闪点 > 120 ）两小类。与现行国家标准《石油库设计规范》GB 50074是协调一致的。 2 关于液化烃的火灾危险性分类问题。

液化烃在石油化工企业中是加工和储存的重要物料之一，因其蒸汽压大于“闪点 < 28 的可燃液体”，故其火灾危险性大于“闪点 < 28 ”的其他可燃液体。

液化烃泄漏而引起的火灾、爆炸事故，在我国石油化工企业的火灾、爆炸事故中所占比例也较大。法国、国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家及英国等国家的有关标准在其可燃液体的火灾危险性分类中，都将液化烃列为第 类，美国、德国、意大利等国家都单独制定液化烃储存和运输规范。结合我国国家标准《石油库设计规范》GB 50074和《建筑设计防火规范》GB 50016对油品生产的火灾危险性分类的具体情况，本标准将液化烃和其他可燃液体合并在一起统一进行分类，将甲类又细分为甲A（液化烃）、国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家甲B（除甲A类以外，闪点 < 28 ）两小类。

3 操作温度对乙、丙类可燃液体火灾危险性的影响问题。各国在其可燃液体的危险性分类、有关石油化工企业的安全防火规范及爆炸危险场所划分的规范中，都有关于操作温度对乙、丙类液体的火灾危险性影响的规定。我国的生产管理人员对此也有明确的意见和要求。因为乙、国内做化工储罐的厂家，国内做化工储槽的厂家，国内做化工贮罐的厂家丙类