

设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院

产品名称	设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院
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

设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院其大距离为20m。储罐着火后对附近建(构)筑物和设施的影响，扑灭火灾的难易，随罐容的大小，储罐的型式及所储液体性质的不同而有所区别。为了适应新的安全需要，更好体现以人为本的原则，本次修订相对2002年版适当增加了储罐与办公用房、中心控制室、宿舍、食堂等人员集中场所和露天变配电所变压器、柴油发电机间、消防车库、消防泵房等重要设施的防火间距。储罐与易燃和可燃液体泵房(泵)的距离。储罐与易燃和可燃液体泵房(泵)的距离，设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院主要考虑储罐着火时对易燃和可燃液体泵房(泵)的影响，防止泵损坏，影响生产。泵房内没有明火，对储罐影响很小。从泵的操作需要考虑，应减少泵吸入管道的摩阻损失，保证两者之间的距离尽可能小。

储罐与灌桶间、汽车罐车装卸设施、铁路罐车装卸设施的距离。三者任一处发生火灾，火势都较易控制，对储罐的影响不大，但应考虑储罐着火后对它们的影响，故其距离较储罐与易燃和可燃液体泵房(泵)之间的距离要适当增大些。储罐与液体装卸码头的距离。储罐或油船着火后，彼此之间影响较大，设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院油船着火后往往更难以扑灭，影响范围更大。油码头所临水域，来往船只较多，明火不易控制，故储罐与码头的距离应适当加大。储罐与桶装液体库房、隔油池的距离。桶装油品库房着火概率较小，但库房或油桶一经着火难以扑灭，影响范围也很大，故应与灌桶间等同对待。隔油池(特别是无盖的隔油池)着火概率较桶装液体库房要大，设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院隔油池的容量越大，着火后的火焰影响范围越大，故大于150m的隔油池与储罐的距离应较桶装液体库房与储罐的距离要大。储罐与消防泵房、消防车库的距离。消防泵房和消防车库为石油库中的主要消防设施，一旦储罐发生火灾，消防泵和消防车应立即发挥作用且不受火灾威胁。它们与储罐的距离应保证储罐发生火灾时不影响其运转和出车，设计液化气站图纸的设计院，设计LPG气站图纸的设计院，设计丙烷气站图纸的设计院且储罐散发的油气不致蔓延到消防泵房和消防车库。