

设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司

产品名称	设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司
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

设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司根据国外资料，易燃和可燃液体储罐可以长时间承受的火焰辐射热强度是24kW/m。表3中的绝大多数储罐，即使发生全液面火灾，其0.4D远处的火焰辐射热强度也小于24kW/m；表3中的罐容积3000m及以上储罐，如果是固定顶罐或浮盘用易熔材料制作的内浮顶罐，着火罐的邻近罐需采取冷却措施。因此，本条关于储罐之间防火距离的规定是合理的。

(3)实践经验：总结国内炼油厂和油库发生过的储罐火灾事故(非流淌火事故)案例可以发现，有固定顶储罐着火引燃邻近固定顶储罐的案例(都是甲B、乙A类易燃液体)，但没有外浮顶罐和内浮顶罐引燃邻近浮顶罐和内浮顶罐的案例，设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司也没有乙B类和丙类可燃液体储罐被邻近着火罐引燃的案例。这是因为外浮顶储罐和内浮顶储罐的浮盘直接浮在油面上，抑制了油气挥发，很少发生火灾，也不易被邻近的着火罐引燃；外浮顶罐即使发生火灾，基本上只在浮盘周围密封圈处燃烧，比较易于扑灭，也不需要冷却相邻储罐；乙B类和丙类可燃液体闪点较高，且一般远高于其储存温度，不易被引燃。因此，外浮顶罐和内浮顶罐可以比固定顶罐的罐间距小一些，丙类可燃液体储罐可以比甲B、乙类易燃液体储罐的罐间距小一些。1 覆土立式油罐应采用固定顶储罐，其设计应根据储罐的容量及地形条件等合理地确定其直径和高度，使覆土立式油罐建成后与周围地形和环境相协调。

6.2.2 覆土立式油罐应采用独立的罐室及出入通道。设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司与管沟连接处必须设置防火、防渗密闭隔离墙。6.2.3

覆土立式油罐之间的防火距离，应符合下列规定：1 甲B、乙、丙A类油品覆土立式油罐之间的防火距离，不应小于相邻两罐罐室直径之和的1/2。当按相邻两罐罐室直径之和的1/2计算超过30m时，可取30m。2 丙B类油品覆土立式油罐之间的防火距离，设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司不应小于相邻较大罐室直径的0.4倍。3 当丙B类油品覆土立式油罐与甲B、乙、丙A类油品覆土立式油罐相邻时，两者之间的防火距离应按本条第1款执行。6.2.4 覆土立式油罐的基础应设在稳定的岩石层或满足地基承载力的均匀土层上。设计液氩站的公司，设计氩气站的公司，设计LAr2气站的公司覆土立式油罐的罐室设计应符合下列规定：