

国内LNG储罐生产厂家，国内液化天然气储罐制造厂家，菏泽花王天然气储罐

产品名称	国内LNG储罐生产厂家，国内液化天然气储罐制造厂家，菏泽花王天然气储罐
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:花王 产地:山东菏泽 容积:5-200立方
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LNG储罐生产厂家，国内液化天然气储罐制造厂家，菏泽花王天然气储罐我公司主要经营压力管道，A1设计等级，A1制造等级，一二三类压力容器，球罐设计，低温储罐，高压容器，工业气站，化工设备，非标容器，水罐，储气罐，液氧储罐，液氮储罐，液氩储罐，LNG储罐，二氧化碳储罐，LPG储罐，工业气站设计及总包，特种设备

预应力钢结构和跨度不小于120m的大跨度建筑中的钢结构，应采用基于整体结构耐火验算的防火设计方法。基于整体结构耐火验算的钢结构防火设计方法应符合下列规定：国内LNG储罐生产厂家，国内液化天然气储罐制造厂家，菏泽花王天然气储罐各防火分区应分别作为一个火灾工况并选用不利火灾场景进行验算；应考虑结构的热膨胀效应、结构材料性能受高温作用的影响，必要时，还应考虑结构几何非线性的影响。

基于构件耐火验算的钢结构防火设计方法应符合下列规定：计算火灾下构件的组合效应时，对于受弯构件、拉弯构件和压弯构件等以弯曲变形为主的构件，可不考虑热膨胀效应，且火灾下构件的边界约束和在外荷载作用下产生的内力可采用常温下的边界约束和内力，计算构件在火灾下的组合效应；对于轴心受拉、轴心受压等以轴向变形为主的构件，应考虑热膨胀效应对内力的影响。计算火灾下构件的承载力时，构件温度应取其截面的高平均温度，并应采用结构材料在相应温度下的强度与弹性模量。国内LNG储罐生产厂家，国内液化天然气储罐制造厂家，菏泽花王天然气储罐钢结构构件的耐火验算和防火设计，可采用耐火法、承载力法或临界温度法，且应符合下列规定：耐火法。在设计荷载作用下，火灾下钢结构构件的实际耐火不应小于其设计耐火，并按下式进行验算。其中，构件的实际耐火可按现行标准《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》GB/T 9978.1、《建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求》GB/T 9978.5、《建筑构件耐火试验方法 第6部分：梁的特殊要求》GB/T 9978.6、《建筑构件耐火试验方法 第7部分：柱的特殊要求》GB/T 9978.7通过试验测定，或按本规范有关规定计算确定。