

# 国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司， 菏泽花王容器

产品名称	国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司，菏泽花王容器
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

国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司，菏泽花王容器本条为条文。地基基础设计时，所采用的作用的不利组合和相应的抗力限值应符合下列规定：当按地基承载力计算和地基变形计算以确定基础底面积和埋深时应采用正常使用状态，相应的作用效应为标准组合和准组合的效应设计值。在计算挡土墙、地基、斜坡的稳定和基础抗浮稳定时，采用承载能力状态作用的基本组合，国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司，菏泽花王容器但规定结构重要性系数  $\gamma_0$  不应小于1.0，基本组合的效应设计值S中作用的分项系数均为1.0。在根据材料性质确定基础或桩台的高度、支挡结构截面，计算基础或支挡结构内力、确定配筋和验算材料强度时，应按承载能力状态采用作用的基本组合。此时，S中包含相应作用的分项系数。3.0.6 作用组合的效应设计值应按现行标准《建筑结构荷载规范》GB 50009的规定执行。国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司，菏泽花王容器规范编制组对基础构件设计进行了大量试算工作，对高层建筑筏板基础5人次8项工程、高耸构筑物1人次2项工程、烟囱2人次8项工程、支挡结构5人次20项工程的试算结果统计，对由作用控制的基本组合采用简化算法确定设计值时，作用的综合分项系数可取1.35。

3.0.7 现行标准《工程结构可靠性设计标准》GB 50153规定，工程设计时应规定结构的设计使用年限，国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司，菏泽花王容器地基基础设计必须满足上部结构设计使用年限的要求。

作为建筑地基的岩土，可分为岩石、碎石土、砂土、粉土、黏性土和人工填土。4.1.2 作为建筑地基的岩石，除应确定岩石的地质名称外，尚应按本规范第4.1.3条划分岩石的坚硬程度，国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂建低温液氧站的公司，菏泽花王容器按本规范第4.1.4条划分岩体的完整程度。岩石的风化程度可分为未风化、微风化、中等风化、强风化和全风化。4.1.3 岩石的坚硬程度应根据岩块的饱和单轴抗压强度 $r_k$ 按表4.1.3分为坚硬岩、较硬岩、较软岩、软岩和极软岩。当缺乏饱和单轴抗压强度资料或不能进行该项试验时，可在现场通过观察定性划分，国内为企业建低温液氧站的公司，国内为工厂

建低温液氧站的公司，菏泽花王容器划分标准可按本规范附录A.0.1条执行。