

设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家， 菏泽花王容器

产品名称	设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，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:1-100000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

设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器建设单位应向施工单位提供施工影响范围内的地下管线、建(构)筑物及其他公共设施资料，施工单位应采取措施加以保护。4.1.2 施工前应进行挖、填方的平衡计算，设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器综合考虑土石方运距短、运程合理和各个工程项目的合理施工顺序等，做好土石方平衡调配，减少重复挖运。4.1.3 降排水系统应经检查和试运转，设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器一切正常后方可开始施工。

4.1.4 平整场地的表面坡度应符合设计要求，设计无要求时，设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器流水方向的坡度大于或等于0.2%。4.1.5 基坑(槽)开挖前，应根据围堰或围护结构的类型、设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器工程水文地质条件、施工工艺和地面荷载等因素制定施工方案，经审批后方可施工。4.1.6 围堰、围护结构应经验收合格后方可进行基坑开挖。设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器挖至设计高程后应及时组织验收，合格后进入下道工序施工，并应减少基坑裸露时间。基坑验收后应予保护，防止扰动。4.1.7 深基坑应做好上、下基坑的坡道，设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器保证车辆行驶及施工人员通行安全。4.1.8 有防汛、防台风要求的基坑必须制定应急措施，设计液氧站的公司，制造氧气站设备的企业，安装LO2气站的厂家，菏泽花王容器确保安全。