

高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器

产品名称	高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，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:100MAP以内
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

高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器复合地基设计前，应具备岩土工程勘察、上部结构及基础设计和场地环境等有关资料。3.0.2 复合地基设计应根据上部结构对地基处理的要求、工程地质和水文地质条件、工期、地区经验和环境保护要求等，提出技术上可行的方案，经过技术经济比较，选用合理的复合地基形式。3.0.3 复合地基设计应进行承载力和沉降计算，高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器其中用于填土路堤和柔性面层堆场等工程的复合地基除应进行承载力和沉降计算外，尚应进行稳定分析；对位于坡地、岸边的复合地基均应进行稳定分析。3.0.4 在复合地基设计中，应根据各类复合地基的荷载传递特性，保证复合地基中桩体和桩间土在荷载作用下能够共同承担荷载。3.0.5 复合地基中由桩周土和桩端土提供的单桩竖向承载力和桩身承载力，均应符合设计要求。3.0.6 复合地基应按上部结构、高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器基础和地基共同作用的原理进行设计。3.0.7 复合地基设计应符合下列规定： 1 宜根据建筑物的结构类型、荷载大小及使用要求，结合工程地质和水文地质条件、基础形式、施工条件、工期要求及环境条件进行综合分析，并进行技术经济比较，选用一种或几种可行的复合地基方案。

2 对大型和重要工程，应对已选用的复合地基方案，高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器在有代表性的场地上进行相应的现场试验或试验性施工，并应检验设计参数和处理效果，通过分析比较选择和优化设计方案。 3 在施工过程中应进行监测，当监测结果未达到设计要求时，应及时查明原因，并应修改设计或采用其他必要措施。3.0.8 对工后沉降控制较严的复合地基应按沉降控制的原则进行设计。3.0.9 复合地基上宜设置垫层。垫层设置范围、厚度和垫层材料，高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器应根据复合地基的形式、桩土相对刚度和工程地质条件等因素确定。3.0.10 复合地基应保证安全施工，施工中应重视环境效应，并应遵循信息化施工原则。3.0.11 复合地基勘察和设计中应评价及处理场地中水、土等对所用钢材、高压容器的种类，高压容器的形式，高压容器的结构，菏泽花王容器混凝土和土工合成材料等的腐蚀性。