热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花 王容器

产品名称	热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换 器制造厂家,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

热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器地基主要受力层系指条形基础底面下深度为3b(b为基础底面宽度),独立基础下为1.5b,且厚度均不小于5m的范围(二层以下一般的民用建筑除外); 2. 地基主要受力层中如有承载力特征值小于130kPa的土层,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器表中砌体承重结构的设计,应符合本规范第7章的有关要求: 3. 表中砌体承重结构和框架结构均指民用建筑,热交换器设备厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器对于工业建筑可按厂房高度、荷载情况折合成与其相当的民用建筑层数; 4. 表中吊车额定起重量、热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器烟囱高度和水塔容积的数值系指值。3.0.4 地基基础设计前应进行岩土工程勘察,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器并应符合下列规定: 1. 岩土工程勘察报告应提供下列资料:

1)有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器评价其危害程度; 2)建筑物范围内的地层结构及其均匀性,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器各岩土层的物理力学性质指标,以及对建筑材料的腐蚀性; 3)地下水埋藏情况、类型和水位变化幅度及规律,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器以及对建筑材料的腐蚀性; 4)在抗震设防区应划分场地类别,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器并对饱和砂土及粉土进行液化判别; 5)对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器提出经济合理、技术先进的设计方案建议;提供与设计要求相对应的地基承载力及变形计算参数,热交换器设备厂家,热交换器生产厂家,热交换器制造厂家,菏泽花王容器并对设计与施工应注意的问题提出建议;