

# 变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家  |
| 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<br>产地:山东菏泽<br>规格:不限 |
| 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

变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家边坡工程勘探点深度应进入层潜在滑面2.0m~5.0m，控制性钻孔取大值，一般性钻孔取小值；支挡位置的控制性勘探孔深度应根据可能选择的支护结构形式确定。变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家对于重力式挡墙、扶壁式挡墙和锚杆挡墙可进入持力层不小于2.0m；对于悬臂桩进入嵌固段的深度土质时不宜小于悬臂长度的1.0倍，岩质时不小于0.7倍。

4.2.10 对主要岩土层和软弱层应采样进行室内物理力学性能试验，变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家其试验项目应包括物性、强度及变形指标，试样的含水状态应包括天然状态和饱和状态。用于稳定性计算时土的抗剪强度指标宜采用直接剪切试验获取，用于确定地基承载力时土的峰值抗剪强度指标宜采用三轴试验获取。变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家主要岩土层采集试样数量：土层不少于6组，对于现场大剪试验，每组不应少于3个试件；岩样抗压强度不应少于9个试件。岩石抗剪强度不少于3组。需要时应采集岩样进行变形指标试验，变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家有条件时应进行结构面的抗剪强度试验。4.2.11 建筑边坡工程勘察应提供水文地质参数。变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家对于土质边坡及较破碎、破碎和极破碎的岩质边坡宜在不影响边坡安全条件下，通过抽水、压水或渗水试验确定水文地质参数。变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家建筑边坡工程勘察除应进行地下水力学作用和地下水物理、化学作用的评价以外，还应论证孔隙水压力变化规律和对边坡应力状态的影响，变换炉设备厂家，粗煤气预热器设备厂家，反应器设备厂家并应考虑雨季和暴雨过程的影响。