

加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家 |
| 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 产地:山东菏泽 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

加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家动态设计法是本规范边坡支护设计的基本原则。采用动态设计时，应提出对施工方案的特殊要求和监测要求，应掌握施工现场的地质状况、施工情况和变形、加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家应力监测的反馈信息，并根据实际地质状况和监测信息对原设计作校核、修改和补充。当地质勘察参数难以准确确定、设计理论和方法带有经验性和类比性时，根据施工中反馈的信息和监控资料完善设计，是一种客观求实、加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家准确安全的设计方法，可以达到以下效果：

1 避免勘察结论失误。山区地质情况复杂、多变，受多种因素制约，加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家地质勘察资料准确性的保证率较低，勘察主要结论失误造成边坡工程失败的现象不乏其例。加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家因此规定地质情况复杂的一级边坡在施工开挖中补充施工勘察工作，收集地质资料，查对核实原地质勘察结论。这样可有效避免勘察结论失误而造成工程事故。在有专门审查制度的地区，加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家场地和边坡勘察报告应含有审查合格书。 2 设计者掌握施工开挖反映的真实地质特征、加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家边坡变形量、应力测定值等，对原设计作校核和补充、完善设计，确保工程安全，设计合理。加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家边坡变形和应力监测资料是加快施工速度或排危应急抢险，确保工程安全施工的重要依据。 4 有利于积累工程经验，加氢反应器设备厂家，甲醇分离器设备厂家，尿素合成塔设备厂家总结和发展边坡工程支护技术。