

焦作房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 焦作房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理 |
| 公司名称 | 河北磐岩建筑工程有限公司 |
| 价格 | 100.00/吨 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省邯郸市大名县大街乡李庄村2组112号 |
| 联系电话 | 13931091254 13931091254 |

产品详情

焦作房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理

焦作注浆加固

焦作地基注浆加固

焦作基础注浆加固

焦作高压注浆加固

焦作路面注浆加固

焦作设备基础注浆加固

焦作回填土压密注浆

焦作高速公路注浆加固

焦作桥头注浆加固

焦作地基下沉注浆加固

焦作基础下沉注浆加固

焦作路面下沉注浆加固

焦作地基灌浆加固

焦作基础灌浆加固

焦作路面灌浆加固

焦作地基沉降注浆加固

焦作基础沉降注浆加固

焦作路面沉降注浆加固

注浆分类

注浆法是利用液压、气压或电化学原理,通过注浆管把浆液均匀地注入地层中,浆液以填充、渗透和挤密等方式赶走颗粒间或岩石裂隙中的水和空气后占据其位置,磐岩建筑工程有限公司经人工控制一定时间后,浆液将原来松散的土粒或裂隙胶结成一整体,形成一个结构新、强度大、防水性能好和化学稳定性能好的“结合体”

灌浆段选择

本次灌浆分两个灌浆段,即灌浆段为杂填土范围;第二灌浆段为淤泥或淤泥质土和

粉、细砂范围

通过对桩间排距 $1.0\text{m} \times 1.0\text{m}$ 、 $1.3\text{m} \times 1.3\text{m}$ 、 $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$ 三组试桩区分别进行目测法、轻型动力触探、桩芯样单轴抗压强度及复合地基静荷载试验结论的研究与分析,确定穿海子湖段粉喷桩施工优参数为