

# 鹤壁房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 鹤壁房屋/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

鹤壁房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理

鹤壁注浆加固

鹤壁地基注浆加固

鹤壁基础注浆加固

鹤壁高压注浆加固

鹤壁路面注浆加固

鹤壁设备基础注浆加固

鹤壁回填土压密注浆

鹤壁高速公路注浆加固

鹤壁桥头注浆加固

鹤壁地基下沉注浆加固

鹤壁基础下沉注浆加固

鹤壁路面下沉注浆加固

鹤壁地基灌浆加固

鹤壁基础灌浆加固

鹤壁路面灌浆加固

鹤壁地基沉降注浆加固

鹤壁基础沉降注浆加固

鹤壁路面沉降注浆加固

注浆的对象可以是岩石、土体、混凝土等多种材料。在公路边坡注浆加固中，注浆对象主要是岩层和土体。注浆通过把浆液注入岩石的裂隙或土体的孔隙，待浆液凝固后，使岩层和土体的强度大大提高，并改变岩土的动力学性状，从而增强岩土的稳定性....

根据单桩复合地基承载力特征值 $f_{ak}$ 确定依据，承压板累计沉降量为50.27mm、53.24mm的试验点单桩复合地基极限承载力取前一级加载值263KPa，故该点单桩复合地基承载力特征值为121KPa。

试验结论：桩间排距 $1.0m \times 1.0m$ 区、 $1.3m \times 1.3m$ 区单桩复合地基特征值 $f_{ak}=150KPa$ ，满足设计要求；桩、排距 $1.5m \times 1.5m$ 区单桩复合地基特征值 $f_{ak}=121KPa$ ，不满足设计要求。