

昭通地基沉降注浆加固施工已于2022更新

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 昭通地基沉降注浆加固施工已于2022更新 |
| 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

昭通地基沉降注浆加固施工已于2022更新

昭通注浆加固

昭通地基注浆加固

昭通基础注浆加固

昭通高压注浆加固

路面注浆加固

昭通设备基础注浆加固

昭通回填土压密注浆

昭通高速公路注浆加固

昭通桥头注浆加固

昭通地基下沉注浆加固

昭通基础下沉注浆加固

昭通路面下沉注浆加固

昭通地基灌浆加固

昭通基础灌浆加固

昭通路面灌浆加固

昭通地基沉降注浆加固

昭通基础沉降注浆加固

昭通路面沉降注浆加固

(1) 桩端压力注浆桩

桩端压力注浆桩是指钻孔、冲孔和挖孔灌注桩在成桩后,通常通过预埋在桩身的注浆管,利用压力作用,经桩端的预留压力注浆装置向桩端地层均匀地注入能固化的浆液。

桩端压力注浆桩共通的施工程序:

成孔。视地层土质和地下水位情况采用合适的成孔方法。

放钢筋笼及桩端压力注浆装置。

按常规方法灌注混凝土。

进行压力注浆。

卸下注浆接头,成桩。

上述为共通的施工程序,视不同的桩端压力注浆工法,具体施工时还会有所变通。

桩基注浆管导管应采用钢管,且应与钢筋笼加劲筋绑扎固定或焊接。桩端桩基注浆管导管及注浆阀数量宜根据桩径大小设置。

对于非通长配筋桩,下部应有不少于2根与注浆管等长的主筋组成的钢筋笼通底。

桩端注浆终止注浆压力应根据土层性质及注浆点深度确定。