

武汉基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

产品名称	武汉基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询
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

武汉基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

武汉注浆加固

武汉地基注浆加固

武汉基础注浆加固

武汉高压注浆加固

武汉路面注浆加固

武汉设备基础注浆加固

武汉回填土压密注浆

武汉高速公路注浆加固

武汉桥头注浆加固

武汉地基下沉注浆加固

武汉基础下沉注浆加固

武汉路面下沉注浆加固

武汉地基灌浆加固

武汉基础灌浆加固

武汉路面灌浆加固

武汉地基沉降注浆加固

武汉基础沉降注浆加固

武汉路面沉降注浆加固

注浆加固地基施工要求

- 1、注浆施工前应进行室内浆液配比试验和现场注浆试验。
- 2、注浆施工应记录注浆压力和浆液流量，并应采用自动压力流量记录仪。
- 3、注浆顺序应按跳孔间隔注浆方式进行，并宜采用先外围后内部的注浆施工方法。
- 4、注浆孔的孔径宜为70mm~110mm，孔位偏差不应大于50mm，钻孔垂直度偏差应小于1/100。注浆孔的钻杆角度与设计角度之间的倾角偏差不应大于2°。

注浆一般可以分为两种，分别是水泥注浆和膨胀地质聚合物注浆。地质聚合物的注浆原理是其膨胀性会夯实土壤，减少空隙、提高粗粒土的内摩擦角。也是多用于地基注浆的一种方式，本次就分享相关信息，希望对大家有所帮助。

一、施工技巧

在地址是软弱土的时候，选用以水泥为主剂的浆液，当然也可以选用水泥和水玻璃的双液型混合浆液。值得注意的是，如果有地下水流动，那么不可以采用单液水泥浆液。注浆的孔间距一般保持在1.0-2.0m，被房屋加固土体在平面和深度范围应被连成一个整体。

- (1) 钻孔成孔后要及时下入注浆管及封孔装置。避免塌孔废孔。下入注浆管后连接注浆管路进行注浆。达到注浆压力后持续2分钟即可结束该孔注浆。
- (2) 隔排钻孔，间距不小于4米。防止发生串孔废孔。
- (3) 注浆顺序以先下后上，先浅后深为原则。浅部注浆完成后再施工深孔。
- (4) 压注：采用双液注浆系统。根据压注设备的初始排量，压注过程中要

时刻注意观察注浆孔周围情况，发现跑浆应及时处理。同时密切注意注浆泵的工作状况，发现异常立即处理。在注浆压力升至设计压力并维持一定时间即可结束注浆。