

铜仁房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理

产品名称	铜仁房屋/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

铜仁房屋/地基/基础/路面/设备基础注浆加固/磐岩地基处理

铜仁注浆加固

铜仁地基注浆加固

铜仁基础注浆加固

铜仁高压注浆加固

铜仁路面注浆加固

铜仁设备基础注浆加固

铜仁回填土压密注浆

铜仁高速公路注浆加固

铜仁桥头注浆加固

铜仁地基下沉注浆加固

铜仁基础下沉注浆加固

铜仁路面下沉注浆加固

铜仁地基灌浆加固

铜仁基础灌浆加固

铜仁路面灌浆加固

铜仁地基沉降注浆加固

铜仁基础沉降注浆加固

铜仁路面沉降注浆加固

当采用单层滤管(花管)注浆法施工时，应从钻杆内注入封闭泥浆，并在注浆子L上部先灌入封顶浆，以封堵地面裂缝，防止冒浆、串浆后插入金属花管注浆。当双层管双栓注浆法注浆时，将带有花管和止浆塞的注浆芯管先插入注浆管子L底，接上注浆管路后，根据每次注浆段的长度进行次注浆。段注浆完成后，将芯管后退，进行第二段注浆，如此下去，直至整个注浆段完成。注浆施工时，应使用自动流量和压力记录表，并及时对资料进行整理分析。注浆过程中应尽可能控制流量和压力，防止浆液流失。注浆完成后应立即拔管，若不及时，浆液会把注浆管凝固住而造成拔管困难。拔管时应使用拔管机。拔出管后在土中留下的子L洞，用水泥砂浆或土料填塞。

3注浆质量控制要点

在进行注浆加固路基施工过程中，保证施工质量重要的两个环节就是钻孔与注浆两个过程，其质量控制也是整个施工中的重中之重。首先钻孔位置的偏差前面已经提到，要保证子L径以及孔位偏差符合规范要求，同时封子L以及注浆长度也要及时进行检查。对于注浆时的质量控制，首先注浆浆液要进行抽样送检；选择合适的浆液配合比，注浆压力以及注浆量都要根据实际施工情况以及地质情况进行确定，对注浆加固范围进行合理的灌注。注浆完成后的效果检测可以采用复注法进行检测注浆效果，检测复注子L可以由监理工程师进行随机确定，孔数一般为路基注浆孔数的5%即可。复注浆量的合格水平只要达到注浆量的30%~P可，压力达到0.5MPa即为合格。同时要设立路基沉降量观测站，分别观测注浆结束后以及15天、30天和45天的沉降情况，查看注浆固结情况。