

# 焦作基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

产品名称	焦作基础/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

焦作基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

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

基础注浆加固

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

注浆加固施工安全技术措施

因受矿压影响，现决定对煤仓底部及两侧20米段巷道采用无机加固材料进行注浆加固补强。为保证施工期间安全和工程质量，特编制本安全技术措施。

一、施工地点基本情况

二、施工说明

- 1、砗体及砗体壁后注浆选用自涨式封孔器封孔。
- 2、深孔下4分无缝钢管制作而成的注浆管，利用注浆液自凝封孔。
- 3、注浆用无机加固材料运至现场后选合适位置码放整齐并注意防潮。
- 4、扩刷及支护顶、帮时防护好的电缆待注浆施工完成后再及时恢复。
- 5、严格按施工设计及技术人员现场指挥进行施工。

三、注浆孔布置

注浆孔总体上采用排式布孔，孔距1500mm左右，具体布孔由技术人员依据现场实际情况适当调整。孔深以设计为准。孔径 32mm。注浆锚索的布置参照注浆锚索设计。

砗体注浆需要减小孔间距。孔距不大于1000mm。

四、注浆压力及单孔注浆量

- 1、注浆压力：设计浅孔注浆终压1MPa，深孔注浆终压1.5MPa。
- 2、注浆量：预计浅孔单孔注浆量为200kg,深孔单孔注浆量300kg。实际施

工过程中以达到注浆终压为准。

## 五、浆液制作配比

无机加固材料A、B组分制成浆液之后严格按照材料使用要求按1:1的比例

进行注浆。A、B料分别以质量水灰比~:1进行浆液制作。