

# 乌兰察布基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

产品名称	乌兰察布基础/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

乌兰察布基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

乌兰察布注浆加固

乌兰察布地基注浆加固

乌兰察布基础注浆加固

乌兰察布高压注浆加固

乌兰察布路面注浆加固

乌兰察布设备基础注浆加固

乌兰察布乌兰察布回填土压密注浆

乌兰察布高速公路注浆加固

乌兰察布桥头注浆加固

乌兰察布地基下沉注浆加固

乌兰察布基础下沉注浆加固

乌兰察布路面下沉注浆加固

乌兰察布地基灌浆加固

乌兰察布基础灌浆加固

乌兰察布路面灌浆加固

乌兰察布地基沉降注浆加固

乌兰察布基础沉降注浆加固

乌兰察布路面沉降注浆加固

为了加强盾构掘进隧道工程监理，确保工程安全、环境安全和工程质量，磐岩建筑工程有限公司以提高盾构隧道施工监理过程中的质量控制水平；盾构掘进隧道工程施工期间，应对邻近建（构）筑物、地下管网、桥梁、河流等进行监测，对重要或有特殊保护要求的建筑物，应根据需要采取注浆、加固、支护等必要的技术措施，以保证施工安全。

- 1、由于建筑体型复杂或荷载差异较大，引起不均匀沉降，而造成建筑物损坏者，可根据损坏程度选用局部卸荷、增加上部结构或基础刚度、加深基础、锚杆静压桩、树根桩或注浆加固等补救措施；
- 2、由于局部软弱土层或暗塘、暗沟等引起差异沉降过大，而造成建筑物损坏者，可选用锚杆静压桩、树根桩或旋喷桩等进行局部加固；
- 3、由于基础承受荷载过大、或加荷速率过快，引起大量沉降或不均匀沉降，而造成建筑物损坏者，可选用卸除部分荷载、加大基础底面积或加深基础等；
- 4、由于大面积地面荷载或大面积填土引起柱基、墙基不均匀沉降、地面大量凹陷、或柱身、墙身断裂者，可选用锚杆静压桩或树根桩加固等；
- 5、由于地质条件复杂或荷载分布不均，引起建筑物过大倾斜者，可按本规范第9章有关规定选用纠倾措施。

地基不均匀沉降，主要的原因是建筑物上部荷载分布不均匀，造成持力层地基土的附加应力不均匀；持力层地基土厚度分布不均匀，造成不同部位土体不均匀压缩变形；持力层地基土下卧层分布不均匀，造成土体总压缩变形的不均匀；基础持力层未选定在同一土层上。这一问题一直影响着工程的使用。许多砌体结构、混凝土结构等建筑物在建设使用过程中出现不同程度、不同形式的裂缝，这是一个相当普遍的现象。磐岩建筑工程有限公司本文主要分析了混合结构房屋地基基础不均匀沉降危害相关问题。