

赤峰基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

产品名称	赤峰基础/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

赤峰基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

赤峰注浆加固

赤峰地基注浆加固

赤峰基础注浆加固

赤峰高压注浆加固

赤峰路面注浆加固

赤峰设备基础注浆加固

赤峰回填土压密注浆

赤峰高速公路注浆加固

赤峰桥头注浆加固

赤峰地基下沉注浆加固

赤峰基础下沉注浆加固

赤峰路面下沉注浆加固

赤峰地基灌浆加固

赤峰基础灌浆加固

赤峰路面灌浆加固

赤峰地基沉降注浆加固

赤峰基础沉降注浆加固

赤峰路面沉降注浆加固

地基基础不均匀沉降对混合结构房屋的危害

建筑物通过基础把竖向体系传来的荷载(轴向力)传递给地基，地基产生的反力作用在基础底面上。只有当其轴向力平衡时，才能保证建筑物结构的稳定与完整性。如果因某些原因造成基础下局部地基土发生剪切、下沉、土层滑移等变位，破坏了轴向力与地基反力的平衡，地基与基础之间就成松散接触或不接触，建筑物将出现不均匀沉降，结构内部将产生附加应力。

此时，基础的附加应力可近似于悬臂端。附加应力为剪切应力和负弯矩。松散接触的一侧将受到建筑物荷载(轴向力)产生的剪切应力作用，从而造成局部结构体系产生竖向相对位移，结构受到意外的应力(应变)。当结构抵抗不住应力(应变)时，将会出现剪切破坏，常见的如墙体产生的剪切裂缝；紧密接触的一侧受到旋转力矩(负弯矩)作用，

磐岩建筑工程有限公司对建筑物竖向结构体系产生附加斜拉应力。不均匀沉降引起的墙体裂缝，系结构性破坏裂缝，所造成的危害，轻者影响建筑物的美观，重者墙体渗水和灌风，影响建筑物的使用功能，造成房屋使用者心理上的不安；严重的会引起墙倒屋塌，出现伤人事故和财产损失。