

张家口基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	张家口基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工
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

张家口基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

张家口注浆加固

张家口地基注浆加固

张家口基础注浆加固

张家口高压注浆加固

张家口路面注浆加固

张家口设备基础注浆加固

张家口回填土压密注浆

张家口高速公路注浆加固

张家口桥头注浆加固

张家口地基下沉注浆加固

张家口基础下沉注浆加固

张家口路面下沉注浆加固

张家口地基灌浆加固

张家口基础灌浆加固

张家口路面灌浆加固

张家口地基沉降注浆加固

张家口基础沉降注浆加固

张家口路面沉降注浆加固

1.设置沉降缝。

沉降缝将建筑物分成各自独立的单元，各单元的沉降不相互影响。一般在建筑平面的转折部位，高度差异(或荷载差异)处，长高比过大的砌体承重结构或钢筋混凝土框架结构的适当部位，地基土的压缩性有显著异处，建筑结构或基础类型不同处，分期建造房屋的交界处等设置沉降缝应有足够的宽度，建筑物越高(层数越多)，缝就越宽。具体缝宽和构造见规范及有关资料。

2.减轻建筑物自重。

减轻建筑物自重可以减小基底压力，是防止和减轻不均匀沉降很重要的途径。实际中可采用轻质材料，如多孔砖墙或其他轻质墙体;选用轻型结构，如预应力钢筋混凝土结构、轻钢结构以及各种轻型空间结构;选用自重较轻、覆土较少的基础形式，如浅埋的宽基础、有半地下室或地下室的基础，或者室内地面架空地坪等。

3.设置圈梁和钢筋混凝土构造柱。

在建筑物的墙体里设置圈梁和构造柱能增强建筑物的整体性，提高其抗弯刚度，在一定程度上能防止或减少裂缝的出现，即使出现了裂缝也能阻止裂缝的发展。

4.在基坑开挖时，不要扰动地基土，通常坑底保留200mm左右的土，待垫层施工时，再人工挖除。如坑底土被扰动，应挖去，用砂、碎石回填夯实。要注意打桩、井点降水及深基开挖对附近建筑物的影响。

5.避免将大量的建筑材料或是土方等大型质量重的物体，堆置于小型及轻型的建筑物周围，这可以避免地基下沉加固工程的发生。正是由于有些建筑其地基基础都相对薄弱，如将大量的重物强行负载于地基上时，容易导致建筑物出现沉降问题。