

# 焦作道路下沉高压注浆加固队伍

产品名称	焦作道路下沉高压注浆加固队伍
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	100.00/米
规格参数	加固1:地基下沉注浆 加固2:基础下沉注浆 加固3:高压注浆公司
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

## 产品详情

焦作道路下沉高压注浆加固队伍，本公司是全国地区地基基础加固方面规模较大、技术较先进的专门治理地基沉降的加固公司。焦作地基下沉注浆加固公司目前已形成以河南省为核心辐射全国各大省份地区的市场战略布，公司齐全，经验丰富，秉承着“精益求精”的品牌理念，在地基基础加固行业里已发展成为极具影响力的品牌企业。

公司主营业务分布在房屋建成鉴定、地坪抬升、基础加固、地质改善、沉降治理五大领域，先后承接了工厂下沉地坪抬升、桥头跳车高聚物注浆治理、墙体裂缝注浆加固、仓库地坪下沉注浆加固、废弃市政管道填充加固、物流仓库软弱地基加固、注浆填充废弃矿坑、工业建筑下沉地坪抬升、物流仓库软弱地基加固等工程项目。

焦作道路下沉高压注浆加固队伍，底板钢筋绑扎样板质量标准：1、钢筋规格、数量、间距符合设计要求; 2、保护层厚度偏差不得大于 $\pm 10\text{mm}$ ，钢筋不得与底板或侧模接触，防止渗水锈蚀; 3、受力钢筋网片长宽间距允许偏差 $\pm 10\text{mm}$ 之内;网眼尺寸允许偏差 $\pm 20\text{mm}$ 之内;箍筋间距允许误差 $\pm 20\text{mm}$ 之内; 4、用水准仪测量上排钢筋平整度不大于 $5\text{mm}/2\text{m}$ ，保证钢筋保护层厚度; 5、绑扎丝扣无漏绑，扎丝朝里弯曲。

碳纤维加固施工时对加固材料有什么要求?

1、碳纤维材料的厚度要适宜，尤其是当使用碳纤维板加固建筑物时，需要考虑到施工部位的实际要求; 2、对碳纤维材料的裁剪尺寸有什么要求呢?需要根据混凝土接触层表面的实际裂缝大小不同而定; 3、在使用结构胶粘贴碳纤维材料时，要注意结构胶的使用量，另外，还需要将结构胶涂抹平整，确保粘贴的效果。

房屋加固设计、施工和管理方面的失误 在设计建筑物时，影响建筑物安全和使用的因素很多，如计算模

型、材料的选取等;在施工管理工作中,对工程质量的验收不严格、没有严格按照施工图纸施工、使用不合格的建筑材料、偷工减料等等的行为,都会给结构带来安全问题,甚至造成严重的后果。为了使其能正常使用,就需要对其进行加固处理。

### 结构有裂缝会不会是设计的问题

结构有裂缝也有可能是设计的问题,如果是设计问题,一般会下面三种问题。1、大体积钢筋混凝土地面结构设计时,如没有充分考虑到温度应力及收缩变形与结构长度的关系,容易导致地面开裂。2、基础设计时,有对于某些平面较复杂的建筑,未充分考虑到建筑物的重心与形心应尽量重合,容易导致结构体产生差异量沉降引发楼板开裂。3、设计时配置的构造钢筋不足或钢筋间距偏大,特别是楼板、墙板等薄壁构件,埋设的水电管直径过大甚至重叠、交叉,造成混凝土截面受到较多削弱,从而引起应力集中,容易出现裂缝。 ,焦作道路下沉高压注浆加固队伍

震损建筑加固改造前可对震损部位、构件采用如下方法修复:

- (1)对拉断或受压屈服的受压钢筋,用等截面等强度的新钢筋替换,新钢筋与原结构钢筋应有可靠连接;
- (2)对受压破坏部分的砌体或混凝土进行替换;
- (3)对裂缝视其宽度大小进行修复或灌浆处理。

震损建筑的抗震结构设计应考虑震损情况,选择适当的加固方法对房屋进行抗震加固改造。