

# 焦作工厂下沉地坪抬升有限公司

产品名称	焦作工厂下沉地坪抬升有限公司
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:地基注浆抬升 加固2:压密注浆公司 加固3:地基基础加固
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

## 产品详情

焦作工厂下沉地坪抬升有限公司，注浆加固 请认准明达，专家针对性设计方案,专门处理各类建筑地基基础沉降加固工程，多年施工企业，值得信任与合作!

我公司拥有鉴定,设计,施工,材料于一体的加固工程施工企业,专门承接地基工程加固,碳纤维加固等,具备结构加固补强特种工程施工,18年施工经验,经验丰富的管理团队,专门施工队伍。

作为河南省当地拥有地基工程施工单位，我们的业务涵盖河南省甚至国内其他省份注浆加固工程业务，焦作，魏都区，睢阳区，潢川县，禹州市，临颖县，文峰区，上街区，柘城县，洛阳市，鹿邑县，偃师市，开封市，夏邑县，获嘉县，祥符区，淮阳县，管城回族区，淮阳县，项城市，洛宁县，扶沟县，浚河区，山城区，新乡县，济源市，辉县市，卢氏县，洛阳市，禹王台区工厂下沉地坪抬升。。

结构加固设计前期需要收集什么资料 1、原结构图、竣工验收等原始资料。结构加固设计往往是对既有建筑的一个或多个区域进行加固设计，但要考虑的却是整体的安全性，不可能只通过部的图纸资料进行设计。必须收集到建筑的原结构图、竣工验收等原始资料。 2、地勘报告。地勘报告可以提供一些详实的有关承载力计算的数据，在进行整体结构加固、地基基础加固等结构加固设计时，这些数据就是不可或缺的科学依据。 3、其他资料。结构加固设计最终是要能进行施工的，在初期应该考虑现场情况、周边环境等相关要素，例如现场是否具备备选加固方法的施工条件。这也是我们常常提倡设计人员多跑现场的原因。

火灾后房屋损害程度的几种检查方法 1.了解房屋受灾前使用性质。堆放物品的名称，品种、数量、位置、易燃度、着火点、受灾时间、房屋结构等等，这与分析房屋受灾后的损害程度有直接关系。 2.直观检查砼构件的烧伤程度其实很简单。 3.从残留物变形判断火温高低程度，如铝合金窗熔化，其温度可能在650 以上。 4.仪器检测受损构件的抗压强度可用回弹法、超声一回弹法，取芯等。 5.用仪器检测受损构件表层烧伤

厚度，当构件表面不疏松、龟裂不明显时，目前国内大多采用超声脉冲波平测法，或采用超声脉冲波对测法。6.检查并分析砼构件裂缝的部位、宽度和性质;构件的变形程度及稳定性;房屋的变形及稳定性。

半刚性基层路面基底注浆技术，针对半刚性基层路面裂缝、脱空、唧泥等病害，基于探地雷达（GPR）或落锤式弯沉仪（FWD）检测结果，向病害部位注射高强度聚物材料，材料发生化学反应后体积迅速膨胀并固化，从而快速填充裂缝和脱空、排除积水并加固路基。

粘钢加固步骤 1.凿除被加固混凝土表面的点缀层、油垢以及其它污物等，将混凝土面1-2mm厚的表层用角磨机打磨去除，然后用压缩空气吹净浮尘，再用棉布蘸丙酮将混凝土表面擦拭干净，凹坑较大的部位可以用粘钢加固结构胶修补平坦。2.用到的器具主要有角磨机、砂轮片、防尘口罩、金刚石磨片、棉布、空压机、护目镜等，经构件承受的活荷载暂时移去，减小施工过程中构件荷载。3.加压固定时可选用千斤顶、顶杆以及垫板构成的体系，用来固定钢板，卸去构件承担的恒荷载，进而减少应力滞后，帮助粘钢板与原构件协同受力，提高加固效果。

裂纹的修复与加固 钢结构工程的结构因荷载反复作用及材料选择、构造、制造、施工安装不当等产生具有扩展性或脆断倾向性裂纹损伤时，应设法修复。钢结构工程因受到不同荷载的压力作用下，很多的钢构件都是不同程度的损坏，以钢结构工程对于破损大的钢构件可以采取更换的方式，然后在进行加固，提高钢结构工程的整体质量。