

# 周口注浆抬升下沉地板加固有限公司

产品名称	周口注浆抬升下沉地板加固有限公司
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

周口注浆抬升下沉地板加固有限公司，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，周口，清丰县，商水县，临颖县，安阳市，淮滨县，魏都区，尉氏县，焦作市，汤阴县，邓州市，嵩县，召陵区，召陵区，新华区，台前县，镇平县，北关区，内黄县，灵宝市，渑池县，二七区，临颖县，武陟县，辉县市，鹿邑县，荥阳市，濮阳县，息县，凤泉区注浆抬升下沉地板加固。。

如何进行加固设计，相关标准有哪些? 加固设计应根据原设计图纸、工程现状和当前载荷要求，确定那些构件哪些方面不能满足使用要求，按照现行技术规范的要求进行设计。最相关的专门规范有：  
GB50367-2006《混凝土结构加固设计规范》 CECS 25：90《混凝土结构加固技术规范》 CECS 146：2003《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》 GB 50144《工业厂房可靠性鉴定标准》 GB 50292《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50023《建筑抗震鉴定标准》 JGJ 117-98《民用建筑修缮工程查勘与设计规程》 JGJ 116-98《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 123-2000《既有建筑地基基础加固技术规范》 JGJ 125—99《危险房屋鉴定标准》 CECS161:2004《喷射混凝土加固技术规程》

### 钢筋工程的成品保护措施

- 1、浇筑混凝土时，应注意保护钢筋，不得踩踏钢筋，有人员必须在铺设的马道上进行操作。
- 2、钢筋的混凝土保护层厚度不小于设计及施工规范规定，其垫铁、砂浆垫块不得遗漏。
- 3、混凝土浇筑时必须派有经验的钢筋工看筋，随时校正钢筋。

- 4、柱子钢筋绑扎之后，不准攀踩。混凝土浇注时，混凝土布料机和其它器具不准碰撞柱钢筋。
- 5、楼梯的弯曲钢筋、板的负弯矩钢筋绑好后，不准踩在上面行走，在浇筑混凝土前保持原有形状，浇灌中派钢筋工专人负责修整。
- 6、绑扎钢筋时禁止碰动预埋件及洞口模板。
- 7、钢模板内面涂隔离剂不要污染钢筋。
- 8、安装电线管、暖卫管线或其他设施时不得任意切断和移动钢筋。
- 9、柱、墙钢筋帮扎和焊接时，采用简单脚手架铺跳板作为操作平台，操作人员及其他人员在上面操作、检查。

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。

钢筋植筋的定义 工程化学法植筋胶植入钢筋，简称植筋，又叫种筋，是在建筑结构上度抗震加固工程、或者后置在建筑结构中增加构件中一种钢筋后置锚固利用专门用途的结构胶的握紧力重新把钢筋与混凝土连接技术，是建筑结构上植筋加固与重型荷载紧固问应用的最佳选择方式。

梁板与剪力墙节点处裂缝预防措施 1、施工前要求混凝土搅拌厂调整配合比设计，在满足强度等级及可泵性的条件下，对剪力墙混凝土，减少水泥用量、减少含砂率、增加石子含量、减少坍落度、减少用水量，并对粉煤灰和外加剂的用量也需作相应的调整。 2、严格控制混凝土拌合物的坍落度，节点核心区剪力墙部位混凝土采用塔吊输送，以便降低坍落度。在现场，经常进行坍落度检测。其次应加强混凝土的养护，特别是梁，除了板面浇水外，还应在板下梁侧浇水，在满堂承重脚手架未拆除之前，可以用高压水枪对梁进行浇水养护，并推迟梁侧模的拆模。