

洛阳工业建筑下沉地坪抬升有限公司

产品名称	洛阳工业建筑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	60.00/米
规格参数	加固1:地基注浆处理 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

洛阳工业建筑下沉地坪抬升有限公司，服务的行业领域主要包括：建筑物、机场、公路、铁路、地铁、港口、堤坝、隧道、石油管道、市政管道等。无干扰注浆技术服务，具有环保、快速、经济、耐久等技术特点。专注于沉陷地坪抬升和调平、软弱地基稳定和加固、废弃管道快速填充、各种渗漏快速封堵和混凝土快速修复。

作为本地有施工单位，我们业务涵盖洛阳管道注浆加固，洛阳混凝土路面板底注浆施工，洛阳电子厂地基加固，洛阳软弱地基注浆加固，洛阳厂房地基沉降加固，洛阳挡土墙注浆加固，洛阳小区水系景观地基加固等。

软弱地基加固：

由于建筑物荷载差异、地基沉降不均匀、地下管道的渗漏水对地基的冲刷、地表水的渗透、建筑物附近挖掘等原因，建筑物基础各部分的沉降或多或少总是不均匀的，使得建筑物上部结构之中相应地产生额外的应力和变形，从而造成地基沉降，建筑物部下沉墙体出现裂缝或地板下沉等。

深部注浆技术，通过检测，针对地基软弱处进行注浆加固处理，提高地基整体承载能力，并能通过抬升地基消除建筑物墙体裂缝。在整个地基深部注浆过程中，实时监测，监测地基抬升情况，这是一项可控并且精准的操作过程。

结构胶与普通胶有什么区别? 1、结构胶指强度高(压缩强度 $>65\text{MPa}$ 、钢-钢正拉粘接强度 $>30\text{MPa}$ ，抗剪强度 $>18\text{MPa}$)，能承受较大荷载，且耐老化、耐疲劳、耐腐蚀，在预期寿命内性能稳定，适用于承受强力的结构件粘接。 2、非结构胶强度较低、耐久性差，只能由于普通、临时性质的粘接、密封、固定，不能用于结构件粘接。 3、建筑工程使用年限一般在50年以上，构件承受较大复杂应力，直接关系到人员的生命、财产安全，粘接胶种应采用结构胶。

- 抹灰工程的成品保护措施
- 1、抹灰前必须先把门框与墙体连接处的缝隙用水泥砂浆嵌塞密实。
 - 2、要及时清扫干净残留在门框上的砂浆，门框要注意保护，以免破损。
 - 3、推灰车或搬运东西时，要注意不要损坏口角和墙面，推灰车采用小车。抹灰用的刮杠和铁锹不得靠在墙上。严禁蹬踩窗台，防止损坏其棱角。
 - 4、拆除脚手架要轻拆轻放，拆除后材料码放整齐，不得碰坏门口、墙角和口角。
 - 5、要保护好墙上的预埋件，墙上的电线槽、盒、水暖设备预留洞等不得随意堵抹。
 - 6、抹灰层凝结前，应防止快干、水冲、撞击、振动和挤压，以保证灰层有足够的强度。
 - 7、已抹完灰的楼层在进行其他工序施工时，要加强对工人的教育，禁止在墙上乱写乱画。
 - 8、在抹灰之前，电器、三表、有线电视和电话等工种需在抹灰前将管线预留完，禁止在抹完灰后在墙面上割槽。
 - 9、要注意保护好楼地面，不得直接在楼地面上拌灰。
 - 10、门框抹灰护角及柱的四角应设木条绑扎牢固，对抹灰棱角加以保护。

植化学锚栓施工要注意什么

- 1)锚固胶根据不同的品牌固结时间不同，具体的固结时间可查看厂家提供的实验报告。本次施工使用的锚固胶固结时间为20 下30min;
- 2)由于锚固胶固结较快，锚栓的种植应一次施工成型，避免二次调整;
- 3)锚栓固结后调整时，应安好螺母，使用小榔头轻敲螺母以调整螺杆，不可直接敲击螺杆及丝纹。

植筋胶质量检测要求：植筋加固工程的质量应按照其锚固件抗拔承载力的现场抽样检验结果进行评定。一般建筑结构胶植筋胶固化时间达到7d的当日，可随机抽样检验。以同品种、同强度等级的锚固件安装于锚固部位基本相同的同类构件为一检验批，并应从每一检验批含的锚固件中进行抽样。现场采用的检验设备可用专门的拉拔仪作拉拔试验。但应注意设备的加荷能力应比检验荷载值至少大20%，并且能够连续、平稳、速度可控地运行。当试样在持荷期间锚固件没有滑移、基材混凝土无裂纹或其他部损坏迹象，施荷装置的荷载示值在2分钟内无下降或下降幅度不超过5%的检验荷载时，锚固质量即评定为合格。要注意的是，胶粘的锚固件，其检验必须在胶粘剂达到产品说明书标提示的固化时间的当天，但不得超过7天。

钢筋混凝土剪力墙样板：钢筋混凝土剪力墙样板做法标准：1、结构混凝土的强度等级必须符合设计要求;2、结构尺寸必须与设计图纸及变更洽商一致;3、用于检查结构构件混凝土强度的试件应在混凝土的浇筑地点随机抽取，取样与试件留置应符合规范。

外包钢加固法是什么

外包钢加固法是以型钢(一般为角钢)外包于构件四角(或两角)以加强其受力性能的加固方法。在我国，外包钢加固法也是一种使用面较广的传统加固方法。外包钢加固结构，尤其是框架结构，节点区受力最为复杂，构造处理相当困难。该方法施工简便，现场工作量较小，受力较为可靠。适用于在使用上不允许增大原构件截面尺寸，但又要求大幅度地提高截面承载能力的混凝土结构，主要用于钢筋混凝土柱、梁、桁架弦杆和腹杆的加固。