

海东基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	海东基础/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

海东基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

海东注浆加固

海东地基注浆加固

海东基础注浆加固

海东高压注浆加固

海东路面注浆加固

海东设备基础注浆加固

海东回填土压密注浆

海东高速公路注浆加固

海东桥头注浆加固

海东地基下沉注浆加固

海东海东基础下沉注浆加固

海东路面下沉注浆加固

海东地基灌浆加固

海东基础灌浆加固

海东路面灌浆加固

海东地基沉降注浆加固

海东基础沉降注浆加固

海东路面沉降注浆加固

目前针对地基基础加固施工的方法并不少，其中常用的有灌浆法、换填基层法、强夯法、沙石桩法、石灰桩法、预压法、灰土挤压桩法等技术加固。以上每一种技术方案都有各自的优缺点，当进行地基基础加固时，便需要根据现场实际情况进行针对性的方案选择。下面，我们主要针对强夯法和灌浆法进行分析。

强夯法

首先要进行准确的测量定位。在操作上，应由施工单位试夯确定的夯点布置图，逐一测放夯点位置。在进行强夯前，事先要用推土机预压二遍，保证场地平整，对场地高程进行测量，夯点布置测量放线确定点。

灌浆法

采用灌浆法进行施工时，硅化加固的土层通常要保留厚度约为1m的不加固土层，以防浆液上冒，必要时还要夯填素土或打灰土层。一般情况下，灌注浆液的压力应控制在0.2—0.4mpa（始）和0.8—1.0mpa（终）范围内。对于土的加固程序，一般要坚持由上而下，但是如果土的渗透系数随深度而增大时，则应改为由上而下。

另外，还要经常抽查浆液的配比及性能参数、灌浆孔位、孔径、孔深灌浆的压力值要求等，并将的检查结果与现在人员的相核对。除此之外，还要及时在编好号的孔位平面图上对已灌浆孔标记并注明钻孔日期。在施工步骤中，要特别注意避免漏孔情况的出现，如果出现问题，必须立即停止灌浆并查找原因，调整灌浆参数。