

太原基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

产品名称	太原基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询
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

太原基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----欢迎来电咨询

太原注浆加固

太原地基注浆加固

太原基础注浆加固

太原高压注浆加固

太原路面注浆加固

太原设备基础注浆加固

太原回填土压密注浆

太原高速公路注浆加固

太原桥头注浆加固

太原地基下沉注浆加固

太原基础下沉注浆加固

太原路面下沉注浆加固

太原地基灌浆加固

太原基础灌浆加固

太原路面灌浆加固

太原地基沉降注浆加固

太原基础沉降注浆加固

太原路面沉降注浆加固

灌浆原理：利用液压将固化浆液注入土层间隙，改善介质的物理力学性质，提高地基强度。灌浆加固应符合《地基处理手册》、《建筑地基处理规范》（JGJ79-2002）及相关技术规范根据设计单位提供的施工设计图纸和施工、设计、监理、施工现场联合勘察新建外管廊、溶剂回收区和罐区为本工程的压实灌浆施工区。为了满足要求并节省资金灌浆深度为4m~6m。根据设计要求，孔距为0.75m×0.75m，灌浆影响半径为0.8m，灌浆管直径为25mm；提高区域地基承载力。考虑到泥浆的均匀渗透，根据加固区域的宽度（长度）以梅花形排列孔。

质量检验该工程的质量检测

从以下两方面来进行：沉降观测。为全面检验注浆效果，观测需要在开工前进行一次，完成室外与室内注浆工程后各进行一次，以及全部工程完工后一个月再进行一次；注浆质量检验是按照前述规范及设计要求，在注浆结束28d后进行，注浆孔检验点按注浆孔数的5%进行，检验点合格率大于80%，否则对不合格的注浆区域应重新注浆。质量检验的具体方法有开挖法、钻芯法、载荷试验法、变形观测法等。本工程采用了开挖法，并采用了钻芯法和载荷试验法来验证地基注浆加固质量。

施工过程中，应做好施工记录，记录钻孔时间、钻孔和灌浆过程中的异常情况时间、灌浆过程中的异常情况、材料消耗等。异常情况应对措施由于现场有许多硬杂质和强渗透性，如果水泥浆泄漏严重如果使用该方法返浆，应添加加速剂，并采用单独灌浆的方法。