

孝义地基沉降注浆加固施工已于2022更新

产品名称	孝义地基沉降注浆加固施工已于2022更新
公司名称	河北磐岩建筑工程有限公司
价格	100.00/件
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

孝义地基沉降注浆加固施工已于2022更新

孝义注浆加固

孝义地基注浆加固

孝义基础注浆加固

孝义高压注浆加固

孝义路面注浆加固

孝义设备基础注浆加固

孝义回填土压密注浆

孝义高速公路注浆加固

孝义桥头注浆加固

孝义地基下沉注浆加固

孝义基础下沉注浆加固

孝义路面下沉注浆加固

孝义地基灌浆加固

孝义基础灌浆加固

孝义路面灌浆加固

孝义地基沉降注浆加固

孝义基础沉降注浆加固

孝义路面沉降注浆加固

压密式注浆。用较高的压力注放液浆，在注浆管前端部位开成“浆仓”，并因浆液的挤压作用而产生辐射状上抬力，从而引起地层的局部隆起。一，工程概况王渡一站位于庐江县同大圩内。设计排涝流量，装机1400Kw。主要建筑物级别为。

站址处土层属第四纪河流河漫滩相冲淤积地层，根据地质勘察报告，地层从上至下分别为：人工填土（上层为素填土，下层为粉砂），淤泥质粉质粘土，粉质粘土，细砂，粗砂。出水涵基础位于人工填土下层粉砂层内，标贯击数为2，根据标贯锤击数法判别，该粉砂层有液化的可能。为进行地基抗液化处理，在砂层内进行压密注浆，压密注浆处理范围及具体布置见施工图WDZ1-SG2-06。

试验注浆主要技术指标：1，注浆孔孔距0.5~0.75m，排距0.5~0.75m，孔深2.2m。2，注浆压力应不超过覆盖土重的1.5~1.8倍，从上而下50~80cm为一层注浆，压力逐渐减小。注浆量初拟15~20L/min。

3，注浆水泥用强度等级不小于32.5级的普通硅酸盐水泥，水灰比0.5~0.6，水玻璃掺入量为水泥用量的2%~4%。二，注浆施工1，施工前必须进行注浆试验。试验孔不少于4个，试验结束后应分析资料，总结经验，修改参数，完善和熟练注浆工艺，然后方可全面施工。

2，注浆系隐蔽工程，应对施工情况如实准确记录，主要包括钻孔记录，注浆记录，浆液参数。3，注浆开始前应充分做好准备工作，包括机械，仪表，管路，注浆材料等的检查及必要的试验，注浆一经开始即应连续进行，力求避免中断。

4，注浆量根据地层情况一般在15~20L/min左右，注浆结束标准，在设计注浆压力下，吸浆量小于0.2~，并稳定20~30min。注浆用水不宜用pH值小于4的水和工业废水，宜用清洁的江河水或饮用水。5，注浆用水泥应新鲜并符合现行国标，受潮结块者不得使用。浆体必须搅拌均匀后才能使用，并应在注浆过程中不停地缓慢搅拌，浆体在泵送前应过滤。

6，先施工孔，起隔离和封闭作用，再施工内围孔。同排孔施工应分序跳打跳灌，并根据具体情况及时调整压力和浆量，防止地面隆起，发现冒浆及时处理。7，每孔注浆应分层（段）进行，由下而上每0.5~0.8m为一层（段）。注完一层（段）后，停15~20min再注下一层（段）。注浆中水泥浆液由稀逐步加大到浓。