

珠海基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	珠海基础/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

珠海基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

珠海注浆加固

珠海地基注浆加固

珠海基础注浆加固

珠海高压注浆加固

珠海路面注浆加固

珠海设备基础注浆加固

珠海回填土压密注浆

珠海高速公路注浆加固

珠海桥头注浆加固

珠海地基下沉注浆加固

珠海基础下沉注浆加固

珠海路面下沉注浆加固

珠海地基灌浆加固

珠海基础灌浆加固

珠海路面灌浆加固

珠海地基沉降注浆加固

珠海基础沉降注浆加固

珠海路面沉降注浆加固

为了改善地基的均匀性，有效提高地基承载力，由于施工周期短

工地很窄。为了实现正常运输并考虑对周围环境的影响

采用管道高压旋喷灌浆法对地基进行处理和加固。

3.旋喷桩设计

1) 桩直径的确定

根据相关规定，旋喷桩的小直径应为0.5m。结合工程具体要求，旋喷桩

直径计算为0.5米。

2) 确定桩长度

综合考虑工程承载力特点、工程地质条件、旋喷桩施工实际情况

根据相关规定，桩长 $L=6.0\text{m}$ ，桩端进入古土持力层 层1.0m为佳选择。

3) 旋喷桩的质量检验

a) 标准测试模具用于收集浆料样品。每种类型的数量主要为6组地层，每组3块，

室内28d标准无侧限抗压强度试验。

b) 标准贯入试验

c) 进行荷载试验：现场随机选择单桩和复合地基，龄期28天

在荷载试验中，如果单桩承载力超过180KN，并且复合地基的强度大于180KPa，则设计

设计要求。

目前，该项目的地下部分已经完成，实践证明，采用喷射灌浆桩处理地基是

取得了良好的效果，取得了较好的经济效益，节约了工程成本。