

# 江门基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	江门基础/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

江门基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

江门注浆加固

江门地基注浆加固

江门基础注浆加固

江门高压注浆加固

江门路面注浆加固

江门设备基础注浆加固

江门回填土压密注浆

江门高速公路注浆加固

江门桥头注浆加固

江门地基下沉注浆加固

江门基础下沉注浆加固

江门路面下沉注浆加固

江门地基灌浆加固

江门基础灌浆加固

江门江门路面灌浆加固

江门地基沉降注浆加固

江门基础沉降注浆加固

江门路面沉降注浆加固

井内深层动力压实法，置换垫层法，动力压实法，砂石桩法，振动法，水泥石搅拌法，高压喷射灌浆法，预压法，压实水泥石桩方法，水泥粉煤灰碎石桩法，石灰桩法，石灰土压实桩法和土壤压实桩法，柱锤打孔膨胀桩法，单液硅化法和碱液法等。

深层动态压实

深孔动态压实（DDC）基础处理在孔中获得专利的新技术（专利号ZL92114452.0），首先在基础上打孔，将动态压实锤放入孔中，在动态压实或分层填料动态压实中添加材料。孔中的深层动态固结（DDC）技术在第52届尤里卡世界发明博览会上获得了高奖项-尤里卡金奖，这也是中国迄今为止在基础处理技术领域在世界上唯一获得的金奖。

孔中的深层动态压实（DDC）技术与其他技术不同：将动态压实通过隧道引入地基深处，孔中的填充物以高动能，超压从下至上分层，对孔深层的强力压实使孔中的填充物沿垂直深层致密地固结，同时桩周围的土壤也被强烈压实和加固。对于不同的土壤质量，使用了不同的技术来制作桩。主体具有串珠形状，扩大的头部和托盘形状，这有利于桩与桩之间的土壤紧密接合，并增加桩之间的摩擦力。彼此。地基处理后，整体刚度均匀，承载能力提高2-9倍；变形模量高，沉降变形小，不受地下水影响，地基处理深度可达到30米以上。

孔中的深层动态压实（DDC）技术具有广泛的应用范围，并且可以应用于大厚度的杂土，湿陷性黄土，软土，液化土，风化岩石，膨胀土，红土和地下土木工程。防御工事，古墓，喀斯特土壤溶洞，硬质中间层以及不均匀的软硬基础处理。根据不同的地质条件和设计要求，该技术可以采用当地材料，例如：建筑压舱物，工业无毒废料，平原土壤，沙子，瓦砾，沙子和卵石，粉煤灰，土壤和石头，石灰土和混凝土等等。该材料可以制成各种DDC桩。项目成本大大降低，施工质量易于控制，地面振动小，施工噪声低，施工速度快；桩径为0.6?3.0m，单桩处理面积为1.0?14.0m<sup>2</sup>，不受季节限制，可吸收大量建筑垃圾，可在市区或居民区破旧建筑物内施工。