

阳江基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	阳江基础/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

阳江基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

阳江注浆加固

阳江地基注浆加固

阳江基础注浆加固

阳江高压注浆加固

阳江路面注浆加固

阳江设备基础注浆加固

阳江回填土压密注浆

阳江高速公路注浆加固

阳江桥头注浆加固

阳江地基下沉注浆加固

阳江基础下沉注浆加固

路面下沉注浆加固

阳江地基灌浆加固

阳江基础灌浆加固

阳江路面灌浆加固

阳江地基沉降注浆加固

阳江基础沉降注浆加固

阳江路面沉降注浆加固

很多建筑加固工程在施工前都需要做一个加固设计，就算是地基注浆加固也不例外，下面加固之家跟大家介绍一下关于地基注浆加固的设计要求有哪些？

- 1、对软弱土处理，可选用以水泥为主剂的浆液，也可选用水泥和水玻璃的双液型混合浆液。在有地下水流动的情况下，不应采用单液水泥浆液。
- 2、注浆孔间距可取1.0-2.0m，并应能使被加固土体在平面和深度范围内连成一个整体。
- 3、注浆量和注浆有效范围应通过现场注浆试验确定，在粘性土地基中，浆液注入率宜为15%-20%。注浆点上的覆盖土厚度应大于2m。
- 4、浆液的初凝时间应根据地基土质条件和注浆目的确定。在砂土地基中，浆液的初凝时间宜为5-20min；在粘性土地基中，宜为1-2h。
- 5、对劈裂注浆的注浆压力，在砂土中，宜选用0.2-0.5MPa；在粘性土中，宜选用0.2-0.3MPa。对压密注浆，当采用水泥砂浆浆液时，坍落度宜为25-75mm，注浆压力为1-7MPa。当坍落度较小时，注浆压力可取上限值。当采用水泥水玻璃双液快凝浆液时，注浆压力应小于1MPa。

为什么我们要在建筑加固工程前做一份加固设计呢？这也是因为很多施工技术人员在加固施工比较盲目没有顺序，只有根据原先设计好的方案进行施工才能起到很好的加固效果。所以不管是结构加固、楼板加固还是地基加固，在加固施工前都需要做一份的加固设计方案。