

阳春市房屋地基下沉加固工程公司

产品名称	阳春市房屋地基下沉加固工程公司
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	79.00/平方
规格参数	加固方法1:房屋地基下沉加固 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	承接广东省海南省所有地区加固业务
联系电话	13434376001

产品详情

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们致力于建筑结构改造加固设计及施工，内部拥有高端施工机具、资深的设计和技术人员，具备专注的施工人员和丰富的施工业绩。主要承接钢结加固、灌浆加固、校舍加固、粘钢加固、湿式外包钢加固、各种植筋加固、梁加固、补强加固、抗震加固、粘碳纤维加固、桥梁加固、房屋加固、楼板加固、喷射混凝土加固、混凝土加固、改造加固、砖混结构加固以及大型静力拆除、破碎、化学螺栓，混凝土裂缝修复、注浆堵漏、防水、加楼板，学校加固，桥梁支座更换，桥梁维护，房屋安全鉴定，等一系列加固工程。本公司具有建设部颁发的特种专注施工企业资质。

如何注浆可提高锚杆的承载力?1、采用水灰比小的水泥浆、水泥砂浆;2、孔内投放石子，设压力止浆袋，提高注浆压力;3、采用二次注浆。

业务涵盖广东省：包括韶关房屋地基下沉加固；江门房屋地基下沉加固；汕尾房屋地基下沉加固；深圳房屋地基下沉加固；梅州房屋地基下沉加固；东莞房屋地基下沉加固；清远房屋地基下沉加固；阳江房屋地基下沉加固；广州房屋地基下沉加固；湛江房屋地基下沉加固；云浮市房屋地基下沉加固；汕头房屋地基下沉加固；揭阳房屋地基下沉加固；肇庆房屋地基下沉加固；河源房屋地基下沉加固；潮州房屋地基下沉加固；佛山房屋地基下沉加固；中山房屋地基下沉加固；茂名房屋地基下沉加固；惠州房屋地基下沉加固；珠海房屋地基下沉加固等。

混凝土植筋加固是建筑加固过程中zui常见的一种加固方式，我们在做植筋加固的过程中，一定要注意其

施工的相关规范，这样才能够植筋加固工程能够顺利完成。

植筋加固规范：

1、植筋工程的方案编制、施工作业、检测验收均以《混凝土结构加固技术规范》CECS25：90为标准。

2、植筋规格、数量、钻孔深度如下：

植筋规格(mm) 8 18 22 25

植筋数量(根) 366 116 48 106

钻孔深度(mm) 120 270 330 375

3、挑梁上部钢筋胶粘剂采用喜利得结构胶，其他部位钢筋胶粘剂采用国产A级胶。钢筋植入后7日内严

禁受到触动和干扰，并按结构胶说明书要求加强保养和围护。

4、钢筋植入固化10日后，委托具备相应资质的检测单位，在监理见证下随机抽样进行现场抗拔抽检，每种规格钢筋现场抗拔数量不得少于壹组，经检测合格后，才能进行钢筋连接和安装绑扎等后序工作。

5、现场检测抗拔力，当钢筋为Ⅱ级螺纹钢时抗拔力要求必须 $\geq 360\text{MPa}$ ；当钢筋为Ⅲ级螺纹钢时抗拔力要

求必须 $\geq 300\text{MPa}$ ；当钢筋为Ⅳ级钢时抗拔力要求必须 $\geq 210\text{MPa}$ 。

植筋技术是一项新型的钢筋砼结构加固技术，是一项对砼结构较简捷、有效的连接与锚固技术不仅具有施

工方便、工作面小、工作效率高的特点。而且还具有适用范围广、锚固结构的整体性能良好等优点。但是

我们之所以会做混凝土植筋加固那都是因为建筑物本身牢固性不高，那么那些方面的原因导致后期要做混

凝土植筋加固的呢？

一、设计图未发生变化，施工单位遗漏了预埋拉结筋，造成事后补救，那么无论是有意还是无意遗漏，都

是施工单位的责任。设计无要求，规范未许可，且未经审批的施工方案，不但自己的错要自己承担，还应

承担相应施工缺陷带来不按图施工的违约惩罚。

从另一个角度来看，施工单位没有预埋拉结筋，因此减少了柱模板的损坏率，相应增加了模板周转次数，

给自己带来了经济上的节约，这种节约是可以弥补植筋费用的，施工单位事前应该充分考虑了两种方案

的

利弊，最终选择了植筋说明仍然是植筋比较划算，那么更不应该再将植筋费用转嫁给甲方。

二、设计图局部发生变化，原来没墙的地方增加了墙，此时墙和柱子之间必须增加拉结筋，这种植筋应该

索赔。

三、甲方要求的植筋。有很多公司，甲方自己要求植筋，并且规定了植筋费用，因为甲方觉得后期植筋比

较准确，验收时柱面比较光滑整洁，容易通过验收。这种情况无争议，甲方给钱，皆大欢喜。

四、甲方审批通过的植筋方案。这种就需要剖析一下了。甲方同意植筋，并不一定同意支付植筋费用，第

一条中已经说过，这是施工单位自己省下来的钱。但如果植筋方案上写了应甲方要求，那就又不一样了

，
甲方要求植筋，乙方才出一个方案让甲方审批，这笔钱该算。乙方主动上报的方案，应进一步协商。还有

就是签字写明：同意列入审计，或是写明：同意列入结算。这是截然不同的两种结果。列入结算肯定就

给了，列入审计那还得审，可能就审没了。

上述文章中小编给大家讲解了关于混凝土植筋加固的相关问题，相信大家看完之后，对于植筋加固的相关

问题应该有所了解了吧!我们在建筑施工的过程中，不能够遗失任何一个部分，不然后期对于建筑物来说

，都会造成一定的麻烦。网专注给大家提供建筑加固、改造、修缮等相关知识的网站，针对建筑加固，如

果您也比较感兴趣的话，可以持续关注我们网站。