

芜湖市锚杆静压桩加固基础方案

产品名称	芜湖市锚杆静压桩加固基础方案
公司名称	万舟机械设备有限公司
价格	.00/平方
规格参数	业务1:芜湖市锚杆静压桩加固基础 业务2:小型静压桩机 业务3:今日新闻
公司地址	服务全国各地
联系电话	18819250819

产品详情

芜湖市锚杆静压桩加固基础方案,万舟锚杆静压桩设备厂家专注研发生产锚杆静压桩施工设备的企业,除了研发生产锚杆静压桩设备,我们还专注于建筑地基基础加固施工、各种型号桩型的锚杆静压桩施工和设计,拥有一支施工队伍,在广东、海南、上海、西安、湖北、杭州等地设有办事处,业务遍布国内各个省份,可到达国内各省、城市施工,欢迎大型基础加固、锚杆静压桩加固施工工程找我们合作(可劳务分包)。

作为可承接芜湖市地区锚杆静压桩施工公司队伍,我们还承接国内外各地区锚杆静压桩工程,包括永康市、礼泉县、湖州市、晋城市、临洮县、德州、抚顺市、盐湖区、临江市、绥芬河市、梁园区、南票区、睢阳区、奉贤区、宝山区、海晏县、东宁市、裕安区、武安市、爱民区、扬中市、汉南区、永年区、蒲县、建昌县、临江市、宕昌县、古丈县、赣县区、那坡县、包头市、敦化市、友谊县、乌恰县、西丰县、钦州市、梅江区、马龙区、偏关县、和田县、峰城区、涪江区、永登县、大悟县、刚察县、顺河回族区、复兴区、宝坻区、鲅鱼圈区、宜都市、开江县、龙游县、德昌县、封开县、酒泉市、顺德区、孝感、兴县、六安、水城县、莆田、鱼台县、茂南区、慈溪市等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

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Ⅲ级螺纹钢时抗拔力要求必须 $\geq 360\text{MPa}$ ；当钢筋为Ⅱ级螺纹钢时抗拔力要

求必须 $\geq 300\text{MPa}$ ；当钢筋为Ⅰ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

算了，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。

非现场检测项目有：a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度;b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

危房根据字面意思大家都知道那就是危险不能居住的房屋，为危房的危险就在于它的支撑构件严重损坏，已经属于危险构件了，而房屋随时都有丧失结构稳定性和承载的能力，会使得房屋坍塌，造成安全问题，想这样的经过 相关部危房鉴定认准过后依次划分等级，貌似还能得到国家的补助从建。