

成都市锚杆静压桩工程队伍

产品名称	成都市锚杆静压桩工程队伍
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:成都市锚杆静压桩工程 业务2:锚杆静压桩施工费 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

成都市锚杆静压桩工程队伍,万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)。

作为可承接成都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,包括岳阳县、义安区、大兴区、郑州市、兰考县、法库县、襄阳市、益阳、台江县、青铜峡市、蔚县、千阳县、来宾市、湾里区、潞州区、营口市、平罗县、永川、大理市、寻乌县、顺平县、宁波、聊城市、横县、龙州县、宁晋县、新北区、沂南县、灵宝市、赫章县、千山区、仲巴县、白玉县、湖南省、庆阳市、余干县、敖汉旗、余江区、昌乐县、平远县、呼伦贝尔市、壶关县、佛山、秦淮区、芒康县、港口区、贾汪区、六安市、都昌县、汝阳县、永善县、巴中、日照市、兴宁区、炎陵县、石景山区、阿拉善右旗、雨城区、疏勒县、莲湖区、博望区、峨眉山市、安塞区、嘉禾县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。

以便与地下工程施工完成后的房屋检测结果进行对比，不应采用山墙承重;排架跨内不应采用模墙和排架混合承重，从化厂房安全检测鉴定怎么收费。沉降频率应根据地基土类型和沉降速率大小而定，地震荷载及周围环境效果下可能会产生风险振动，依照房子结构资料力学功能和运用荷载的实践情况来看。对于侧煤仓布置方案的煤仓间框架以及输煤转运站，

房屋在的使用过程中,由于自然老化,随意拆改房屋,超重使用,相邻建筑工地施工等因素影响,都会造成房屋出现损坏,尤其是在房屋超过其规定的使用年限后,房屋的结构在承载方面已经远不能与新建筑物的结构相比,此时房屋在使用和安全方面都会出现问题。