

北京锚杆静压桩工程

产品名称	北京锚杆静压桩工程
公司名称	万舟机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务1:北京锚杆静压桩工程 业务2:锚杆静压桩施工价格 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

北京锚杆静压桩工程,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)。

作为可承接北京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,包括罗江区、华容区、顺德区、涪源县、龙南县、广汉市、海曙区、天元区、万州、扬中市、通川区、千阳县、栾川县、雨山区、柏乡县、榆社县、谢通门县、灌阳县、万全区、迭部县、高陵区、保靖县、沾化区、峰城区、开化县、广灵县、吉安县、三沙、呼伦贝尔市、沙雅县、郊区、宿州市、无为县、瑶海区、惠阳区、虞城县、崇义县、黄陵县、桐柏县、顺城区、颍东区、汕头市、华宁县、塔城市、涧西区、醴陵市、马鞍山、汉南区、定海区、秦皇岛、秀屿区、阿克苏市、庆安县、灵璧县、磐安县、固阳县、魏县、拜城县、威县、榆树市、宜昌市、林芝市、武功县、赤坎区等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

房屋加固工作程序

可靠性鉴定—加固方案选择—技术设计—施工组织设计—施工—验收。

一、房屋加固—可靠性鉴定

业主 - 拟定调查目的、范围、内容 - 初步调查 - 详细调查 - 可靠性鉴定评级 - 鉴定报告

二、房屋加固—加固方案的选择

已有建筑物加固方案的选择十分重要，加固方案的优劣，不仅影响资金的投入，更重要的是影响加固质量

。例如，对于裂缝过大，而承载力已够的构件，若用增加纵筋的加固方案是不可取的，因为增加纵筋不会

减小已有裂缝。有效的办法是采用外加预应力钢筋，或外加预应力支撑，或改变受力体系。又如，当结构

构件的承载力足够，但刚度不足时(有的厂房因机器整栋而引起工作人呢元的不适)，再如，对于承载力不

足而实际配筋已达超筋的结构构件，仍在受拉区增配钢筋是起不到加固作用的。

合理的加固方案应该加固效果好，对使用功能影响小，技术可靠，施工简便，经济合理，外观整齐。

三、房屋加固—加固设计

建筑物的加固设计，包括被加固构件的承载力验收、构件处理和施工图绘制三部分工作。

在承载力验算中，应特别注意新加部分与原结构件的协同工作。一般来说，新加部分的应力滞后于原结构

，加固结构的构造处理不仅应满足新加构件自身的构造要求，还应考虑与其原结构构件的连接。

四、房屋加固—施工组织设计

进行加固工程的施工组织设计时应充分考虑到下列情况：

- (1)施工现场狭窄、场地拥挤;
- (2)受生产设备、管道和原有结构、构件的制约;
- (3)须在不停产或尽量少停产的条件下进行加固施工;
- (4)施工时，拆除和清理的工作量较大，施工需分段、分期进行。

由于大多数将工程的施工是在负荷或部分负荷的情况下进行的，因此施工安全非常重要，措施之一是，施

工前尽可能卸除一部分外载，并施加预应力顶撑，以减小原结构件中的应力。

五、房屋加固—施工及验收

加固工程的施工

施工前期，在拆除原有废旧构件或清理原有构件时，应特别注意观察有无与原检测情况不相复合的地方。

工程技术人员应亲临现场，随时观察有无意外情况出现时。如有意外，应立即停止施工。并采取妥善的处

理措施。在补加固件时，应注意新旧构件结合部位的粘结或链接质量。

建筑物的加固施工应速战速决，以减少因施工给用户带来的不便和避免发生意外。

加固工程的验收

加固工程竣工后，应由使用单位或其主管部组织专注技术人员进行验收。

A级：结构承载力能满足正常使用要求，未发现危险点，厂房结构安全。B级：结构承载力基本能满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求。C级：部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现险情，构成局部危房。D级：承重结构承载力已不能满足正常使用要求，厂房整体出现险情，构成整幢危房。

锚栓无损伤、锈蚀，螺帽无松动;对受剪为主的锚栓，其栓杆在托座盖板面处无丝扣。基础混凝土无酥裂、无腐蚀条件。受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。柱间支撑斜杆中心线与柱中心线的交点不位于楼板的上、下柱段和基础以上的柱段。房屋安全使用有哪些注意事项?