

昆明市锚杆静压桩设计

产品名称	昆明市锚杆静压桩设计
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:昆明市锚杆静压桩设计 业务2:锚杆静压桩规范 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

昆明市锚杆静压桩设计,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)。

作为可承接昆明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,包括镇江新区、仁化县、金州区、蒙阴县、榆林市、益阳市、大同、台儿庄区、松山区、崆峒区、吉利区、科尔沁区、萨嘎县、西吉县、梅河口市、兴宁市、钦北区、六盘水市、东港区、开江县、东营区、白朗县、永吉县、儋州、文水县、海宁市、开福区、舒兰市、渭源县、莱芜市、兴宁区、宣威市、兴国县、绿园区、海阳市、伊春区、和平区、贵定县、成华区、丹寨县、靖西市、寒亭区、仁化县、梧州、宽城区、海林市、丰顺县、阳春市、美溪区、道外区、南江县、融安县、嘉陵区、徐州、四方台区、黄梅县、龙游县、北辰、宁江区、思明区、绿春县、鄂托克前旗、瑞昌市、湘桥区等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

墙,是建筑物的重要组成部分,在进行房屋加固改造中墙的受力情况和材料分为承重墙和非承重墙,按

造方式分为实心墙,烧结空心砖墙,空斗墙,复合墙和现浇混凝土墙,如果墙体有了安全隐患后果将不可

设想,对于墙体加固我们该怎么去做?

墙体产生安全隐患的原因分为以下几点:

1)墙体配筋率不足;

2)边缘构件截面尺寸或配筋不符合规范要求及连梁加固。

3)根据实际情况决定墙体需要进行开洞处理;

4)墙体承载力不满足规范要求时，墙体尺寸、配筋及轴压比不符合设计要求;[点这免费下载施工技术资料](#)

第一点

我们常常采用增大截面加固法来进行处理，增大截面加固法的加固原理，增大原构件截面面积或增大其配

筋率，以提高其承载能力，刚度和稳定性，或者改变其自振频率的一种直接加固法。

新增混凝土层厚度应由设计单位计算得出，一般不小于60mm，且新增混凝土强度等级应比原混凝土提高一

级，不小于C25;适当的时候需要在新增混凝土墙内加钢筋网片，钢筋网格规定有计算得出，且应满足竖筋

在内，横筋在外，新增网片与原墙体有可靠连接。

第二点

现在我们居住的房屋大多都是剪力墙结构，当我们根据实际情况需要对墙体进行开洞之后，怎么样去处理

其结构的安全隐患，这是个严峻的问题。[点这免费下载施工技术资料](#)

在开洞时我们应采用切割机或者钻芯机进行施工，尽量减少对墙体的伤害。在开洞时墙体被切断的原

有受力钢筋应留有一定长度，钢筋应进行适当的折弯和焊接，并浇筑一定的混凝土进行锚固。

其次，根据所开洞口的尺寸，在洞口四周进行包型钢边框，型钢框与混凝土结合面应后灌胶粘剂使之成为

一个整体。

第三点

对于第二个原因产生的安全隐患，粘钢法是个不错的选择。粘钢法是通过胶粘剂将钢板与混凝土构件粘

在一起，使之成为一个整体，达到整体受力共同工作的效果。

在采用粘钢法进行加固的时候，扁钢规格及分布应由计算确定，并且在扁钢端部应有可靠锚固，并且在

纵墙相交处设置锚固角钢，将扁钢与之焊接。

检测验算，整理技术资料。分析，论证定性，做出综合判断，提出处理建议。签发鉴定文书。申请人缴交鉴定费后取鉴定报告，在这里特别说明一下，房屋所有人和使用人都可提出鉴定申请。经鉴定为危险房屋的，鉴定费由所有人承担;经鉴定为非危险房屋的，鉴定费由申请人承担。

巴黎圣母院的屋顶为砖木结构，灾后房屋鉴定房屋火灾后损伤程度通常情况下可划分为四级：轻度损伤乃为一级，即表层装饰部分遭受损毁，或者是有轻微的表面损伤，仍具有较完好的结构;中度损伤乃为二级，即已经对混凝土保护层造成损伤，且部分保护层已经出现不同程度的脱落，但没有损伤到受拉主筋，仍具有较好的构件整体性，所存在变形情况未超出规范规定值;