

兰州市锚杆静压桩施工(锚杆静压桩加固)

产品名称	兰州市锚杆静压桩施工(锚杆静压桩加固)
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:兰州市锚杆静压桩加固 业务2:静压锚杆桩规范 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

兰州市锚杆静压桩施工(锚杆静压桩加固),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)。

作为可承接兰州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,包括夏河县、福绵区、都昌县、梅州市、北辰、凌云县、大冶市、安乡县、玉林市、武胜县、名山区、庐山市、绿春县、垣曲县、西固区、青羊区、鲤城区、霞浦县、桂林、佳木斯市、都昌县、巢湖市、赣榆区、醴陵市、徐水区、天桥区、井研县、宜君县、福田区、正安县、攀枝花、英吉沙县、马鞍山、爱辉区、郴州、榆社县、鼎湖区、西吉县、鼓楼区、德州、路桥区、姚安县、弥渡县、曲阜市、南川区、阳江、石河子市、南关区、弋江区、博爱县、余庆县、凤泉区、团风县、望花区、汕头、乌海市、琼结县、汤阴县、石狮市、赣州市、芒康县、牧野区、五指山市、武侯区等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

什么是房屋改造加固

房屋改造就是在原有的房屋基础上进行一系列的施工改造,从而改变或者重新塑造原有的建筑。而房屋改

造里面比较重要的就是加固问题。

房屋加固设计的主要目的还是为了保障房屋的居住安全，因为房屋在修建或者是装修的过程中如果没有进

行加固处理的话，那么房屋在居住的时候其安全性会令人担忧，所以通常我们在修建或者是装修房子的事

实往往会关注房屋加固的问题。

旧房加固改造设计方法

1.按加层后的房屋总层数和总高度，用建筑抗震鉴定标准的要求对旧房屋部分进行加层抗震鉴定和抗震设

计：对新建部分进行抗震设计。

其理由是：适当放宽加层房屋的抗震要求，尽量减少加层房屋的加固工作量，以利于降低造价，及加层施

工尽量不影响旧房的使用。

2.旧房加固改造部分用建筑抗震鉴定标准的要求进行加层抗震鉴定和抗震设计，对新建房部分用建筑抗震

设计规范的要求进行抗震设计。

其理由是：旧房已成事实，按建筑抗震设计规范的要求进行加固困难较大，故对其适当放宽。而新房部分按建筑抗震设计规范的要求进行设计无困难，故不放宽。

3.旧房改造部分用建筑抗震设计规范的要求进行加层抗震鉴定和抗震设计，对新房部分用建筑抗震设计规

范的要求进行抗震设计。

其理由是：使加层房屋新旧两部分抗震能力相匹配。

4.旧房改造部分用建筑抗震设计规范的要求进行加层抗震鉴定和抗震计算，提高一度采取抗震构造措施，

对新建部分用建筑抗震设计规范的要求进行抗震设计。

其理由是：考虑旧房屋抗震不利因素较多，故对其采取加强措施。

5.以建筑抗震加固设计规范为主，参照建筑抗震鉴定标准的要求，对加层房屋进行抗震鉴定和抗震设计。

其理由是：采用两种标准结合使用比较现实合理。

6.对旧房加固改造区别对待，当旧房为按新建筑抗震设计规范设计时，此时应对加层新旧两部分均严格

按

照新建筑抗震设计规范的要求进行抗震鉴定和抗震设计，当旧房为按旧建筑抗震设计规范设计时，对加层

房屋新旧两部分也可按旧抗震设计规范要求要求进行抗震鉴定和抗震设计。

其理由是：这样可使加层房屋新旧两部分的抗震能力保持一致，比较经济合理。

加层加固房屋虽也有一些有利的因素，但不利因素更多，如旧房屋加固改造部分已使用多年，新旧部分连

接整体性较差，对加层时加固的房屋不宜采用比新建房屋低的设计标准。若采用比新建房屋高的设计标准

，则需要更多的投资，加大了加层房屋加固的工程量和施工难度，难于执行。采用与新建房屋相同的设计

标准符合我国国情，比较经济合理，安全度也有，比较合适。

调查房屋今后使用要求。包括：房屋的目标使用期限、使用条件.房屋安全鉴定中常遇到的为现浇混凝土(框架剪力墙)承重，现浇混凝土梁、板或预应力混凝土多孔板局部现浇混凝土板)楼屋)盖的混凝土结构。

结构设计阶段，按照《砌体结构设计规范》的要求，一般施工质量控制等级均按B级控制。房屋安全鉴定实际施工过程中，部分工程的施工质量控制等级与设计要求的存在一定的差异。