

烟台市锚杆静压桩机械-承接本地锚杆静压桩施工

产品名称	烟台市锚杆静压桩机械-承接本地锚杆静压桩施工
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:烟台市锚杆静压桩机械 业务2:锚杆静压桩锚杆计算 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

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)。

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。

作为可承接烟台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,包括瓮安县、青浦、嘉定区、孝义市、兴和县、大冶市、岳阳市、青河县、郊区、永春县、兴宾区、武定县、海南省、酒泉市、内丘县、宜昌市、嵊州市、南丹县、洛南县、漳州、怀柔、双台子区、长宁、宝坻区、高台县、永善县、高淳区、营山县、高州市、锦州市、运城市、南安市、汤旺河区、吉木乃县、红桥、沙雅县、莆田、舟山、海州区、仓山区、盐池县、武隆、海丰县、扶绥县、景德镇、光泽县、秦都区、内江市、钦州市、任丘市、湘东区、朝阳市、浑源县、固镇县、枝江市、谷城县、裕华区、垣曲县、濂溪区、依安县、阳曲县、滕县、金寨县、莒南县等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

若出现双方纠纷情况(相邻新建房屋基坑的开挖、附近施工的影响等),可以双方约定同一间鉴定机构,共同申请房屋安全鉴定。

撰写检测报告提供检测鉴定结论及处理建议综合现场检查的情况及计算分析的结果,判定既有房屋结构是否与原有设计相符;对房屋损坏的主要原因进行分析;对结构的安全性进行评定,并根据实际情况提出处理意见。酒店、宾馆、旅店根据旅馆业特种行业许可证核发许可事项: