

上饶市锚杆静压桩工程队伍

产品名称	上饶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:上饶市锚杆静压桩工程 业务2:静压锚杆桩服务 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)。

新房子入手之后，都想要对其进行一些改变，对于结构进行拆改重组，这种情况下，就很容易遇到一种情况，就是不小心将承重墙给拆掉了。因此我们在做拆改工程的时候，要注意那些才能避免拆除承重墙呢？承重墙拆除注意事项有哪些呢？下面小编就带大家一起来了解一下吧！

承重墙指支撑着上部楼层重量的墙体，在工程图上的黑色墙体就是承重墙，打掉整个建筑结构会被破坏。

鉴别承重墙的方法

- 1、通过图纸判断：看建筑图纸是分辨承重墙好的方法，承重墙会有标注。
- 2、通过声音判断：敲击墙体，有大回声而且清脆的，是轻墙体，而没什么太多声音的应该是承重墙。
- 3、通过部位判断：外墙通常都是承重墙，共用的墙和邻居一起。一般在卫生间、储藏间、厨房及过道的是非承重墙。
- 4、通过厚度判断：在户型图的非承重墙的墙体明显画得比承重墙薄，一般在10厘米厚左右。承重墙都较厚，其厚度一般在24厘米左右。一般来说，承重墙体是砖墙时，结构厚24cm，寒冷地区外墙结构厚度为37cm，混凝土墙结构厚度20cm或16cm，非承重墙12cm、10cm、8cm不等。

承重墙不能拆除的原因

- 1、承重墙肩负着支撑楼房重量的任务，从打桩、挖槽、打地基，到浇灌梁柱及砌墙体等，是一个庞大而复杂的工作。
- 2、拆除部分承重墙，必然会改变原有建筑的承重结构，使楼房各部位受力不匀或重心偏移到其他部位，严重时可造成房屋裂缝、塌陷，甚至危及房屋安全，所驻在装饰房屋时，承重墙是不能拆除的。
- 3、承重墙就是负责支撑楼板的墙体，由地下室开始，每家的承重墙都对楼上楼板起到支撑作用。否则，上层楼板或室外墙体将会无预期的出现裂缝，随着裂缝的增大，楼板就会慢慢塌陷。
- 4、即使房子不塌，也缩短其建筑寿命，并加快其变成危楼的可能性。根据楼体高度、大小、新旧程度和居住密度的不同，出现问题的时间也不同。
- 5、除非影响到你大面积有效空间的使用，否则，从安全及低碳角度出发，都尽量不要动承重墙。
- 6、如果你拆除了承重墙，你的邻居是有可能起诉你并要求你恢复的。

拆改墙体注意事项

1、寻找专注有经验的装修公司

对于一般人而言其实是不清楚房屋的结构，如果拆改墙体，一定要找有经验的装修公司来看一看，了解墙体结构再做决定，避免因随意拆改引发危险。同时，在施工之前，还要报物业管理部备案，得到批准后方可施工。

2、注意只能拆改非承重墙

装修拆改前，一定要明白哪些墙体是能拆的，哪些是不能拆的，否则后果不堪想象。可以拆的墙，只有非承重墙，非承重墙一般比较薄，大致10厘米厚，一般在户型图上都会表明这些墙体。

3、注意考虑改造电路管线

在拆之前，也要对电路的改造方向详细考虑。一般墙体中都带有电路管线，要注意不要野蛮施工，弄断电路。毕竟，电路的改造可是工程造价中很有水份的一个部分，不想让装饰公司赚你太多钱的话，就一定要规划好。

4、添加新墙根据情况选择材料

高层楼房一般都采用框架结构，即外墙承重，内墙一般是轻体结构墙，内墙只充当隔断作用，对承重作支撑用甚小。大家添加新墙时一般采用与原来相同的水泥板墙或石膏板等轻体墙，也可根据自身情况要求选择隔音性更好或的材料。

承重墙是不能够拆除了，拆除之后就很容易会影响到房屋的承重能力，因此我们在做房屋工程的时候，zui好还是要给找到一些专注的施工团队，这样在施工的时候才算是比较有保障。网是专注于给大家加固、改造、修缮等相关知识，如果您对于建筑加固比较感兴趣的话，可以持续关注我们网站。

作为可承接上饶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,包括鹤城区、迎泽区、石渠县、宝坻、鸡东县、衢江区、威远县、鼎湖区、台州、廊坊、昭平县、宁河、漠河市、仁寿县、博湖县、山丹县、庆元县、商州区、桑珠孜区、镇平县、岱岳区、锡山区、襄汾县、昆明市、江川区、千阳县、舟曲县、德钦县、富源县、拉孜县、恒山区、勐海县、江宁区、景洪市、金平区、三沙市、井研县、开州、九江市、麻江县、丽水市、屯留区、溪湖区、鸠江区、丰都县、常宁市、武威市、壤塘县、汤旺河区、安福县、金川区、西山区、乐昌市、全南县、锡林浩特市、芒康县、细河区、恩施市、大兴安岭、西城、襄阳市、海城市、璧山区、巴中等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

调查分析建筑结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。一般房屋应按《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-199，采用相应的逐级鉴定方法，进行结构安全使用性评定。

既有建筑幕墙检测鉴定;建筑工程质量司法鉴定;广告牌及LED屏钢结构支架检测鉴定。要找什么单位出具房屋安全鉴定报告书?专门一级的房屋安全鉴定机构应当具备下列条件：注册资金不少于200万元;