

中山别墅结构加固公司|中山别墅结构加固单位

产品名称	中山别墅结构加固公司 中山别墅结构加固单位
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	84.00/平方
规格参数	加固方法1:结构加固公司 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	承接广东省海南省所有地区加固业务
联系电话	13434376001

产品详情

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们专注从事房屋加固设计，房屋结构改造，房屋检测，厂房/自建房/别墅改造施工等业务,是一家专注的房屋改造设计公司,拥有丰富的行业经验，技术精湛，服务周到，报价合理，欢迎来电洽谈。公司致力于为城市更新发展做出自己的贡献。同时，公司也拥有房屋检测鉴定、设计业务，使提供全专注全流程服务成为可能。您可以在这儿得到省心而又优质的服务，欢迎您的到来。

本公司集建筑结构改造、加固改造为一体的专注性公司。技术力量雄厚，具有改造加固工程专项。公司拥有大量先进、专注的设备，颇具规模、管理严谨的施工队伍，整齐划一、经验丰富的项目管理班子。可承接特种专注(加固、结构补强)工程的设计施工。

承重墙，想必购房的肯定有做过功课，知道是用来承受建筑重力，增强房屋抗震能力的墙体，在整个房

屋结构中，起着非常重要的作用。有些业主为了房屋更加安全牢固，还会把承重墙进行加固处理，怎么样

加固承重墙?在这里给大家推荐7妙招。跟SKO小编一起来看看吧!

1、锚栓锚固法

锚栓锚固法是承重墙加固的一种方式，通常情况下，这种加固方法更适用于混凝土强度等级在C20~C60承

重结构的改造和加固，不适合用于已经风化严重的承重结构和轻质结构。

2、绕丝法

绕丝法也是加固承重墙的方法之一，这种加固方法主要针对那种混凝土结构构件斜截面承载力不足，或者

是受压构件施加横向约束力等情况下的承重墙。

3、置换混凝土

这种置换混凝土加固法，通常被用于那种受压区混凝土强度偏低，或者是有严重缺陷的梁、柱等混凝土承

重构件的加固。其主要优点是加大截面法相近，而且在加固之后不会影响到建筑物的净空，当然它也存

在缺点，施工的湿作业时间比较长。

4、粘贴纤维增强塑料加固法

利用纤维粘贴的方式来增强塑料加固能力，这种方式不仅具有与粘贴钢板相似的优点，而且还具有良好的

耐腐蚀性、耐潮湿性、使用寿命长、维护费用低以及几乎不增加结构自重等优点，适用于各种受力性质的

混凝土结构构件和一般构筑物。

5、加大截面

加大截面加固承重墙的方法通常适合用于梁、板、柱、墙和一般构造物的混凝土加固，具有施工方便简单

，适应性强等优点。不过，这种方法在现场施工的话，湿作业时间会相对较长，而且加固后的建筑物净空

间面积有一定的减小，可能会对生活会产生一点影响。

6、粘结外包型钢

这种加固承重墙的方法通常适合于不能使用显著增大原构件截面尺寸，但又需要大幅度提高其承载能力的

混凝土结构的加固;但是要注意，该加固法尽量不要在无防护的600 以上高温场所使用。

7、粘贴钢板加固

粘贴钢板加固法一般较常用于正常湿度环境中的承受静力作用的受弯或受拉构件的加固，施工效率高，而

且现场无湿作业，对生活影响较小。

防震缝宽最低要求1) 框架结构(包括设置少量抗震墙的框架结构)房屋的防震缝宽度，当高度不超过15m时不应小于100mm;高度超过15m时，6度、7度、8度和9度分别每增加高度5m、4m、3m和2m，宜加宽20mm。2) 框架-抗震墙结构房屋的防震缝宽度不应小于本款1)项规定数值的70%，抗震墙结构房屋的防震缝宽度不应小于本款1)项规定数值的50%;且均不宜小于100mm。3) 防震缝两侧结构类型不同时，宜按需要较宽防震缝的结构类型和较低房屋高度确定缝宽。

业务涵盖广东省：包括东莞结构加固公司；汕尾结构加固公司；阳江结构加固公司；揭阳结构加固公司；茂名结构加固公司；惠州结构加固公司；汕头结构加固公司；清远结构加固公司；韶关结构加固公司；梅州结构加固公司；广州结构加固公司；湛江结构加固公司；肇庆结构加固公司；深圳结构加固公司；潮州结构加固公司；河源结构加固公司；江门结构加固公司；珠海结构加固公司；佛山结构加固公司；云浮市结构加固公司；中山结构加固公司等。