

# 东莞市旧楼加固公司(地基基础加固)

产品名称	东莞市旧楼加固公司(地基基础加固)
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	88.00/平方
规格参数	加固方法1:旧楼加固公司 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

火灾后梁加固火灾后梁加固，板梁大多是在下侧被烧损，即火灾损害主要在受拉区。由于混凝土层剥落，常使钢筋外露，加固时应加必要的附加钢筋。在铲除松弛受损的混凝土层后，再将附加筋放置到梁上，附加钢筋的良好锚接。另外在梁上应优先采用喷射混凝土。

业务涵盖广东省：包括中山旧楼加固公司；东莞旧楼加固公司；肇庆旧楼加固公司；深圳旧楼加固公司；茂名旧楼加固公司；梅州旧楼加固公司；湛江旧楼加固公司；佛山旧楼加固公司；汕尾旧楼加固公司；江门旧楼加固公司；珠海旧楼加固公司；清远旧楼加固公司；河源旧楼加固公司；汕头旧楼加固公司；云浮市旧楼加固公司；广州旧楼加固公司；阳江旧楼加固公司；潮州旧楼加固公司；惠州旧楼加固公司；揭阳旧楼加固公司；韶关旧楼加固公司等。

承接房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

建筑加固公司是专门从事建筑物检测鉴定评估、地基基础加固技术、加固改造工程施工、图纸设计服务！公司有10多年的从业经验，我们在民用建筑、商用建筑、桥梁、公共设施等领域，为大中型国营企业、民营企业、事业单位等，提供了优异的技术咨询与专注施工服务，获得了客户高度的评价。

本公司拥有一支特种专注施工队伍，在结合多年的大规模及高难度工程施工经验的基础上，公司对各类建筑基础加固，顶升纠偏扶正、加固补强结构改造，总结出一整套独的加固新工艺，解决了大型混凝土建筑改建中的施工及环保难题。明达有多项国家专利修缮技术，秉承工匠精神，能够更有效率、成本更低地解决房屋修缮问题。

本公司专注提供房屋安全鉴定、房屋安全检测、房屋质量检测、房屋检测报告、房屋租赁检测、钢结构检测、工业厂房鉴定检测、结构安全性鉴定、结构可靠性鉴定、危房鉴定、施工周边鉴定、开业年审鉴定报告等鉴定及咨询一站式服务。

自建房地基下沉引起墙壁产生裂缝要怎么处理?地基沉降形态有哪几种地基沉降是指地基土层在附加应力作用下压密而引起的地基表面下沉。过大的沉降,是不均匀沉降,会使建筑物发生倾斜、开裂以致不能正常使用。地基沉降形态有以下两种:(1)地基不均匀沉降裂缝的形态是多种多样的,有些裂缝尚随时间长期变化,裂缝主要分为剪切裂缝和弯曲裂缝。地基不均匀沉降裂缝形态常见的有正八字裂缝、倒八字裂缝、斜向裂缝、竖向裂缝、水平裂缝。(2)地基沉降裂缝多出现在房屋的纵墙上,较少出现在横墙上。在房间空间刚度被削弱的部位,裂缝容易出现且比较集中。其次,裂缝分布情况与沉降曲线有关,当沉降曲线为微凹形时,裂缝多在房屋下部,裂缝宽度下大上小。当沉降曲线为微凸形时,裂缝多在房屋上部,裂缝宽度上大下小。而且裂缝一般集中在门、窗洞口呈45°方向倾斜。

什么情况下板需要进行加固?楼板加固在已施工完毕的混凝土楼板上开洞是经常的事,开洞后板的受力条件发生了变化,板的刚度和承载力都要降低。开洞对楼板影响比较大,一般都需要加固;楼板上局部增加荷载(例如增设设备),楼板承载力或刚度不够时,也是必须要进行加固的。总结一下板在三种情况下需要加固:1.楼板承载力不足;2.楼板混凝土强度不合格;3.楼板开洞。