

阳江板底加固公司 旧楼改造加固

产品名称	阳江板底加固公司 旧楼改造加固
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	76.00/平方
规格参数	加固方法1:旧楼改造加固 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

加大截面加固技术加大截面加固技术也称为外包混凝土加固技术，它是增大构件的截面和配筋，用以提高构件的强度、刚度、稳定性和抗裂性，也可用来修补裂缝等，这种加固技术适用范围较广，可加固板、梁、柱、基础和屋架等。根据不同的加固目的和要求，此技术又可分为加大断面为主的加固，和加配筋为主的加固，或者两者兼备的加固。加大截面为主的加固，为了补加混凝土正常工作，亦需适当配置构造钢筋。加配筋为主的加固，为了配筋的正常工作，需按钢筋的间距和保护层等构造要求适当增大截面尺寸。加固中应将钢筋加以焊接，作好新旧混凝土的结合。

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

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。

如何加固地基防止下沉1、建筑物的外形力求简单,建筑物立面的高差不能太大。应尽量避免平面上的弯曲和转折,避免凹凸转角。2、要控制好建筑的长高比例。一般控制在2.5左右;建筑的长高比例越小,其整体刚度就越好,调整不均匀沉降的能力越强。3、合理布置纵横墙,尽量贯通,横隔墙一般不超过建筑物宽度的1.5倍,间距也不宜太大。4、可设置沉降缝,其可将建筑物分成的单元,各自的沉降不会影响。5、通常在建筑物平面转折部位,长高比过大的砌体承重结构或钢筋混凝土框架结构的适当部位,高度差异处等部位设置沉降缝。

纤维布安装工艺表面处理:(1)先用粗砂纸打磨构件的粘结区域,清理构件表层,用丙酮或酒精溶液擦洗表面,去除污染物,晾置干燥,用粘结剂浸润表面。(2)在设计要求的位置打孔,应远离待加固部位以免造成二次损伤;(3)在纤维布表面抹胶,将纤维束间的空隙初步封闭,稍干硬后进行灌胶;(4)胶稍干后第二次施加预应力至设计的控制应力(利用挤压效应,提高粘贴质量),用胶将纤维束充分浸透,提高共同工作性能。(5)常温下48小时后(气温较低时应适当延长时间),胶充分硬结后,割除多余的螺杆,根据结构的实际要求进行表面防护处理。