

# 肇庆加固公司

产品名称	肇庆加固公司
公司名称	华特建筑设计事务所
价格	.00/件
规格参数	加固类型:结构加固 加固类型:地基下沉加固 加固类型:改造加固
公司地址	广东广州市天河区高唐路239号时代epark1栋
联系电话	15920533552 15920533552

## 产品详情

本公司专注于建筑加固、检测鉴定、设计为核心业务，专业治理各种建筑物漏、裂、沉、斜、地基基础等疑难杂症，为客户提供专业性加固工程施工服务。公司成立以来，特聘国家一级注册加固设计工程师及钢结构制作安装设计工程师为常年顾问。在长期的实践中不断开拓进取，总结了一套高效的技术经验，在注重经济效益的同时，更注重社会效益，坚持“信誉，用户至上”的原则，以更加合理更加科学的方案，解决栓加固方面的各种疑难问题。公司主营业务主要承接建筑专项施工中的喷射混凝土、裂缝修补、截面加大、包钢、粘钢加固、别墅结构改造、基础加固、锚杆静力压庄、粘贴碳纤维等建筑结构的改造与加固、钢结构工程;先后为大中型国有企业、民营企业、跨国公司和行政事业单位政府机构等，提供了优良的技术咨询和专业施工服务，受到了客户的高度评价。

基础加固 基础加固，由于环境影响，而需对既有建筑地基基础进行加固。如邻近新建建筑施工、深基坑开挖、新建地下工程、遭受自然灾害等。

- 1、因勘探、设计、施工或使用不当等原因造成的地基基础破坏。
- 2、因改变建筑的使用要求，而需对建筑基础进行加固。如增层、增加荷载、改扩建等。
- 3、由于环境影响，而需对既有建筑地基基础进行加固。如邻近新建建筑施工、深基坑开挖、新建地下工程、遭受自然灾害。

肇庆加固公司；增加设置抗震墙的作用 增加设置抗震墙：在刚性多层的砖混墙体的抗剪强度不高时，可以选择增设抗震墙。增加设置的抗震墙可以是钢筋混凝土墙或者砖抗震墙。一般情况下，横墙多使用砖砌筑成，为了保证所增设的抗震墙可以在一定程度上抵挡地震的作用力，其厚度大于240毫米。可以通过使用增设拉结钢筋锚的方法将横墙和内外的纵墙相联系。

肇庆加固公司；地基土的软弱 房屋在建造时未经过详细的勘察设计就开始建造房屋，在房屋地基中地基土一般有厚薄不均，软硬不均等现象,若地基处理不当，特别是在偏心荷载作用下,极易容易发生不均匀沉降，房屋安全鉴定机构都会判断造成房屋倾斜的可能性之一。 相邻建筑过近 或许有很多朋友会有疑惑，

为什么相邻的建筑过近会造成房屋下沉？许多建筑物由于相距过近，使得地基中附加应力叠加，地基沉降量加大将会导致房屋之间的相互倾斜。相邻施工房屋安全鉴定机构提醒大家，发现自己房屋周边正在新建建筑物的朋友们注意了，在已有房屋附近施工并降低地下水位时,会引起周边房屋的地基失水固结,而使建筑物发生倾斜。

碳纤维板加固梁和板有什么优势 在加固行业中，对梁和板加固采用碳纤维板方式，很好地解决了碳纤维布粘贴层数不能超过4层的规范限制。卡本碳纤维板秉承了碳纤维自重轻、轻度高和耐腐蚀等特性，相当于4-8层碳纤维布的加固效果。碳纤维板抗拉强度高，是同等截面钢材的7-10倍，在遇有中间梁或壁的平板时，只要能凿穿使碳纤维板能够通过孔洞即可，无需截断，更加提高补强效果。