

# 东城楼板加固设计

产品名称	东城楼板加固设计
公司名称	华特建筑设计事务所
价格	.00/件
规格参数	加固方法1:楼板加固设计 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
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

### 东城楼板加固设计

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

楼板上粘碳纤维布加固适用性碳纤维布的抗拉强度是钢材的10倍左右，寿命超过50年，加固楼板适用性高。粘贴碳纤维布前，一定要彻底清洁楼板附着物，用丙酮擦拭干净，保持干燥备用。本着可靠锚固、节约材料的原则，粘贴碳纤维布的情况应酌情而定，一般情况下不宜超过4层。

业务涵盖广东省：包括韶关楼板加固设计；江门楼板加固设计；河源楼板加固设计；惠州楼板加固设计；广州楼板加固设计；珠海楼板加固设计；肇庆楼板加固设计；梅州楼板加固设计；湛江楼板加固设计；汕尾楼板加固设计；茂名楼板加固设计；清远楼板加固设计；深圳楼板加固设计；汕头楼板加固设计；阳江楼板加固设计；中山楼板加固设计；云浮市楼板加固设计；佛山楼板加固设计；潮州楼板加固设计；东莞楼板加固设计；揭阳楼板加固设计等。

桥梁检测具体项目1、常规定期检测：包括桥面系检测、上部结构检测、下部结构检测。2、结构定期检测：包括混凝土强度检测、混凝土碳化深度检测、钢筋位置及混凝土保护层厚度检测。3、水下构件检测：对水下桩基混凝土脱落、裂纹、露筋、空洞、机械损伤等病害进行探查，并录像。4、承载能力鉴定：通过承载能力鉴定判定现阶段桥梁的承载能力能否满足设计要求。5、长期监控点布设及首次观测：为了长期观测桥梁墩台、主梁在车辆作用下的变位情况，从而对桥梁的安全性进行分析，在桥梁关键位置布置监测点，并对监测点进行首次观测。

承接各种加固施工业务，包括补强加固、厂房加固技术交底、工程竣工验收检测、厂房承重检测集团、工业厂房改造商业用、地基下沉加固方法、地下室结构加固、承重墙拆除加固、加固荷载施工工程、粘碳纤维加固、改造加固、厂房火灾后加固补强、房屋抬高顶升、碳纤维加固、桥梁基础的加固方法、别

豎梁裂縫加固、房屋鉴定与检测、工业厂房楼板加固、房屋改建加固公司、危险厂房加固、办公楼粘贴碳纤维加固、厂房建筑结构改造设计、别墅地基加固价格、机房加固工程等