

东莞横梁加固公司(板底贴碳纤维布加固)

产品名称	东莞横梁加固公司(板底贴碳纤维布加固)
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:板底贴碳纤维布加固 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	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

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们长期致力于建筑结构改造加固设计及施工，内部拥有高端施工机具、资深的设计和技术人员，具备专注的施工人员和丰富的施工业绩。主要承接桥梁加固、混凝土加固、抗震加固、湿式外包钢加固、钢结加固、灌浆加固、梁加固、改造加固、校舍加固、各种植筋加固、楼板加固、补强加固、粘钢加固、喷射混凝土加固、房屋加固、粘碳纤维加固、砖混结构加固以及大型静力拆除、破碎、化学螺栓，混凝土裂缝修复、注浆堵漏、防水、加楼板，学校加固，桥梁支座更换，桥梁维护，房屋安全鉴定，等一系列加固工程。本公司具有建设部颁发的特种专注施工企业资质。

粘钢加固出现空鼓有哪些原因粘钢加固出现空鼓的原因有两个，一是粘钢胶的量不够，二是粘钢胶的涂抹不够均匀。量不够很有可能是按照规范中要求2mm-3mm，实际中钢板加压后涂抹不均匀的话，有的地方太薄达不到2mm-3mm，就容易出现空鼓。想要避免这种情况就要把粘钢胶涂抹均匀，涂抹够量，这样空鼓现象就会少很多。

业务涵盖广东省：包括茂名板底贴碳纤维布加固；河源板底贴碳纤维布加固；肇庆板底贴碳纤维布加固；清远板底贴碳纤维布加固；梅州板底贴碳纤维布加固；深圳板底贴碳纤维布加固；湛江板底贴碳纤维布加固；潮州板底贴碳纤维布加固；汕尾板底贴碳纤维布加固；广州板底贴碳纤维布加固；东莞板底贴碳纤维布加固；阳江板底贴碳纤维布加固；珠海板底贴碳纤维布加固；佛山板底贴碳纤维布加固；中山板底贴碳纤维布加固；韶关板底贴碳纤维布加固；汕头板底贴碳纤维布加固；惠州板底贴碳纤维布加固；揭阳板底贴碳纤维布加固；江门板底贴碳纤维布加固；云浮市板底贴碳纤维布加固等。

说到混凝土，大家zui熟悉的就是商品混凝土，混凝土施工随处可见，我们居住的房屋以及公路、桥梁等建筑都使用了混凝土材料，混凝土在建筑工程中起着举足轻重的作用。对于出现损伤的建筑物我们也会采

取多种方式进行加固维修，混凝土加固方式也是其中一种。随着目前建筑行业 and 我国城市化进程的加快，

混凝土加固技术的应用面更广，今天大家跟着小编一起来简单的了解下关于混凝土加固的热点问题都有什

么？

一、加固设计常见问题

1、加固方案的制定原则

混凝土加固的具体方式有多种，zui终选择哪一种加固方式需要考虑成本支出以及为工程带来的整体效益，在能够满足加固要求的前提下，需要从经济角度制定zui优的加固方案。

2、与施工人员的沟通

对于常规设计，施工人员按照施工图纸很快就能进入施工角色，但是面对混凝土加固施工，由于很多施

工人员经验不足，在生产作业前需要提前做好与施工人员的对接，同时对施工人员进行安全培训，确保作

业安全。

二、加固施工的注意事项

1、施工单位的选择

选择的施工单位必须是有资质的施工单位，对于施工质量除了能够参考其他用户的评价，另外也可以参

照已经加固施工的样板房加固施工质量对施工单位的服务品质摸底。

2、对于改建与扩建工程

对于该类建筑物进行加固设计时，加固图纸需要经过专门的审核，需满足超限建筑施工的具体要求。

三、加固新技术的应用

目前混凝土加固技术除了要符合加固的目的外，还需要达到抗震的作用。现在的混凝土加固技术施工后能

够提高建筑物的抗震可靠性，达到抗震加固的目的。同时施工也更方便，降低了施工难度，选择合适的加

固技术也能将施工工期缩短，保持建筑物原有的使用功能。在进行混凝土加固施工时，要提前做好施工准

备，严抓工程质量，加固成效。