

韶关房屋加固队

产品名称	韶关房屋加固队
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

韶关房屋加固队，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、资身的设计和技术人员，具备专业的施工人员和丰富的施工业绩。主要承接各种植筋加固、补强加固、抗震加固、改造加固、校舍加固、粘钢加固、湿式外包钢加固、粘碳纤维加固、喷射混凝土加固、灌浆加固、砖混结构加固、梁加固、桥梁加固、楼板加固、房屋加固、混凝土加固、钢结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业施工企业资质。

当钢筋混凝土梁截面尺寸足够时，应首选粘贴钢板加固法。但规范规定有个提高的限值，即钢筋混凝土结构构件加固后，其正截面受弯承载力的提高幅度不应超过40%。设计时应考虑二次受力的影响，规范采用折减系数考虑受拉钢板抗拉强度有可能达不到设计值的情况。

防水层裂开原因：1、地基不均匀沉降产生结构裂缝;2、防水层下面温差大且变形受约束产生温度裂缝;3、混凝土收缩裂缝;4、混凝土施工质量不佳产生施工裂缝。防治措施：
1、对表面裂缝可用防水水泥砂浆罩面;2、当裂缝宽在0.3mm以上时应剔成V形或U形切口再做防水;
3、当裂缝较深并已露钢筋时，应对钢筋除锈处理后再做密封处理;
4、对宽度较大的结构裂缝，应在裂缝处将混凝土凿成分隔缝，再填防水油膏。

基坑整体失稳 问题描述：基坑整体失稳。原因分析：坡顶堆物，行车基坑边坡太陡;开挖深度过大;土体遇水使土的自重增加;地下水的渗流产生一定的动水压力;土体竖向裂缝中的积水产生侧向静水压力等。
预防措施：综合考虑影响边坡稳定的各种因素，根据经验确定土方边坡，保证边坡大小，使坡顶荷载符合规范要求，或设置必要的支护。

结构柱和构造柱的区别是什么?

1、结构柱主要起着主体承重的作用，而构造柱它是与圈梁对围护的结构起着整体加固的作用。

2、结构柱是先进行施工的，而构造柱是在主体进行施工以后，在砌筑围护的结构时一起进行施工的。3、结构柱内配筋是要经过计算而得知的，一般是需要对整个房子的荷载然后再通过PKPM等结构进行分析来计算，才能得到柱子的轴力、弯矩以及剪力的受力特性，根据其受力的大小再来进行一个合适的配筋。而构造柱的柱内配筋一般都是以构造为主的，因为构造柱是不承受力的，只是作为房子的设计图结构体系当中的抗震构造措施而进行设置的。4、结构柱的纵向受力钢筋必须要三级钢，而且大小也被要求在16以上，而构造柱一般是设计在房子的四个角以及房屋的拐角这些部位，是与圈梁和墙体相连接的，钢筋等级也不一样。