

# 河源地基加固图纸设计

产品名称	河源地基加固图纸设计
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:地基加固图纸设计 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

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。主要承接抗震加固、房屋加固、粘钢加固、补强加固、粘碳纤维加固、桥梁加固、混凝土加固、湿式外包钢加固、梁加固、砖混结构加固、喷射混凝土加固、校舍加固、楼板加固、灌浆加固、各种植筋加固、钢结加固、改造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。

粘钢加固施工准备1、在施工前对施工图纸进行仔细的查看，清楚了解施工内容;2、了解清楚后，再根据施工现场的实际情况和施工构件进行具体分析，做出施工方案跟计划;3、当然我们施工中所用的结构胶粘剂、加固用的钢板，还有施工设备都要检查好，为顺利的施工做准备。

业务涵盖广东省：包括云浮市地基加固图纸设计；阳江地基加固图纸设计；汕头地基加固图纸设计；江门地基加固图纸设计；惠州地基加固图纸设计；河源地基加固图纸设计；中山地基加固图纸设计；广州地基加固图纸设计；东莞地基加固图纸设计；湛江地基加固图纸设计；清远地基加固图纸设计；梅州地基加固图纸设计；韶关地基加固图纸设计；珠海地基加固图纸设计；佛山地基加固图纸设计；揭阳地基加固图纸设计；茂名地基加固图纸设计；潮州地基加固图纸设计；肇庆地基加固图纸设计；深圳地基加固图纸设计；汕尾地基加固图纸设计等。

说到剪力墙，可能很多人都不知道剪力墙是什么具体指的是建筑物中的哪一面墙，不过，当提到抗震墙

或者结构墙的时候，大家就会十分清晰了，其实，抗震墙和结构墙指的就是剪力墙，在房屋居住多年之后，如果对房屋进行系统的检测，也容易出现房屋所存在的问题，当遇到房屋剪力墙的问题时，应该怎么进行建筑加固呢?在对其进行加固的过程中，需要重点关注哪几个方面的问题呢?今天小编就来带着大家一起看看，希望大家看完本篇文章之后能够有更为深刻的了解。

## 一、对现场进行详细的勘探，确定剪力墙的受力情况

不管是对剪力墙加固，亦或者是对建筑物的其他内部构件进行加固，都需要提前做好现场的勘探工作，即使是资深的施工单位对其进行加固，也不能忽视现场的勘探环节。

只有经过现场精准的勘探之后，才能根据勘探结果知晓剪力墙的具体受力情况，如果没有事先对剪力墙进行详细的现场勘探，只是通过客户的个人反馈或者根据以前的施工图纸来发现问题，所给出的剪力墙加固结果是没有任何说服力的。

## 二、根据剪力墙存在的实际问题采取适宜的加固措施

只有对剪力墙存在的实际问题清清楚楚，才能拿出zui佳的加固方案，对于不同使用功能的建筑物而言，剪力墙所存在的实际问题也是完全不同的，我们在对剪力墙进行加固之前，需要确认剪力墙的问题，根据实际情况，制定zui为适宜的加固方案。

## 三、施工时严格把握施工原则

在加固施工环节，需要严谨按照施工要求施工，认真履行施工细则，确保在加固的过程中，能够尽可能的避免安全事故的发生，另外，提高加固的质量，确保加固质量达到客户的要求，力求让客户满意，加固完成之后对施工单位的口碑以及信誉积累都有较好的助推效果。

即使是经验丰富的施工人员，在施工的过程中，也不能忽视领导的安排，需要协同其他施工师傅，共同完成加固工作。

## 四、施工环节客户时刻与技术人员做好对接工作

在对剪力墙进行加固施工的时候，客户需要和施工单位的技术人员做好加固对接工作，客户不能因为自己是门外汉，就忽视对加固施工工作的关注，虽然选择了知名的加固单位，可以放心的将加固施工工作委托给这类施工单位，不过，客户对其也要上心。

在剪力墙加固环节，施工单位以及客户需要关注的问题较多，看了小编上述为大家整理的关于剪力墙结构加固的相关知识，相信大家现在对剪力墙加固已经有了更多的了解和认识，希望本篇文章能够帮助到大家，如果大家还有其他疑惑的话，可以多关注我们网站上整理的其他相关介绍。