

# 东莞工程加固公司|东莞工程加固队伍

产品名称	东莞工程加固公司 东莞工程加固队伍
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	66.00/平方
规格参数	加固方法1:工程加固公司 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	承接广东省海南省所有地区加固业务
联系电话	13434376001

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

什么是温度引起的裂缝当外部环境或结构内部温度发生变化，混凝土将发生变形，若变形遭到约束，则在结构内将产生应力，因此产生的裂缝。如当混凝土内部温度很大，当混凝土因降温的收缩变形受到岩石地基或老混凝土垫层的约束时，将会在混凝土内部出现很大的拉应力而产生约束裂缝。骤然降温，水化热，蒸汽养护或冬季施工时施工措施不当，混凝土骤冷骤热，内外温度不均，易出现裂缝。

业务涵盖广东省：包括佛山工程加固公司；云浮市工程加固公司；潮州工程加固公司；珠海工程加固公司；湛江工程加固公司；广州工程加固公司；清远工程加固公司；东莞工程加固公司；深圳工程加固公司；阳江工程加固公司；揭阳工程加固公司；梅州工程加固公司；肇庆工程加固公司；惠州工程加固公司；汕头工程加固公司；汕尾工程加固公司；韶关工程加固公司；河源工程加固公司；中山工程加固公司；茂名工程加固公司；江门工程加固公司等。

虽然火灾是人们所不想发生的，但是也是在生活中不可避免的，有些火灾的引起原因是意外，也有些火

灾

是人为引起的，不管是哪一种原因引发的火灾，等到火灾结束后，建筑物往往都会受到严重的损伤，需要

及时对火灾建筑物加固，在对火灾建筑物进行加固施工时，需要重点关注哪几个问题呢?下面的时间小编就来给大家进行系统的介绍。

### 一、火灾后对建筑物现场进行检验，查看建筑物的安全现状

严重程度不同的火灾发生之后对建筑物所造成的损伤问题有所不同，在对火灾建筑物进行加固施工之前，

需要先对建筑物进行的检测，只有知晓火灾建筑物的现状，以及具体存在哪些方面的质量问题，才能选择到zui为合适的加固方法。

### 二、选择适宜的加固材料，使用合适的加固方法进行施工

火灾发生过后，建筑物受到的损伤问题往往过于严重，其实，不管建筑物现在的质量安全等级处于何种级

别，都需要按照加固要求使用优质级别的加固材料，选用合适的加固方法对建筑物进行加固施工，方能取

得优质的加固效果。

### 三、重点对梁板柱进行加固工作

当建筑物遭遇火灾侵袭时，建筑物的梁板柱等重点内部构件往往会被破坏，出现严重的质量损伤问题，故

而在对火灾建筑物进行加固施工时，也需要重点对建筑物的梁板柱进行加固施工，梁板柱这三个部位本来

就是支撑建筑物的内部构件，如果这些建筑物的核心内部构件出现了质量问题，也是需要重点对这些部位

进行加固施工的。

### 四、多方面节省加固成本问题

在对火灾建筑物加固时，需要注意多个环节的问题，尽可能的为客户着想，节省较多的加固费用，其实，

只要选对加固方法和加固材料，就能节省人工成本和施工成本，从而降低整体加固费用。

### 五、尽快完工，和客户第一时间对接加固工程

由于不同损伤程度的火灾建筑物存在的质量问题不同，所需要采取的加固方法，以及需要多久的施工周

期

也都是不同的，加固单位既然承接了火灾建筑物的加固工作，就需要第一时间制定加固方案，并且安

排施工师傅及时施工，确保在和客户所签署的合同约定的加固周期内能够按时完工，不会影响到工程的交

接工作。

## 六、早期加固，及时解决火灾建筑物所存在的问题

在发现火灾建筑物出现问题时，就需要及时采取适宜的措施对其进行加固，现在很多建筑物都存在较多的

问题，尤其是火灾后的建筑物，如果是住宅类建筑物，火灾过后这类建筑物很有可能已经彻底失去了加固

的价值，故而需要在火灾结束后的第一时间就联系勘探和加固单位，及时对建筑物进行的加固维护，

确保建筑物能够尽快恢复其使用功能。