

# 儋州加固厂房工程公司

产品名称	儋州加固厂房工程公司
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	52.00/平方
规格参数	加固方法1:加固厂房工程 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。主要承接改造加固、梁加固、校舍加固、粘碳纤维加固、桥梁加固、各种植筋加固、混凝土加固、粘钢加固、房屋加固、补强加固、钢结加固、抗震加固、砖混结构加固、灌浆加固、楼板加固、喷射混凝土加固、湿式外包钢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。

20、板块面层接缝处不平、缝隙不匀的原因有哪些?(1)板块本身厚薄不一，几何尺寸不准，有翘曲、歪斜等缺陷，事先挑选不严，铺贴后造成拼缝处不平、缝隙不匀等现象。(2)铺贴板块面层时不用水平尺找平，板缝不通长拉线，易使板块接头不平及缝隙不匀。(3)板块面层铺贴后，成品保护不好，在养护期内过早上人行走或使用，板缝也易出现高低不平。

业务涵盖广东省：包括韶关加固厂房工程；潮州加固厂房工程；汕头加固厂房工程；东莞加固厂房工程；广州加固厂房工程；梅州加固厂房工程；河源加固厂房工程；深圳加固厂房工程；清远加固厂房工程；中山加固厂房工程；惠州加固厂房工程；汕尾加固厂房工程；江门加固厂房工程；茂名加固厂房工程；揭阳加固厂房工程；云浮市加固厂房工程；肇庆加固厂房工程；佛山加固厂房工程；阳江加固厂房工程；湛江加固厂房工程；珠海加固厂房工程等。

粘钢加固亦称粘贴钢板加固，是将钢板采用高性能的环氧类粘接剂粘结于混凝土构件的表面，使钢板与

混

凝土形成统一的整体，利用钢板良好的抗拉强度达到增强构件承载能力及刚度的目的。

注意事项：

1.使用粘钢胶前，应对工地现场的粘钢胶的品种、级别、批号、包装、中文标志、产品合格证、出厂日期

、检验报告等资料是否完好、齐。

2.对于粘钢胶的检测报告需注意，目前市面上有很多厂家出具的检测报告都是以《混凝土构造加固计划标

准GB50367-2006》为依据，但这套标准已经在《混凝土构造加固计划标准GB50367-2013》生效后废止。目

前比较规范的厂家，如SKO建筑加固等，都是使用目前zui新zui严的《工程结构加固材料应用安全性鉴定

规范GB50728-2011》为检测依据。《混凝土构造加固计划标准GB50367-2013》在制定时的检测依据也都是

索引到《工程结构加固材料应用安全性鉴定规范GB50728-2011》。

3.如果所使用的粘钢胶没有提供耐疲劳应力作用能力的检测报告，则在施工时，施工现场需采取中断交通

、暂停营业等措施，粘钢胶固化后可重新开放。在东北施工用的粘钢胶一般需提供耐冻融能力报告，在南

方施工的粘钢胶一般需提供耐湿热老化能力和耐热老化性能报告。若设计要求使用年限为50年的粘钢胶时

，则该粘钢胶必须通过耐湿热老化能力和耐应力作用能力的检验。

4.正常的粘钢胶应该是均匀无气泡的腻子状胶体，如果使用一般的粘钢胶，如有沉淀或分层，需先搅拌均匀

再使用。

5.粘贴面需按要求放线并打磨平整、露出骨料，胶的两个组分需严格按照配比混合并搅拌均匀。A、B胶配胶用具不得混用。

6.粘钢胶施工现场温度过低时，可接纳碘钨灯、电炉或水浴等增温方法对胶运用前预热至30 50 左右运用，应注意不得让水混入桶内。并且对粘钢胶粘贴部位也加温至0 以上，并在粘贴后维持24小时以上。

7.粘钢胶胶固化后为级材料，但未固化前的粘钢胶一般组分对皮肤、眼睛有刺激性，因此施工工人需注意劳动保护，如装备安全帽、工作服、手套等。

8.施工现场环境温度越高，可操纵时间越短，使用前应预估每次配粘钢胶量，以避免不须要的浪费。包装

桶内一次用不完的胶需重新盖紧密封储存。