

化州市厂房碳纤维布加固施工队伍

产品名称	化州市厂房碳纤维布加固施工队伍
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	51.00/平方
规格参数	加固方法1:厂房碳纤维布加固 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	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

化州市厂房碳纤维布加固施工队伍

承接房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们是一家专注从事建筑加固、结构补强、加固设计的加固公司。具有建设厅颁发的专注不分等级特种加固资质、CMA资质、设计资质。

我们专注承接包钢粘钢加固、混凝土加固、泳池别墅加固、楼板加固、工业厂房加固、房屋加固、碳纤维加固、裂缝加固、地基基础加固等加固公司。

同时我们也具备房屋检测鉴定、设计业务，为业主提供检测鉴定、加固施工、设计一站式服务!

房屋地基下沉倾斜的原因楼房下沉的是怎么样的感觉，未雨绸缪不妨自己想象一下，在泥土的行走时陷进去的感觉，如果身体不能保持平衡就非常容易摔倒，其实房屋下沉的原理是一样的;当房屋地基出现下沉，并且出现不均匀沉降，那么房屋就会出现肉眼不可察觉的倾斜，当倾斜到一定的程度时，楼房就会变为危房;我们常见的下沉有个标准，楼房在建造之初设计者就有考虑房屋的沉降，并对房屋有个沉降期的预判，如果是在合理的范围内是属于正常的下沉，如果一旦超过标准那么房屋就会变成危房。

业务涵盖广东省：包括清远厂房碳纤维布加固；潮州厂房碳纤维布加固；珠海厂房碳纤维布加固；韶关厂房碳纤维布加固；东莞厂房碳纤维布加固；汕尾厂房碳纤维布加固；云浮市厂房碳纤维布加固；肇庆厂房碳纤维布加固；佛山厂房碳纤维布加固；河源厂房碳纤维布加固；梅州厂房碳纤维布加固；揭阳厂房碳纤维布加固；阳江厂房碳纤维布加固；湛江厂房碳纤维布加固；汕头厂房碳纤维布加固；江门厂房碳纤维布加固；深圳厂房碳纤维布加固；惠州厂房碳纤维布加固；茂名厂房碳纤维布加固；广州厂房碳纤维布加固；中山厂房碳纤维布加固等。

我们在建筑加固的过程经常会碰到各种各样的材料，但是这些建筑材料，你都会使用吗?比方说粘钢胶，他的使用方法你是否知道呢?其实每个建筑材料的使用方法都是不同，并且他们要求一定的问题，空气湿度等，所以我们只有了解到这些材料的使用方法才能够更好的做好建筑工程。下面就来跟小编一起了解一下粘钢胶的使用方法吧!

1、粘钢胶使用方法之粘贴面处理

1.1、混凝土粘贴面应凿除粉饰层，油垢、污物，然后用角磨机打磨除去混凝土面1-2mm厚表层，打磨完毕用压缩空气吹净浮尘，zui后用棉布蘸丙酮拭净表面，保持干燥备用。较大凹坑处用粘钢加固结构胶修补平整。

1.2、钢板粘贴面应首先除油，然后用角磨机进行粗糙处理，直至打磨出现金属光泽，再用干棉布拭净表面，保持干燥备用。

1.3、所用主要器具:角磨机、金刚石磨片、砂轮片、空压机、棉布、护目镜、防尘口罩。

2、粘钢胶使用方法之加压固定及卸荷系统准备

2.1、构件所承受的活荷载如人员、办公机具宜暂时移去，并尽量减小施工临时荷载。

2.2、加压固定宜采用千斤顶、垫板、顶杆所组成的系统，该系统不仅能固定钢板，而且同时也卸去了构件承担的部分恒荷载，减少应力滞后，更利于后粘钢板与原构件协同受力，加固效果良好。

2.3、加压固定也可采用螺栓、角钢、垫板所组成的系统，该系统在被加固构件上合适位置钻孔临时固定螺栓、角钢，供压钢板使用。

2.4、也可在钢板上钻孔，并将螺杆用胶锚固，拧紧螺母后，将对钢板产生复合锚固力，效果更佳，zui适合侧面钢板的粘贴。

2.5、实际施工中上述方法常结合采用。

3、粘钢胶使用方法之配制粘钢胶

3.1、粘钢胶为A、B两组份，配比为A : B=2 : 1。配胶宜用机械搅拌，搅拌器可由电锤和搅拌齿组成，搅拌齿可用电锤钻头端部焊接十字形 14钢筋制成。少量(指0.5公斤以内)也可用 6、 8细钢筋棍人工搅拌。(注意：仅用腻刀拌和，不能搅拌均匀)。

3.2、取洁净容器(塑料或金属盆，不得有油污、水、杂质)和称重衡器按配合比混合，并用搅拌器搅拌5分钟左右至A、B组份混合均匀为止。搅拌时zui好沿同一方向搅拌,尽量避免混入空气形成气泡。每次配胶量不宜过多，现配现用。

3.3、所用主要器具:搅拌器、容器、衡器、手套。

4、粘钢胶使用方法之涂胶和粘贴

4.1、胶粘剂配制好后，用腻刀涂抹在已处理好的钢板表面上(或混凝土表面)，胶断面宜略成三角形，中间厚3毫米左右，边缘厚1毫米左右，然后将钢板粘贴在构件上，用准备好的固定加压系统临时固定，并适当加压，以胶液刚从钢板边挤出为度。

4.2、粘钢胶高触变性，抗流挂，但加压不均仍可能造成局部轻微流淌，所以粘贴1小时内应注意检查，发现缺胶，及时补充。

4.3、所用主要器具:加压固定及卸荷系统，腻子刀、手套。

5、粘钢胶使用方法之固化、卸加压固定系统

5.1、粘钢加固结构胶在常温、低温下均可良好固化。

5.2、若固化温度25℃左右，24小时可撤除加压固定系统，72小时即可投入使用。

5.3、若固化温度5℃左右，48小时可撤除加压固定系统，96小时即可投入使用。

6、粘钢胶使用方法之检验

6.1、检验时可用小锤轻击粘贴钢板，从音响判断粘贴效果，也可采用超声仪检测。若锚固区有效粘结面积少于90%，非锚固区有效粘结面积少于70%，应剥离钢板，重新粘贴。

6.2、对重要构件也可采用载荷检测，一般采用分级加载至正常荷载的标准值，检测结果较直观、可靠，但费用较高。需要千斤顶或配重(常用沙袋、砖块)、百分表、裂缝显微镜等。

7、维护

粘贴3天后，钢板宜采用20mm厚M15水泥砂浆抹面防腐蚀，也可涂防锈漆3道。

上文中小编给大家说了关于粘钢胶的使用方法，大家看完之后，应该有所了解了吧。我们在建筑坚固的时候，一些基本的材料，都是需要了解他的作用以及使用方法的，这样在建筑建造的时候我们才能更加熟练的做好建筑加固工程。