

南海区旧厂房改造加固工程公司

产品名称	南海区旧厂房改造加固工程公司
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	56.00/平方
规格参数	加固方法1:旧厂房改造加固工程 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

南海区旧厂房改造加固工程公司

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。

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

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!

混凝土工程结构柱上下层错位存在问题：结构柱上下层错位。产生原因：下层模板安装不准确。规范要求：现浇结构不应有影响结构性能和使用功能的尺寸偏差。处理意见：联系设计院出具处理方案，并按方案进行处理。

业务涵盖广东省：包括珠海旧厂房改造加固工程；广州旧厂房改造加固工程；云浮市旧厂房改造加固工程；清远旧厂房改造加固工程；阳江旧厂房改造加固工程；汕尾旧厂房改造加固工程；肇庆旧厂房改造加固工程；梅州旧厂房改造加固工程；河源旧厂房改造加固工程；湛江旧厂房改造加固工程；深圳旧厂房改造加固工程；佛山旧厂房改造加固工程；揭阳旧厂房改造加固工程；惠州旧厂房改造加固工程；东莞旧厂房改造加固工程；江门旧厂房改造加固工程；中山旧厂房改造加固工程；韶关旧厂房改造加固工程；茂名旧厂房改造加固工程；汕头旧厂房改造加固工程；潮州旧厂房改造加固工程等。

结构胶的性能和寿命是行业内关注的一个话题，包括生产厂家、施工单位、直接用户、设计人员等在内的工程相关人员都很关注。

结构胶在加固工程中所占成本并不是太大，却对构件粘结起到关键性的作用，所以加固工程所使用的结构胶一定要有品质保障，且需要通过使用性能检验。

结构胶使用性能一般包括耐湿热老化能力、耐热老化能力、耐冻融能力、耐应力作用能力和抗疲劳能力，那么，怎样对它们进行检验呢？

耐湿热老化能力检验

试件需在50%、95%RH环境中老化90d(B级胶为60d)后，冷却至室温进行钢对钢拉伸抗剪试验。其鉴定合格指标为，与室温下短期试验结果相比，其抗剪强度降低率≤12%。

耐热老化能力检验

在(80±2)、(95±2)、(125±3)℃温度环境中老化30d后，以同温度进行钢对钢拉伸抗剪试验。

耐冻融能力检验

试件需在-25℃~35℃冻融循环温度下，每次循环8h，经50次循环后，在室温下进行钢对钢拉伸抗剪试验，其鉴定合格指标为，与室温下短期试验结果相比，其抗剪强度降低率不大于5%。对寒冷地区使用的结构胶，应通过耐冻融能力检验。

耐应力作用能力检验

试件需在(23±2)、(50±5)%RH环境中承受4.0MPa剪应力持续作用210d，其鉴定合格指标为，钢对钢拉伸抗剪试件不破坏，且蠕变的变形值小于0.4mm。设计使用年限为50年的结构胶应通过耐应力作用能力的检验。

抗疲劳能力检验

试件需在室温下，以频率为5Hz、应力比为5:1.5、最大应力为4.0MPa的疲劳荷载下进行钢对钢拉伸抗剪试验，其鉴定合格指标为，经200万次疲劳荷载作用后，试件不破坏。对承受动荷载作用的结构胶，应通过抗疲劳能力检验。

值得注意的是，以混凝土为基材的结构胶，其性能检验的技术细节要求，应符合下列规定：

- 1.钢试件的粘合面应经喷砂处理合格。
- 2.钢试件周边应进行防腐蚀的保护措施。当采用防腐漆涂刷时，漆层不得沾染胶层。
- 3.锚固型结构胶的胶体抗弯强度试验，其试件厚度应为8mm。
- 4.检验用的人造海水配方，应符合规范要求。