

## 墙加固 东莞石龙墙加固

产品名称	墙加固 东莞石龙墙加固
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:既有旧楼地基础加固方法 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

### 墙加固 东莞石龙墙加固

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。

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

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!

房屋结构加固也是建筑结构加固的一种比较常见的是砖混结构的旧楼接层续建，这时候就可能造成窗间垛的抗压强度不够。房屋加固通常采用外包钢筋网，抹水泥砂浆或细石混凝土的方法。挂网前砌体表面的抹灰要清理干净，砖缝剔进去20mm。施工时应注意新加抹灰层与原砌体层的结合。通常采用的方法是抹灰时，先浇一层素水泥浆。工人在抹灰时，要用力压砂浆或混凝土密实和砌体粘结牢固。

业务涵盖广东省：包括梅州建筑抗震检测；中山加固改造工程；河源加固公司联系方式；阳江档案室承重加固；东莞房屋倾斜纠正费用；韶关厂房补强改造施工；佛山房屋补强加固；揭阳厂房加固后使用年限；广州房屋建筑抗震加固公司；茂名砖混结构别墅加固；汕尾绳锯切割混凝土；潮州外粘型钢加固；湛江粘钢加固厂房；深圳别墅加固楼梯要出蓝图；肇庆楼板承载力检测；云浮市工业厂房承重加固价格；珠海加固改造公司；清远混凝土切割拆除；惠州加固建筑工程有限公司；江门抗震加固造价；汕头房屋改造加固公司等。

## 1、楼板开洞的用途

预应力(普通)混凝土楼板因建筑改造要求，常需要进行二次开洞，尤其是工业建筑房屋、公众场所的楼板和屋盖更是如此;洞口的种类、大小、位置不一，涉及电梯(梯间)洞口、设备管道(风道、管井)洞口、屋面采光洞口、增设楼梯及改变楼梯位置等。洞口尺寸或大或小，其位置可能位于板中、板边、板角区域，预应力楼板的受力体系多为双向板。

## 2、混凝土楼板内的预应力筋的受力类别

现浇钢筋混凝土楼板采用预应力技术，可以解决如下一些问题：如有效降低楼板的厚度、控制楼板的挠度及裂缝、解决温度应力等，就板内设计配置预应力的受力模式或目的，其可大致分为如下两种类别：

### 1、板内抗弯预应力筋

楼板内设置的预应力筋影响楼板的抗弯承载力及挠度，故对于预应力楼板开洞，在楼板加固设计时应考虑被切断的预应力筋对楼板抗弯承载力的削弱影响。

### 2、板内温度预应力筋

对于某些超长混凝土结构，为解决温差导致的超长结构混凝土温度应力与混凝土的收缩应力，结构设计时常采用于混凝土板内设置无粘结预应力筋解决上述问题。因无粘结温度预应力筋的设计束型与板截面的中心线重合，故其不提供弯矩抵抗力臂，即对楼板的抗弯承载力无影响，故仅配有预应力温度筋的楼板开洞加固只需按照普通混凝土楼板加固即可。

3、开洞后混凝土楼板的受力条件发生了变化，楼板的刚度和承载力都要降低。开多大的洞是否加固要视具体情况和楼板作用荷载大小而定，后开的洞和预留的洞不一样，后开洞对楼板影响比较大，一般都需要加固。