

梁板补强加固设计施工

产品名称	梁板补强加固设计施工
公司名称	广州市胜特建筑科技开发有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:胜特加固 产地:广州
公司地址	广州市白云区金沙洲路西就街11号胜特科技大厦
联系电话	020-81987400 13925185076

产品详情

实施加固改造时，必须严格遵循国家工程施工的相关标准，认真执行加固设计方案，尽可能避免事故发生。同时，在房屋加固施工过程应采取以下的安全措施：

- 1.按要求搭设安全支护体系和工作平台，应定时进行安全检查并确认其牢固性；
- 2.加固改造前，应熟悉周边情况，了解加固构件受力和传力路径的可能变化。对结构构件的变形、裂缝情况应设专人进行检测，并作好观测记录备查；
- 3.在建筑加固过程中，若发现结构、构件突然发生变形增大、裂缝扩展或条数增多等异常情况，应立即停工、支顶并及时向安全管理单位或安全负责人发出书面通知；
- 4.对危险构件、受力大的构件进行加固时，在监理总工程师的批准下，应该制定有效的安全措施；
- 5.当施工现场周边环境有影响施工人员健康的粉尘、噪音、有害气体时，应采取有效的防护措施；当使用化学浆液（如胶液和注浆料等）时，保持施工现场通风良好；
- 6.化学材料及其产品应存放在远离火源的储藏室内，并应密封存放；
- 7.工作场地严禁烟火，并必须配备消防器材；现场若需动火应事先申请，经批准后按规定用火。

楼板开洞,结构板面加固

用工字钢支撑现浇楼板 楼板承重20吨会断吗 楼板承重加固 楼板承重2吨会断吗 楼板承重多少会塌

楼板裂缝，需要根据不同的裂缝原因给出不同的处理方法。

裂缝的分类：裂缝可分为受力裂缝和非受力裂缝。板粘贴碳纤维加固,梁板粘钢加固,现浇板裂缝灌浆修复

- 1、受力裂缝是由地基不均匀沉降、混凝土强度、板厚等因素引起的；
 - 2、非受力裂缝是由温度、混凝土的收缩、施工等因素引起的，它出现的时间有早有晚，早期的干缩裂缝在浇筑完成约2~4个小时就会出现，部分温度裂缝在竣工验收后三个月至半年内才出现。其中施工因素主要有板负筋保护层偏大(钢筋严重踩塌)、板底混凝土保护层不足或砂的氯盐含量超标。
- 三、处理方法：1.对混凝土中水泥安定性不合格或者水泥不同品种混用发生化学反应而导致的破坏性裂缝，须进行彻底处理，即将混凝土打掉重新浇筑。2.对受力产生的裂缝，可根据裂缝出现的原因，有针对性地采取加固补强措施。如果对已影响到结构安全的楼板裂缝，除了沿缝凿成V字形凹槽冲洗干净，将环氧树脂液用压力灌入缝内封闭外，还要用粘扁钢或碳纤维布等措施对楼板进行加固。当用碳纤维布加固时，对单条裂缝，除了沿缝粘贴外还要在垂直于缝方向间距布宽粘贴；对相互交叉的多条缝要井字形粘贴，间距同布宽。

工程加固公司-胜特加固公司-立志打造专业加固改造品牌！十九年专注于加固改造行业，承接并完成了超过3000个加固改造工程，涵盖梁板补强、梁板柱加固等，我公司拥有专业加固资质，持有多项技术专利，更荣获国家高新技术企业认证！欢迎来电咨询。