

光伏屋面加固施工方案

产品名称	光伏屋面加固施工方案
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

专业的人做专业的事！广州胜特加固公司专业提供光伏屋顶加固、光伏钢结构加固、地坪加固,楼板加固补强、光伏板面承载力加固等一系列的加固改造服务。建构筑物屋面架设光伏发电系统

，大面积铺设于建筑群的楼顶，充分利用空间从而提高光伏发电效率。我们可以看到越来越多的光伏电站架设在工业厂房、工业建筑甚至民用建筑的楼顶，光伏发电产业得到快速发展。楼顶光伏电站不可避免会碰到板面承载力不足的问题，因为架设光伏设备，导致了荷载提升，对原建筑必须要进行结构加固。广州胜特加固公司是一家专业建筑加固改造公司，提供结构补强加固设计、施工服务，春节屋顶光伏结构加固、建筑楼板加固、板底加固、光伏设备荷载提升屋顶加固等。

实施加固改造时，应该严格遵循国家工程施工的相关标准，尽可能避免事故发生。另外，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，应该有切实可行的

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；

光伏屋面加固公司 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。 裂缝加固处理,梁加固

话说回来，为了避免使得光伏发电的持续、安全运行，对建筑加固、光伏屋顶加固、光伏电站结构加固等必不可少。在现有建筑中增加光伏电站的建筑，必须针对性地进行加固改造，需要在前期严格按设计规范来进行设计、在施工环节进行质量控制. 通过修复加固方式来提高建筑的安全和稳定性。而当建筑问题产生时，应该立刻实施建筑加固，校舍改造加固,楼板加固工程，将危险消除，确保房屋安全，避免悲剧发生。地基补桩加固,胜特加固,楼板承重加固

胜特建筑加固是一家集科研、设计、施工于一体，专门从事建筑物加固与改造、托换与纠倾、地基加固、桥梁加固、光伏加固、厂房改造加固升级、机房加固、边坡加固处理等建筑病害治理工程的高新技术企业. 胜特加固根据建（构）筑物病害情况，可提供具有专业资质的加固设计、安全评估、技术咨询以及施工。服务范围包括：

1、建筑物结构加固与改造；光伏屋顶加固、光伏项目结构加固

2、建筑物抗震、隔震、减震加固；

3、桥梁、涵洞与道路加固维修；

4、建筑物（含桥、涵）结构托换、顶升、平移和纠倾；

5、建筑物（地上、地下与室内）增层改造加固；

6、建筑物基础加固与托换；

7、灾损（火灾、水灾等）建筑物加固修复；

8、坡体加固、稳定与支护处理；

9、各种桩基、软基及质量缺陷处理工程； 10、各类建

筑物病害的诊断、加固改造方案设计、安全评估、技术咨询及相关专业合作。

广州市胜特建筑科技开发有限公司（简称：胜特加固、胜特科技）成立于1998年，于2012年获得高新技术企业，目前注册资本为1380万元。

专业从事建筑物加固与改造、托换与纠倾、桥梁加固边坡加固处理等建筑病害治理工程,专业承接建筑加固改造、光伏屋顶加固、光伏钢结构加固、厂房加固、商业楼房加固、光伏屋面加固、教学楼加固、广州厂房加固,梁加固、地基补桩加固,楼板加固改造,梁柱截面增大加固等特种加固工程,是集科研、设计、施工于一体的高新技术企业。光伏板加固结构 胜特加

固多年来申请了多项自主技术专利,参编了多项加固改造行业规范、多本《特种工程技术》系列丛书。了解更多,不妨联系我公司。 胜

特加固凭借着自身的雄厚实力和良好的信誉保障,本着精干、高效的原则,运用现代化的企业管理手段,相继独立完成了多项重大加固改造托换工程,业务范围遍及全国各地,取得了很高的知名度与满意度,树起了良好的公司品牌形象,将“胜特”打造成中国加固改造行业的优质品牌。光伏发电加固

胜特加固公司的目标愿景:力创造福社会团队 争做改造加固精品。我公司本着“优胜、特别、务实、开拓”的企业精神,艰苦创业,力求精益求精,做到“人无我有,人有我优”。欢迎各位朋友来我公司考察洽谈业务。

广州胜特加固公司可以针对业主需求优化加固设计施工方案,尽可能地为用户节约成本;亦可配合设计院做加固改造、托换施工方案设计,希望能与广大地产公司、设计院、房屋鉴定机构等单位合作,整合各自的优势资源,互惠互惠、携手共赢!