

专业建筑承重柱加固公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 专业建筑承重柱加固公司 |
| 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

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、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、机房加固、商业楼房加固、承重柱加固、楼顶增加柱墩、柱碳纤维加固,柱子倾斜纠偏、停车场梁柱外包钢,医院承重柱加固,梁柱增大截面加固等特种加固工程，是集科研、设计、施工于一体的高新科技企业。胜特加固多年来申请了多项自主技术专利：1.发明专利：《复杂地基双灰井柱应力解除协调纠倾法》、《建筑物厚板基础结构竖直桩托换加固封桩孔方法》、《一种钢托盘支撑传力系统》等等... 2.实用新型专利：《调控桩头荷载纠倾装置》、《一种辐射井纠倾装置》、《一种负摩擦力纠倾降水井》等等... 此外我公司还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。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，尽可能地为主节约成本；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，互利互惠、携手共赢！

既有建筑结构的加固改造不同于新建工程，它在设计和施工上都要考虑原有建筑结构的情况，重要的是要保证加固后的新旧结构能够结合紧密并协同工作。因此，结构的加固工作必须遵循以下原则

- 1.选择方案要合理，并且要充分考虑整体效应的原则：方案确定前要对原结构有充分的了解，对结构产生病害的原因有细致的分析，避免盲目含糊地确定加固方案，加固后的结构可能会因此产生二次损伤而需要重新加固在确立加固方案时要考虑到局部的加固对结构其他部分产生的影响，以免出现本来不需要加固的部分承载力下降或荷载增加的情况；
- 2.受力分析正确：为了更准确地对需要加固的结构选取荷载，应该对结构进行实地荷载查看计算，前的鉴定阶段的荷载认定应和原结构设计时的取值一致，而加固加固验算阶段的荷载取值应按现阶段要求选取，且加固验算时还要考虑结构是卸载、部分卸载还是不卸载中的哪种情况，此外，加固部分受力滞后和加固部分与原结构的结合协同情况是要考虑的

建筑承重柱加固施工公司

- 3.用材选用尽量和原结构一致：加固材料与原结构一致能使加固部分与原结构结合紧密、协同良好，加固前收集原结构材料的详细资料以备采购，若原结构材料资料丢失，可通过实测来评定原材料的性能以求近似选用。结构加固不是一项独立的工作，它要涉及到检测、鉴定、加固等多个环节，有着严格的工作流程。混凝土结构经可靠性鉴定确认需要加固时，应根据鉴定结论和委托方提出的要求，由有资质的专业技术人员按本规范的规定和业主要求进行加固设计。加固设计的范围，可按整幢建筑物或其中某独立区段确定，也可按指定的结构、构件或连接确定，但均应考虑该结构的整体性。

混凝土柱子加固方案 柱加固施工方案 柱承载力不足 柱子加固多少公分一道 构造柱怎样加固

钢筋混凝土柱的破坏形态可分为受压破坏（包括轴心受压柱和小偏心受压柱）和受拉破坏（大偏心受压柱）两大类。除大偏心受压柱具有明显的外观表现之外，轴心受压柱和小偏心受压柱的破坏预兆不明显，都属于脆性破坏。在实际工程中，若发现柱的受压一侧出现纵向裂缝或保护层剥落，表示柱已临近破坏，应立即设置临时支撑，并尽快采取加固措施。加固时，首先应判明钢筋混凝土柱的受力特征。如果是大偏心受压，则对柱的受拉一侧进行加固是较为有效的。如果是小偏心受压，则应着重对柱受压较大一侧进行加固。若须在提

高柱子的承载力同时，还须降低柱子的长细比，提高柱子的刚度，此时应采用增大截面法加固，因为其他加固方法不能达到降低长细比、提高刚度的目的，或效果不明显。若须提高柱子承载力，同时要求构件截面尺寸不能增加很多时，可采用外包型钢加固法。加固后，混凝土柱不仅提高了承载力，由于柱的柱芯混凝土受到型钢套箍和缀板的约束，柱子也提高了延性。

仅局部须加固时，可采用置换混凝土加固法加固。

建筑物梁板柱加固,柱补强处理,梁柱截面增大加固

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、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；
- 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。