

惠州结构补强加固、结构改造、惠州校舍加固、桥梁加固

产品名称	惠州结构补强加固、结构改造、惠州校舍加固、桥梁加固
公司名称	广东广达建设有限公司惠州博罗分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市博罗县中园五路272号博都大厦A3-1105
联系电话	13902661543

产品详情

公司简介：

广东广达建设有限公司惠州博罗分公司，主要业务覆盖房屋安全鉴定、建筑物及桥梁加固补强、地基基础工程专业承包、深基坑支护设计与施工、爆破与拆除工程专业承包等领域。并提供惠州房屋安全鉴定，惠州基坑支护设计，惠州加固补强，惠州市房屋鉴定，惠州基坑支护，惠州建设加固等相关一体化业务。

公司技术实力雄厚，拥有一级注册结构工程师3名，一级注册建造师5名，二级建造师15名，高级工程师3名，中级工程师18名等众多技术人员。

公司经过数年经营，具有特种专业工程专业承包，建筑装饰装修工程设计与施工一体化二级、地基基础工程专业承包等资质。公司致力于打造一流的服务型施工企业，具备各类型项目的处理经验。

公司下设市场部、技术部、工程部、财务部、行政部、综合部等六个部门，各部门分工明确，员工各尽其责；公司紧跟市场，精准掌握行政主管部门各个流程，项目能高效率、高质量，高规格的完成。凭借多年来的优质服务，获得业界的良好口碑。

公司注重科学化管理，制定了完善的管理制度与“以人为本”的企业文化，致力于真诚服务客户和社会，努力树立企业品牌，使企业平稳、高效、快速发展。

公司始终坚持“专业通达，合作共赢”的经营宗旨，以适用的技术、最佳的方案、优质的工程质量、完善的全程服务，努力打造卓越的企业品牌。

经营范围：

惠州房屋安全鉴定，惠州房屋鉴定，惠州爆破拆除工程，惠州房屋加固，惠州建筑加固，惠州基坑支护工程，惠州基坑支护设计及施工，惠州地基基础工程，惠州建筑及桥梁加固补强、平移、纠偏，惠州建筑装饰装修工程设计与施工一体化，惠州粘钢板加固,包角钢加固，惠州植筋加固，惠州钢筋锚固,植筋，惠州建筑结构改造，惠州钢结构工程加工，惠州钢结构仓库，惠州钢结构厂房。

公司名称：广东广达建设有限公司惠州博罗分公司

联系人：关工

电话：0752-6296776

移动电话：13902661543

qq：18171950

邮箱：18171950@qq.com

地址：惠州市博罗县中园五路272号博都大厦a3栋1105

邮编：516100

【碳纤维加固】碳纤维根据原料及生产方式的不同，主要分为聚丙烯腈（pan）基碳纤维及沥青基碳纤维。碳纤维材料用于混凝土结构加固修补的研究始于80年代美、日等发达国家。我国的这项技术起步很晚，但随着我国经济建设和交通事业的飞速发展，现有建筑中有相当一部分由于当时设计荷载标准低造成历史遗留问题，一些建筑由于使用功能的改变，难以满足当前规范使用的需求，亟需进行维修、加固。碳纤维加固修补结构技术是继加大混凝土截面、粘钢之后的又一种新型的结构加固技术。碳纤维的抗拉强度约为钢材的10倍，碳纤维复合材料的拉伸弹性模量高于钢材，但芳纶和玻璃纤维复合材料的拉伸弹性模量则仅为钢材的一半和四分之一，碳纤维和芳纶纤维复合材料的疲劳强度高于高强钢丝。碳纤维加固法可用于混凝土结构抗弯、抗剪加固，同时广泛用于各类工业与民用建筑物、构造物的防震、防裂、防腐的补强。碳纤维加固工艺流程过程是：施工准备 混凝土表面处理 涂刷底胶 构件表面残缺面修补 粘贴碳纤维 表面养护 找平材料配置 底层或树脂配制 浸渍树脂配制。碳纤维为导电材料，使用及施工时应注意安全用电。【粘钢、包钢、植筋等】粘钢加固亦称粘贴钢板加固，是将钢板采用高性能的环氧类粘接剂粘结于混凝土构件的表面，使钢板与混凝土形成统一的整体，利用钢板良好的抗拉强度达到增强构件承载能力及刚度的目的。其特点是施工简便、快捷，基本不增加被加固构件断面尺寸和重量。建筑结构胶将钢板（型钢）与混凝土紧密粘接，将加固件与被加固体合为一体，结构胶固化时间短，完全固化后即可正常受力工作。适用于承受静力作用的一般受弯及受拉构件。使用环境温度不超过60℃，相对湿度不大于70%及无化学腐蚀的环境，采取有效的防护措施后也可以用于上述环境。当构件混凝土强度等级低于C15时，不宜采用本法加固。“植筋”技术是一项针对混凝土结构较简捷、有效的连接与锚固技术；可植入普通钢筋，也可植入螺栓式锚筋；已广泛应用于已有建筑物的加固改造工程，如施工中漏埋钢筋或钢筋偏离设计位置的补救，构件加大截面加固的补筋，上部结构扩跨、顶升对梁、柱的接长，房屋加层接柱和高层建筑增设剪力墙植筋等。