

加固设计 别墅地基下沉加固

产品名称	加固设计 别墅地基下沉加固
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	54.00/平方
规格参数	
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

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们专业从事房屋加固设计，房屋结构改造，房屋检测，厂房/自建房/别墅改造施工等业务,是一家专业的房屋改造设计公司,拥有丰富的行业经验，技术精湛，服务周到，报价合理，欢迎来电洽谈。公司致力于为城市更新发展做出自己的贡献。同时，公司也拥有房屋检测鉴定、设计业务，使提供全专业全流程服务成为可能。您可以在这儿得到省心而又优质的服务，欢迎您的到来。

本公司集建筑结构改造、加固改造为一体的专业性公司。技术力量雄厚，具有改造加固工程专项施工资质。公司拥有大量先进、专业的设备，颇具规模、管理严谨的施工队伍，整齐划一、经验丰富的项目管理班子。可承接特种专业(加固、结构补强)工程的设计施工。

1.植筋中锚筋间距过小，可怎样解决?

植筋施工中相邻两根锚筋净距宜大于 $3d$ ，但有些构件，例如柱头植筋，截面尺寸有限，梁、柱钢筋交错，常遇到实际能钻成的孔有限或相距很近，有的实际净距仅 $1d$ 左右。此时为群锚的不利影响，可采用将钢筋合并，增大锚固长度的变通措施。

2.植筋时钢筋如何快速入孔?

将一电锤短钻头端部焊接 6mm 厚小铁板，然后将电锤功能调为冲击状态，利用电锤的持续冲击力，可克服植筋胶的阻力，快速无回弹地将钢筋送至孔底。大量或大直径植筋采用此方式效率较高。

3.基材中钢筋过密，难以成孔，可怎样解决?

基材中钢筋过密，难以成孔是植筋施工常遇到的难题，锚筋直径越大，问题越突出。例如 25 钢筋植筋，要求钻孔孔径大于 30mm ，但有时基材主筋净距仅 28mm ，造成不能成孔。此时可按照截面面积相等的原

则，用2根18锚筋代替，钻孔孔径仅需22mm，就解决不能成孔的问题。但钻孔深度不应减少，应与原设计深度相同。

4.素混凝土(岩石)中植筋应注意什么?

基材中配筋有利于锚筋荷载向更大的范围传递、分散，利于锚固力的提高。素混凝土(岩石)没有配筋，锚筋荷载全靠有限范围的混凝土(岩石)承受，此时混凝土(岩石)的强度高、是否致密无裂缝对锚固力有决定性的影响。当设计充分利用钢筋强度时，应适当增加的锚固长度，具体锚固参数，宜通过现场试验确定。

5.圆钢、螺纹钢植筋破坏形态有什么不同?

显然，因钢筋外形差异，同样情况下，螺纹钢锚固效果优于圆钢。当基材强度不小于C15时，15d的锚固深度圆钢、螺纹钢抗拔力均可大于钢筋屈服值。但若继续加荷至破坏，螺纹钢一般表现为钢筋缩径、拔断;圆钢则有时拔断，有时拔出。

建筑模板的主要目的是什么建筑模板的主要目的是对新浇筑混凝土成型并保养，使之超过一定强度以承担重量的暂时性构造能够拆卸的模型板。混凝土结构构造的模板体系由两部位构成，其一是产生混凝土构件样子和布置规格的模版;其二是确保模版样子、规格及空间部位的支承体系。季节的缘故都是考量的关键点，建筑模板中木模板，传热系数低，混泥土冬季施工装修工程时，木模板有必须的保温保养功效。