

建筑地基基础设计电话 欢迎来电咨询 梅州建筑地基基础设计

产品名称	建筑地基基础设计电话 欢迎来电咨询 梅州建筑地基基础设计
公司名称	深圳市中鉴建筑技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固兴社区塘东光电研发大厦303
联系电话	13603029886 13603029886

产品详情

粘贴钢板

1 工法简介

把钢板（厚度6mm以下）的结构胶粘贴于构件主要手里面，以提高截面受弯及手拉承载力的加固方法称粘贴加固法。

特点：施工简便，施工速度快；加固后基本不改变原构件的外形和使用空间；强度高，厚度小；占用空间小，对构件的外观影响不大。

2 适用范围

* 适用于对钢筋混凝土受弯、受剪、大偏心受压和受拉构件的加固。如梁正负弯矩粘贴钢板补强加固，楼板板底版面粘贴钢板加固。

* 不适用于素混凝土构件，包括纵向受力钢筋配筋率低于现行国家标准规定的配筋率的构件加固。

*

被加固的混凝土结构构件，混凝土强度等级不得低于C15，且混凝土表面的正拉粘接强度不得低于1.5Mpa

* 胶粘贴长期使用的环境温度不应高于60摄氏度；处于特殊环境（如高温、高湿、介质侵袭、等）的混凝土结构采用本方法加固时，除应按国家现行有关标准的规定采用相应的防护措施外，建筑地基基础设计案例，尚应采用耐环境因素作用的胶粘剂。

高强度钢丝绳网片---聚合物

1 工法简介

* 将高强度钢丝绳网片通过聚合物砂浆附着在原有混凝土构件上，提高了结构的承载力，同时也增加了结构的刚性。聚合物砂浆可以对混凝土表面缺陷、局部脱落的部位进行了修复，有效地防止结构耐久性的降低。

* 特点：施工速度快，施工方便快捷，加固效果显著。易于大规模机械化施工。对被加固的原结构表面没有平整度的要求，结合面处理方便，可以加固有缺陷或强度低的混凝土结构。耐火、耐腐蚀、耐老化效果好。

2 适用范围

* 适用于钢筋混凝土受弯、大偏心受压和受拉构件的加固。

* 不适用于素混凝土构件，包括纵向受力钢筋配筋率低于现行国家标准规定的配筋率的构件加固。

* 混凝土强度等级不得低于C15，且混凝土表面的正拉粘强度不得低于1.5Mpa。

* 适用于针对抗拉应力的加固，并能与混凝土变形协调，共同受力。

深圳市中鉴建筑技术有限公司是以既有建筑加固与改造为服务方向，向客户提供房屋检测鉴定、改造设计及加固施工一站式技术服务的企业，拥有丰富的合作资源和技术团队，梅州建筑地基基础设计，为客户提供一体化、技术可靠经济环保的建筑物加固、防水、改造、维修设计方案和施工。鉴建筑公司竭诚和各界朋友携手与时俱进、合作双赢，共享安居乐业的明天。

房屋加固的注意事项1、在进屋加固设计的时候一定要关注到加固的合理性问题。不管是局部性的加固处理还是房屋整体性的加固处理，在合理性的问题上不可忽视，而且使用到的加固建材也一定要符合相关的安全标准和质量标准，建筑地基基础设计电话，否则就达不到预期的加固效果了。这是我们在进屋加固的时候个需要关注的问题。

2、在房屋加固设计的时候还要关注的就是加固设计的施工周期问题，在施工的过程中尽量不用耗费太多的时间，建筑地基基础设计公司，提升效率能够缩短房屋装修或者是修建所需要的耗时，工程的进度会更快速，但是在加固的过程中也不能够草草了事，工作质量务必要有保证。

3、房屋加固设计的一些细节问题也是不能够忽略的，比如说在进行加固设计的时候建材的使用、选择、施工过程中的技术操作等，这些问题虽然说看似小事，但是却直接关系到加固工作的质量、安全等问题。所以在进行加固设计的时候一些看似普通的小事是不能够忽视的。

* 喷射混凝土是利用压缩空气将砂浆或混凝土喷射到结构表面的一种混凝土浇筑技术。

* 特点：施工简便，不用支援；与基层的粘接力强，密实度高，费用较低；与其他材料或建筑结构有较高的粘接强度；具有快凝、早强的特点，能在短期内满足生产使用要求。

2 适用范围

* 适用于墙体加大截面加固，尤其使用于砖墙的抗震加固，单侧或两侧喷射混凝土夹层。

* 对桥梁、海堤、冷却塔、栈桥、大坝、码头、房屋建筑等，由于化学腐蚀、火灾、、冲击、超载或施工质量不良等因素造成损伤的修补。

* 地下工程：矿山巷道、交通隧道、水工隧道和各类用途的洞室的初期支护。

* 岩土工程：边坡、堤岸、涵洞、水库、游泳池、深基坑、灌溉渠、防浪堤的护臂等。

建筑地基基础设计电话-欢迎来电咨询-梅州建筑地基基础设计由深圳市中鉴建筑技术有限公司提供。深圳市中鉴建筑技术有限公司（www.zhongjian168.com）有实力，信誉好，在广东深圳的建筑项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进中鉴建筑和您携手步入辉煌，共创美好未来！