

【房屋加固设计】,房屋加固设计方案,专业加固

产品名称	【房屋加固设计】,房屋加固设计方案,专业加固
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

深圳市中鉴建筑技术有限公司（简称：中鉴）就是在这个时代的潮流中崭露头角。

房屋加固施工注意事项

1、准备工作

(1)、加固施工前，各级管理和施工人员应熟悉施工现场周边情况，认真熟悉设计图纸以及结构检测鉴定相关报告，了解加固结构的受力和传力路径，对结构受力构件的变形、楼板、墙体裂缝情况进行检查。若与设计不符或有质疑时应及时上报并核实情况，切忌盲目施工。

(2)、施工前应仔细观察墙面、地面是否有裂纹或孔，一些质量不佳的墙面、地面材料使用时间长久便会出现裂纹，需对其进行修补。

(3)、房屋加固工程的选材至关重要，应在材料市场中精心挑选价格、质量、外观都合适的产品或原料。

2、过程控制

(1)、施工过程中如发现有墙面或地面不平整的情况，须及时对其采取找平处理措施，房屋加固设计价格，这样可降低其再次投入使用时出现裂纹的概率，且便于后续的防水处理工序。

(2)、对老房做“洁面”处理时，房屋加固设计，要看老房地面使用的腻子是否为耐水腻子，一般情况下，使用耐水腻子可不必清除墙皮，如果是非耐水腻子则须将墙皮清理干净，清洁深度应至下层砂位置左右。

(3)、施工过程中若发现结构、构件的实际状况与检测、鉴定结果不符，出现变形增大、裂缝增多或增大等情况，应及时采取措施，并报告给相关人员、部门。

3、安全防控

(1)、房屋加固改造施工常在存在荷载的情况下进行，结构或构件安全隐患很大。尤其在拆换混凝土受力构件，支承点变位或在结构上施加更多施工荷载时，房屋加固设计电话，情况更为严重，因此应特别注意现场施工全过程中的安全措施。

(2)、对危险构件及受荷载较大的构件进行加固前，应制订应急处理方案，并得到相关批准，须采取切实有效的监控和安全措施。

(3)、施工过程中若发现有异常情况，应立即停止操作，进入安全区域后再进行观察，根据实际情况会同相关技术人员共同研究解决。

(4)、定期检查房屋加固工程搭设的安全支护体系及作业平台，避免结构受力发生变化，保证安全支护体系充分发挥作用。

桥梁上部结构加固方法：

1、增大梁截面积

钢筋混凝土简支梁桥上部构造通常因为原构造截面不足(混凝土截面或钢筋截面)，或因为施工质量欠安等原因，致使在长期运营过程中呈现裂缝、过大的变形等景象，从而使构造的承载能力下降或许无法满足新的荷载规范的请求。这就请求思考选用恰当的加固改造技能来恢复或促进原构造的承载能力，加大构件截面法是一种常用的改造技能。

2、增设主梁加固法

通过改动梁体构造改进桥板受力情况。当选用添加主梁的办法进行技能改造时，在大多数情况下新添加的主梁设置在原有中梁的两边，在新增主梁方位大将原桥面板撤除，堵截原横隔板，使用原构造设置悬挂模板，现场浇筑新增主梁混凝土。添加主梁后上部构造的承载能力能够显著得到进步，房屋加固设计方案，并且添加主梁后也改进原有桥面板的受力情况。

3、简支转接连法：将简支梁与简支梁端部加以衔接，从而由简支变为接连。

4、添加辅佐梁法：在梁下增设钢桁架等的加劲梁或叠合梁。

5、添加辅佐墩法：在简支梁下增设桥墩或斜撑，以减小原构造的跨径，将单孔简支系统转换为接连梁系统。

6、改桥为涵法：改小桥为涵洞以削减梁内应力。

【房屋加固设计】，房屋加固设计方案，专业加固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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中鉴建筑——您值得信赖的朋友，公司地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区兴业路2005号互联网产业基地C区A栋219，联系人：宋经理。