

# 惠济承重墙开门洞加固施工队伍

产品名称	惠济承重墙开门洞加固施工队伍
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	104.00/平方
规格参数	
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

## 产品详情

作为范县本地区建筑加固工程有限公司，本公司拥有齐全的资质，包括结构补强资质、地基基础加固资质、CMA检测资质、设计资质，承接的地区涵盖国内多个省份多个地区，包括有建安区以及舞阳县、郑州市、东营、邓州、确山县、襄城县、上街区、陕州区、封丘县、新野县、安阳市、洛宁县、信阳市、辉县市、汝州市、淮阳县、管城区、巩义市、平顶山、驻马店、禹州市、扶沟县、洛龙区、鹤壁市、华龙区、新县、信阳市、红旗区、菏泽、兰考县、漯河、桐柏县、西峡县、卫滨区、浚县、许昌市、池州、潍坊、洛阳、菏泽等地区检测检测、加固改造施工、切割拆除、设计业务!

承接河南省各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

惠济承重墙开门洞加固施工队伍，本公司专注于建筑加固、检测鉴定、设计为核心业务，专门治理各种建筑物漏、裂、沉、斜、地基基础等疑难杂症，为客户提供专门性加固工程施工服务。公司成立以来，特聘加固设计工程师及结构工程师为常年顾问。在长期的实践中不断开拓进取，总结了一套的技术经验，在注重经济效益的同时，更注重社会效益，坚持“信誉，用户至上”的原则，以更加合理更加科学的方案，解决栓加固方面的各种疑难问题。

公司主营业务主要承接建筑专项施工中的喷射混凝土、裂缝修补、截面加大、包钢、粘钢加固、别墅结构改造、基础加固、锚杆静力压庄、粘贴碳纤维等建筑结构的改造与加固、钢结构工程;先后为大中型国有企业、民营企业、跨国公司和行政事业单位证府机构等，提供了优良的技术咨询和专门施工服务，受到了客户的高度评价。

采用粘贴钢板加固梁柱时应符合哪些要求?1、原构件的混凝土实际强度等级不应低于C15。混凝土表面的受拉粘结强度不应低于1.5MPa。粘贴钢板应采用粘结强度高且持久的胶粘剂。钢板可采用Q235或Q345钢，厚度宜为25mm。2、钢板的受力方式应设计成仅承受轴向应力作用。钢板在需要加固的范围以外的锚固长度，受拉时不应小于钢板厚度的200倍，且不应小于600mm。受压时不应小于钢板厚度的150倍，且不应小于500mm。3、粘贴钢板与原构件尚宜采用专用金属胀栓连接。粘贴钢板加固钢筋混凝土结构的胶粘剂的材料性能、加固的构造和承载力验算，可按现行国-家标准《混凝土结构加固设计规范》GB50367的有关规定执行，其中，对构件承载力的新增部分，其加固承载力抗震调整系数宜采用1.0，且对A、B类钢筋混凝土结构，原构件的材料强度设计值和抗震承载力，应按现行国-家标准《建筑抗震鉴定标准》GB50023的有关规定采用。4、被加固构件长期使用的环境和防火要求，应符合国-家现行有关标准的规定

。5、粘贴钢板加固时，应卸除或大部分卸除作用在梁上的活荷载，其施工应符合专门的规定。

在房屋结构加固中混凝土强度等级应满足哪些要求在房屋结构加固补强中，对混凝土的等级有以下要求：  
：1、在采用预应力加固法时，混凝土强度等级应不低于C30。2、在采用粘钢加固法或是粘贴纤维复合加固法时，混凝土强度等级应不低于C15。3、在采用增大截面加固法或者是约束加固法时，混凝土强度等级应不低于C10。4、悬挑结构采用植筋技术进行构件连接时，植入构件的混凝土强度应不低于C25。5、外加混凝土构造柱、圈梁等提高结构整体性加固措施时，须确定砂浆强度等级应不低于M5。以上是在房屋结构加固时，不同加固补强方案中对混凝土强度等级的要求。

房屋抗震能力检测一般包括以下主要内容：  
1)对房屋进行完损检测;2)调查房屋现状。包括：建筑的实际状况、使用情况、内外环境，以及目前存在的问题;3)调查房屋今后使用要求。包括：房屋的目标使用期限、使用条件、内外环境作用等;4)抽样或全数检查测量承重结构或构件的裂缝、位移、变形或腐蚀、老化等其他损伤，采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度及损伤性质;5)了解地基是否存在液化可能性;6)结构布置、连接节点、抗震改造措施;7)围护结构与主体承重结构间的连接情况;8)非结构构件以及伸出墙面的装饰件、外构件的工作状况;9)抗震性能评定。结构不发生改动时，可按抗震鉴定规范进行评定;当结构发生改变时，应按建筑抗震设计规范进行评定。10)调查房屋今后使用要求。包括：房屋的目标使用期限、使用条件、内外环境作用等。