

葫芦岛房屋拆改结构、拆承重墙改造加固

产品名称	葫芦岛房屋拆改结构、拆承重墙改造加固
公司名称	沈阳中达建筑工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	葫芦岛房屋拆改结构:葫芦岛房屋拆改结构 葫芦岛房屋拆改结构:葫芦岛房屋拆改结构 葫芦岛房屋拆改结构:葫芦岛房屋拆改结构
公司地址	新民市辽河大街20号甲
联系电话	0335-3203320 13013265882

产品详情

葫芦岛房屋拆改结构、拆承重墙改造加固

承重墙是很重要的支撑结构，对承重墙加固可以让楼宇更加坚固安全，那么，大家对于承重墙加固方法有多少了解呢？

方案1：锚栓锚固法

该承重墙加固法适用于混凝土强度等级为C20~C60的混凝土承重结构的改造、加固；不适用于已严重风化的上述结构及轻质结构。

方案2：绕丝法

该承重墙加固法的优缺点与加大截面法相近；适用于混凝土结构构件斜截面承载力不足的加固，或需对受压构件施加横向约束力的场合。

方案3：置换混凝土加固法

该承重墙加固法的优点与加大截面法相近，且加固后不影响建筑物的净空，但同样存在施工的湿作业时间长的缺点；适用于受压区混凝土强度偏低或有严重缺陷的梁、柱等混凝土承重构件的加固。

方案4：粘贴纤维增强塑料加固法

该承重墙加固法除了具有粘贴钢板相似的优点外，还具有耐腐蚀、耐潮湿、几乎不增加结构自重、耐用、维护费用较低等优点，但需要专门的防火处理，适用于各种受力性质的混凝土结构构件和一般构筑物。

方案5：加大截面加固法

该承重墙加固法施工工艺简单、适应性强，并具有成熟的设计和施工经验；适用于梁、板、柱、墙和一般构造物的混凝土的加固；但现场施工的湿作业时间长，对生产和生活有一定的影响，且承重墙加固后的建筑物净空有一定的减小。

方案6：粘结外包型钢加固法

该承重墙加固法也称湿式外包钢加固法，受力可靠、施工简便、现场工作量较小，但用钢量较大，且不宜在无防护的情况下用于600C以上高温场所；适用于使用上不允许显著增大原构件截面尺寸，但又要求大幅度提高其承载能力的混凝土结构加固。

方案7：粘贴钢板加固法

该承重墙加固法施工快速、现场无湿作业或仅有抹灰等少量湿作业，对生产和生活影响小，且加固后对原结构外观和原有净空无显著影响，但加固效果在很大程度上取决于胶粘工艺与操作水平；适用于承受静力作用且处于正常湿度环境中的受弯或受拉构件的加固。

加固公司一直服务于加固改造、建筑拆除、无损切割行业,主要进行工业和民用建筑房屋、桥梁、古建等加固,切割拆除改造工程的咨询、检测、设计和施工。公司下设研发部、工程部、市场部、销售部、财务部，建立了一整套完善的工程管理体系和技术质量体系，制定了的企业标准和完善的企业管理制度。同时，公司投入大量的人力物力，进行结构加固技术的研究。公司还拥有一批素质高、经验丰富的高、中级施工技术人员和数支高素质的施工队伍，经验丰富，能够适应各种复杂的工程状况。公司业务范围涉及到工业建筑加固与民用建筑加固、公用葫芦岛建筑加固、公路桥梁加固、水工建筑加固及古建筑加固等各个领域。积累了的设计及施工经验，技术领域涉及到粘钢、葫芦岛粘碳纤维、粘玻璃纤维、兴城植筋加固、锦州植化学锚栓、裂缝修补、锦州粘钢加固、外包钢，不锈钢绞线网、喷射混凝土、结构防腐、防水堵漏、钢筋混凝土开洞切割、混凝土拆除、地基基础加固、钢筋阻锈、建筑物纠偏等各项技术。对于加固方面的咨询我公司会详细介绍，对客户提出的问题会详细解答。检测、加固设计方面我公司也可为你提供解答于帮助

本公司为客户提供诚信、务实、优质、高效的服务，低廉的价格，优质保障，安立加固力求发展。葫芦岛加固公司：<http://huludao.gozhuang.com/>；武汉加固公司：<http://www.qujiagu.com/>；襄阳加固公司：<http://xyang.qujiagu.com/>；成都加固公司：<http://www.scbxyjg.com/>；重庆加固公司：<http://www.91jiagu.com/>；天津加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛混凝土切割：<http://www.aiyuestar.com/>；太原加固公司：<http://www.wjiagu.com/>；加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛加固公司：<http://qinhuangdao.gozhuang.com/>；唐山加固公司：<http://tangshan.gozhuang.com/>；长沙加固公司：<http://www.banggezs.com/>；贵阳加固公司：<http://www.acmjg.com/>；西安加固公司：<http://www.sxahjzgc.com/>；上海加固公司：<http://www.shcgjz.com/>；海口加固公司：<http://www.lotour.cc/>；承德加固公司：<http://www.yododo.cc/>

