

涧西厂房竣工验收检测 第三方房屋检测中心

产品名称	涧西厂房竣工验收检测 第三方房屋检测中心
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.30/平方
规格参数	
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

据了解，近段时间以来，受全国大范围强降雨天气影响，全国各地居民楼倒塌事故接连发生，严重-到人民财产和生命安全。据了解，我国居民用房有几点共性缺陷：住宅建设标准较低;施工工艺相对落后;后期使用管理不当;因周边道路改造和施工，这些老房子均在不同程度上受到了侵蚀。也正因为如此，每一个城市或城镇都应该对辖区内的老居民楼进行一次必要的大排查和检验，并在此基础上进行翻建或加固。

厂房安全检测中心专门出具房屋安全鉴定、房屋质量检测鉴定，危房屋检测鉴定报告。公司拥有国家建设部颁发的房屋质量检测证书、房屋司法鉴定证书，且拥有多种房屋检测鉴定的先进设备。公司鉴定团队由理论功底深厚的博士、一级注册结构工程师和经验丰富的教授级高级工程师、高级工程师、高级技师等组成，能够较好的将理论与工程实践相结合。完善的现代企业管理制度、强大的专家团队、独特的设计施工理念、丰富的实践经验。

业务广泛：本公司承接各类工业与民用建筑及公共建筑、市政工程、公路、隧道、铁路、机场，港口、码头、大桥等水陆岩土工程勘察;还可承接工程与控制测量工作、地形测量和市政工程、线路管道、变形观测、水利工程、建筑工程等工程测量;由于本公司一贯注重工作质量和服务质量，而且本公司各专门工种衔接紧密，因此能为建设单位提供一条龙、全方位的服务。

经验丰富：本公司承接的工程项目涉及众多行业，遍及国内10多个省、市、自治区。在长期从事建筑工程勘察、工程测量和基础施工项目中积累了丰富的经验，培养了一支技术精湛、能征善战的队伍;多次荣获市有关部门嘉奖和表彰，同时得到了建设单位的普遍好评，创造了显著的社会和经济效益。

经营方针：本着“以标化兑质量，以服务得市场，以诚信保品质，以管理出效益，以合作促双赢”的宗旨，谋求“锐意创新、共同发展”的理念，力图在加快城市建设及与建设单位共同发展中做出我们的贡献。

一般房屋安全鉴定检测过程：1、收集房屋的地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。2、检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。3、调查分析建筑结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。4、房屋结构材料力学性能的

检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。5、一般房屋应按《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)，采用相应的逐级鉴定方法，进行结构安全使用性评定。

河南明达工程检测有限公司专门承接河南省房屋质量鉴定，我公司集房屋检测鉴定、防雷检测、特种加固施工、切割拆除、设计、新型建筑材料销售于一体，是河南省住房和城乡建设部批准建筑工程检测鉴定资质单位，是一家集工程设计、房屋结构安全性鉴定、加固设计、加固施工及建筑技术服务咨询于一体的权威技术企业;具备工程鉴定、工程加固资质等。

学校、幼儿园在取得经营许可时，应保证教学楼、宿舍及其附属设施的结构安全及抗震能力，经过权威机构检测之后，方能向上级教育主管部门进行备案。全国城市和农村、公立和民办、教育系统和非教育系统的有中小学由住房和城乡建设部工程质量安全监管司组织相关单位编制的国家建筑标准设计图集《房屋建筑抗震加固(一)(中小学校舍抗震加固)》09SG619-1和《全国中小学校舍与加固示例》面世，为当前我国正在进行的中小学校舍抗震加固工程提供了技术依据。全国中小学校舍安全工程正式启动。为确保抗震加固工程的质量和安全性，住房和城乡建设部工程质量安全监管司立即组织中国建筑标准设计研究院和中国建筑科学研究院的相关人员，深入全国53中小学进行广泛调研，并多方听取意见，经过反复讨论修改，终编制完成了中小学校舍抗震加固国标图集和鉴定与加固示例。据了解，这套国标图集适用于6度至8度地区需进行抗震加固的砌体结构、框架结构的中小学校舍工程，选取了安全可靠、技术先进、便于施工的常规抗震加固措施，具有很强的针对性和实用性。抗震鉴定与加固示例则根据新颁布实施的《建筑抗震鉴定标准》，对中小学校舍多层砌体房屋、钢筋混凝土房屋等常见结构形式提出了明确的鉴定要求，并详细列出了抗震加固的常用方法和技术要点。其中，大量校舍抗震鉴定与加固实例，可作为加固人员的范本参考使用。