

金水区钢结构厂房检测 钢结构检测公司

产品名称	金水区钢结构厂房检测 钢结构检测公司
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.50/平方
规格参数	
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

承接河南省房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

金水区钢结构厂房检测 钢结构检测公司

河南明达工程检测有限公司是市住房和城乡建设委员会批核成立的一家专门房屋安全鉴定机构，注册资金1000万人民币。公司现有技术力量雄厚，专门结构合理，拥有一支长期从事房屋安全检测、鉴定、加固改造的专门技术队伍，其中有从事土建工作多年的高级工程师，一级注册结构工程师，二级注册结构工程师，工程师及助理工程师等多名专门人才，并聘请多名省内外建筑物鉴定、加固方面的知名专家作为公司的技术顾问。目前已在广东、河南、湖北、上海、江苏等地区开展业务。

防灾和减灾灾害管理)。房屋遭受自然灾害或火灾等突发事件的侵袭后，房屋的结构会受到不同程度的损伤甚至破坏，通过对受损房屋进行鉴定来确定房屋是否符合安全使用条件，或采取排险解危措施后继续使用。

我国大部分房屋结构构件是由砖、石、砌块和混凝土等建材砌(浇)筑而成，这些建筑材料属脆性材料，抗拉强度等级较低，房屋的地基稍有变形即可使的房屋结构上部墙体发生断裂。以，房屋地基和基础的不均匀沉降会使其上部承重结构的墙体、柱体或楼板出现不同程度的横向、竖向或斜向裂缝。

校舍抗震鉴定。经安全鉴定为Asu、Bsu、Csu的校舍，需进一步进行抗震鉴定。抗震鉴定应由县区校安办委托乙级以上资质的设计单位或房屋安全鉴定机构承担鉴定工作(地震部门、建委配合工作)并出具《抗震鉴定报告》。在抗震鉴定过程中，对需要进行实体检测的校舍，应委托具备相应资质的检测单位负责检测，出具检测报告。

根据检测结果、国家规范及使用情况对该建筑进行结构受力分析及承载力验算，综合判断厂房结构现状，确定厂房承重能力和厂房安全程度。厂房评定单元的承重结构系统的评级可按下列规定确定：A级含B级传力树且不大于30%;不含C级、D级传力树;B级含C级传力树且不大于15%;不含D级传力树;C级含D级传力树且小于5%;D级含D级传力树且大于或等于5%。仅以结构系统为评定单元的综合检测鉴定评级，可按

照本条第二款执行。

房屋鉴定的重要意义：保护文化古迹我国属于历史悠久的国家，有许多历史的名胜古迹，这些建筑有着不同时期的风格特点，是具有很高的历史文化价值，但是随着时间的推移，这些建筑受到人为和自然环境的影响受到一定的损坏，通过展开房屋鉴定，可以使人们对古建筑当前的结构安全情况有了解，同时对存在安全问题的房屋，可以有效的采取相应的措施手段进行维护修缮。

钢结构建筑抗震鉴定标准及内容要求主要依据：1.《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50233-2008)2.《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-1999)3.《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50114-2008)4.《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023-2009)5.《危险房屋鉴定标准》(JGJ 125-99)2004年版6.《农村危险房屋鉴定技术导则》7.《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)现有钢结构建筑的抗震鉴定应包括下列内容及要求：(1)搜集钢结构建筑的勘察报告、施工和竣工验收得相关原始资料;当资料不全，应根据鉴定的需要进行补充实测。(2)调查钢结构建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状态，发现相关的非抗震缺陷。(3)根据各类钢结构建筑的特点、结构布置、构造和抗震承载力等因素，采用相应的逐步鉴定方法，进行综合抗震能力分析。(4)对现有钢结构建筑整体抗震性能做出评价，对复合抗震鉴定要求的建筑应说明其后续使用年限，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的抗震减灾对策和处理意见。

钢结构厂房在使用过程中，若发现厂房钢结构接缝开裂，出现锈蚀，螺栓连接节点松动等问题时，要引起足够重视，并且需要找有厂房检测资质的企业对厂房进行安全检测鉴定，及时发现厂房中存在的安全隐患，针对问题进行相应的加固修补，以免对日后的正常生产造成不良影响。公司承接全国：厂房建筑结构安全性鉴定、厂房验厂检测、危房鉴定、旧厂房安全检测、酒店宾馆厂房检测、建筑检测质量检测、厂房改造检测、民房安全检测、幼儿园安全检测、厂房租赁检测、厂房承载力检测、光伏荷载检测、烟囱结构安全检测、学校抗震鉴定、广告牌安全检测、厂房结构安全检测、厂房安全检测鉴定、钢结构厂房检测鉴定、各种检测业务等。厂房什么情况需要安全检测鉴定，工业钢结构厂房安全性检测的一般程序：1、工程师现场勘探;2、制定检测鉴定方案(根据国家厂房检测相关标准，例如：《建筑结构荷载规范》《钢结构设计规范》等);3、厂房建筑、结构布置及构件尺寸核对;4、厂房柱底相对沉降检测及柱倾斜检测;5、对厂房进行完损状况检测;6、厂房结构承载能力验算分析;7、厂房构造措施分析;8、出具厂房安全检测鉴定报告。