

郟县钢结构厂房检测 厂房鉴定公司

产品名称	郟县钢结构厂房检测 厂房鉴定公司
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.60/平方
规格参数	
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

郟县钢结构厂房检测 厂房鉴定公司

承接河南省房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

河南明达检测鉴定中心以“遵守法律法规，全心全意的为”为宗旨，以“公正求实、优质、质量为本、信誉为上”为质量方针，不断拓展业务领域和服务范围，不断全员素质和各项检测能力，加强检测全质量控制，以质量管理体系的有效运行，检测工作的公正性、科学性和准确性，更好地为社会服务。

房屋安全使用有哪些注意事项？钢筋混凝土结构1) 受力构件、杆件无短缺，无明显变形，没有因切割、打洞等形成的损伤。2) 受力构件、杆件的混凝土无酥裂、腐蚀、烧损、脱落，无露筋，无超过设计规范限值的裂缝。3) 预制受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。4) 连接件无锈蚀。5) 当设有填充墙或柱间支撑时，没有由此增大结构单元质心对刚心的偏心距和沿高度方向水平刚度的突变，没有因半高刚性墙而增大柱的线刚度或形成短柱。

申请房屋鉴定的主体有哪些？答： 、有人； 、使用人； 、拆迁人； 、 代管人(一般指房管或集中出租屋的管理人)； 、 利害关系人； 、 建设单位； 、 施工单位。哪些房屋应进行抗震鉴定？答：《中华人民共和国防震减灾法》规定：已经建成的下列建设工程，未采取抗震设防措施或者抗震设防措施未达到抗震设防要求的，应当按照国家有关规定进行抗震性能鉴定，并采取必要的抗震加固措施： 重大建设工程； 可能发生严重次生灾害的建设工程； 具有重大历史、科学、艺术价值或者重要纪念意义的建设工程； 学校、医院等人员密集场的建设工程； 地震重点监视防御区内的建设工程。

一、什么是厂房损坏趋势检测1、厂房损坏趋势检测适用于因各种因素可能或已造成损坏需进行检测监测的厂房。2、厂房损坏趋势检测应通过对厂产生或可能产生变形、位移、裂缝等损坏的检测监测，评价厂房受相邻工程外部因素或设计、施工、使用等厂房内在因素的影响。3、厂房损坏趋势检测应包括下列基本内容：二、初始检测1)应据3.2节的要求进行厂房损坏趋势检测。2)应在能反应厂房裂缝特征的部

位设置裂缝监测点，可采用贴石膏饼标记或记号笔进行标记。3)应在能反应厂房位移特征的部位设置沉降、水平位移或倾斜监测点。若厂房已设有沉降监测点并保存完好，且有原始沉降观测资料时，可利用已有的沉降观测点。监测点的位置、密度应根据实际情况设置，每幢厂房监测点不宜少于4个。4)测量沉降、水平位移、倾斜监测点的初值、应重复测量不少于2次，取其平均值作为监测初始值。5)根据厂房的结构情况及影响源特点，制定监测方案;拟定监测时间、期限、频率和测量成果提交方式。在监测过程中，根据变化情况，可做适当调整。6)根据厂房的结构特点、完损程度、重要性及影响源特点等因素，确定相应监测参数的报警值。三、损坏趋势的监测7)每次监测，应采用相同的监测方法，监测人员应相对固定，并应同步记录对应影响因素的变化情况。8)每次监测，应采用同一仪器设备，监测前，应进行检验校正。水准仪测量精度不应低于正负0.1mm，经纬仪和电子全站仪精度不应低于正负6"。9)沉降监测，应符合13.2节的规定。10)水平位移监测网，可采用三角网、导线网等形式。11)倾斜监测，可采用经纬仪、电子全站仪或吊垂线法施测。对整体刚度较好的厂房的倾斜监测，可采用基础差异沉降推算厂房倾斜值。12)定期观测记录厂房损坏现象的产生和发展情况。13)及时分析监测数据，绘制变化曲线，分析变化速率和变化累计值;发现异常情况，特别是监测参数达到或超过报警值，应及时通知委托方。