

周口郸城房屋质量鉴定公司

产品名称	周口郸城房屋质量鉴定公司
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋质量鉴定 业务2:建筑检测设备
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

周口房屋检测鉴定中心、周口危房鉴定单位、周口钢结构检测机构、周口厂房改造鉴定加固公司

--- 我们承接河南、山东省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

建筑结构

按照结构类型可分为：木结构、砌体结构、钢结构、钢筋混凝土结构(框架结构、剪力墙结构、框架-剪力墙结构、筒体结构)。

一、木结构

木结构是指用木材制成的结构。

1.1 受力特性

木材受拉和受剪皆是脆性破坏，其强度受木节、斜纹及裂缝等天然缺陷的影响很大，但在受压和受弯时具有一定的塑性。

1.2 优缺点

优点：

1) 取材容易，加工简便。

2) 木结构自重较轻，木构件便于运输、装拆，能多次使用，故广泛地用于房屋建筑中，也还用于桥梁和塔架。

缺点：

1) 木材处于潮湿状态时，将受木腐菌侵蚀而腐朽;在空气温度、湿度较高的地区，白蚁、蛀虫、家天牛等对木材危害颇大砌体的砌筑基本上是手工方式，施工劳动量大。

2) 木材能着火燃烧，但有一定的耐火性能。

1.3 用途

木结构多用在民用和中小型工业厂房的建造中。

二、砌体结构

指在建筑中以砌体为主制作的结构，用砖砌体、石砌体或砌块砌体建造的结构，又称砖石结构。有配筋砌体结构和无筋砌体结构两大类。

2.1 受力特性

砌体的抗压强度较高而抗拉强度很低，因此，砌体结构构件主要承受轴心或小偏心压力，而很少受拉或受弯。因此，对多层砌体结构抗震设计需要采用构造柱、圈梁及其它拉结等构造措施以提高其延性和抗倒塌能力。

2.2 优缺点

优点：

1) 容易就地取材;

2) 砖、石或砌体砌块具有良好的耐火性和较好的耐久性;

3) 砌体砌筑时不需要模板和特殊的施工设备。在寒冷地区，冬季可用冻结法砌筑，不需特殊的保温措施;

4) 砖墙和砌块墙体能够隔热和保温，所以既是较好的承重结构，也是较好的围护结构。

缺点：

1) 与钢和混凝土相比，砌体的强度较低，因而构件的截面尺寸较大，材料用量多，自重大;

2) 砌体的砌筑基本上是手工方式，施工劳动量大;

3) 砌体的抗拉和抗剪强度都很低，因而抗震性较差，在使用上受到一定限制。砖、石的抗压强度也不能充分发挥;

4) 粘土砖要粘土制造，在某些地区过多使用会占用农田，影响农业生产。

2.3 用途

一般民用和工业建筑的墙、柱和基础都可采用砌体结构。烟囱、隧道、涵洞、挡土墙、坝、桥和渡槽等，也常采用砖、石或砌块砌体建造。

哪些房屋需做安全鉴定?

- (1)达到一定的使用年限，有老化迹象;
- (2)主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全;
- (3)改变使用功能，明显增加负荷，有可能危及安全;
- (4)发生过自然灾害(如水灾、火灾、台风、地震)，影响房屋正常使用;
- (5)周边环境进行地下管线、基础、地下室施工及爆破震动作用;
- (6)危及房屋安全、正常使用的其它情形。

，周口郸城房屋质量鉴定

目前大量的大型地下工程开挖工程，会对现有建筑物产生不利影响，造成周围土体位移、振动、噪音等，甚至对现有建筑物造成严重破坏，从而引发纠纷和纠纷，影响社会的稳定发展。按照房屋安全管理条例等有关规定，在进行隧道、桩基础工程、深基坑开挖、施工区周围可能受到破坏的房屋，施工单位应委托有资质的房屋结构安全检测鉴定部门对周边房屋进行施工影响房屋安全鉴定。

周口郸城房屋质量鉴定，

当旧危砌体房屋结构体系混乱，或无结构体系，可评定该房屋抗震安全性等级为De级。

当房屋楼层平均抗震能力指数或楼层综合抗震能力指数大于等于1.0时评定为Ae级;小于1.0大于等于0.9时，评定为Be级;小于0.9大于等于0.8时，评定为Ce级;小于0.8时，评定为De级。

当实际房屋高度超过规定高度6m以上或层数超过二层以上时，可在评定基础上，将抗震安全性等级下调一级，即原Ae级改评为Be级，原Be级改评为Ce级，原Ce级改评为De级。

周口房屋抗震鉴定评估，公司，周口房屋检测价格，单位，周口钢结构检测吨位，公司，周口火灾房屋安全检测，专业机构，周口学校抗震加固检测，评估公司，周口房屋鉴定级别，服务中心，周口房屋建筑装修前安全检测，公司，周口商品房房屋质量鉴定，专业机构，周口房屋建筑结构安全鉴定。公司，周口厂房抗震检测单位，公司，周口户外广告牌检测鉴定！(第三方)中心，周口工程质量工具，公司，周口房屋建筑火灾后检测，公司，周口房屋结构鉴定费用。单位，周口第三方房屋建筑检测，单位，周口户外广告牌安全评估报告，机构，周口建筑结构安全评估，中心，周口房屋质量评估，中心，周口厂房安全检测价格，(第三方)中心【CA69FAue】

周口郸城房屋质量鉴定，

钢网架结构检测，包括哪些?

一、钢结构检测

1、材料性能：

钢材的力学性能、焊接性能和耐腐蚀性等。

2、几何尺寸：

构件的外形尺寸和安装偏差等。

3、连接质量：

焊缝外观质量和内部缺陷以及焊缝坡口角度等。

4、涂装及防火涂料质量：

涂层厚度、颜色和均匀程度以及涂膜表面有无气泡、裂纹或脱落现象;防火涂料的耐火极限是否符合要求，是否满足设计要求。二、网架结构验收 施工单位应提交以下资料进行现场验收：

(一)施工组织设计和专项施工方案;(二)经审批的工程开工报告和设计文件;(三)隐蔽工程验收记录;(四)分项工程质量检验批(子分部)、分项工程质量验收记录及观感质量评定记录;(五)单位(子单位)工程质量控制资料核查记录和质量事故报告单及有关整改措施落实情况的书面证明文件;(六)《建筑施工企业安全生产许可证》副本复印件并加盖公章，《营业执照》、《资质证书》、法人代表资格证书复印件并加盖公章，外地进杭企业须提供《浙江省建筑业市场主体登记证》;项目经理部负责人岗位证书复印件并加盖公章，技术负责人职称证书复印件并加盖公章印，质检员岗位证书复印件并盖有印章且与项目组人员相符并与项目组成员相一致。

三、钢结构制作与安装

1.进场前检查 (1)对进入工地的人员必须经过安全教育后持证上岗

(2)所有进场材料必须进行复试合格后方可使用 (3)在吊装过程中要严格按操作规程作业

(4)所有进入工地的材料和工具都必须要有产品合格证 (5)严禁将易燃易爆物品带入工地

2.制作 (1)严格按照图样和技术标准进行制作 (2)根据现场实际情况确定合理的节点形式

(3)主次梁柱节点采用焊接方式连接 (4)屋面板采用对接平接方式 (5)板筋绑扎间距 100mm

3.安装 (1)主次梁柱节点处用膨胀螺栓固定于模板上并用铁丝拉紧 (2)屋面板采用对接平接方法连接

(3)楼板支座处设置预埋件 (4)楼梯间墙体的水平段用 12@250双向钢筋拉结 (5)楼梯间的垂直段为现浇

(6)电梯井道内壁四周满铺c25砼 (7)电梯门洞墙体四角设预埋铁件 (8)剪力墙转角部位设置构造柱。