

# 平原县周边施工房屋安全鉴定公司

产品名称	平原县周边施工房屋安全鉴定公司
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	平原县:厂房检测 无棣:房屋检测 牟平区:新闻
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

## 产品详情

平原县周边施工房屋安全鉴定公司

承接河南省、山东省、安徽省房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

明达检测鉴定拥有检测检验CMA认定机构、建设工程质量检测机构资质、特种设备检验检测机构(无损检测机构)核准证和住建委房屋检测鉴定资质备案的单位。公司技术实力雄厚、检测仪器先进、鉴定结论准确，拥有一支专门精准的房屋检测鉴定专家团队，其中从事土建工作多年的工程师4人，一级结构工程师及岩土工程师3人，检测鉴定与工程加固方向硕士研究生4人，房屋检测鉴定技术人员近200名，并邀请多名i建筑物鉴定专家作为技术顾问。

当前，随着人们对房屋使用需求的增加，都会对既有房屋进行改造，不仅经济节约，而且能够合理利用空间。但这种改造的前提是不破坏原始的建筑承重结构，还是值得推广的。不过，随着房屋经过改造，房屋的使用功能也会相应改变，因此需要进行房屋检测，鉴定改造后房屋的安全性。

作为可承接平原县本地区房屋安全鉴定有限公司。房屋施工检测，新房屋安全鉴定评估，钢结构尺寸检测。业务公司机构，我们还承接国内多个省市区检测鉴定业务，包括卫东区、鹤壁市、兰山区、阳谷、汝州市、汤阳县、郑州、牡丹区、郾城区、南召县、高青、内黄县、枣庄、德城区、费县、马村、滕州市、东营区、乳山、肥城市、无棣县、漶河、历城、光山、武陟、乐陵市、商丘、南召县、睢阳区、濮阳、宁津、荣成、兰山等地区。

平原县厂房屋顶荷载鉴定。漶河区检测厂房安全性，平原县房屋鉴定。红旗房屋建筑破损检测。平原县平原县危房质量检测鉴定，息县钢结构质量鉴定评估，平原县厂房裂缝安全检测，新华区房屋沉降监测。平原县房屋建筑质量安全鉴定，市南区房屋检测加固费用。平原县危房D级检测报告，睢阳区楼房完损性鉴定，平原县房屋检测机构，漯河市工业建筑检测鉴定，平原县房屋完损状况检测，新密房屋检测站

## 钢筋配置与配筋保护层厚度检测

现场采用量测法结合局部凿除法对构件的钢筋配置、配筋保护层厚度进行了随机抽查检测，仪器为钢筋保护层测试仪，依据为《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008，结果表明：所测混凝土构件钢筋配置、保护层厚度基本满足设计及规范要求。

根据《现有建筑抗震鉴定与加固规程》，抗震鉴定是指通过检查现有建筑的设计、施工质量和现状，按规定的抗震设防要求，对其在抗震作用下的安全性进行评估。通俗地说，就是通过现场检测、结构分析等，判断现有房屋能够抵抗几级地震。

房屋抗震鉴定适用于正在使用中的房屋及拟作改造的房屋的抗震能力评定。

## 植筋加固缺点的解决办法

(1)根据现行《混凝土结构加固设计规范》GB50367—2006中所规定的钢筋锚固深度要求，结合结构胶的性能指标应尽可能的将植筋的锚固深度加大(尤其在后加牛腿、悬挑梁、板的情况下)不应片面按照厂家资料去做。

(2)应选择认可专注队伍进行施工。

(3)施工现场应进行相当数量的植筋的检测试验。

(4)对特殊结构构件应采取其它措施配合并加大数量提高安全储备。

## 房屋火灾后混凝土强度评估

火灾后房屋鉴定常用的方法有：回弹法、钻芯法、超声波法以及敲击法等。其中敲击法是比较简单实用的方法，其方法是使用锤子敲击混凝土表面，观察表面留下的痕迹及建筑物边缘脱落的程度进行强度评估。

一般检测单位在厂房检测实施中，具体做如下检测工作：

- 1、调查厂房建筑概况;
- 2、考证厂房历史沿革，重点保护部位及保护要求;

- 3、建筑结构图纸测绘;
- 4、结构体系复核检测;
- 5、构件尺寸和配筋复核检测;
- 6、结构材性检测;
- 7、厂房完损状况检测;
- 8、厂房倾斜及沉降测量;
- 9、结构验算与安全性分析;
- 10、抗震性能评估;
- 11、结构维修可行性建议。