

# 北关区粮仓库安全检测

产品名称	北关区粮仓库安全检测
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	河南省:房屋鉴定中心 本地:新闻动态
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

## 产品详情

### \*北关区粮仓库安全检测

河南明达第三方权威房屋检测鉴定机构，作为本地有资质备案机构，我们从事河南省、湖北省有地区的房屋质量检测鉴定、建设工程质量检测 and 建筑材料检测服务，拥有建设部颁发的建设工程质量检测资质、市住房保障和房屋管理颁发的房屋质量检测资质和建筑工程司法鉴定资质，并通过国家计量认证（CMA）。河南明达检测机构有一支专业结构合理、理论基础扎实、实践经验丰富、技术力量雄厚、仪器设备先进、管理制度严密的专业技术团队，为机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案，并承接全国各地房屋质量和工程检测业务。

住宅房常见的结构形式有那些？住宅房屋常见的结构形式有三种：

框架结构——由钢筋混凝土柱、梁、板建成的结构。

混合结构——由砖墙（柱）、和混凝土楼板建成的结构。

砖木结构——由砖墙（柱）、木桁或木屋架见长的结构。

### 北关区粮仓库安全检测

检测项目：通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。房屋抗震鉴定适用范围：

未抗震设防或设防等级低于现行规定的房屋，尤其是保护建筑、城市生命线工程以及改建加层工程。

检测内容及过程,主要检测参数有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

厂房检测内容及主要检测参数有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。幼儿园抗震鉴定中非现场检测项目有：

a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

在建设过程中存在的安全问题-周围环境影响

1) 在原有房屋周边新建建筑，由于附加应力影响，可能使原有房屋损坏。

2) 在原有房屋周边开挖基坑，边坡处理不当，造成原有房屋基础滑移。

3) 周边施工降水，使房屋地基土质发生变化，造成房屋损坏。

4) 房屋地基受水浸泡，导致基础不均匀沉降，使上部结构损坏。

5) 大型机械作业产生的震动也可能会对房屋造成影响。4、哪些房屋需要做安全鉴定？

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、地铁运行及爆破震动作用；

7、危及房屋安全、正常使用的其它情形。

河南明达检测鉴定加固有限公司权威承接河南省、湖北房屋质量鉴定，我公司集房屋检测鉴定、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厅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。

7.3.10机械、船舶工业的生产厂房，电子、纺织、轻工、医药等工业的其他生产厂房，宜划为标准设防类。8仓库类建筑 8.0.1本章适用于工业与民用的仓库类建筑。

8.0.2仓库类建筑，应根据其存放物品的经济价值和地震破坏产生的次生灾害划分抗震设防类别。

本次修订，进一步突出了设防类别划分是侧重于使用功能和灾害后果的区分，并更强调体现对人员安全的保障。谓严重次生灾害，指地震破坏引发放射性污染、洪灾、火灾、爆炸、剧毒或强腐蚀性物质大量泄露、高危险传染病病毒扩散等灾难性灾害。