

原阳县危房改造检测-房屋检测公司

产品名称	原阳县危房改造检测-房屋检测公司
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	业务1:房屋鉴定中心 业务2:危房改造检测单位
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

房屋抗震检测的过程是怎样进行的第一：首先要对房屋的地质勘察报告有一定的收集，此外竣工图纸，工程验收文件等一些重要的原始资料，如果没有地质勘察报告，那么还要补充一次工程地质勘察，然后在勘察的过程中，的检查和记录好房屋的基础，承重的结构，和围护结构的损坏部位，范围和程度等，这些都要了解清楚，并且要做好详细的笔记记录。第二：调查数据收集好之后，那么下面就要对房屋结构的特点，结构布置，构造等抗震的措施和工程，然后勘测一下抗震的能力，然后按照鉴定标准，对房屋进行逐级的鉴定，然后对抗震结果进行分析，评定之后，对不符合抗震要求的房屋，要采取相应的措施去改善抗震条件，力求达到抗震的要求。

检测地区包含河南、山东省有直辖市以及市内区，县，镇，村庄内的项目检测

- 1、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋完损状况检测
- 2、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋安全检测
- 3、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋损坏趋势检测
- 4、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋结构和使用功能改变检测
- 5、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋质量综合检测
- 6、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋抗震能力检测
- 7、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)各类灾后(雪灾、火灾、震灾)质量检测

8、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)住宅套内安全鉴定

作为可承接原阳县本地业务的第三方检测鉴定中心机构，我们检测范围涵盖海南各地区，包括原阳县、宁阳县、岱岳区、新泰市、睢阳、吉利、建安区、文登区、洛阳市、泗水县、汶上县、莱芜、德城区、陕州区、卫东、寒亭区、正阳县、寿光市、商水县、汝州、泰山区、牧野区、金水区、驻马店市、宛城、上蔡县等房屋建筑检测鉴定、加固设计、加固施工服务!

卫辉房屋厂房质量检测鉴定，鼓楼楼房楼板开裂鉴定，民权县鉴定房屋建筑安全！阳信县厂房安全性鉴定。成武县房屋建筑改造安全检测。章丘区房屋厂房质量安全评估，偃师检测鉴定新房屋安全，台前县厂房安全性鉴定，光山县工业建筑安全鉴定，鄆城区房屋建筑安全检测评估。潍城区检测房屋结构安全，天桥区房屋建筑灾后安全检测，灵宝钢结构厂房鉴定，乳山市房屋厂房监测检测，周口新房屋检测评估，沁阳市房屋厂房质量安全检测。淇滨检测房屋建筑安全，平阴县楼房检测设计，睢阳区房屋抗震安全检测鉴定。

工程施工质量的检测鉴定主要指在房屋建设或使用过程中，为查明工程施工质量情况或对工程施工质量有怀疑、争议时，而进行的建筑工程施工质量检测鉴定，包括结构工程的变形、裂缝鉴定，施工缺陷鉴定，及加固工程施工质量鉴定等。根据相关规范标准，运用合理必要的检测技术手段，对工程主体施工质量进行检测、分析，逐项查验，依据规范标准综合评定工程施工质量等级。如委托涵盖施工质量问题的原因分析，则在检测分析的基础上，逐项分析、排除，找出施工质量问题原因在，并提出合理的解决处理方案。

原阳县危房改造检测,

楼板承载力检测

楼板的检验项目：

无论楼板执行哪个标准，一级楼板均不允许出现裂缝。按照《混凝土力学性能试验方法》(GB/T 50081-2008)和《混凝土结构工程施工质量验收方法》(GB 50204-2002)及产品标准之规定，楼板承载力检测主要检验外观质量、尺寸偏差、混凝土强度、挠度、承载力和抗裂6项指标，而不需用检测裂缝宽度。

1、外观质量：

主控项目不应有露筋、孔洞和裂缝等严重缺陷，还应在明显部位标明生产单位、规格型号、生产日期和质量验收标志。

2、尺寸偏差：

几何尺寸中高度(± 5)、侧向弯曲($l/750$ 且 <20)和主筋保护层厚度(+5, -3)不应有影响结构性能和安装、使

用功能的尺寸偏差。

3、混凝土强度：

混凝土的强度等级按立方体抗压强度标准值划分。楼板的混凝土抗压强度标准值应不小于30MPa,检验依据《混凝土强度检验评定标准》(GB/T 50107-2010)进行。

4、力学性能：

楼板承载力检测的力学性能只检验承载力、抗裂和挠度3个参数。进行力学性能试验必须符合以下条件：应在0 以上的温度环境中进行试验;远离振源，场地平整，支墩基础应坚实;外观质量和尺寸偏差应经检验合格;严禁碰撞受力的楼板用于力学性能检验;混凝土养护时间达到28天。进行力学性能的楼板是在外观质量检验和尺寸偏差检验合格的基础上抽取3块，1块用于检验，另外2块备检。

楼板检测执行标准的选择：

楼板承载力检测可供执行的标准有《预应力混凝土空心板》(GB/T 14040-2007)和《乡村建设用混凝土圆孔板》(GB 12987-2008)两个，检验时应依据哪个产品标准进行呢?根据GB/T 14040-2007和GB 12987-2008的适用范围、03ZG401结构图集和96EG404设计图集，结合《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)和房屋建筑设计规范，3层以下房屋用作建筑的楼面，可执行GB 12987-2008、GB/T 14040-2007或现浇，而4层以上房屋用作建筑的楼面须执行GB/T 14040-2007或现浇。