

# 菏泽农村房屋质量鉴定

产品名称	菏泽农村房屋质量鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	中振工程技术:安全性检测报告
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼
联系电话	18118749536 18123793574

## 产品详情

### 菏泽农村房屋质量鉴定

裂缝是固体材料某种不连续现象，而房屋的破旧始于裂缝的形成，建筑物受到设计图纸、材料特性、环境、地基沉降等因素的影响，易造成裂缝的出现。房屋鉴定中，常见构件裂缝有哪些？房屋结构的裂缝问题，是影响房屋安全的主要因素，因此在房屋的安全鉴定中，应多方面分析结构裂缝的成因及处置方法，它也是房屋鉴定的目的之一。更多房屋安全鉴定详情请关注久安鉴定。房屋鉴定公司为您：关于房屋结构改变怎么去做检测？房屋鉴定专家告诉您什么是房屋安全性鉴定？地震是一种不可抗拒的自然现象,严重影响人们的生活和生产,给人类带来重大损失。人类的建筑史就是不断第与包括地震等灾害进行抗争，使人类的居住环境变得更加安全、舒适的一个过程。建筑物的抗震就是实现安全目标的重要措施和手段。

但总有一些建筑因种种原因在进行设计、施工时未进行抗震处理，这就需要对这些建筑物进行抗震鉴定加固。1) 混合结构房屋的抗震加固：增设圈梁及钢拉杆、增设抗震横墙、增设构造柱、加强原有墙体等。2) 钢筋混凝土框架结构的抗震加固：对构件进行抗震承载能力的验算，不满足要求者进行加固处理；注重结构构造的抗震要求并进行相应处理；对构件进行处理等等。已有建筑物抗震加固时,应尽量采用不作地基及基础加固的方案。若必须加固地基及基础,则其方案应该是施工简便,技术可靠,经济而有效的。(1)进行抗震加固设计时,宜首先考虑易于实施的、加强上部结构构造措施的方案,必要时才进行地基处理。若液化层为基础的持力层,一般需采取地基加固措施。