

# 建筑抗震鉴定加固 荆州抗震鉴定 武汉中政建研

产品名称	建筑抗震鉴定加固 荆州抗震鉴定 武汉中政建研
公司名称	中政建研（武汉）工程技术研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区湖北商务大楼2103
联系电话	18888873321

## 产品详情

### 建筑抗震加固处理原则

国家在建筑抗震设计上要求，一般的民用建筑是要抗7度，及可抗6级地震，对一些超高层的建筑，必须要做地震安全性的评价，抗震鉴定标准，通过安全评价性去测试标准，房屋抗震鉴定标准，以保证建筑达到基本抗震地区的要求。除了设计达标以外，施工的质量也是非常关键的，要有合规的设计，合乎要求的标准，建筑抗震鉴定加固，合格的施工质量，几个方面做好了，荆州抗震鉴定，才可以达到抗震的标准。

- 1、加固方案应根据抗震鉴定结果经综合分析后确定，分别采用建筑整体加固、区段加固或构件加固，加强整体性、改善构件的受力状况、提高综合抗震能力；
- 2、加固或新增构件的布置，应消除或减少不利因素，防止局部加强导致结构刚度或强度突变
- 3、新增构件与原有构件之间应有可靠连接；新增的抗震墙、柱等竖向构件应有可靠的基础；
- 4、抗震加固所用材料类型与原结构相同时，其强度等级不应低于原结构材料的实际强度等级；
- 5、抗震加固设计应注重节点连接构造设计。

框架结构

抗震级别

特点：由钢筋混凝土浇灌成的承重梁柱组成骨架，再用空心砖或预制的加气混凝土、陶粒等轻质板材作隔墙分户装配而成。墙主要是起围护和隔离的作用，由于墙体不承重，所以可由各种轻质材料制成。

在框架结构中，还有一种框剪结构，又名框架—剪力墙结构，它是框架结构和剪力墙结构两种体系的结合，吸取了各自的长处，既能为建筑平面布置提供较大的使用空间，又具有良好的抗力性能。这种结构的住房有很好的抗震性。

应用：框架结构在现代建筑设计中应用较为普遍，我们所见的大多数建筑都是框架结构。

## 钢结构

### 抗震级别

特点：钢结构是以钢材为主要结构材料。钢材的特点是强度高、重量轻，同时，由于钢材料的匀质性和强韧性，可有较大变形，能很好地承受动力荷载，具有很好的抗震能力。

应用：一般的超高层建筑（100米以上）或者跨度较大的建筑通常应用钢结构。由于钢结构建筑的造价相对较高，目前应用不是非常普遍。

建筑抗震鉴定加固-荆州抗震鉴定-武汉中政建研(查看)由中政建研（武汉）工程技术研究院提供。中政建研（武汉）工程技术研究院（[www.zztest.com](http://www.zztest.com)）为客户提供“房屋检测,房屋鉴定,危房鉴定,房屋加固,钢结构厂房检测鉴定”等业务，公司拥有“中政建研,房屋检测鉴定”等品牌。专注于安全防护产品项目合作等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。同时本公司（[www.weifangjd.com](http://www.weifangjd.com)）还是从事危房鉴定，危房鉴定机构，危房鉴定评级的厂家，欢迎来电咨询。