

抗震鉴定 中政建研检测鉴定 抗震鉴定检测

产品名称	抗震鉴定 中政建研检测鉴定 抗震鉴定检测
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

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，抗震鉴定单位，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。

1) 公共建筑，应根据其人员密集程度、使用功能、规模、地震破坏所造成的社会影响和直接经济损失的大小划分抗震设防等级；

2) 体育建筑中，规模分级为特大级的体育场，大型、中型和体育馆，抗震设防应为乙类；

3) 文化建筑中，大型电影院、剧场、礼堂、展厅等，抗震设防应为乙类；

4) 商业建筑中，人流密集的大型多层商场抗震设防等级应为乙类；当商业建筑与其他建筑共同建造时，应分别判断情形，并按区段确定抗震设防等级；

在我国，抗震鉴定检测，很多人对房屋抗震缺乏认识，但是对于地震，一定不陌生。唐山大地震和汶川地震，给很多人留下刻骨铭心的印象。地震过后，有些房屋只是出现少许裂缝，而有些房屋完全倒塌，这是为什么呢？因为房屋的抗震能力不同，遇到地震，具有抗震能力房屋结构能够承受地震带来的震动和摇晃。

虽然政府规定房屋在设计的时候，必须考虑房屋抗震能力，但是我国存在很多七八十年代的老房子，尤其是农村自建房，在建造的过程中，完全没有考虑整体结构抗震性能，抗震鉴定，留下了严重的安全隐患。另一方面，房屋在装修（拆墙）、改变用途的时候，以及出现火灾、水灾等灾害后，都有可能改变房屋抗震性能，一旦发生地震，会造成严重的损失。

抗震鉴定-中政建研检测鉴定-抗震鉴定检测由中政建研（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）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的安全防护产品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中政建研和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.kangzhenjd.com）还是从事抗震鉴定，抗震鉴定报告，房屋抗震鉴定的厂家，欢迎来电咨询。