

建筑抗震鉴定加固 随州抗震鉴定 中政建研检测鉴定

产品名称	建筑抗震鉴定加固 随州抗震鉴定 中政建研检测鉴定
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

5) 博物馆和档案馆中，大型博物馆，存放国家一级文wu的博物馆，特级、甲级档案馆，房屋抗震鉴定标准，抗震设防等级为乙类；

6) 会展建筑中，建筑抗震鉴定加固，大型展览馆、会展中心，抗震设防类别为乙类；

7) 教育建筑中，幼儿园、中小学教学用房一级学生宿舍和食堂，抗震设防等级不得低于乙类；

8) 科学实验建筑中，研究、存放危险物品以及剧du物品、病毒等，抗震设防类别为甲类；

9) 高层建筑，使用人数超过8000人的，抗震设防应为乙类；

10) 居住建筑的抗震设防不应低于丙类。

什么建筑需要抗震加固呢？

我们生活中所居住的房屋，由于高度和用途以及建筑时间的不同，造成了结构的不同，同时也决定了房屋的抗震能力也不尽相同。那么什么样的房屋最抗震呢？就让我们一同来了解。

1、使用功能改变

这类建筑均是按照当时的抗震规范设计和建造，有些已经不能满足目前的规范要求，即使可以满足现行规范要求，但是因为使用功能的改变，抗震能力达不到新的使用功能，须进行抗震加固处理。

2、建筑物设计方案不合理

建筑物的破坏随建筑平立面布置、结构形式的不同和抗震措施的多少而有差别。房屋平面形状复杂、立面设计不规则、质量刚度分布不均匀，则地震时较容易引起扭转或变形，从而加重房屋的震害。同时房屋的高度及高宽比超过规范要求时，也易产生平面弯曲破坏。

3、建筑施工质量不符合要求

在砌体结构中，砖砌体质量低劣是导致砌体结构破坏的主要原因。有些在施工中为了方便，往往将纵横墙分开砌筑，且构造柱与砌体之间没有很好的连接，使纵横墙不能有效地连成整体。在框架结构中，填充墙没有在框架柱中预埋的拉结钢筋；框架梁柱节点受力状态十分复杂，同时由于梁柱交叉，在梁高核心区钢筋纵横交错，使箍筋绑扎十分困难，混凝土浇筑质量也难以得到保证。这些施工隐患，对房屋的抗震非常的不利。

进行抗震强度验算时，材料标准强度应取用实测材料强度推定值，随州抗震鉴定，构件截面尺寸以实测为准，抗震鉴定公司，荷载应根据使用要求，按现行国家标准《建筑结构荷载规范》规定取值。

直接在建筑物上加层时，必须加强加层部分与原建筑之间的连接，连接要确保能有效传递地震作用。

改建、扩建和加层建筑经验算后确定原有建筑不能满足抗震鉴定要求，需进行加固时，应先对原有建筑进行加固施工后才可进行上部的施工。

建筑抗震鉴定加固-随州抗震鉴定-中政建研检测鉴定(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)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.fangwujg.com)还是从事房屋加固，房屋加固改造，房屋加固方案的厂家，欢迎来电咨询。