

# 房屋墙体拆除质量检测办理单位

产品名称	房屋墙体拆除质量检测办理单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

近几年，我国地震频发，2008年的汶川地震，2010年的青海地震，2013年的雅安地震等，每一次地震都损坏了大量的房屋建筑，给人们的人身安全和财产安全带来了巨大的损失。在汶川地震之后，人们更加重视建筑结构的抗震设计，对建筑设计师和建筑施工队提出了更高的要求。而且建筑结构的抗震设计对于提升建筑物自身的质量也有着非常重要的作用。加强建筑结构抗震鉴定和加固已成为了建筑质量的必然要求，本文分析了在房屋安全性鉴定 结构检测的重要性

房屋建筑安全鉴定是指对房屋的完好与损坏程度和使用状况是否危及安全使用的安全进行查勘、检测、鉴别和活动。

### 房屋结构不能擅自改造装修原则

- 1、墙面上装搁板。试着在墙上装搁板，不仅可收纳日常用品，还能使空间生动起来。
- 2、不擅自拆改结构。小户型的结构一般都比较复杂，很多人不管结构如何，盲目地把承重墙、风道、烟道拆掉，或者做下水与电、气的更改。这样做，轻则易产生裂痕，重则会影响整栋楼的承重结构，缩短使用寿命。
- 3、有“加”有“减”才实用。空间条件有限，设计时更要懂得“加加减减”，效果才会出色。比如，整体装修宜简洁，要做“减法”，但在灯饰等的配搭上，则应多花点心思，组合运用射灯、落地灯、壁灯、台灯等多种灯具。
- 4、利用镜子制造错觉。镜子具有“欺骗性”，能从视觉上“增大”空间。
- 5、强弱电布置要周全。小户型空间虽小，但“五脏俱全”，居住者以年。

### 2建筑结构抗震鉴定

## 房屋墙体拆除质量检测办理单位、新闻

建筑结构根据不同的建筑标准和种类可以划分为不同的类型，我国的建筑有着很长的发展历史。目前，钢筋混凝土被广泛应用，抗震加固设计也是以钢筋混凝土为重点。我国对建筑结构抗震加固设计进行了深入研究，在地震发生的时候，人们的人身安全和财产安全得到保证，降低了损失。因此，对抗震鉴定技术也在不断地完善，提供了更加科学合理的鉴定方法，利用先进的鉴定技术，提高建筑结构的承载力。建筑结构抗震鉴定及其加固是建筑施工中的重要环节，可以有效地提升建筑物的稳定性，对于减轻地

质灾害对建筑物的损害具有重要的影响。建筑结构抗震鉴定主要有几种方法：一是针对建筑结构抗震鉴定问题，我国相关部门制定了GB50233—2008《建筑工程抗震设防分类标准》，所以相关的建筑人员应该遵循这一标准，进行合理的建筑结构和施工。二是针对建筑结构抗震鉴定制定了GB50023—2009《建筑抗震鉴定标准》，在进行建筑结构抗震鉴定的时候，必须要按照科学专业的方法和步骤进行，首先是要搜集资料，在鉴定之前，一定要做好准备工作，做好相关建筑资料的收集，包括建筑施工图纸、建筑设计图和建筑施工记录、勘察报告以及工程竣工的相关资料，如果发现资料不齐全，要进行资料的证实和补充。一定要保证相关资料的全面和准确。然后是对建筑进行深入的调查，根据相关资料与建筑的实际情况进行对比，保证其吻合。并且要重视非抗震质量的问题出现，一定要做好相关的记录。最后是分析抗震能力，包括观察建筑结构抗点、抗震承载力以及结构布置等指标。除了宏观的分析，还要进行专业的数据计算，保证对建筑结构抗震鉴定的科学性[2]。