

建筑房屋安全结构 抗震性能鉴定

产品名称	建筑房屋安全结构 抗震性能鉴定
公司名称	思欧工程科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处世林国际别墅C-27-3丙幢1单元1层C-27-3号
联系电话	0871-64313808 15887206707

产品详情

房屋抗震鉴定检验具体内容

- 1、对房屋的应用历史体系结构展开调查。
- 2、精确测量房子的歪斜和基础沉降状况。
- 3、应用文本、绘画、相片、录影等手段，纪录房屋主体结构及承重结构损坏的部位、范畴及水平。
- 4、建筑结构物理性能的检测项目，应依据构造承载能力检算的需求明确。
- 5、依据建筑结构特性，如果需要创建检算实体模型，按建筑结构的承受力性能应用载荷的具体情况，按现行规范检算建筑结构的安全储备。
- 6、剖析房子毁坏缘故。
- 7、综合考量建筑结构毁坏情况，判断房子风险水平。

房屋抗震鉴定的应用领域

- 1) 贴近或等于设计使用年限必须正常使用建筑的；
- 2) 原设计方案未考虑到抗震等级或抗震设防要求提升建筑的；
- 3) 必须更改构造的用处和使用场景建筑的；
- 4) 别的必须开展抗震鉴定建筑的。

房屋抗震鉴定检验主要参数

1.监督检查新项目

对陡坡、地基沉降、缝隙、路基、填充墙预制构件、木结构建筑预制构件、混凝土工程、钢结构构件等多种技术参数检验一般采用现场检测。

2.异地检查的项目

在混凝土工程测试中，选用混凝土芯法检验混凝土的强度；

对其钢结构构件进行检验时，钢样的抗拉强度实验是建筑用钢试样的抗拉强度，钢弯强度试验法测定建筑钢材的弯曲实力。

对木构件检验，包含木材顺纹、抗压强度、抗拉强度、木料抗折强度、弹性模量、木料纵纹抗压强度等实验。