

# 黄石防灾指挥调度楼房屋结构抗震鉴定收费标准

产品名称	黄石防灾指挥调度楼房屋结构抗震鉴定收费标准
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测公司:房屋检测 检测报告:一式五份 检测类型:房屋安全鉴定
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

黄石防灾指挥调度楼房屋结构抗震鉴定收费房屋结构抗震验算根据《建筑抗震设计规范》(GB版)、行业《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ和上海市工程建设规范《建筑抗震设计规范》(DGJ的相关规定,采用振型分解反应谱法进行多遇地震作用下的结构内力和弹性变形计算,对房屋进行了抗震承验算。

- 黄石建筑结构安全可靠鉴定常用依据 1、《民用建筑可靠性鉴定》(GB50292-1999);
- 2、《工业建筑可靠性鉴定》(GB 50144-2008);
  - 3、《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010);
  - 4、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011);
  - 5、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);
  - 6、《建筑结构检测技术》(GB/T50344-2004);
  - 7、《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012);
  - 8、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T8-2007);
  - 9、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008);
  - 10、《混凝土结构工程施工验收规范》(GB50204-2002)(2011版);
  - 11、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》(GB/T4883);
  - 12、《超声回弹综检测混凝土抗压强度技术规程》(CECS02:2005);
  - 13、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》(DBJ13-73-2006);
  - 14、《砌体结构设计规范》(GB50003-2011);
  - 15、《钢结构设计规范》(GB50017-2003);
  - 16、《钢结构现场检测技术》(GB/T50621);
  - 17、《钢结构工程施工验收规范》(GB50205-2001);
  - 18、《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG-TJ-08-2011-2007);
  - 19、《钢结构检测评定及加固技术规程》(YB 9257-96);
  - 20、《钢焊缝手工超声波探伤和探伤结果分级》(GB/T 11345-89);
  - 21、《钢结构超声波探伤及分级法》(JG/T 203-2007);
  - 22、原结构设计图纸及委托方提供的其他建设资料。

房屋建造中停工续建时或使用中需要加层、夹层、扩建或较大范围的结构体系或使用功能改变时,需要对原有结构进行抗震鉴定,内容包括对原结构进行检测、对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算,综合评估改建后的结构抗震性能和改建方案可行性,必要时,提出改建方案措施和原结构抗震加固措施建。

湖北省精量建设工程检测有限公司主要范围包括房屋安全鉴定、黄石房屋安全鉴定、黄石房屋可靠性鉴定、建设工程检测、与年审房屋安全鉴定、施工周边房屋安全鉴定与证据保存、危房鉴定与应急抢险、火灾后房屋结构安全检测、建筑物建造年代鉴定、房屋（校舍）抗震构造检查与抗震性鉴定、旧房改造与加装电梯可行性研究、民用建筑及工业厂房加层可行性研究、房屋修缮技术与造价评估、房屋结构设计与加固补强设计等工程建设领域。出具权威检测鉴定报告。

下列几种情况，就需要进屋可靠性鉴定：鉴定单元和子单元所评的等级，一般是经过综合后确定的。在综合中，由于考虑了的工作与单个构件不同，以及所具有的耐局部故障的特点，因而不能因非关键部位的个别构件有问题而调低整个的等级；但也不能因整个所评等级较高，而忽略了对个别有问题构件的处理。故在正确协调安全经济与科学关系的基础上，作出了本条规定。其试运行情况表明，可收到合理而稳妥的效果。