## 芜湖建筑结构承载力检测互惠互利

产品名称	芜湖建筑结构承载力检测互惠互利
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:房屋安全鉴定机构 检测报告:一式五份 检测类型:见证取样
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

芜湖建筑结构承载力检测互惠互利纵观现有的大量自建房,除了未经抗震设计外,由于建房业主和施工人员必要的抗震构造知识,在抗震构造上存在的常见问题有以下几点:1构造柱存在的常见问题01砖混结构房屋未设构造柱或构造柱设置的位置不当,该设的地方未设。

芜湖房屋安全鉴定特殊情况的收费: (一)一、二类房屋中楼房居民户装修房屋的鉴定按三类房屋鉴定的收费收费,其建筑面积按使用面积乘以1.33计算,鉴定中涉及毗邻房屋结构安全的鉴定收费需另议。(二)被鉴定房屋无图纸资料的,可在相应工程类别规定的收费基础上收费,但的收不得超过房屋安全鉴定费总额的30%。(三)古建筑安全鉴定收费按一类工程收费乘以2.0系数计算;(四)建筑物层高超过4米的,鉴定费乘以1.2系数计算;

对钢筋工的专业知识培训和操作技能培训,使他们对钢筋混凝土抗震构造知识的程度,能按规范正确加工和布设钢筋。03采取恰当的施工施工部门应采取科学、合理的施工,解决防震结构方面的施工难题。

房屋安全鉴定的流程:一:接受委托接受房屋受检人的委托,进行对房屋检测。二:收集相关资料现场调查对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。通过调查、现场检测、结构分析验算,对房屋安全性进行鉴定,主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其它需要评定安全性等级的房屋。三:制定方案制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术,在案存在的问题和项目进行修改和补充,直至方案通过;四:方案现场检测在方案通过以后,根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。五:信息处理根据检测和取样的数据和样本进行检测计算。六:综合分析根据房屋现状和检测取样的数据进屋综合分析。七:编写报告编写报告必须提交房屋检测主管部门组织技术,对报告的问题和项目进行修改和补充,直至报告通过;八:签发报告在检测报告通过以后,出具权威的检测报告 芜湖建筑结构承载力检测互惠互利

芜湖建筑结构安全可靠性鉴定常用依据 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。