

# 随州城市轨道交通房屋结构抗震鉴定费用价格

产品名称	随州城市轨道交通房屋结构抗震鉴定费用价格
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

随州城市轨道交通房屋结构抗震鉴定费用价格结构设计基准期是指为确定可变作用及与时间有关的材料性能等取值而选用的时间参数，它不等同于建筑结构设计使用年限，也不同于建筑结构的4寿命。一般设计规范所采用的设计基准为50年，即设计时所考虑的荷载、作用的统计参数均是按此基准期确定的。

- 随州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。

丁类，允许比本地区抗震设防烈度的要求适当其抗震措施，但抗震设防烈度为6度时不应。一般情况下，仍应按本地区抗震设防烈度确定其地震作用。对于划为重点设防类而规模很小的工业建筑，当改变抗震性能的材料且符合抗震设计规范对结构体系的要求时，允许按设防类设防。

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、随州房屋安全鉴定、随州房屋可靠性鉴定、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。

随州危险房屋鉴定和评级及房屋可靠性鉴定和评级。一、危险房屋鉴定和评级鉴定依据《危险房屋鉴定》JGJ125-99（2004年版）。适用于结构简单、传力路线清晰的普通民用既有房屋的危险性鉴定，在房屋普查和危旧房改造工作中，结合《房屋完损等级评定》，对成片房屋进行危旧房片的评定，配合查危房工作进屋危险性鉴定和各种应急鉴定。根据被鉴定房屋的结构构造特点和承重体系的种类，以其危险程度和影响范围按三个层次进行鉴定评级：1、层次为构件危险性鉴定评级，根据构件的承载力、构造、变形、裂缝、风化酥碱、腐朽（木构件）、锈蚀（钢构件）及其它损坏的程度，将被鉴定构件评定为危险构件（Td）和非危险构件（Fd）两个等级。2、第二层次为房屋组成部分（地基基础、上部承重结构和围护结构）危险性鉴定评级，根据房屋三个组成部分中危险构件和非危险构件的数量和比例，计算分析后，评定出各组成部分的危险性等级，危险性等级分为a级（无危险点）、b级（有危险点）、c级（局部危险）和d级（整体危险）四个等级。3、第三层次为房屋整体结构的危险性鉴定评级，根据房屋各组成部分的评级结果，考虑其他因素的影响，综合分析后，评定出房屋的（安全房屋）、B级（有危险点房屋）、C级（局部危险房屋）和D级（危险房屋）四个等级。