

仙桃城市轨道交通房屋结构抗震鉴定既有建筑升级改造

产品名称	仙桃城市轨道交通房屋结构抗震鉴定既有建筑升级改造
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

仙桃城市轨道交通房屋结构抗震鉴定既有建筑升级改造调查分析结构体系、主要构件完损况、历史改造情况以及建筑物抗震构造措施情况。3、调查复核建筑物原有荷载和作用，检测建筑物的变形（沉降、倾斜），裂缝及周围对主要构件（包括砌体）腐蚀情况。6、根据建筑改造方案，结合建筑物现状作抗震分析，并对建筑物的整体抗震性能作出综合评价。

仙桃抗震能力检测鉴定办理1、接受委托接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。2、收集需要资料现场调查对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。3、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；4、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。5、信息处理综合分析根据检测和取样的数据和样本进行检测计算。根据房屋现状和检测取样的数据进屋综合分析。6、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；7、签发报告在报告通过以后，出具权威的检测报告。

加强自建房的防震如上所述，排除设计因素外，施工工艺不当和施工不善是自建房存在防震隐患的主要原因。为保证建筑工程，建筑物的防震、抗震能力，应在以下几个方面采取措施：01加大对村镇自建房审批的检查力度有关部门强调自建房应提供由专业人员设计的完整的施工图，并对房屋的抗震构造进行必要的审核。

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、仙桃房屋安全鉴定、仙桃房屋可靠性鉴定、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、房屋结构设计加固补强设计等工程建设领域。出具权威检测鉴定报告。

房屋安全鉴定的基本程序1) 委托鉴定；2) 初始调查，摸清房屋的历史和现状；3) 现场勘查、记录各种损坏数据和状况；4) 检测演算，整理技术资料；5) 分析，论证定性，作出综合判断，提出处理建

议；6) 签发鉴定文书。