

崖州区房屋安全性检测中心

产品名称	崖州区房屋安全性检测中心
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	7.00/平方米
规格参数	业务1:房屋安全性检测 业务2:房屋鉴定中心
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

产品详情

业务范围：抗震检测鉴定、房屋质量鉴定、加固施工、钢结构检测、工程竣工检测验收、房屋安全检测、厂房检测鉴定、古建筑文物检测、楼房加装电梯检测、危房检测鉴定、学校幼儿园安全检测鉴、建筑工程质量检测、基础下沉检测、地铁沿线 公路扩建 雨污分流工程 铁路专线 深基坑开挖等施工周边房屋安全性鉴定、灾后房屋安全检测、加层 夹层检测、宾馆、鱼乐场所等的开业和工商年审等房屋安全鉴定、加固设计服务地域以地区为主，覆盖各地;服务行业涉及工业、商业及民用建筑等;服务内容涵盖各大中 小学和幼儿园房屋抗震性能鉴定;房屋加固;房屋建筑主体检测。所有鉴定工程，既高质又专注可信;同时严格遵守物价部的规定，收费合理;从而赢得了社会的广泛好评以及相关行政主管部门的充分肯定。

》》》联系刘工

--- 我们承接海南省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

崖州区房屋安全性检测中心,

什么样的检测数据才具有法律效力?

其内容应该有四:

- 1、经省级以上人民计量行政部门计量认证，取得检测资质，具有CMA的单位，
- 2、用经计量认证的检测仪器检测，
- 3、经持证上岗的技术人员检测和试验，
- 4、在其出具的检测报告上盖有CMA章，

只有具备上述四点方具有法律效力，其它单位或个人提供的数据均不具有法律效力。

崖州区房屋安全性检测中心，建筑抗震性能鉴定(1)对于原设计未考虑抗震设防要求或规定的抗震设防要求已经提高的建筑，需重新核查抗震措施、验算抗震能力，对建筑的整体抗震性能进行鉴定，并提出处理意见。(2)对于经过改造但改造设计未考虑现行的抗震设防要求的建筑、或超过设计使用年限的建筑，需重新核查抗震措施、验算抗震能力，对建筑的整体抗震性能进行鉴定。

随着时间的推移，房屋使用年久，梁柱墙等承重构件腐蚀老化、保养不到位，特别是已经达到或超过设计使用年限的房屋，在结构安全性方面和正常使用性方面都有不同程度的问题。因此，必须通过检测鉴定确定其结构目前的承重水平和安全系数，并判断该房屋是否可以继续使用或需要立即进行加固处理。

房屋超过使用期限的检测鉴定：

主要指建筑达到设计基准期，结构功能基本完好或部分完好，因生产和生活需要继续使用而进行的检测鉴定。

引起房屋达到使用年限或者破旧的原因：

- 1.设计因素：设计错误，无证设计，设计标准过低。
- 2.材料因素：不成熟的材料，以次充好。
- 3.施工因素：未按标准、规范操作，未达到设计要求，偷工减料等。
- 4.人为损害：破坏性装修，缺修少养，使用不当，外界影响(如周边环境有爆破，基础、地下室、道路施工及车辆撞击等)。
- 5.地质因素：特种地基土体。
- 6.自然影响：风、霜、雨、雪及腐蚀以及自然灾害(水灾、火灾、地震、台风等)。
- 7.使用年限超过时间，建筑已久。

按照国家相关规范标准的要求，运用必要的检测手段，对拟鉴定超期建筑，查明其建设时期执行的设计、施工等标准要求，检查检测工程的各项参数指标，依据规范标准(现行鉴定标准、原设计标准、施工规范，结合现行设计标准等)综合判定其安全性和后续使用年限，确定维修及加固项。需特别注意结构构件的抗老化处理，如混凝土碳化处理、钢结构的锈蚀处理等。

房屋建筑在投入使用后年久的话，可能就会出现有形、无形的损伤生，若维修不及时或维护不当，房屋的可靠性就会迅速降低，使用寿命大幅度缩短。在正确使用的前提下，定期检查、鉴定，通过合理维护，房屋各部分处于正常、安全状态。如通风除尘、防渗堵漏、补强防腐、清除超载及老化构件的更换等，通过及时处置，使其达到新的安全状态，防患于未然。

钢结构检测报告的编写要求及格式

一、前言：

- 1、本标准适用于新建、扩建和改建工程的钢结构安全检测鉴定工作。
- 2、本标准是对《建筑结构工程施工质量验收规范》。

二、适用范围：

本标准的适用范围为各类工程中的钢结构(含网架)及其附属结构的承载能力或可靠性评价;对承重钢结构的变形进行评定;确定受弯构件的局部稳定性;评定支座反力大小等工作，以及上述工作的成果整理和归档。

三、引用标准：

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件的。gb
《建筑结构工程施工质量验收规范》 gb 《混凝土结构设计规范》 jgj 16
《高层民用建筑设计防火规范》。

四、术语及定义：

1、基本术语 (1)基本规定 a)、

基本规定是指依据国家法律和有关技术政策制定的有关工程质量检验评定的强制性条文。 b)、
基本规定的内容包括下列各项：

1总则;2术语;3基本规定;4一般规定;5地基基础;6主体结构7装饰装修8屋面9楼梯
10门窗11特种构筑物12材料试验13抽样方法和取样数量14检验批15见证取样16复验 17施工组织设计
18竣工验收 19质量保修书 20分包单位 21施工单位 22勘察单位 23设计单位 24监理单位 25建设单位
26其他相关方 27资料移交 28附表 2a 施工现场质量管理检查记录 2b 隐蔽工程检查记录 2c
分部工程质量验收记录 3a 质量事故报告单 4a 安全事故报告单 5a 质量整改通知 6a 工程暂停令 7a 复工申请
8a 工程恢复生产通知 9sms 钢质管道焊接工艺评定 sms 钢管焊缝超声波无损检测 sms
无损质量检测结果汇总表 sms 钢制压力容器定期检验项目汇总表。

崖州区房屋安全性检测中心随着我国现代化建设和城市建设的不断加快，新建的地铁、隧道、高层建筑等大型施工工程项目不断开展。这些工程项目施工面积都比较大，在前期进行深基坑工程，都会大量开挖土方，破坏原有的土质平衡，尽管基坑周围有支护，但仍会使周围基础土向基坑水平移动，从而导致周边原有建筑出现损坏的现象。