

# 中山坦洲镇房屋主体安全检测机构(第三方)

产品名称	中山坦洲镇房屋主体安全检测机构(第三方)
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋主体安全检测 业务2:房屋楼板承重检测
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

## 产品详情

作为可承接中山本地 第三方房屋检测鉴定中心机构，为了更好地服务于工程质量安全管理，公司承检能力不断拓展，目前公司开展的检测项目涵盖了建设工程质量检测、(个人民房/工业厂房/医院/学校)房屋安全鉴定(安全可靠性鉴定、中山危房鉴定、中山抗震鉴定、中山完损等级鉴定)、中山相邻施工影响鉴定、中山施工现场质量检测、中山钢结构建筑无损检测等。

中山坦洲镇房屋主体安全检测，广东方十检测鉴定公司技术力量雄厚，拥有一批德才兼备的从事房屋结构安全检测鉴定、质量检测、加固改造施工、设计等的高、中级技术职称人才，以及完备的工程检测设备;先后完成了办公楼、幼儿园学校、住宅、厂房、宾馆、学生接送站、旅馆、星级酒店等过万项工程的房屋安全鉴定、抗震鉴定、加固设计和加固改造施工工作。公司本着诚信的态度，诚实可靠的技术力量，为您提供满意的服务。本公司与多个省份建筑设计院、建筑工程质量检测公司站等单位拥有密切的合作关系;公司将以的精神为您提供安全、经济、的服务。

### (一)现场察看要留心的问题

现场察看的目的是对被检测的房屋有一个初步的了解，对房屋存在的问题有一个初步的判断，这样现场检测时才能做到心中有数，有的放矢的进行现场检测。

### (二)现场检测裂缝要注意的问题

- 1、要注意判别裂缝是批荡裂缝还是结构裂缝
- 2、现场记录裂缝要对裂缝位置、走向特征描述清楚

### (三)结构尺寸测量注意的问题，不含批荡时的截面尺寸测量

- 1、梁尺寸测量— $h$ =实际检测数字+板厚， $b$ =实际检测数字

2、柱尺寸测量—h=实际检测数字，b=实际检测数字 注意不要出现实际检测数字与设计数字一样的情况

#### (四)关于垂直度检测

房屋垂直度(侧向位移)是判断房屋能否继续承载或能否继续使用的一个重要指标，因此，一定要做好房屋垂直度(侧向位移)的检测。现场检测时，一般沿房屋长度(或宽度)方向每15m布置一个测点。当房屋较短时，一般应测房屋的四个角，每个角两个面各测一个点。

广告牌钢材化学成分检测要求广告牌中钢的化学成分分析，可按总成分或主成分分析来选择立项。钢的化学成分分析可以采取每批钢的样品。采样和测试应分别按照《钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差》GB222和《钢铁及合金化学分析方法》GB223进行，并应按照相应的产品标准进行评估。

中山房屋安全鉴定机构电话,中山房屋危房鉴定费用,佛山房屋质量检测鉴定中心收费价格,中山房屋安全鉴定程序包括哪些,中山房屋检测鉴定多少钱,中山鉴定危房需要多少钱,遂溪房屋损坏鉴定机构是哪个部门,中山危房屋鉴定找哪个部门,中山房屋鉴定机构在哪里找,中山怎么申请危房鉴定,中山房屋安全检测鉴定报告一般多少钱,中山房屋鉴定检测机构费用,廉江市房屋鉴定一平方多少钱,吉阳镇房屋质量第三方检测机构,中山附近房屋鉴定有几家,中山房屋鉴定检测机构电话,中山房屋安全鉴定报告找哪个部门,中山房屋检测找什么部门,中山房屋安全检测鉴定机构名录,揭阳房屋质量检测由哪个部门鉴定,中山房屋鉴定公司,中山房屋结构检测鉴定费用,中山房屋安全鉴定费用收取标准,中山房屋检测机构检测一次大概多少钱

广东方十检测鉴定机构自成立以来，共完成施工周边房屋鉴定、一般性房屋安全鉴定、危房鉴定、公共场所开业或年审鉴定、租赁房屋安全鉴定、工业厂房可靠性鉴定、民用建筑可靠性鉴定、房屋灾后鉴定等各类项目数千次。鉴定公司凭借灵敏的市场触角、服务社会的谦虚态度、敢为人先的探索精神及丰富的经验，能为社会提供准确的房屋质量检测技术服务，为客户出具房屋检测鉴定报告。

近几年来，出现较多地震、台风等自然灾害或火灾对既有房屋造成了不同程度的损伤甚至破坏，加之既有房屋结构在经过长时间使用后，其建筑材料、构件和结构都会产生不同程度的损伤和性能退化，进而使得房屋存在安全隐患。因此，大家对房屋结构安全性鉴定也越来越重视，可以说房屋的安全依赖于其主体结构整体及构件的完整性，如果房屋出现安全隐患，必然其结构出现损坏现象。