

# 清城区房屋损坏鉴定机构名单公司

产品名称	清城区房屋损坏鉴定机构名单公司
公司名称	方十（广东）工程技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋损坏鉴定 业务2:钢结构超声检测报告
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

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，为客户房屋检测鉴定报告。

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

### 一、建筑结构概况

xxx特种工程厂房位于xxx市，房屋建造于2005年，房屋为两层(局部三层)框架结构，房屋平面呈矩形，房屋东西向轴线尺寸为48m，南北向轴线尺寸为80m，建筑面积约8843 m<sup>2</sup>，房屋共设两部楼梯和一部电梯，楼梯设在东北角和西南角处，电梯设在东北角(夹层C~D/6~7轴线处设置有楼梯)。房屋一层层高为6.0 m，二层层高为4.5m，局部三层层高为3.9m，柱开间尺寸为8m、10m，跨度为10m，框架柱截面主要尺寸有500mm×500mm、600 mm×600 mm、400 mm×400 mm，框架梁截面主要尺寸为250 mm×600 mm、300 mm×1000 mm、250 mm×700 mm、250 mm×900 mm，悬挑梁截面主要尺寸为250 mm×870 mm、250 mm×770

mm，夹层、一层和出屋面层大部分

楼板厚度为110mm，受力钢筋为A8@200、A6@200，分布筋为A8@180、A8@200、A6@200

，二层大部分楼板厚

度为110mm，其他局部楼板厚为100mm或1

20mm，受力钢筋为A8@200，分布筋为A8@200、A6@200

。基础采用基础和墙下条形基础，基础主要尺寸为5m×5m、4.6m×4.6m、6m×6m，基础埋深1.8m。基础部分混凝土原设计强度等级为C25，基顶至5.970m标高层结构混凝土强度原设计等级为C30，5.970m处标高以上结构混凝土强度原设计等级为C25，屋面为上人屋面。

### 二、房屋检测目的、范围和内容

xxx特种工程厂房位于xx市湘江路99号，房屋建造于2005年，原设计房屋为三层(局部四层)，建造时只建造了二层(局部三层)，目前业主拟在已建房屋二层上新增一层，改建后的房屋恢复为三层(局部四层);根据有关规定，现有房屋在进行改建、扩建时应按照国家有关规定进行房屋抗震鉴定，xxxxx有限公司委托公司房屋质量检测中心对上述房屋进行房屋抗震鉴定。房屋抗震鉴定|房屋鉴定|房屋检测

本次将依据现行相关规范，对上述房屋进行抗震鉴定检测，主要包括：

- 1)房屋基本情况及结构体系调查;
- 2)建筑轴线尺寸、建筑层高、主要结构构件尺寸复核;
- 3)房屋完损情况调查，如裂缝、变形、等的检测;
- 4)房屋倾斜检测;
- 5)主要结构构件材料力学检测;
- 6)抗震构造措施审核;
- 7)根据房屋现状调查结果，对房屋结构部分进行计算分析;
- 8)作出鉴定结论，提出相关处理建议。

清城区房屋鉴定检测机构电话,清城区房屋检测找什么部门,清城区房屋安全鉴定费用收取标准,宝安房屋质量检测由哪个部门鉴定,清城区房屋危房鉴定费用,清城区房屋安全检测鉴定机构名录,清城区房屋安全鉴定程序包括哪些,清城区危房屋鉴定找哪个部门,清城区房屋安全检测鉴定报告一般多少钱,清城区房屋安全鉴定机构电话,清城区附近房屋鉴定有几家,清城区房屋结构检测鉴定费用,清城区房屋质量检测鉴定中心收费价格,清城区鉴定危房需要多少钱,清城区房屋检测鉴定多少钱,清城区房屋鉴定公司,蓬江区房屋损坏鉴定机构是哪个部门,顺德房屋鉴定一平方多少钱,清城区房屋安全鉴定报告找哪个部门,清城区房屋检测机构检测一次大概多少钱,清城区房屋鉴定检测机构费用,电白房屋质量第三方检测机构,清城区房屋鉴定机构在哪里找,清城区怎么申请危房鉴定

概率鉴定法则是应用概率论与数理统计的方法，利用非定值理论，建立求取结构抗力与结构的荷载效应差值的函数，对结构的真实可靠度进行了评估和鉴定。结构抗力比结构荷载效应越大其可靠程度也就越高，相反当结构抗力小于结构的荷载效应时结构便会处于失效状态。按概率理论，也可以用结构的失效概率来表示。因此，只要能计算出失效概率，便可以得到率。

工业厂房及民用建筑可靠性鉴定1、房屋在改变使用用途、增加荷载、改变房屋结构以及增加房屋层数前的房屋性能鉴定。2、房屋的工程质量、结构安全性、构件耐久性以及使用性存在质疑的复核鉴定。3：施工周边房屋安全鉴定包括地铁、隧道、房产、土建、基坑、人防、桥梁、河涌以及爆破等施工周边的房屋安全鉴定，施工前对周边房屋的现状进行证据保全及安全性进行等级评定;施工后对房屋的受损程度及受损原因进行评定，并为造成的损坏提出合理的加固以及修缮建议。4：房屋受损后的结构安全性鉴定受雨、雪、台风、雷击等自然灾害以及火灾、化学品腐蚀及汽车撞击等意外灾害导致的房屋结构受损，我司根据原设计要求、现行国家规范标准以及房屋受灾(损)后的结构安全性、使用性及损伤程度进行评定，并给出合理有效的修缮、加固处理建议。

作为可承接清城区本地第三方房屋检测鉴定机构,我们不仅能承接清城区房屋/厂房/学校幼儿园/危房/商业楼等安全检测鉴定，还承接其它多地区检测鉴定业务。例如有谢岗、龙川、龙华、翁源县、澄海、香洲

区、梅江、遂溪县、惠来、花都区、龙川县、澄迈县、寮步、东莞、蓬江区、惠阳区、万宁、河源、蓬江、潮南、怀集、广州市、中山、四会、德庆、鹤山市、大埔、屯昌等地区检测鉴定、加固施工、设计业务。

2023年10月12日今日新消息，据清城区房屋安全检测鉴定中心技术部透露