

# 中山民众厂房承载力检测报告

产品名称	中山民众厂房承载力检测报告
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:厂房承载力检测 业务2:厂房承载力鉴定
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

广东方十检测鉴定专注第三方房屋质量检测机构,厂房安全检测,厂房办产证检测,学校安全性检测,危房鉴定,承重墙修复检测,国家承接房屋质量检测报告。按照先咨询清楚房屋问题再签订合同的流程办理房屋鉴定业务,具体的费用详情也以协商合同为准。

--- 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---

### 项目 抗震鉴定规范要求 结论

外观和内在质量 1.梁柱及其节点的混凝土仅有少量微小开裂或局部剥落,钢筋无露筋、锈蚀;2.填充墙无明显开裂或与框架脱开;3.主体结构构件无明显变形、倾斜或歪扭。

房屋总层数 房屋总层数不超过10层。

结构体系 1.宜为双向框架,装配式框架宜有整浇节点;2.乙类设防时,不应为单跨框架。

混凝土材料强度 C13

框架梁 梁端箍筋 梁两端在梁高一倍范围内的箍筋间距不应大于200mm。

框架柱 柱截面 截面宽度不宜小于300mm。

柱箍筋 1.丙类设防时,柱的上下端和柱净高各1/6的范围内,箍筋间距不应大于200mm;2.乙类设防时,柱的上下端和柱净高各1/6的范围内,箍筋间距取8d和150mm中的较小值,箍筋的zui小直径不小于8mm;

柱纵筋 纵筋总配筋率 0.6%。

填充墙连接构造措施 1.考虑填充墙抗侧力作用时，填充墙的厚度 180mm，砂浆强度等级，不应低于M2.5，墙体应嵌砌于框架平面内;2.填充墙沿柱高每隔600mm左右应有26拉筋伸入墙内，当墙高大于5m时，墙内宜有连系梁与柱连接;3.房屋的内隔墙应与两端的墙或柱有可靠连接。

地基基础抗震措施 地基现状无严重静载缺陷的乙类、丙类建筑可以不进行地基基础的抗震鉴定。

## 2砖混结构抗震措施(A类)调查一览表

项目 抗震鉴定规范要求 结论

外观和内在质量 1.墙体不空鼓、无严重酥碱和明显歪闪;2.支承大梁、屋架的墙体无竖向裂缝，承重墙、自承重墙及其交接处无明显裂缝;3.木楼、屋盖构件无明显变形、腐朽、蚁蚀和严重开裂;4.混凝土构件仅有少量微小开裂或局部剥落，钢筋无露筋、锈蚀，无明显变形或歪扭。

房屋总高度 DGJ08-81-2015表5.2.1。

房屋层数 DGJ08-81-2015表5.2.1。

吴川市房屋质量检测鉴定中心收费价格,中山房屋鉴定检测机构费用,中山房屋安全检测鉴定机构名录,中山房屋检测找什么部门,中山房屋安全鉴定报告找哪个部门,中山房屋检测机构检测一次大概多少钱,博罗房屋质量第三方检测机构,中山房屋危房鉴定费用,中山怎么申请危房鉴定,中山房屋检测鉴定多少钱,中山房屋鉴定检测机构电话,中山房屋安全鉴定费用收取标准,东城房屋质量检测由哪个部门鉴定,中山房屋安全检测鉴定报告一般多少钱,中山房屋鉴定机构在哪里找,中山附近房屋鉴定有几家,中山房屋鉴定公司,三亚市房屋损坏鉴定机构是哪个部门,中山房屋安全鉴定程序包括哪些,中山鉴定危房需要多少钱,兴宁市房屋鉴定一平方多少钱,中山危房屋鉴定找哪个部门,中山房屋安全鉴定机构电话,中山房屋结构检测鉴定费用

如果严格按照国家相关技术标准进行农村危房鉴定时，相信检测出来的问题可能也是比较多的。在鉴定工作中，因为每个项目的价格都不一样，而进行检测的费用也比较高，并不是所有人都能够承担起来的。所以，在鉴定农村危房的时候，一般都会明确鉴定项目有哪些，重点鉴定有意义且重要的项目，对于一些没有必要鉴定的项目要及时剔除。

特种构筑物的检测鉴定主要指为查明既有特殊构筑物在使用过程中的安全性、可靠性，或对工程施工质量有怀疑、争议，或在使用过程中发生结构老化、损伤等而进行的特种建筑工程专项检测鉴定，包括烟囱贮仓、通廊、水池、水塔、高耸塔架等。

作为可承接中山本地第三方房屋检测鉴定机构,我们不仅能承接中山房屋/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。例如有肇庆、澄海区、台山、阳西、连州市、顺德区、丰顺、廉江市、香洲、桥头、东方市、博罗县、云安区、新会区、长安、阳东、五指山市、广东、天河区、天河区、和平县、保亭县、南沙、麻涌、仁化县、徐闻县、阳江市、番禺区等地区检测鉴定、加固施工、设计业务。

2023年1月3日今日新消息，据中山房屋安全检测鉴定中心技术部透露