

阳春房屋可靠性鉴定第三方机构

产品名称	阳春房屋可靠性鉴定第三方机构
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:房屋可靠性鉴定 业务2:厂房检测鉴定
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

阳春房屋可靠性鉴定,1分钟前刚刚更新

广东方十检测鉴定机构（第三方）主要从事建筑(构筑物)安全检测鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；灾后鉴定、评估；工程质量检测鉴定；建筑（钢）结构检测；建筑幕墙结构检测鉴定及评估；建设工程材料及施工质量检验检测；地基基础工程检测；特种设备的无损检测；结构加固技术咨询、技术服务；工程监测；环境监测；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；建筑技术咨询；消防安全评估、安全检测评价等相关检测活动。房屋有安全问题都可以先咨询，协商后续安全鉴定工作。

--- 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，箍筋的最小直径不小于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。

阳春房屋安全检测鉴定报告一般多少钱,阳春房屋鉴定检测机构电话,阳春房屋鉴定检测机构费用,阳春怎么申请危房鉴定,廉江市房屋质量检测由哪个部门鉴定,阳春房屋安全鉴定机构电话,阳春房屋安全鉴定程序包括哪些,屯昌房屋质量第三方检测机构,海珠房屋质量检测鉴定中心收费价格,阳春房屋安全检测鉴定机构名录,阳春房屋鉴定公司,阳春危房屋鉴定找哪个部门,阳春房屋检测鉴定多少钱,阳春房屋检测找什么部门,阳春房屋安全鉴定费用收取标准,南海区房屋鉴定一平方多少钱,阳春房屋危房鉴定费用,阳春房屋结构检测鉴定费用,阳春房屋鉴定机构在哪里找,阳春附近房屋鉴定有几家,阳春房屋安全鉴定报告找哪个部门,阳春鉴定危房需要多少钱,东源县房屋损坏鉴定机构是哪个部门,阳春房屋检测机构检测一次大概多少钱

凡是需要进行改建的房屋，都属于房屋改造范畴，需要做房屋安全检测、房屋抗震鉴定以及周边房屋安全检测。通过数据分析、对建筑物进行一个整体的安全评估，了解房屋的属性，保障房屋日后的使用安全。

外加预应力加固法的设计依据

- 1.《混凝土结构加固设计规范 GB50367-2006》、《混凝土结构设计规范GB50010-2002》；
- 2.《建筑抗震加固技术规程JGJ116-98》；
- 3.原结构竣工图或施工图及施工资料、必需的检测报告或新增荷载资料。