

广州房屋主体结构检测机构(第三方)

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 广州房屋主体结构检测机构(第三方) |
| 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:房屋主体结构检测 业务2:楼房沉降监测 |
| 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

广州房屋主体结构检测,1分钟前刚刚更新

广东方十检测鉴定机构主营业务：房屋检测鉴定、房屋结构性检测鉴定、工业厂房结构检测、房屋加建鉴定、广告牌检测、火灾灾后检测、危房检测检测、房屋评估检测、钢结构房屋鉴定、学校抗震检测、旅馆结构性鉴定；钢结构精密制作；力学检测；失效分析；桩基检测；地基加固；房屋加固与改造；房屋检测；房屋检测报价；结构健康监测地基/桩基/基坑检测 地基监测 应力 应力监测 残余应力。

--- 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---

柱轴压比 DGJ08-81-2015表6.3.2-1。

柱的钢筋配置 纵筋 DGJ08-81-2015表6.3.5-1。

箍筋 DGJ08-81-2015第6.3.5条2~6款、第6.3.6条相关内容。

框架梁截面尺寸 $b \geq 200\text{mm}; h/b \geq 4, l/h \geq 4$

梁的钢筋配置 纵筋 1.梁端纵向受拉钢筋的配筋率不宜大于2.5%;2.梁端截面的底面和顶面纵向钢筋比值，除按计算确定外，不应小于0.3。

箍筋 DGJ08-81-2015第6.3.4条3~5款相关内容。

填充墙连接构造措施 DGJ08-81-2015第6.3.9条。

地基基础抗震措施 地基基础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。

抗震缝 DGJ08-81-2015第6.3.2条。

4剪力墙(含剪力墙的结构体系)结构抗震措施(B类)调查一览表

项目 抗震鉴定规范要求 结论

房屋总高度 120m

抗震墙 抗震墙的设置 抗震墙宜双向设置，且宜贯通房屋全高;较长的抗震墙宜分成较均匀的若干墙段，各墙段的高宽比不宜小于2;抗震墙洞口宜上下对齐。

抗震墙厚度 二级 160mm且不宜小于层高的1/20。

分布钢筋的配置

抗震墙的竖向和横向分布钢筋，二级的加强部位应为双排布置，一般部位宜为双排布置。

分布钢筋的配筋 抗震墙中的分布钢筋最小配筋率一般部位不应小于0.20%，加强部位不应小于0.25%，直径 8，间距 300mm。

抗震墙边缘构件 抗震墙约束边缘构件的范围 二、抗震墙： l_c (暗柱) $0.15h_w$ (> 0.4),400mm或 $0.20h_w$ (> 0.4),400mm; l_c (翼墙或短柱) $0.10h_w$ (> 0.4),300mm或 $0.15h_w$ (> 0.4),300mm。

底部加强部位抗震墙约束边缘构件的配筋要求

二级抗震墙纵向钢筋 $0.008A_c$,414;箍筋或拉筋沿竖向间距 150mm，直径 8。

非底部加强部位抗震墙约束边缘构件的配筋要求

二级抗震墙纵向钢筋 $0.006A_c$,412;箍筋或拉筋沿竖向间距 200mm，直径 8。

其余同“框架结构抗震措施(B类)调查一览表”。

广州房屋安全鉴定机构电话,广州房屋安全检测鉴定报告一般多少钱,广州房屋鉴定检测机构电话,广州房屋检测机构检测一次大概多少钱,广州附近房屋鉴定有几家,广州房屋检测找什么部门,广州房屋鉴定机构在哪里找,云城区房屋质量检测由哪个部门鉴定,白云区房屋质量第三方检测机构,龙岗房屋鉴定一平方多少钱,临高县房屋质量检测鉴定中心收费价格,广州房屋鉴定检测机构费用,广州房屋安全鉴定报告找哪个部门,广州房屋安全检测鉴定机构名录,广州房屋鉴定公司,广州危房屋鉴定找哪个部门,广州怎么申请危房鉴定,阳江房屋损坏鉴定机构是哪个部门,广州房屋结构检测鉴定费用,广州房屋安全鉴定程序包括哪些,广州房屋检测鉴定多少钱,广州鉴定危房需要多少钱,广州房屋危房鉴定费用,广州房屋安全鉴定费用收取标准

对桥梁进行检测，主要也是为了桥梁的日常检测，即对桥面设施、上部结构、下部结构和附属构造物的技术状况进行常规巡视检查，及时发现缺损并进行维护工作。

建筑加固工程的特点

1.加固的材料多样化：大大加强了加固可选择性、灵活性和安全性。

2.经济性：补强加固的施工范围小，施工速度快、工程造价低。同时，建筑物的局部改造可以只针对改造部位进行操作，不需要对整个建筑物的使用造成影响，减少了建筑物停止使用所带来的损失。

- 3.安全性：改造项目的设计要求更为严格，安全系数也远远大于原有结构的要求，加固部位的强度和安全性都大于相邻结构部件，加固部位会比改造前的承载力更大。
- 4.空间利用率高：现有的补强加固技术可以满足建筑结构对于空间的要求，加固后的结构构件截面并未增加多少，减少了空间的占用。
- 5.施工队伍专业化：经过多年的施工经验积累，已经形成了一股以补强加固为主的专业施工队伍。他们能够施工速度更快捷，质量也过硬。