

花都区房屋结构安全检测鉴定单位

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 花都区房屋结构安全检测鉴定单位 |
| 公司名称 | 广东华筑工程检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼 |
| 联系电话 | 0755-33555968 19875510085 |

产品详情

房屋的主体结构关系到房屋的整体安全，如果房屋的主体结构有问题就意味着房屋质量存在很大问题。

房屋主体结构的检验检测内容一般根据检测目的和委托方的要求来确定。因为建筑结构施工质量检测是由于建筑结构体系不同，才去选择不同的检查方案进行鉴定，但又由于结构施工质量缺陷的特点不同，检查内容和工程也有很大的不同。

房屋主体结构检测包括哪些？

1、钢结构

钢结构承重的主要结构是用钢材材料建造的，包括悬索结构，是主要的建筑结构类型之一。因其自重较轻，且施工简便，广泛应用于钢铁厂房、大型体育场场馆、超高层等领域。例如体育场（鸟巢）的主体采用的便是钢结构：

2、钢混结构

钢混结构住宅承重的主要结构是用钢筋混凝土建造，即钢筋、水泥、粗细骨料（碎石）、水等的混合体，大模板现浇结构及使用滑模升板等规范施工方法施工的钢筋混凝土建造的，也包括薄壳结构。

3、钢混框架结构

钢混框架结构由梁和柱以钢筋相连接而成，构成承重体系的结构，即由梁和柱组成框架共同抵抗使用过程中出现的水平荷载和竖向荷载。框架结构的房屋墙体不承重，仅起到围护和分隔作用，一般用预制的加气混凝土、膨胀珍珠岩、空心砖或多孔砖、浮石、蛭石、陶粒等轻质板材砌筑或装配而成。因此，现实中常见的多为钢混框架结构。

5、砖混结构

砖混结构是以小部分钢筋混凝土及大部分砖墙承重的结构。砖混结构承重墙采用砖块砌筑，横向承重的梁、楼板、屋面板由钢筋混凝土构成。

主体验收有哪些程序

- 1、现场条件。结构封顶，屋面板模板拆除完毕，屋面板砼试块报告，砖墙构造柱栏板等二次结构完成。
- 2、结构实体检验完成。包括砼同条件试块，楼板厚度检测，有的地方还要求回弹等等。
- 3、结构分户验收完成。
- 4、砼试块评定，砌筑砂浆试块评定，沉降观测等资料汇总。施工单位自评，形成结构自评报告。
- 5、监理评定，组织各单位进行结构验收会。包括甲方，监理，设计，施工，地勘，质监站。