

房屋质量检测中心 宜昌房屋质量检测 中政建研

产品名称	房屋质量检测中心 宜昌房屋质量检测 中政建研
公司名称	中政建研（武汉）工程技术研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区湖北商务大楼2103
联系电话	18888873321

产品详情

房屋结构安全性检测是对建筑物质量评定的重要依据，也是对建筑物进行鉴定和评估的基本依据，属于建筑工程中不可或缺的内容，能够让建设单位或建筑拥有人对建设项目的质量和安全有全面的认识，因此对建筑物进行科学的结构检测至关重要。

如果您的房屋或建筑物出现质量问题，一定要定期对房屋进行相关检测鉴定，这样可以及时的查找出房屋出现的问题，进而对症下药及时进行修复，房屋质量检测标准，避免问题进一步恶化，达到不可挽回的地步。

墙体（或柱）

A. 墙体按所处位置可以分为：

- 1) 外墙：位于建筑物四周，是建筑物的围护构件。
- 2) 内墙：位于建筑物内部，主要起分隔空间的作用。

B. 墙体按布置方向又可以分为：

- 1) 纵墙：沿建筑物长轴方向布置的墙称为纵墙。
- 2) 横墙：沿建筑物短轴方向布置的墙称为横墙。

C. 墙体按受力特点分又可以分为：

1) 承重墙：凡直接受梁、楼板、屋顶等传下来的荷载的墙称为承重墙。

2) 非承重墙：不承受外来荷载的墙称为非承重墙。

D. 柱：是独立支撑结构的竖向构件。柱承担、传递梁和板两种构件传来的荷载。

03 楼地层（或梁）：楼地层包括楼板和地面（首层地面），是分隔建筑空间的水平承重构件，主要作用是承受人、家具等荷载，并把这些荷载及自重传给承重墙、柱或基础。

04 楼梯：楼梯一般由3部分组成：楼梯段、休息平台和栏杆扶手。按楼层间楼梯的数量和上下楼层方式的不同，可分为直跑式楼梯、双跑式楼梯、多跑式楼梯等。

05 屋顶：既是建筑物顶部起覆盖作用的围护构件，又是建筑物顶部的承重构件。屋顶由屋面、承重结构层、保温隔热层和顶棚组成。常见的屋顶类型有平屋顶、坡屋顶。

06 门窗：建筑中各隔断间的通行口，有扇或无扇（门洞）谓门，用来采光、通风或传递、观察的洞口（不作通行用）谓窗。门和窗是解决建筑使用功能主要手段。门主要起内外交通和分隔房间之用；窗的主要作用是采光和通风，同时也起分隔和围护的作用。门和窗是解决建筑使用功能主要手段。

07 阳台：楼层建筑中，人们与外界空间联系的主要方式，有三面敞开的，房屋质量检测中心，也有半敞开的，房屋质量检测鉴定，或一面敞开的，或封闭的。

08 隔断：区别使用功能，使之互不干扰，是建筑设计中组织功能空间、划分平面的主要手段。有全隔、半隔、透明、半透、不透等区别。

09 门窗：门和窗都是建筑物的围护构件。

模板支架不规范产生的裂缝

裂缝产生原因：

1) 模板支设前，没有根据工程结构形式和上部荷载的大小，计算确定支架的用材规格和间距大小，盲目估计确定，造成施工时承载力、刚度不足的变形，致使新浇混凝土裂缝，严重的还会发生坍塌事故；

2) 施工管理不当。支立底层模板之前没有先夯实基土和铺设垫层，则基土达不到持力层的标准；或土质干硬，宜昌房屋质量检测，在混凝土浇筑过程中，基土被浇水、渗水淋湿后软化，在上部荷载的压力下支架沉降变形，造成砼构件产生裂缝。

房屋质量检测中心-宜昌房屋质量检测-中政建研(查看)由中政建研（武汉）工程技术研究院提供。中政建研（武汉）工程技术研究院（www.zztest.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.airjc.com.cn）还是从事空气检测，室内空气检测，空气检测机构的厂家，欢迎来电咨询。