

陕西房屋结构检测鉴定收费便宜

产品名称	陕西房屋结构检测鉴定收费便宜
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	2.00/平米
规格参数	品牌:房屋检测中心
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

(1)混合结构

混合结构是由砌体结构构件和其他材料制成的构件所组成的结构。如竖向承重结构用砖墙、砖柱.水平承重结构用钢筋混凝土梁、板的结构就属于混合结构，它多用于七层及七层以下的住宅、旅馆、办公楼、教学楼及单层工业厂房中。混合结构具有可就地取材，施工方便，造价便宜等特点。

(2)框架结构

框架结构是由梁、板和柱组成的结构.框架结构建筑布置灵活，可任意分割房间，容易满足生产工艺和使用上的要求。因此，在单层和多高层工业与民用建筑中广泛使用.如办公楼、旅馆、工业厂房和实验室等。由于高层框架侧向位移将随高度的增加而急剧增大，因此，框架结构的高度受到限制，如钢筋混凝土框架结构多用于10层以下建筑，陕西房屋结构检测鉴定收费便宜。

(3)剪力墙结构

剪力墙结构是利用墙体承受竖向和水平荷载，并起着房屋维护与分割作用的结构，剪力墙在抗震结构中也称抗震墙，在水平荷载作用下侧向变形很小，适用于建造较高的高层建筑。剪力墙的开间不能太大，平而布不灵活，因此。多用于12-30层的住宅、旅馆中。

(4)框架，剪力墙结构

框架—剪力墙结构是在框架结构纵、横方向的适当位置，在柱与柱之间设置几道剪力墙所组成的结构。该种结构形式充分发挥了框架、剪力墙结构的各自特点，在高层建筑中得到了广泛的应用。

(5)筒体结构

由剪力墙构成的空间薄壁筒体，称为实腹筒;由密柱、深梁框架围成的体系，称为框筒，如果筒体的四壁由竖杆和斜杆形成的桁架组成，称为桁架筒;如果体系是由上述筒体单元组成.称为筒中筒或束筒，一般由实腹的内筒和空腹的外筒构成，筒体结构具有很大的侧向刚度，多用于高层和超高层建筑中，如饭店、

银行、通讯大楼等。

(6)大跨结构

大跨结构是指在体育馆、大型火车站、航空港等公共建筑中所采用的结构。竖向承重结构多采用柱，屋盖采用钢网架、薄壳或悬索结构等。

陕西房屋结构检测鉴定收费便宜

关于旧房加固改造要注意哪些事项

答：一般而言，危房总是可以修复的，但要看是否有修缮价值。而我们所讨论的危房，都是有修缮价值的，并具有针对性。如一根柱的危险，会引起整幢或部分房屋危险，在修缮时，应就一根柱的修缮而采取措施，若一幢房屋的梁、柱、墙体以及基础，均出现危险，那就应该对此房进行全面修缮，达到加固整幢房屋的目的。提高房屋构件的强度。房屋的危险是由于部分构件的强度降低所致，其侧重点应放在构件的加固补强上。如增大构件截面，撤换部分构件，改善使用性质（指有利于房屋降低荷载），也可采用调整房屋荷载分布以及提高构件的承载能力等方法达到加固目的。提高房屋构件的刚度和稳定性增加房屋整体刚度及稳定性。房屋的某些构件，其稳定性或刚度不足，使得房屋产生危险。如柱的长细比过大，梁的挠曲过于严重，大偏心受压构件有过大的弯曲变形，木屋架之间榫卯结合不牢，使得房屋倾斜等应采取加大构件截面，增加中间支点，减小计算长度。减小构件偏心距等方法，加强构件刚度和稳定性。若房屋的危险是由空间支撑不当，或支撑联系失效所致，应拆换、调整支撑系统，增强联接的可靠性。