

建筑主体结构安全检测第三方办理中心

产品名称	建筑主体结构安全检测第三方办理中心
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.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

建筑主体结构安全检测第三方办理中心，什么是建筑结构：

建筑结构是指在建筑物（包括构筑物）中，由建筑材料做成用来承受各种荷载或者作用，以起骨架作用的空间受力体系。建筑结构因所用的建筑材料不同，可分为混凝土结构、砌体结构、钢结构、轻型钢结构、木结构和组合结构等。

建筑结构

建筑结构中常见结构受力体系类型及施工方法：

- 1.混合结构：砖混或砖木.....，块材砌筑墙体（或用大型预制墙材安装）、（木、预制或现浇混凝土）楼板
- 2.框架结构：梁柱钢接而成的受力体系，（钢筋混凝土或者钢材）预制柱、梁、板装配；现浇混凝土柱、梁，预制板；全现浇钢筋混凝土
- 3.框架剪力墙结构：现浇混凝土墙，现浇混凝土柱、梁，现浇板
- 4.剪力墙结构：全装配大板；内浇外挂；全现浇（大模板、滑模）；配筋砌块墙体，现浇构造柱、芯柱和圈梁
- 5.框筒结构：全现浇（大模板、滑模）；
- 6.筒中筒结构：内外各做成筒，一般内筒为全现浇；外筒（现浇混凝土、钢）做成密柱深梁形成筒体
- 7.钢网架、悬索结构
- 8.膜结构

平面布置

建筑结构的平面布置应该遵循的原则为：

- 1、满足施工要求，场内道路畅通，运输方便，各种材料能按计划分期分批进场，充分利用场地；
- 2、材料尽量靠近使用地点，减少二次搬运；
- 3、现场布置紧凑，减少施工用地；
- 4、在保证施工顺利进行的条件下，尽可能减少临时设施搭设，尽可能利用施工现场附近的原有建筑物作为施工临时设施；
- 5、临时设施的布置，应便于工人生产和生活，办公用房靠近施工现场，福利设施应在生活区范围之内；
- 6、平面图布置应符合安全、消防、环境保护的要求。