

平顶山楼面承重安全检测鉴定中心

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 平顶山楼面承重安全检测鉴定中心 |
| 公司名称 | 深圳市天博检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/平方 |
| 规格参数 | 每天新闻:房屋鉴定中心 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址） |
| 联系电话 | 13828755330 |

产品详情

平顶山市楼板载重检测服务鉴定机构*新闻报道采访部

平顶山市混凝土楼板检测服务有那些内容：

- 1.对于主机房的载重构造系统软件、构造布局和支撑点系统软件、排架结构系统软件三个组成新项目开展主机房载重检验；
- 2.根据我国标准《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的要求，选用钻芯法检验梁、柱的混凝土的强度；
- 3.依照我国标准《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的要求，选用磁感仪检验梁、板及柱的建筑钢筋配备状况；
- 4.依据《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的要求，查验缝隙的总宽、缝隙部位及缝隙的遍布状况；
- 5.检验混凝土结构梁、柱的几何图形规格及混凝土楼板的薄厚，对平面布置图、中心线规格及楼高开展检验；
- 6.查验主机房的外型品质及其别的必须检验的新项目

[查看更多大图图片](#)

1：承重梁构造：屋架的净重由钢屋架（或柱梁）担负，钢屋架支撑点在承重梁上，楼房的净重由构成密肋楼盖的梁、板支撑点在承重梁上。因而，屋架、楼房的载荷均由承重梁担负；拉梁有基本，基本下为路基，所有载荷由墙、基本传入路基上。

2：框架剪力墙：关键载重管理体系有承重梁和柱构成，但承重梁与柱为刚接（混凝土结构构造中一般根据顶端钢筋机械连接后灌溉混泥土，使其产生总体）联接，进而组成了一个总体刚架（或称架构），一般双层工业生产房子或大中型高层住宅工业建筑多归属于框架剪力墙。

3、排架结构：关键载重管理体系由钢屋架和柱构成。钢屋架与柱的顶部为铰接（一般为电焊焊接或螺钉连接），而柱的下方嵌固于基本内。一般单面工业生产房子大多数选用此方法。

4、别的：因为城市的发展必须基本建设一些高层住宅、高层建筑，所述结构形式不能抵御水准载荷（风载荷、地震灾害载荷）的功效，因此又发展趋势了框剪结构管理体系、桶式构造管理体系。