

# 宁夏厂房主体结构检测部门单位

产品名称	宁夏厂房主体结构检测部门单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.80/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋鉴定中心 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 宁夏厂房主体结构检测部门单位

方法。宁夏厂房主体结构检测，那么知道厂房有多少种结构吗?下面就来跟大家简单的介绍一下厂房的分类  
厂房结构：按建筑物以其结构类型的不同，可以分为砖木结构、砖混结构、钢筋混凝土结构和钢结构四

1、砖木结构：

木柱或木梁、木桁架为主要承重结构的建筑，像大多数农村的屋舍、庙宇等。这种结构建造简单，

2、砖混结构：

砖墙或砖柱的钢筋混凝土楼板和屋顶承重构件作为主要承重结构的建筑，这是目前在住宅建设中建造量

3、钢筋混凝土结构

梁柱承重结构包括梁、板、柱全部采用钢筋混凝土结构，此类结构类型主要用于大型公共建筑、工业  
钢筋混凝土结构又有框架结构、层框架、剪力墙结构、框剪力墙结构。

4、钢结构

承重结构件全部采用钢材制作，它自重轻，能建超高摩天大楼;又能制成大跨度、高净高的空间，特别

二、宁夏厂房主体结构检测：

(一) 检测的分类

检测分为：1. 现状检测 2. 专项检测 3. 竣工验收检测 4. 灾后检测 5. 司法鉴定 6. 工程检测 7. 其他检测

(二) 施工部门

在工程施工过程中，的施工单位应该对检测部门的监测工作予以积极的配合，并且应该提前相

(三) 选点与检测

在工程施工过程中，选点与检测是保证工程质量和安全的关键环节。选点应选择在具有代表性的位置，检测应严格按照相关标准进行。

三、宁夏厂房主体结构检测，厂房结构基本建设程序宜检查下列内容：

- 1 施工图设计文件审查意见，审查机构确认的施工图设计文件与竣工图的符合程度；
- 2 工程质量监督通知书中提出的工程地点工程建筑验收报告和竣工验收备案单位名称等相互吻合程度

四、宁夏厂房主体结构检测，工程勘察报告宜检查下列内容：

- 1 勘察报告的工程名称、地点与建筑物的符合程度；
- 2 勘察报告完成时间与地基基础设计时间的关系；
- 3 勘察方法、勘察点的布置与查明岩土地基深度、原位测试数量与现场取样数量；
- 4 地震区场地和地基地震效应、场地稳定性评价；
- 5 勘察成果是否满足地基基础设计和施工要求等。

五、宁夏厂房主体结构检测过程及依据：

- (1) 查阅资料：调阅图纸资料。
- 2) 厂房建筑结构复核：在委托方提供的设计图纸的基础上，对检测区域进行结构的复核，复核内容主要是楼板配筋与原设计图纸是否一致，并采用局部破损检测手段对楼板配筋进行验证。
- (3) 安全性计算：根据现场检测情况，复核楼板承载力是否满足安全性要求。
- (4) 根据检测计算结果，提出意见建议，出具楼板承载力专项检测报告。