

陕西办理厂房结构安全检测报告资料

产品名称	陕西办理厂房结构安全检测报告资料
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:厂房安全鉴定中心新闻 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

陕西办理厂房结构安全检测报告资料

一、陕西办理厂房结构安全检测，一般的厂房检测流程如下：

检测结构布置情况是否符合设计、准确掌握该区域的结构重要性和维修改造情况及现状结构检测桥梁完好率、桥面铺装材料物理力学性能强度检测,采用回弹法、取芯法、钻芯法等进行检测。5%抽检率。且布置60个检测点使用荷载使用静载等受检区调查及使用情况调查标准调查建筑结构荷载规范(GB50007)设备

4、受检区域完损状况检测：全面检测受检区域的损坏状况，主要包括开裂、变形、磨损、锈蚀等。

NA2型高精度水准仪测定的水准测微器对厂房相对不均匀沉降趋势进行测量。

6、对厂房的整体质量进行评估。

二、陕西办理厂房结构安全检测，厂房的结构布置应符合下列要求：

1.厂房的平面宜为矩形，立面宜简单、对称。

承载结构单元受压面内, 框架、柱间支撑等抗侧力构件宜对称均匀布置, 避免抗投影力结构的侧向刚度和质量分布不均布置在结构单元的边端楼条件, 尽量低刚度布置, 靠近端部梁、墙不宜设置, 宜将边端屋盖采用平檐体系, 当采用其他屋盖体系时, 应加强屋盖支撑设置和构件之间的连接, 保证屋盖整体刚度; 檐端部应设屋架、屋面梁或采用框架结构承重, 不应采用山墙承重; 排架跨内不应采用模墙和排架混

三、陕西办理厂房结构安全检测，做厂房安全性检测的准备工作如下：

明确项目检测目的和要求，现场踏勘检测厂房，与相关人员交流沟通，初步了解厂房特点及检测实施

2、由于没有结构设计图纸，施工单位也不详，将进行现场测绘。还原厂房的建筑结现场检测

1、厂房测绘：现场对厂房的建筑物进行测绘，还原厂房的建筑物图。

2、房屋整体变形测量:用水准仪测量外墙勒脚线、檐线或楼层水平线以及楼层地坪相对高差,宏观了解房屋的不均匀沉降情况;用经纬仪测量外墙勒脚线、檐线或楼层水平线,了解房屋的水平位移情况;用经纬仪测量房屋四角、屋顶等部位的垂直度,了解房屋的整体倾斜情况;用经纬仪测量房屋四角、屋顶等部位的水平度,了解房屋的水平位移情况;用经纬仪测量房屋四角、屋顶等部位的垂直度,了解房屋的整体倾斜情况;用经纬仪测量房屋四角、屋顶等部位的水平度,了解房屋的水平位移情况。