

铜川市钢结构厂房承重能力检测鉴定报告

产品名称	铜川市钢结构厂房承重能力检测鉴定报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	1.50/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

钢结构承载力/承重检测欢迎咨询

房屋当符合下列全部条件时，可评为级：

- 1) 基础主要构件的抗力与作用效应之比不小于0.95 ($R/(OS) \geq 0.95$)、一般构件的抗力与作用效应之比不小于0.9 ($R/(OS) \geq 0.9$) ；
- 2) 建筑物倾斜率不超过DBJ 15-31规定允许值的1.5倍；
- 3) 建筑物砌体结构出现的不均匀沉降裂缝宽度不超过5mm；
- 4) 地基基础未发现水平滑移迹象；
- 5) 连续两个月的地基基础沉降速率均不超过2.0mm/月；
- 6) 基础外观质量检查未发现明显的裂缝和影响耐久性的缺陷。

3 出现下列情况可评为级：

- 1) 基础主要构件的抗力与作用效应之比小于0.95但不小于0.90 ($0.9 \leq R/(OS) < 0.95$)、一般构件的抗力与作用效应之比小于0.9但不小于0.85 ($0.85 \leq R/(OS) < 0.9$) ；

在结构稳定性检测方面主要针对以下几项重点：

- 1)、厂房构件的高强螺栓连接质量，采用全站仪对构件连接部分的螺栓外漏丝扣进行符合。
- 2)、厂房构件的焊接连接质量，采用超声波探伤的方法确定焊缝质量等级能否满足标准要求。

3)、厂房构件的挠度变形,采用水准仪或拉线的方法确定变形量。

钢结构厂房安全检测报告收费标准

我要在厂房的二楼放置设备,但不知道楼板是否能承受的住

楼面活荷载

1 楼面在生产使用或安装检修时,由设备、管道、运输工具及可能拆移的隔墙产生的局部荷载,均应按实际情况考虑,可采用等效均布活荷载代替。

注:1) 楼面等效均布活荷载,包括计算次梁、主梁和基础时的楼面活荷载,可分别按本规范附录B的规定确定。

3、对检测鉴定范围内厂房主体结构(柱子系统、屋盖系统)进行倾斜、水平位移、挠度检测。对检测出的偏差情况进行分析;

4、对检测鉴定范围内厂房钢结构(厂房柱、屋架、托架、柱间支撑、屋面支撑等)构件的布置、数量、材质及强度等、截面尺寸与板厚、焯脚高度及焯接质量、节点构造等进行复核;