

山西钢结构检测技术单位

产品名称	山西钢结构检测技术单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	钢结构检测:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

山西钢结构检测技术单位

一、山西钢结构检测，钢结构稳定性检测重点：

- 1、钢结构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、钢结构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、钢结构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。

钢结构厂房承载力检测注意事项：

1、技术措施：

- (1) 编制详细检测技术方案、并及时做好技术交底。
- (2) 维护与校正检测仪器，良好的技术状态。
- (3) 贯彻执行各有关规范、标准。
- (4) 备足各种工具，在规定的工期内完成。

2、安全措施：

- (1) 进入现场检测作业的人员应身好劳防用品。
- (2) 进入检测现场要注意行走安全，防止摔伤事故。
- (3) 现场检测设置专人监护，防止高空抛物等对检测人员的伤害。
- (4) 上下构筑物踩稳踏实，注意脚底打滑。

二、山西钢结构检测鉴定的主要内容：

- 1、钢构件尺寸与偏差
- 2、钢构件缺陷、损伤与变形
- 3、钢结构防腐涂料涂层厚度

- 4、钢结构防火涂料涂层厚度
- 5、钢梁跨中垂直度及侧向弯曲矢高测量
- 6、钢构件倾斜
- 7、钢构件锈蚀
- 8、钢网架结构挠度
- 9、钢网架构件壁厚减薄量
- 10、钢焊缝外观质量检测
- 11、焊缝质量超声波探伤
- 12、焊缝质量渗透探伤
- 13、金属板材超声波探伤
- 14、高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数
- 15、扭剪型高强度螺栓连接副预拉力

三、山西钢结构检测主要内容：

1、鉴定的目的

通过对工程提供依据，找出事故的原因，检测结构的实际承载能力，为处理工程事故提供依据。为改变结构提供依据。

2、鉴定前的准备工作

了解工程概况，收集相关资料，进行现场踏勘，制定检测方案，准备检测仪器。

3、鉴定检查

对工程进行现场检查，包括外观检查、尺寸测量、材料检测、无损检测等。

4、鉴定检测

根据检测结果，对工程进行鉴定，出具鉴定报告。