

绵阳市钢结构夹层荷载力第三方检测报告

产品名称	绵阳市钢结构夹层荷载力第三方检测报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.80/坪
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	13590461208

产品详情

绵阳市钢结构夹层荷载力第三方检测报告

工业钢结构厂房安全性承重检测的一般程序：

- 1、现场勘探;
- 2、**检测鉴定方案(根据国家房屋检测相关标准，例如：《建筑结构荷载规范》《钢结构设计规范》等);
- 3、厂房建筑、结构布置及构件尺寸核对;
- 4、厂房柱底相对沉降检测及柱倾斜检测;
- 5、对厂房进行完损状况检测;
- 6、厂房结构承载能力验算分析;
- 7、厂房构造措施分析;
- 8、出具厂房安全鉴定。

钢结构厂房检测鉴定——结构稳定性检测**：

- 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。

钢结构检测与对象可以是整个建筑物的钢结构部分，也可以是结构功能相对立的钢结构部分。钢结构的与用包括材料、构件、连接与节点、结构系统等方面。

钢结构厂房质量安全检测具体内容：

- 1、调查钢结构厂房建筑概况：对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及*终要求进行了解和解析。
- 2、考证钢结构厂房历史沿革，**保护部位及保护要求；
- 3、建筑结构图纸测绘：重新对厂房的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；
- 4、结构体系复核检测；
- 5、构件尺寸和配筋复核检测；
- 6、结构材性检测；
- 7、钢结构厂房完损状况检测；
- 8、钢结构厂房倾斜及沉降测量；
- 9、结构验算与安全性分析；
- 10、抗震性能；
- 11、结构维修可行性建议。

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。

钢结构厂房检测工作程序及内容有哪些？

钢结构厂房检测工作程序与基本要求有哪些？钢结构检测工作的程序，宜按国家标准规定的流程执行。