

宁国市钢结构厂房荷载检测鉴定标准

产品名称	宁国市钢结构厂房荷载检测鉴定标准
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

宁国市钢结构厂房荷载检测鉴定标准

钢结构是现代化发展必不可少的一个环节，钢结构检测直接关系到是否能够推动质量强国的目标实现。

常见检测产品包括：承压设备、钢桁架、钢结构、钢结构焊接规范、高速公路交通工程钢构件、工程机械焊接件、压力容器。

钢结构工程检测标准：

- 1、钢结构杆件长细比的检测与核算，可按本章第6.4节的规定测定杆件尺寸，应以实际尺寸等核算杆件的长细比。
- 2、钢结构支撑体系的连接，可按本章第6.3节的规定检测;支撑体系构件的尺寸，可本章第6.4节的规定进行测定;应按设计图纸或相应设计规范进行核实或评定。
- 3、钢结构构件截面的宽厚比，可按本章第6.4节的规定测定构件截面相关尺寸，并进行核算，应按设计图纸和相关规范进行评定。

钢结构厂房检测鉴定——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。

钢结构检测的类别：

中对于钢结构的检测分类有两种：一是在建钢结构的检测，二是既有钢结构的检测。

问：钢结构厂房检测工作程序及内容有哪些？

答：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，宜按标准规定的流程执行。

房屋现场调查宜包括下列工作内容：

- 1、收集被检测钢结构的设计图纸、设计文件、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察报告等资料。
- 2、调查被检测钢结构现状，环境条件，使用期间是否已进行过检测或维修加固情况以及用途与荷载等变更情况。
- 3、向有关人员进行调查。
- 4、进一步明确委托方的检测目的和具体要求。