



三、郑州钢结构厂房承重检测，钢结构检测鉴定环节哪些工作要把控到位：当检测机构上门去鉴定钢结构建筑物的各项指标是否达到标准要求时，在现场检测时，需要将哪些工作重视起来呢：

- 1、使用的检测设备是否能够性的完成检测工作；
- 2、有无在开展检测工作前制定出合适的检测方案；
- 3、上门提供钢结构检测服务的技术专员掌握行业的检测技术要领吗；
- 4、根据钢结构当下存在的多种问题，确定好有哪几个项目是要一一检测的；
- 5、为了得到的检测报告更为，需要做好3组以上的平行检测试验；

把有些项目现场检测就能得出数据，也有一些项目需要在实验室进行分析才能知晓结果，在检测时，要

四、郑州钢结构厂房承重检测时向检查单位要规格、型号、数量，并对运输过程中产生的变形进行检查

- 1、钢柱检查：检查钢柱的截面尺寸、长度、重量、用钢量检查柱底至牛腿面轴线的垂直度、柱径和孔距。
- 2、钢梁检查：检查钢梁的截面尺寸、长度、重量、用钢量检查梁底至牛腿面轴线的垂直度、梁径和孔距。
- 3、用经纬仪测定跨度、高度、轴线是否符合设计要求（包括用经纬仪测定基础、柱、梁和倾斜度）。
- （3）检查基础锚栓：锚栓埋设位置，锚栓伸出长度及螺纹长度，锚栓垂直度，锚栓丝扣有无损坏。