

山东友耀建设工程 网架钢结构工程 九江网架工程

产品名称	山东友耀建设工程 网架钢结构工程 九江网架工程
公司名称	山东友耀建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市高新区王因街道办事处苏庄村苏南路6号
联系电话	13405377567 13405377567

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东友耀建设工程有限公司

网架工程施工的质量如何进行控制

网架工程施工的质量如何进行控制

做好工程开工前准备工作

强化网架施工图纸的会审工作。图纸是工程施工的依据，工程开工前项目控制机构要组织控制人员熟悉工程图纸与项目有关的规范标准、工艺技术条件，充分领会设计意图。

网架工程认真审查网架安装施工组织设计。施工组织设计是施工单位全1面指导工程实施的技术性文件，施工组织设计的完善程度直接影响工程的质量、进度。因此，网架安装工程施工组织设计审查要针对性和重点。

加强现场施工过程中的质量控制

作好网架工程基础工程的质量控制。网架工程的基础一般都采用混凝土独立柱基础，基础的混凝土及钢筋、模板的施工与其他工程的施工工序及方法相同，而基础独立柱中预埋的螺栓是质量控制的重点，网

架钢结构工程，单个螺栓及每组螺栓之间的间距、高低的偏差，直接影响网架工程的安装质量，我们在控制质量控制过程中，要求施工单位必须严格控制好。

网架工程杆件

网架工程是由多跟杆件按照一定的网格形式通过节点连接而成的空间结构。那么在实际的过程中网架杆件又是如何加工、操作、控制的？

在网架工程中，易出现误差积累的环节当属于杆件加工。在杆件加工的过程中，组成杆件的钢管下料尺寸、封板或锥头的厚度以及焊接缝的厚度决定杆件的最终长度，网架结构工程质量评定标准，而受杆件长度设计值的制约，钢管下料尺寸、封板或锥头的厚度又决定了焊接缝的厚度，焊缝过大或过小都直接影响到杆件的连接强度。所以，在具体的加工过程中我们要针对不同的焊接件及其焊缝厚度要求控制钢管的下料尺寸，这就要求对同等规格的杆件首先要制作“样品杆”，从而达到修正下料尺寸的目的。

网架工程杆件

对杆件端面垂直度的控制时空之中的另一个要点，因为杆件与螺栓球之间的有效接触面大小与焊缝是由端面的垂直度决定的。如果端面不垂直，那么在实际的承载作用下，就会导致杆件承压面积小且压力中心偏移，产生压力局部集中的现象，导致变形的出现，会对网架的安全性产生很大的影响。因此，在对杆件两端的焊接前的准备工作中要准备检查“对杆情况”。对杆达到要求能够保证杆件之间的相互度和自由，这样的对杆就能达到较好的效果。除此之外，对于杆件是否弯曲也要做出检查。

在网架工程安装施工过程中要努力体现自身的价值

造成钢结构网架安装质量下降的因素很多，在具体施工过程中，要努力提升安装技术，减少外界不良因素对施工质量的影响，九江网架工程，体现出网架结构施工工艺的价值。这里面，安装时间，技术质量，工艺技术对提升建筑的使用周期具有重要的作用。强化网架结构的安装技术和质量，尽量缩短安装时间，提升安装效率具有很大的促进作用。因此，施工企业要将不同施工工艺之间的关系处理好，对网架结构工程进行管理的时候，要做到以提升网架工程安装质量和充分体现网架功能为核心，钢构网架工程，只有这样才能提升工程的社会价值。运用不同的安装工艺和技术将对建筑工程的施工价值产生不同的影响，因此，网架结构的质量将决定着整个工程的价值，这不仅是施工的目标，也是提升建筑稳定性的基础性保障。

山东友耀建设工程(图)-网架钢结构工程-九江网架工程由山东友耀建设工程有限公司提供。山东友耀建设工程有限公司为客户提供“网架工程，加油站整站建设，”等业务，公司拥有“友耀”等品牌，专注于钢结构等行业。，在济宁市高新区王因街道办事处苏庄村苏南路6号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王。