

网架施工的安全注意事项安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E7_BD_91_E6_9E_B6_E6_96_BD_E5_c62_548564.htm 为网架施工搭设的各类钢管脚手架必须编制专项安全施工组织设计并进行专门的设计计算，在作业中应遵守本规程第七章的有关规定。搭设移动式脚手架操作平台，脚手架立杆应焊接在槽钢上，距槽钢面200mm处必须设纵向和横向扫地杆。脚手架斜道及休息平台、作业层周边防护及脚手板铺设等应符合本规程第七章的有关规定。移动式脚手架在拖移时必须遵守专项安全施工组织设计的规定。脚手架每次拖移时应有专人指挥，专人观测，先试拖1~2m后，对架子变形情况进行检查，确认无变形后方可正式拖移。拖移定位后应对脚手架的变形情况进行全面检查，确认无变形后方可使用。网架钢螺栓球、杆件等构配件，应分批吊运至脚手架平台上。不得一次大批量集中堆放在架子平台上，应做到随安装、随吊运。脚手架平台上操作人员应尽量减少，作业时不得多人集中在脚手架的一个跨距内。在网架体上安装钢螺栓球及杆件的作业人员应使用安全带，安全带应挂在牢固的结构上，安装人员必须配工具袋和工具挂钩。网架定位拖移或顶进作业时，所有设备应固定牢固，操作位置应设置牢固的作业平台，并应设置行走扶手或防护栏杆。拖移或顶进作业时，网架上不得有人停留。

百考试题推荐：百考试题注册安全工程师在线题库 >>>
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com