

安全旁站监理记录表

工程名称：通威公安县藕池镇扁担湖 100MW 渔光一体光伏电站项

编号：

JXM9-JL01-AQ-033

现场工作内容		N24 铁塔组立		
作业地点		施工现场		
作业项目 主要危险分析		坠物伤人、起重机失稳、物体打击、吊装物件失稳		
施工 现场 安全 评价	组织 管理	1、现场管理人员到位，机械准备到位； 2、吊装方案已制定，并已进行安全技术交底； 3、安全负责人已到位，并配有专人指挥；		
	平面 布置	1、施工作业区平面布置符合作业指导书要求。 2、现场布置合理，能满足施工安全要求，安全措施符合安全文明标准化管理规定要求。		
	文明 施工 安全 措施	1、安全防护用品、设施的投入使用满足作业要求； 2、吊装作业前支腿牢固、平稳、不倾斜； 3、吊车使用中回转半径内严禁站人； 4、严禁在风速六级以上或大雾天气进行吊装； 5、严禁在被运输、吊装构件上站人指挥和放置材料、工具； 6、现场设置警示牌，严禁无关人员进入现场。		
现场 主要 问题	现场有个别人员抽烟		监理有 关措施	现场有个别人员抽烟
	整改结果：已整改			复验意见：已整改
旁站 时间	开始	2020 年 04 月 15 日 08 时 00 分	对应 作业	铁塔组立开始
	结束	2020 年 04 月 15 日 18 时 10 分		铁塔组立结束

旁站监理人员（签名）：史文峰

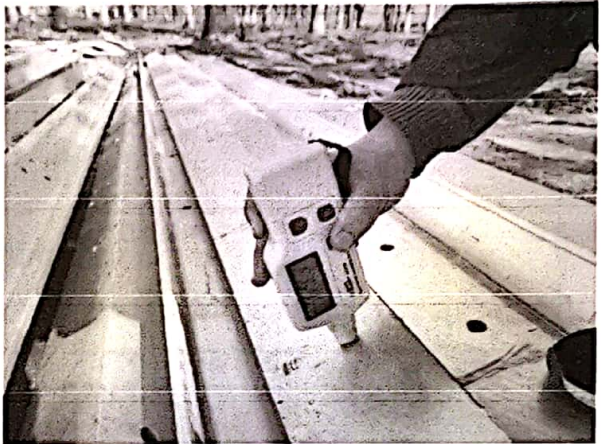
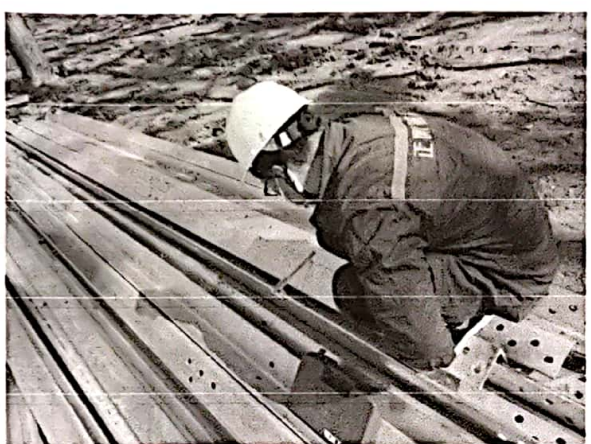
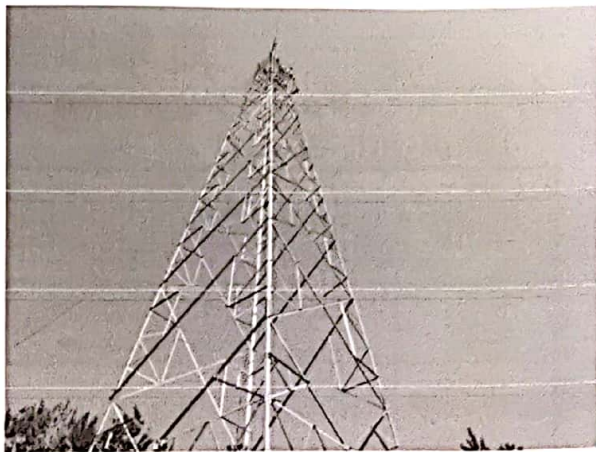
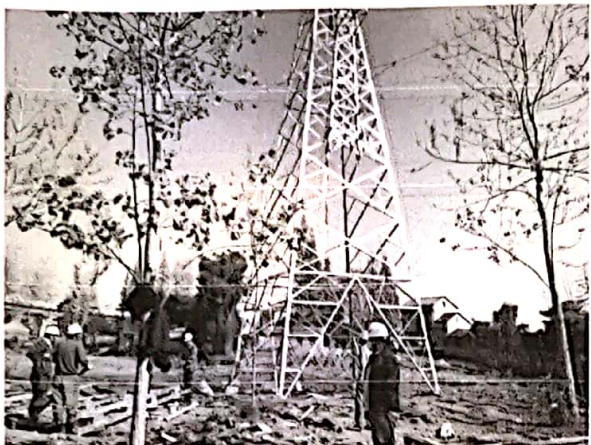
作业负责人（签名）：董伟军

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



扫描全能王 创建



1958年，随着国家经济建设的蓬勃发展，对电力的需求日益增长。为了满足这一需求，中国科学院物理研究所（现中国科学院物理研究所）在1958年启动了“高电压、大容量、长距离输电”项目的研发工作。该项目的目标是通过技术创新，提高输电效率，降低能耗，从而为国家的工业化进程提供有力支撑。

在项目初期，研究团队面临着许多挑战。首先，需要解决的是如何在现有技术条件下，实现更高的电压等级。其次，如何确保在长距离传输过程中，能够有效减少能量损耗，保证电力质量。此外，还需要考虑到施工条件复杂、环境恶劣等因素，确保工程顺利实施。

经过不懈努力，研究团队最终取得了突破性进展。他们成功地设计并建造了一套全新的输电系统，实现了预期目标。这套系统的投入使用，不仅显著提升了我国的输电能力，也为后续的电力基础设施建设奠定了坚实基础。



扫描全能王 创建