

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目 编号：

JXM9-JL01-AQ-096

现场工作内容		管桩到货卸车		
作业地点		材料堆放场		
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 文明 施工 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；		
		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。		
	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。		
		无 整改结果：无	监理有 关措施	无
				复验意见：无
旁站 时间	开始	2020 年 06 月 04 日 8 时 00 分	对应 作业	管桩吊装开始
	结束	2020 年 06 月 04 日 11 时 10 分		管桩吊装结束

旁站监理人员（签名）史光海

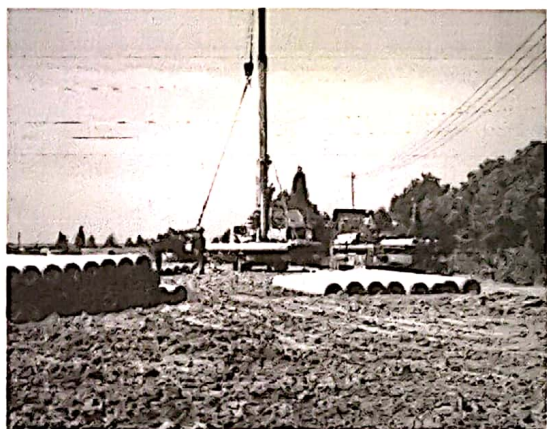
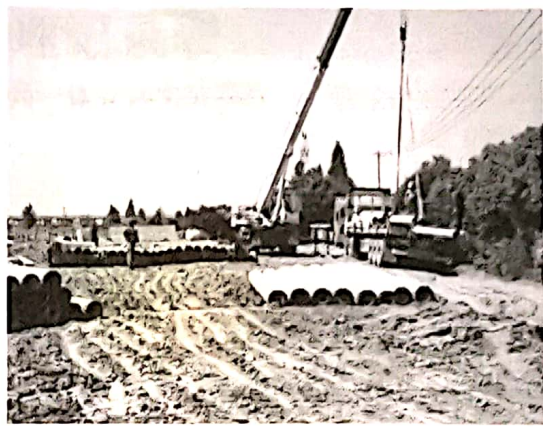
作业负责人（签名）刘小波

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



1. 项目概况
本工程为某市供水工程，主要建设内容包括新建水厂、铺设输水管线和建设相关配套设施。项目总投资约5亿元人民币，计划工期为24个月。
2. 施工准备
（1）施工组织设计：根据工程特点，制定了详细的施工组织设计，明确了施工流程、质量控制措施和安全文明施工要求。
（2）物资准备：提前采购了所需的施工设备、材料和劳动力，确保施工顺利进行。
（3）现场勘查：对施工场地进行了全面的勘查，确定了施工方案和施工进度计划。
3. 主要施工方法
（1）管道施工：采用顶管法施工，通过在地面上设置工作井和接收井，将管道逐段顶入地下。施工过程中严格控制顶管参数，确保管道安装质量。
（2）土方开挖：对于需要开挖的土方工程，采用挖掘机和人工配合的方式进行施工，确保开挖深度和坡度符合设计要求。
（3）混凝土浇筑：对于需要浇筑的混凝土结构，严格按照施工规范操作，确保混凝土强度和密实度达到设计要求。
4. 质量控制
（1）原材料质量控制：对进场的水泥、砂石等原材料进行严格检验，确保其质量符合设计要求。
（2）施工过程质量控制：通过定期检查和抽样检测，及时发现并纠正施工中的质量问题，确保工程质量。
（3）成品保护：在施工过程中，采取有效措施保护已完成的工程，避免因施工原因造成损坏。
5. 安全文明施工
（1）安全教育：定期组织安全教育培训，提高施工人员的安全意识。
（2）安全设施：配备了齐全的安全防护设施，如安全帽、安全带、安全网等。
（3）文明施工：严格执行文明施工规定，保持施工现场整洁，减少噪音和扬尘。



扫描全能王 创建