

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-031

现场工作内容		管桩到货卸车		
作业地点		材料堆放区		
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。		
		管桩堆放不规范		
		整改结果：已整改		
		现场进行劝阻		
旁站 时间	开始	2020年04月17日09时10分	对应 作业	管桩吊装开始
	结束	2020年04月17日18时20分		管桩吊装结束

旁站监理人员（签名）：史光辉

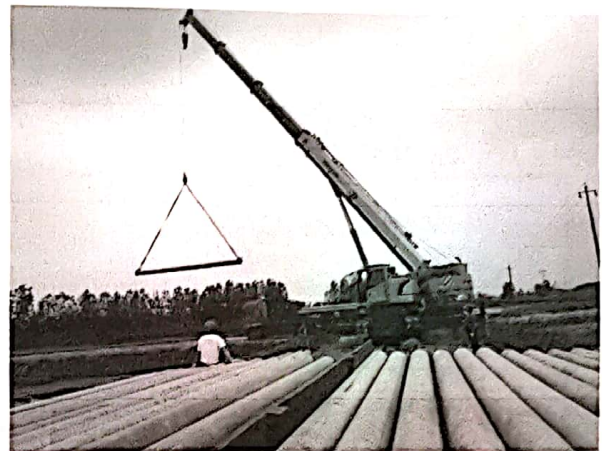
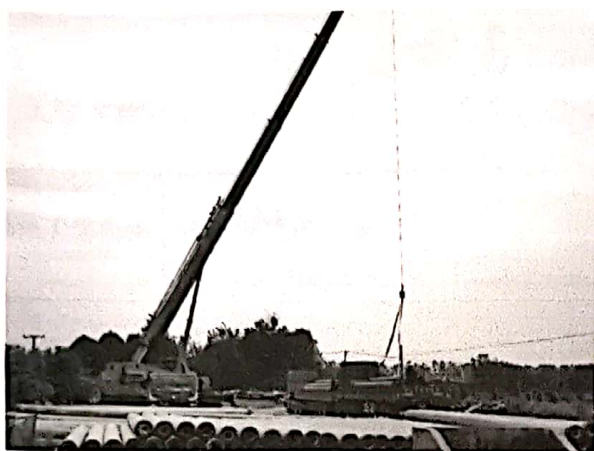
作业负责人（签名）：刘小军

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



1. 本工程所用的管材为预应力混凝土管，其外径为Φ1200mm，壁厚为100mm，每根管材的重量约为25吨。管材在运输过程中必须小心，避免碰撞和损坏。

2. 在堆放管材时，应将其整齐地码放成堆，每堆的高度不得超过2米。堆放地点应选择在地势平坦、排水良好的地方，避免积水。

3. 管材在堆放时，应确保其两端垂直，以免造成弯曲或变形。堆放时，每根管材之间应留有一定的空隙，以便于通风和散热。

4. 在吊装管材时，必须使用合格的起重设备，并由经验丰富的操作人员进行操作。吊装时，应确保管材的重心与吊钩的垂直度，避免发生倾倒事故。

5. 在运输管材时，必须使用专用的运输车辆，并采取必要的安全措施，如系紧绳索等，以防止管材在运输过程中发生滚动或翻倒。

6. 在施工过程中，必须严格按照设计图纸和施工规范进行操作，避免因施工不当导致管材损坏或倒塌。

7. 在堆放管材时，应避免将其靠近火源或易燃物，以免发生火灾事故。

8. 在吊装管材时，应避免将其吊装在高压电线附近，以免发生触电事故。

9. 在堆放管材时，应避免将其堆放在易燃物附近，以免发生火灾事故。

10. 在吊装管材时，应避免将其吊装在高压电线附近，以免发生触电事故。



扫描全能王 创建