

监理日记 ()

日期: 2024 年 5 月 30 日

天气: 阴转多云

星期: 四

气温: 2~18℃

工程名称: 平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

监理工作情况	<p>升压站、土建及电气设备安装。集电线路: XJ31 基坑挖掘。 逆变器: G72-32 盒体安装完成。 对侧站: 挖密桩施工。 面包: A1、A2 地块支架、组件安装, A1 地块逆变器机架制作及安装, 4号、6号、7号 地块支架、组件安装, 4-7号地块风机散料, 4-7号地块敷设直流水管, 直 摆吊组件吊运, 4号箱变基础墙体砌筑。 西侧光伏区地块围栏施工安装, 箱变总包对逆变器 G72-G32 及铁塔 完成初验收, 巡视检查风朝及升压站现场施工情况。 东侧: 1# 批量后补支架安装巡检, 1# 风机初验, 安排调铁整改。 风朝: 东区风机散件、支架安装巡检, 机座放推力试验 西区交流电缆敷设、箱变基础钢筋绑扎, 支模检查。</p>	
	承包单位	施工内容及进度
	施工情况 上海电力安装第一工程有限公司	集电线路: XJ31 钢筋绑扎, 支模完成。 现场管理 3 人, 施工人员 5 人。 东侧: 支架安装: 工程总量 2661 组。 组件安装: 工程总量 69186 块。 箱变安装: 箱变完成 10 台。 9#、11# 支架起双, 18# 3 阵安装小横伸, 15# 测光伏板 开路电压, 19# 测光伏区直流电压。 保机具: 带锯 10 台, 电动工具 15 台, 装表机 2 台, 拆机 1 台。

		<p>面网：5、A2号地块散料支架10组， 6、7、8、A1号地块散料组件28块。 6、5、A2号地块安装支架(含横梁)18组。 6、7、A1号地块安装组件650块。 4-6号地块直设电缆敷设800米 A2地块电缆桥架制作30米。 4-6号直设基础围栏、绑带、支撑。 人员机具：现场管理7人，安装：56人，散料18人，<u>铺设基础设施</u> 人员10人、电气施工人员18人，操作机1台、操作员1人，自卸吊 1台、操作员1人，叉车机5台，操作员5人。 ④期(7-14)：安装支架(含横梁)45组。 <u>无人机支架散料45组</u> 人员机具：管理3人、7#板和2#板安装安装19人、2#区支模安装工77 人、无人机操作员2名、配合散料6人、散料工17人。 ⑤期(7-27)：支架安装完成20组、<u>支架散料 8组</u> 组件散料648块、<u>铺设基础设施</u>支模。 施工：电气洞缺、送电线路：G22-G32验收。 对侧站：地基处理开孔87根。</p>
其它事项	无	

本日现场监理人员	<u>卫孝金、王冲、王彦元、刘德文</u>	
记录人： <u>齐英</u>	<u>总监(总监代表):</u>	<u>卫孝金</u>