

监理日记

日期: 2024 年 11 月 3 日

天气: 阴

星期: 四

气温: 7 ~ 15°C

工程名称: 平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	升站: 线路保护对调完成。 升网站: 间隔围墙散水浇筑完成, 建筑垃圾清理, 西门带电运行。 集电线路: A23、A22号铁塔基坑挖掘完成, A215、A212号杆塔组立。 西向: 无机膜组件、支架安装。 逆变: 30~31区支架、组件安装及散料直流水地槽穿管, 连夜器安装, 直流电缆敷设。 电缆沟开挖、29~32区支架散料、支架安装、调差支架、低压电缆敷设及回填。 参加总包一起对阳朔22#验收、参加总包验一起对阳朔2#块进场地围栏。 阳朔: 观察孔、支架、组件安装巡查, 组件安装质量检查、桩基开挖检查、桩孔抽芯。 上部: 光伏支架巡检、安全情况化。

施工 情 况	承包单位	施工内容及进度
	上海电力安装第一工程有限公司	集电线路: B22基坑开挖完成, A215组塔完成, A23基坑开挖完成 70%。 施工人员 19人。 消泄电组: 支架安装 当日完成 5组, 带电 1人。 阳朔2#组: 基础开挖 30个, 组件安装 338块, 支架安装 7组, 带电 2人, 2人。 阳朔1#组: 支架安装 5组, 带电 1人, 作业 16人。 清池(30~31): 散料 30组, 支架安装 14组, 散料组件 118块, 组件 安装 338块, 直流电缆敷设 2.8km, 电缆沟开挖, 直流电缆 穿管, 带电 2人, 作业 40人。 升站: 线路保护 对调完成。 升网站: 室外西母带电, 站内电气质量数据测试完成, 站内检查各道路 路面不平整, 围墙外侧散水沟清淤填土, 带电 3人, 3人。 升网站: 室外西母带电, 站内电气质量数据测试完成, 站内检查各道路 路面不平整, 围墙外侧散水沟清淤填土, 带电 3人, 3人。

其它事项	无
------	---

本日现场监理人员	陈永生、王登元、刘德文
----------	-------------

记录人:	张英	总监(总监代表): 陈考危
------	----	---------------