

监理日记 ()

日期: 2024 年 1 月 7 日

天气: 晴

星期: 四

气温: -3 ~ 6°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	<p><u>巡视检查现场。</u></p> <p><u>升压场地平整。</u></p> <p><u>和黄总到西门光伏区巡检现场安装质量问题下发整改通知单。</u></p> <p><u>集电线路 C4 号、AB14 号、AB22 号、AB33 号组塔安装完成，D26 号基坑开挖完成，AB21 号铁塔基础浇筑完成。</u></p> <p><u>西侧：1#、3# 方阵安装光伏组件；1#、3# 方阵无人机散料组件，2# 方阵逆变器安装质量情况良好，有少数组件安装平整度不符合要求，要现场整改。</u></p> <p><u>东侧：19# 区域柱基浇筑完成，设计混凝土强度为 C30，符合要求。</u></p> <p><u>巡检 10# 区域组件安装。</u></p> <p><u>支撑横梁条、斜梁进场验收，规格尺寸符合设计要求，材质证明文件及送货清单符合要求，检验合格。</u></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	<p><u>东侧地块光伏区：1# 方阵接地沟开挖 30 米，浇筑 358 个，累计完成 2720 个，完成率 100%。</u></p> <p><u>支架安装 6 组，累计完成 1034 组，完成率 37.93%。</u></p> <p><u>组件安装 858 块，累计完成 16328 块，完成率 23.4%。</u></p> <p><u>西侧地块光伏区：排查支架及组件安装过程中存在的问题并整改；1#、3# 方阵安装光伏组件；1# 方阵无人机散料；1#、3# 方阵安装逆变器。</u></p> <p><u>组件安装 806 块，累计完成 9230 块，完成率 17.3%。</u></p> <p><u>偏航吊装 原位累计完成 3 台，完成率 37.5%。</u></p> <p><u>西门光伏区：未施工。</u></p>

	<p>升压站：光缆穿设备施工安装，油色谱设备安装。 电气安装自检消除，场地平整。</p> <p>送出线路：钢管塔青赔协调。</p> <p>集电线路：AB14、AB26、AB33组塔完成；C4组塔完成，D26基坑开挖完成；AB21基础混凝土完成。</p> <p>现场人员、机具情况：</p> <p>东侧地块光伏区：管理7人，安装工人53人，流动20人，装载机2台。</p> <p>西侧地块光伏区：管理6人，安装工人28人，低压电缆穿管及接地网安装3人，散料工人11人，无人机3台，无人机操作员3人。</p> <p>升压站：项目管理5人，土建施工队2人。</p> <p>施工工队：钢筋切断机1台，钢筋弯曲机3台，钢筋调直切断机1台，筛沙机1台，铲车1台，挖机1台。</p> <p>集电线路：项目管理人员4人，施工人员一队14人，二队11人，三队7人，振捣棒2台。</p>
--	---

其它事项	西门：因道路问题组件运输车辆无法通行。	
	西南：现场发现村民阻工情况，需要项目部尽快协调。	
本日现场监理人员	翁加贵、王冲、王孝金、王登云	
记录人：翁英	总监（总监代表）：翁英	