

## 监理日记( )

日期: 2023 年 11 月 3 日

天气: 晴

星期: 五

气温: 10~14°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	1. 东侧区域: 检查桩基孔深度、孔距符合设计要求。 2. 西沟区域: 检查进气口试装一组支架组件良否, 检查进场电缆, 外表无损伤, 同意卸车。 3. 升压站: 验收 200 立方钢筋混凝土蓄水池壁钢筋、混凝土设计及规范要求, 同意下道工序施工, 检查次级线缆敷设型号是否符合设计要求。 4. 铁电线路: 验收 C1 接地沟、AB1 号基础钢筋、模板, 符合设计要求, 同意下道工序施工。 5. 逆变器: 高边 G17 布塔组立, 内容详见旁站记录。 6. 巡视施工现场, 检查现场安全情况良好。 7. 监理组织召开监理例会, 会议内容详见旁站记录。	
承包单位	施工内容及进度	
施工情况	<p>承建单位: 上海电力安装第一工程有限公司</p> <p>施工内容及进度:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>东侧地块光伏场区: 引孔 210 个。</li> <li>西沟地块光伏场区: 调查基础 1#、2#、3# 进行析水养护, 1#、2# 场区进行撒料。</li> <li>阳南地块光伏场区: 引孔 110 个。</li> <li>升压站: 次级线缆敷设。</li> <li>200 立方钢筋混凝土蓄水池壁钢筋绑扎及模板安装。</li> <li>GIS 设备组合安装。</li> <li>水侧护坡砌筑。</li> <li>水侧清水围堰砌筑完成约 10 米。</li> <li>升压站排水井基坑开挖。</li> </ul>	

	<p><b>送电线路:</b> G17 杆塔组立。</p> <p><b>集电线路:</b> D6、D7 修路完成 30%，AB1 支模完成 100%。 现场人员、机具情况：</p> <p><b>东部地块:</b> 管理 7 人，打桩工人 6 人，装载机 2 台，履带式潜孔锯机 3 台，空压机 3 台。</p> <p><b>西部地块老厂区:</b> 管理 8 人，精度施工人员 3 人，板料安装工人 15 人，挖机 2 台，装载机 2 台。</p> <p><b>阴朔地块新厂区:</b> 管理人员 2 人，清表人员 6 人，引孔施工人员 6 人，装载机 1 台，打桩机 1 台。</p> <p><b>升压站:</b> 项目管理 6 人，土建施工队 25 人，电气人员 10 人，送电线路 16 人。</p> <p><b>土建施工:</b> 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 2 台，渣土车 2 台。</p> <p><b>架电线路:</b> 项目管理人员 4 人，施工人员 10 人。</p> <p>钢筋切断机 1 台，钢筋弯曲机 1 台，钢筋调直切断机 1 台，焊机 2 台。</p>
其它事项	<p><b>东侧:</b> 需要尽快协调开通风场道路，现场支架材料严重紧缺。</p> <p><b>西侧:</b> 因道路问题组件运输车辆无法通行，因元新地块、放点、引孔及浇筑工作停工。</p> <p><b>阴朔:</b> 厂区道路需项目部尽快协调解决，已严重滞后，影响施工机进出场作业。</p>
本日现场监理人员	勾化武、王利、张晓东、王孝金
记录人: 宋英	总监(总监代表): 蔡小革