

## 监理日记 ( )

日期: 2024 年 8 月 16 日

天气: 晴

星期: 五

气温: 23 ~ 30°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><b>基础:</b> 土建浇筑, 配品组件库基坑侧壁模板安装, 混凝土浇筑。</p> <p><b>对侧临:</b> 设备基础周边回填土打夯, 接地引脚土完成, 平面间隔架构区设备基础灰土垫层浇筑完成, 平面间隔围墙护板砌筑。</p> <p><b>集电线路:</b> C15 铁塔基坑开挖, D 线铁塔消缺整改。</p> <p><b>西沟:</b> 5-6、A2 地块高压电缆桥架制作, A4-A5 地块进场道路修筑, 待并网区域消缺, 待并网区尾工尾项施工。召开监理例会。</p> <p><b>洪池:</b> 2 区、引区支架基础浇筑, 30 区支架杆基础引孔。</p> <p><b>巡视频查:</b> 西沟光伏区。</p> <p><b>西沟:</b> 21-24#、25-27#井现场施工质量、密水性有, 21-23#井现场桥架安装, 老伐组件安装, 连续沟开挖, 接地引脚义化有, 23#、24#井电气敷设, 架梁安装检查, 参加监理例会。</p> <p><b>东郊:</b> 电气消缺巡检, 发现现场少部分电缆安装不符合设计要求, 未按安排整改。</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><b>集电线路:</b> 继续 C15 基坑开挖完成, C14 基坑开挖完成 30%。 接线认, 施工人员 15 人。</p> <p><b>西沟(21-24):</b> 支架安装(横条) 6 组, 组件搬样 30 块。 直流水管道设 6km, 电缆桥架制作 200m。 接线 3 人, 22-23 区支架安装 15 人, 组件搬样 5 人, 电气安装 18 人, 2 台无人机搬样, 小工 5 人, 消缺 5 人。</p>

		<p>箱变：土建消缺，备品备件库侧墙模板拆除，站区清理、清洗站区铺地砖子，绿化区平土，摆放消防器材。</p> <p>对侧站：地梁沟侧墙板模、逆变器底支模、绑钢筋、牛腿间隔架构基础模板加固、钢筋绑扎、地脚螺栓预埋，220KV线路保护柜进场。</p> <p>管理3人、带班5人 对侧站1人。</p> <p>上井班组：安装完成27组，箱变基础开挖完成3个。 3台箱变基础垫层、底板浇筑完成。 2#井箱变基础砌筑完成，2#井箱变基础砌筑完成80%。 管理4人，施工21人，箱变5人，加工10人。</p> <p>东井：15#对穿20组，17#打小黄杆，15#高压电缆上塔。</p> <p>进仓班：桥基钢模箱，总量2240个，完成62个，累计420个。 管理1人，浇筑16人，三轴车2台、振捣棒2个。</p> <p>阴潮(15-2)：组件安装总量20240块，当日完成26块。</p> <p>逆变器：总量21台，当日完成3台。</p> <p>直连电缆敷设总量130km，当日完成200m。 桥架整理制作、操作电缆头。</p> <p>管理2人，安装工人5人，电气23人。</p> <p>进仓(30-31)：桥基钢模箱2150个，累计浇筑670个。 现场管理1人，浇筑20人。</p> <p>西井：底座安装318L70个，支架组件消缺23组，高压电缆制作100米 管理6人，安装10人，电气20人，卷扬机1台，操作1人，拉机1台，引孔2人，挖机1台，操作员1人，放点1人。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员		①李金、王九、王登云、刘德文
记录人：	方英	总监（总监代表）：①李金