

监理日记 ()

日期: 2024 年 6 月 19 日

天气: 多云转晴

星期: 三

气温: 22 ~ 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

开班会: 无人施工。 对侧站消缺开关及电流互感器基础破模板加固，断路器基础封模。
送电线路: 铁塔螺栓紧固消缺整改。 供电线路: XD31#1, XD31#杆塔组立。
西向: H1, A2 地块支架安装, 组件消缺整改, A2 地块组件车间接地制作安装, 4#弯头 C4 拼头制作, A1, A2 地块清理现场材料及垃圾, 4-6 号地块支架及组件消缺整改, 4-6 号地块交流电缆敷设, 4#弯头 C4 拼头制作, 接地环网敷设, 4#地块箱变附近玻璃钢网, 4-6 号箱变基础抹灰, 自备吊具准备就绪。
参加总包单位 远程视频检查 阳朔光伏及西向光伏, 参加总包单位查看集电线路先增加铁塔位置。
内审: 2#块架、组件安装巡检, 现场发现部分组件安装不符合要求, 现场要求施工人员立即进行整改。
2#块架安装, 2#区箱变基础施工巡检。
东侧: 1#1#并网箱消缺现场安排整改 上某地 支架基孔穿全丝
视, 2#区域围栏安装巡检。

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	<p>阳朔(1#-4#): 支架安装(含横梁), 今日完成 16 组。 组件散料: 今日完成 240 块。 电气安装: 今日完成 56 KM。 接地安装: 今日完成 0.5 KM。 物资员: 3 人, 22-23 支架安装 2 人, 组件安装 2 人, 辅助工人 13 人, 挖机 1 台, 4 台无人机。 东侧: 9#, 10#, 11#, 12# 支架组件消缺。</p>

		<p>管理1人，安装工人16人，装载机1台。</p> <p>基础：桩基破放点 800个。 桩基孔31孔 260个。</p> <p>管理1人，放点工人2人，打桩4人，履带式潜孔钻机2台，空压机2台。</p> <p>升站：元。 进出道路：道缺口整政。</p> <p>对侧站：电缆沉井侧刀闸及电缆互感器基础模板加固完成，地脚螺栓完成。</p> <p>项目管理3人，对侧站5人，进出场路4人。</p> <p>二期(X-2)：组件安装完成520片，组件散料432片。 4号电缆敷设完成300米。</p> <p>管理4人，组件15人，装载机1台，驾驶员1名，无机1台，操作员1人。 西向：4-6号池块敷设交流电缆1180米。 4-6号、A2地块接地网敷设0.6km，5号地块电缆桥架制作完成。 光伏围栏安装完成2100米，道路边坡铺设挡墙石网 800平米。</p> <p>4-6号、A2地块制作从C4插头30组，4-6号箱变基础抹灰。 管理1人，安装工人40人，清理现场材料垃圾1人，电气26人，装载机1台，操作员1人，自卸吊1台，操作员1人，无机1台，操作员1人。</p> <p>集电线路：XJ31+1杆塔组立完成。</p> <p>项目管理4人，施工人员15人。</p>
--	--	--

其它事项	元
本日现场监理人员	孙金涛、王懿、刘德文
记录人：朱英	总监（总监代表）：孙金涛