

## 监理日记 ( )

日期: 2024 年 8 月 5 日

天气: 晴转多云

星期: 一

气温: 23 ~ 34°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>                     瓶站: 卸价抹面开裂修复, 一次电缆支架问题处理, 排水整改准备工作。                      抽站: 设备基础抗回填土及场地平整, 电缆沟侧墙模板加固, 西侧围墙和电                      缆沟架绑及端子箱基础面层模板安装。                      集电线路: C10 铁塔基础掏挖, C10 铁塔基础浇筑, 2 套自检消缺, 2 套 XD 25 护帽砌筑。                      内箱: 4 号地坑堵补组串引孔, 4-6 号地坑及支架及组件自检消缺整改, 4-5 号堵补组串                      铺设海管钢管, A3 地坑直流体穿套管, 组件材料, 组件安装, A1-A3 箱变逆变器                      MCA 插头制作, A4-A5 地坑进线道路修筑。                      参加总包对集电线路铁塔安装, 电力通道初验收。                      内箱: 现场巡视, 安全检查, 电缆桥架安装质量检查。                      上卷: 支架安装巡查, 发现现场斜撑不符合要求, 现场安排整改。                      东: 9# 19# 电气消缺。                 </p>	
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>                     集电线路: C10 基础浇筑完成 100%, C10 基础开挖完成 70%。                      项目管理 3 人, 施工人员 5 人。                      内箱: (15-21): 低压电缆头制作, 5 块组件消缺, 梯架整改。                      管理 1 人, 海管 1 人, 管 1 人。                      内箱: (17-18): 支架材料 15 组, 架安装 (含梯架) 8 组。                      逆变器安装 1 台。                      管理 3 人, 22-23 架安装 11 人, 电缆 18 人, 1 号天棚材料                 </p>

		<p>民工5人。</p> <p>桩站：消缺。</p> <p>掘桩：电缆沟侧墙横板安装。</p> <p>管理3人，开站：5人，对侧站4人。</p> <p>箱：9# 19# 电气消缺。</p> <p>消池：桩基加固点480个，桩基引孔150个。</p> <p>管理1人，放点2人，打桩2人，履带式潜孔钻机2台。</p> <p>上蒜：架架安装12组，果汁完成16组，工程量638组。</p> <p>临夜基础开挖果汁3个。</p> <p>管理2人，安装12人，履带式潜孔钻机1台，空压机1台。</p> <p>消池(30-31)：桩基引孔180个，果汁700个，完成40%。</p> <p>管理1人，桩机2台，引孔4人。</p> <p>面积：4-5号新增地块桩基引孔80个。</p> <p>A3号地块高料组件288块，安装组件104块。</p> <p>A1, A2, 4-6地块制作单桩同接地，箱变接地网。</p> <p>A4地块井坑道路修筑，增补地块沃机准备安装涵槽10米。</p> <p>管理7人，安装14人，电气16人，装载机1台，操作人员1人，桩机1台，引孔1人，挖桩机1台，操作人员1人。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	王超, 王超, 王超, 刘超	
记录人: 王超	总监 (总监代表): 王超	