

监理日记()

日期: 2023 年 11 月 21 日

天气: 晴

星期: 二

气温: 7 ~ 17°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>升压站: 二次船舱工承房电缆沟基础侧壁钢筋绑扎支模, 生活船台阶抹面。 消防水泵房外墙面抹灰, 二次船舱基础抹面及地砖刷色标墨。 敷设网线及敷设后立电源, 立区环网接地沟开挖及接地扁铁焊接。 集电线路 D9 号、D10 号、D11 号铁塔基础浇筑。 东部: 1#升压柱基础浇筑进行旁站, 见证制做试块标准和同条件一组, 硅变基础钢筋进场检验及取样, 验收 1#硅变基础圈梁及模板钢筋模板。 西湖: 检查支架安装质量, 监促施工单位尽快整改, 改进知单提出的问题。 巡视施工现场, 核查现场安全情况良好。 组织召开监理例会, 会议内容详见会议纪要。</p>	
	<p>施工内容及进度</p>	

施工情况	承包单位	施工内容及进度	
		完成情况	计划安排
上海电力安装第一工程有限公司	<p>东郊光伏区: 9#升压变电站施工完成, 16#升压变电站模板钢筋整改完成。 浇筑 272 块, 支架安装 40 组, 累计完成 369 组, 组合安装 52 块。 累计完成 156 块。</p> <p>西湖地块光伏区: 硅变基础 1#升压柱进行一次防水作业, 支架安装 15 组。 累计完成 34 组。</p> <p>西涧地块光伏区: 清表 25 亩, 场区道路修筑 50 米。</p> <p>升压站: 一次船舱二次船舱生活船台阶抹面修葺。 二次船舱底面基础修葺。</p> <p>二次船舱工承房电缆沟基础侧壁钢筋绑扎及支模, 混凝土浇筑完成。</p> <p>生活船基础抹面完成, 一次船舱板水坡浇筑完成, 接地网焊接, 围墙敷设, 基础边安装。</p>		

送电线路: G13基杆浇筑完成, G4组塔.

集电线路: AB39基杆开挖完成, C8基杆开挖完成, D9, D10, D11.
D12基础浇筑.

现场人员、机具情况:

东侧地块光伏区: 管理7人, 安装工73人, 疏浚工人8人, 浇筑工人10人.

装机2台, 带式打潜孔钻机1台, 压力机1台.

西侧地块光伏区: 管理人员5人, 敷料安装工29人, 挖机1台, 装机1台.

南侧地块光伏区: 管理人员3人, 清表人员16人, 装机1台, 压力机2台, 挖机1台, 小蜜蜂1台.

升压站: 政府管理人员6人, 土建施工队23人, 电气人员12人, 送电线路22人

土建施工队: 钢筋切断机1台, 钢筋弯曲机3台, 钢筋调直切断机1台, 锯沙机1台, 铲车1台, 挖机1台,

集电线路: 项目管理人员4人, 施工人员一队16人, 二队11人, 三队12人, 挖掘机2台.

西沉: 因道路问题组件无法运输车辆无法通行.

南沉: 等待项目部通知相关文件办理完成施工.

其它事项

本日现场监理人员

王孝金, 向化, 朱学东, 王海力.

记录人:

张伟

总监(总监代表): 黄正光