

监理日记 ()

日期: 2024 年 8 月 1 日

天气: 晴
气温: 27 ~ 34°C

星期: 四

工程名称: 平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

监理工作情况

雁站: 消缺整改, 二次柜人孔爬梯故障处理, 电缆沟盖板通间问题整改, 主变低压侧母线防护问题处理, 台阶抹面开裂修面, 视频监控及站变问题处理。
 对网站: 东南侧母线支架及隔离开关基础拆模完成, 电缆沟绑带支模完成。
 集电线路: C10 基础支模, 继续自检消缺。
 西沟: A3、A2 地块组串接地制作安装, A3 地块直流电缆敷设, 接地线网敷设, 4-6 号地块支架组件消缺整改, 制作箱变接地安装, 修地块增补组串引孔, A4 地块进场道路修筑, 西沟原有道路雨水冲坏修复, 洗池新地块; 支架基础桩放点, 巡视检查对网站, 西沟光伏区洗池新地块。
 东沟: 10#、11# 逆变器接地安装和电气消缺。
 阳朝: 2#、7# 支架, 组件安装巡查, 2# 电缆桥架安装, 7# 电缆沟开挖, 电缆敷设检查, 2# 引孔深检查, 引孔桩孔深度不符合要求, 现场要求立即整改。

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

阳朝(21-24): 桩基引孔 130 个。
 支架安装 (含檩条) 8 组。
 组件材料 260 块, 组件安装 312 块。
 电缆桥架制作 100 米。
 逆变器安装 2 台。
 现场管理 3 人, 组件安装 15 人。
 集电线路: C10 基础支模。

		<p>管理3人, 施工人员15人.</p> <p>开压站: 消缺.</p> <p>对侧站: 室外电缆沟盖板, 侧壁钢筋绑扎完成, 底横支撑完成, 不用, 电流互感器整改完成30%.</p> <p>管理3人, 开压站5人, 对侧站6人.</p> <p>上卷: 桩基引孔 5个, 桩基灌注管 36个.</p> <p>2# 2# 槽在桩基开挖.</p> <p>管理2人, 放点2人, 打桩2人, 船变1人, 浇筑2人.</p> <p>讲池: 桩基灌注点: 50个.</p> <p>管理1人, 放点工人1人.</p> <p>阳朝(15-21): 5# C插头制作 接地环网, 桥架安装.</p> <p>支架组件消缺, 直流电缆铺设 92米.</p> <p>西向: 自 A3 直流电缆敷设 6000米.</p> <p>4-6# A2 地线接地环网敷设 0.2KM.</p> <p>A1, A2, 4-6 地块制作 组串间接地, 检查接地环网.</p> <p>A4 地线进场道路修整.</p> <p>4-5号 新增地线散架预埋件, 均压修复道路.</p> <p>管理1人, 装线1人, 电气1人, 装架机位操作1人, 桩基1人, 引孔2人.</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	<p>王峰, 王峰, 王峰, 刘浩文</p>	
记录人: 王峰	<p>总监 (总监代表): 王峰</p>	