

监理日记 ()

日期: 2023 年 11 月 7 日

天气: 晴

星期: 二

气温: 6~18°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>东侧区域: 检查孔深、孔距符合设计要求, 高边 10# 10# 箱变基础底板浇筑砼 内容详见旁站记录。</p> <p>西侧区域: 检查逆变器安装角度符合设计要求。</p> <p>升压站: 检查站内砌体质量良。</p> <p>送电线路: 高边 G22 铁塔组立, 内容详见旁站记录。验收 10# 基抗挖挖尺寸符合设计要求, 同意下道工序施工。</p> <p>集电线路: 验收 1# 基坑开挖尺寸符合设计要求, 同意下道工序施工。</p> <p>巡视施工现场, 检查现场安全情况良。</p> <p>监理组织召开监理例会, 会议内容详见会议记录。</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>东侧地块光伏场区: 箱变基础底板浇筑 2 个 (10#、11#), 引孔 60 个, 支架安装 6 组。</p> <p>西侧地块光伏场区: 支架安装 12 组。</p> <p>阴朝地块光伏场区: 等待林业手续下发, 暂停施工。</p> <p>升压站: 集水井砌筑完成 2 座 (次边南侧、北侧各 1 座) 水侧护坡砌筑, 至待注脚手架 (南侧) 开始勾缝。 污水蓄水池内支撑脚手架安装完成, 及部模板安装完成, 钢筋绑扎开始。</p> <p>主变南侧、北侧电缆沟道集水井基坑开挖, 垫层混凝土浇筑。</p> <p>保护屏接线, GIS 抽真空, 安装 GIS 零散件。</p>

	<p>送电线路: G8杆塔放置地脚完成, G10基坑掏挖完成, G21因雨后道路泥泞无法组塔, G22铁塔组立完成30%.</p> <p>集电线路: D7基坑开挖完成100%, D8-D16带村里看现场, 确定施工道路, 分坑, AB17—AB26如工钢筋, 地脚螺栓, 现场人员、机具情况:</p> <p>东侧地块光伏发电区: 管理人员4人, 打桩机2人, 安装工人36人, 钢筋弯曲机4人, 装载机2台, 振动式灌注钻机2台, 空压机2台.</p> <p>西内地块光伏发电区: 管理人员8人, 敷料安装工人28人, 挖机1台, 装载机2台.</p> <p>阳朔地块光伏发电区: 装载机1台, 空压机1台, 挖机1台, 小蜜蜂1台.</p> <p>升压站: 项目管理人员6人, 上建施工队24人, 电气人员11人, 送出线路22人.</p> <p>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, 佛沙机1台, 钻车1台, 挖机1台.</p> <p>集电线路: 项目管理人员4人, 施工人员19人.</p> <p>钢筋切断机1台, 钢筋弯曲机1台, 钢筋调直切断机1台, 焊机2台.</p>
其它事项	<p>西侧: 因道路问题组件运输车辆无法通行.</p> <p>因无新地块, 放高、引孔及浇筑工作停工.</p>
本日现场监理人员	白树成, 王红, 朱弓勇, 王考金
记录人:	蒋
	总监(总监代表): 黄七年