

监理日记 ()

日期: 2024 年 8 月 22 日

天气: 晴

星期: 四

气温: 23 ~ 33°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

开压站: 国网化标识牌张贴, 龙门架导流线制作准备工作。
 对侧站: 现场架构吊装完成, 一次设备倒运至现场并开始安装。
 集电线路: C线 C4 号铁塔基坑开挖。
 西沟: A1—A3号箱变地块高压电缆敷设, 4—6号箱变高压电缆头制作, A4—A5地块拉线基础放点、A4—A5地块拉线基础孔开挖, 等待风场施工设施。
 巡视检查边沟淤泥清理施工进度, 总包过程资料签字盖章。
 东沟: 2#井区域增加小黄旗, 1#井对穿完成, 9#井箱变平盘布线物, 安装现场
 少部分箱变电缆头防火泥封堵不符合要求, 安排整改。
 2#井: 2#井箱变低压电缆展放、安全监督, 2#井箱变高压电缆头制作完成,
 2#井箱变电缆展放检查, 2#井直流电缆头制作检查。
 吊臂修理通知回单已回复, 整理归档资料上交业主单位。

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	许池(30~31): 基础浇筑 120t. 监理 1人, 测量 20人。 2#井: 组件安装: 总量 24472块, 今日完成 390块, 累计 91%。 2#井直流电缆敷设: 今日完成 900m, 累计完成 96.8%。 高压电缆敷设: 今日完成 450m, 累计完成 57.4%。 接地装置安装: 今日完成 150m, 累计完成 78.3%。 电缆头 6个, 逆变器 4组待 8个, 支架组件短缺。

	<p>管径 3#、12—23#支模安装 15人，组角撒料斗 5人，电光炉 18人 2台风力机撒料，小工 5人，消铁 5人。</p> <p>面沟：4号地块柱基础放线 300m，A4—A5地块整基 3186.200m A2—A3 高压电缆开挖、敷设、回填完成。</p> <p>管径 6#，电气施工 20人，推土机 1台，操作员 1人，推土机 2台。</p> <p>西朝（15-27）：直流传桥架制作，接地网，组角接地安装、基础 环网掩埋。</p> <p>安装横黄线，高压电缆头制作 5个。</p> <p>管理 2人，电气组 23人。</p> <p>升压站：联系厂家调缺。</p> <p>对侧站：联系厂家调缺。</p> <p>母侧站：隔离开关和电流互感器安装，进线架构区电缆沟侧 壁浇筑混凝土。平面架构吊装完成，一次设备全部 倒运至现场，电压互感器安装完成。</p> <p>泄池组：旗基础浇筑：总量 2340t，当日完成 35t。</p> <p>管理 11人，浇筑 14人，三轴车 2台，振捣棒 2个。</p> <p>东都：15井 4井 19井箱变平台砌筑，12井箱变检测。</p> <p>上苏班组：支架安装总量 61组，钩完成 10组，累完成 336组，53.7%</p> <p>偏航线路：C线 C14基坑开挖完成。</p> <p>管理 3人，施工人员 15人。</p>
--	---

其它事项	无	
本日现场监理人员	王巍、王功、王登元、刘德文	
记录人：张英		总监（总监代表）：王考金