

监理日记 ()

日期: 2014 年 8月 20 日

天气: 晴转雷阵雨

星期: 二

气温: 22~28°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>对侧站: 电流互感器、电压互感器和隔离开关、断路器钢柱吊装就位, 进出线架构地面组立, 变压器末端侧墙和立端子箱基础混凝土浇筑。</p> <p>集电线路: C14 铁塔基坑开挖, 7#-D5 沟缺整改。</p> <p>西沟: 4-6号箱变地脚高压电缆回填, A1-A2, A3 箱变试验 A4-A5 地脚桩基础引孔, 待并网区完成尾项施工。</p> <p>巡视检查西沟沟缺整改施工现场。</p> <p>阳朔: 13-15#箱变高压电缆敷设旁站, 安全监督, 2#箱变电缆头制作检查, 2#箱变电缆头制作检查。</p> <p>麟趾: 光伏巡查, 发现现场少部分逆变器防水泥封堵不符合要求, 要求现场整改。</p>	
	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>阳朔(7-14): 组件安装: 总量 24492 块, 完成 210 块, 完成率 8.3%.</p> <p>管理 3 人, 22-23 区支架安装 15 人, 组件拼装料 5 人, 电动链 18 人, 2 台无人机撒料、人工 5 人, 缺缺 5 人。</p> <p>上林: 支架安装: 总量 61 组, 完成 17 组, 完成率 47.13%.</p> <p>管理 4 人, 安装 18 人, 加工 10 人。</p> <p>东都: 15 区耐穿 18 组, 15#-16#箱变平台砌筑。</p> <p>清池班组: 旗杆起改。</p>

	<p>集电线路：C线 C4基坑开挖完成 80%， 管理 3人，施工人员 15人。</p> <p>对侧站：电流互感器、电压互感器和隔离开关、断路器钢柱吊装就位，进线体架构地面对立。</p> <p>管理 3人，对侧站 1人。</p> <p>西场： 6号直流池玻璃顶设 4000米。 5、6号箱变完成。</p> <p>管理 6人，安装 10人，电气 20人，装载机 1台，操作 1人。 桩机 1台，打孔人员 2人，挖掘机 1台，操作 1人，放点 1人。</p> <p>洪池(30-31)：桩基基础浇筑：总量 1750个，完成 1600个，完成率：70.8%。</p> <p>管理 1人，浇筑 20人。</p>
--	---

其它事项	无	
本日现场监理人员	王建元、刘培文	
记录人：宋英		总监（总监代表）：王培文