

监理日记 ()

日期: 2014 年 8 月 8 日

天气: 阴

星期: 四

气温: 25~28°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>升压站: 400V 变压器基础开挖完成, 杆基填筑完成, 设备库房开挖完成, 砖砌 监控间及处理室。</p> <p>逆变站: 混凝土基础、基坑回填及场地平整, 电缆沟侧墙模板加固完成。 平地间隔打桩 70 根, 成孔 70 个。</p> <p>集电线路: C12 铁塔基础开挖, 3# 塔自检消缺整改。</p> <p>西向: A5 地块增补支架基础引孔, A4 地块施工基础放线, A3 地块直流穿管穿管 组串接地制作安装, A3 组串螺栓、支架消缺整改, A1-A3 直流逆变器交流电缆 头制作, A4-A5 地块进场道路修筑。</p> <p>洪池: 新地块进场道路修筑。参加业主单位及总包单位人员一起巡视检查升压站西沟 光伏区现场。</p> <p>阴雨: 大雾天现场安全巡视。</p> <p>上东: 支架安装巡检, 发现现场少部分螺栓未紧, 现场安排整改。</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>升压站: 土建消缺, 设备库房地基处理, 砖砌监控间及处理室。</p> <p>逆变站: 电缆沟侧墙模板加固完成, 平地间隔打桩 50 根, 成孔 50 个。 共计 700 根, 完成率 75.7%。</p> <p>集电线路: C10 基坑回填完成, C12 基础开挖完成 95%。</p> <p>项目管理 3 人, 施工人员 15 人。</p> <p>阴雨: 大雾天施工。</p> <p>洪池: 桩基引孔 200 个。</p>

	<p>梯3、9#、15#电气消缺。</p> <p><u>基础组</u>: 总量6380个，当完成102个，累计完成6344个。<u>放点</u></p> <p><u>螺栓组</u>: 总量638组，当完成11组，累计44组完成。</p> <p><u>箱变基础开挖</u>: 完成3个。 <u>箱变基础垫层浇筑完成</u>。</p> <p>管理2人，安装1人，杠4人，履带式打孔钻机1台，空压机1台。</p> <p><u>泄池班组</u>: <u>旋基础引孔</u>: 工程总量3600个，当完成180个。</p> <p>管理1人，打桩工人2人，履带式灌孔钻机2台。</p> <p><u>西向班组</u>: 4号箱变交流电缆穿管。</p> <p>A-A2.4-6号地块制作组串间接地、箱变接地环网。</p> <p>A4地块进场道路修筑。</p> <p>管理7人，安装工人14人，电气施工人员16人，装载机1台，操作1人，旋机1台，引孔2人，挖机1台，操作1人，放点1人。</p>
--	--

其它事项	无	
本日现场监理人员	蒋金、王伟、王登元、刘德文	
记录人: 蒋金	总监(总监代表):	蒋金