

监理日记 ()

日期: 2014 年 8 月 7 日

天气: 阴转晴

星期: 三

气温: 24 ~ 31°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

报告: 水泵房周围散水破除完成，基坑清理完成，设备库房完成。
 对侧站: 设备基础基坑围填及场地平整完成，电缆沟侧墙模板加固完成。
 集电线路: G2 铁塔基础开挖，G0 铁塔基础拆模，D 线消缺整改。
 西侧: 5 号地块增补支架基础引孔，A4 新地块放点，A3 地块直流线穿管。
 组串接地制作安装，A3 地块组件穿材料，A3 地块支架座及消缺，A1-A3 管廊连接器及交流电缆头制作，A4-A5 地块进场道路修筑。
 东边: 新地块进场地桩锚筋吊拉。
 参加总包一起对集电线路 D 线初验收；反馈电线路初验收未完成
 缺通知单。
 上报: 支架安装巡检，发现现场斜撑安装不符合设计要求，现初步安排整改。
 问题: 21-24 现场巡视，发现 22、23#个别组件破碎、组件正负极安装错误，
 现场通知立即进行整改。
 2#箱变电缆头制作检查，2#箱变安装质量检查，发现局部膨胀螺栓安装不牢。

承包单位

固要求立即整改。

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

集电线路: G0 基础拆模完成，G2 基础开挖完成 80%。
 管理 3 人，施工人员 15 人。

上部班组: 基础引孔 30 个，支架安装 10 组。

箱变基础开挖累计完成 3 个。

抬箱变基础垫层浇筑完成。

管理 2 人，打桩 1 人，安装 1 人，加工 4 人，潜孔钻机 1 台，
 喷压机 1 台。

	<p>清池组：桩基3孔，212个。 管理1人，打桩工人2人，履带式潜孔钻机2台。 缺：9# 15# 电气短缺。 雨期(27-28)：支架撤料 10组，支架安装(含檩条) 8组。 接地安装：总量 5.3KM 今日完成 0.5KM。 逆变器安装：总量 3台 完成 2台，未计完本 2台。 管理 3人，22-23区支架安装1人，电气安装 18人，15#人 机撤料，小工 5人。 升压站：土建消缺。 对侧站：电缆沟侧墙模板加固，平垣间隔成柱 60根 成孔 70根，共计 700根，累计完成 38.6%。 管理 3人，升压站 5人，对侧站 4人。 15#期(25-27)：箱变电缆头制作 7个 支架组件消缺 桥架整改。 管理 4人，安装 4人，电气安装 11人。 清池(30-31)：桩基 3孔 240个。管理 1人，桩机 2台，3孔 4人。 西向：4号地块桩基放炮 200个，4.5号新增地块桩基 3孔 / 20个 A3号地块剪力组件 396块。</p>
--	---

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