

监理日记 ()

日期: 2014 年 8 月 11 日

天气: 晴

星期: 二

气温: 19~30℃

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>升站土建消缺。</p> <p>对侧站: 基坑回填夯实, 站内伐树完成, 挡土墙施工。</p> <p>集电线路: C2 钢筋混凝土支模, 钢筋绑扎, 防沟缺整改。</p> <p>西沟: 5号地块新增补支架基础孔桩孔, A4 地块柱基础放线, 5#、A2 地块高压电缆桥架制作安装, A3 地块组件安装、MC4 插头制作, A4-A5 地块进场道路修筑, 2-6号地块安装能量告警单元, 1-6号地块消缺整改。</p> <p>洪池新地块: 支架基础浇筑。浇筑前参加总包单位人员一起验槽。</p> <p>参加建设单位总包单位进行巡查检查阳朔光伏、西沟光伏、东关光伏区、洪池新地块。</p> <p>上苏: 支架安装巡查, 发现高分斜撑不符合设计要求, 那另安排整改。</p> <p>阳朔: 2#机架基础放线巡查, 2#机架基础支架制作巡视频检查。</p> <p>现场施工质量巡查。</p>	
	<p>集电线路: C2 钢筋混凝土支模完成 75%。</p> <p>管理人员 3人, 施工人员 15人。</p> <p>上苏: 支架孔桩孔: 工程总量 637 个, 当日完成 50 个, 累计完成 371 个。</p> <p>桩基基础浇筑: 工程总量 637 个, 当日完成 248 个, 累计完成 629 个。</p> <p>支架安装: 工程总量 104 组, 当日完成 31 组, 累计完成 103 组。</p> <p>箱变基础开挖累计完成 3 个。</p>	

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	<p>集电线路: C2 钢筋混凝土支模完成 75%。</p> <p>管理人员 3人, 施工人员 15人。</p> <p>上苏: 支架孔桩孔: 工程总量 637 个, 当日完成 50 个, 累计完成 371 个。</p> <p>桩基基础浇筑: 工程总量 637 个, 当日完成 248 个, 累计完成 629 个。</p> <p>支架安装: 工程总量 104 组, 当日完成 31 组, 累计完成 103 组。</p> <p>箱变基础开挖累计完成 3 个。</p>

		<p>28#基础垫层浇筑完成。</p> <p>28#底板钢筋绑扎完成。</p> <p>指挥4人、吊车1台、安装工人7人、船员5人，汽机8人，加4人，履带式潜孔钻机1台，空压机1台。</p> <p>东侧：9月15#电气消缺。</p> <p>清池(30-31)：桩基引孔17个，累计336175个，完率100%。</p> <p>大基底浇筑30个，累计深沉60个，完率34%。</p> <p>指挥1人，桩机2台，引孔人员4人，洗刷工2人。</p> <p>航站：土建消缺。</p> <p>对侧航站：站内西北角伐树完成，挖土方开挖完成30%，平均间隔白天打桩100根，本孔100根，预计晚上全部完成，共计700根，累计完成100%。</p> <p>项目管理人员3人，开航站5人，对侧航站6人。</p> <p>围蔽(11-29)：逆变器安装：总量32台，当晚完成4台，累计完成28台。</p> <p>低速交流电缆敷设：总量6.4km，当晚敷750m，累计完成750m。</p> <p>电缆头剥剥制作：总量1km，当晚剥100米，累计完成2280米。</p> <p>管程3人，22-23段支架安装11人，电气安装18人，1台无人机撒料，小工5人。</p>
--	--	--

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