



编号：JL-（JRCX）-02

监 理 月 报

工程名称：浙江吉润春晓汽车部件有限公司 8.6MW

分布式光伏发电项目

2017年6月第5期

项目监理部（章）：



总监理工程师：李忠全

报告日期：2017年06月30日

监 理 月 报

工程名称: 浙江吉润春晓汽车部件有限公司 8.6MW 分布式光伏发电项目 月次 第 5 次 月报开始时间

2017 年 6 月 1 日 结束日期 2017 年 6 月 30 日 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程影像资料

序号	单位工程标准名称	施工项目名称	资料类型	资料数量	备注
1	浙江吉润春晓汽车部件有限公司 8.6MW 分布式光伏发电项目		影像	张	

一、 监理重点工作情况

专业	事项	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度		截止 2017 年 6 月 30 日, 本项目已经并网运行一个月, 进行消缺整改。	验收交付





	设备交付进度	100%	
	设计交付进度	图纸完成	图纸完成
	质量体系运作情况	质量体系健全，运行良好	落实质量保证体系，并对运行情况进行检查
	施工图会审	完成	
	设计交底	完成	
	方案审查	已交付	
	技术交底	完成	
	设计变更	有	箱变基础位置已改，具体图纸
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	督促施工单位对进场新员工进行安全教育
	安全交底情况	督促施工单位对危险作业点进行班前交底	继续督促施工单位进行班前交底
	安全措施落实情况	落实不彻底，已要求施工单位认真落实	监督施工单位认真落实安全措施
	安全文明施工情况	现场安全、文明措施良好	加强现场安全管理力度
质量	主要工序质量	夹具、檩条及组件安装，电缆桥架安装，电缆敷设，电缆头制作及耐压试验，变压器、逆变器、高压开关柜试	支架及组件安装；电缆敷设，电缆头制作

		验;	
	主要原材料质量	电缆外观质量合格, 支架外观检查合格, 组件观感质量合格;	对主要材料进行抽样检查
	构(配)件质量	进场材料质量合格	把控好进场材料质量关
	设备质量		进行进场报验、开箱检查
	质量验评情况	工序施工符合要求	加强过程检查力度, 加大工序报验抽查力度
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况	申请支付 209 万元	/
	预算外签证	无	/
合同	合同签订情况	施工合同签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

二、 本月进度情况

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	施工开始日期	施工结束日期	本月实际完成(完成量/总量)	累计完成(完成量/总量)	备注
江苏华能								
1	夹具安装						100%	整个系统
3	檩条安装						100%	整个系统
4	组件安装						100%	整个系统
5	电缆桥架						100%	整个系统
7	直流电缆 4mm ²						100%	整个系统
8	直流电缆 2*70mm ²						100%	整个系统

9	高压电 2*95/3*1 20 敷设						100%	整个系统
11	箱变逆变器 安装						100%	整个系统
15	35KV 开关 柜 /0.4KV 开关柜						100%	整个系统
17	二次室设 备						100%	整个系统
	高配站						100%	整个系统

三、 下月进度计划

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	施工开始日期	施工结束日期	下月计划完成 (完成量 / 总量)	本月实际完成 (完成量 / 总量)	权值
江苏华能								
1	夹具安装					100%		整个系统
2	支架安装					100%		整个系统
3	组件安装					100%		整个系统
3	电缆桥架					100%		整个系统
5	直流电缆 4mm2					100%		整个系统
6	直流电缆 70mm2					100%		整个系统
7	高压电缆 2*95/3*1 20 敷设					100%		整个系统
9	箱变逆变器 接线					100%		整个系统

四、 安全文明施工情况

事故（起）			编制安全策 划文件(份)	施工 人数	安全分包情况			
人身重 伤	机械设 备	电网事 故			分包队 伍数量	分包队 伍人数	系统外 包队伍 数量	系统外 队伍人 数
无	无	无		10 人		/	/	/

五、 施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性	配合建设单位做好并网前准备工作。要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力
安全管理	要定期对现场进行安全检查；对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。	施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。
质量管理	组件到场进行开箱检查；单位工程重点部位施工进行旁站；督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。	督促施工单位按照施工工艺和设计要求进行施工
技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。	参与过程中重要（关键）环节的施工技术交底会，监督检查执行情况。
造价管理		
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。	正常施工

常州正衡电力工程监理有限公司

浙江吉润春晓汽车部件有限公司 8.6MW

分布式光伏发电项目监理部

2017年6月30日