

正衡监理

编号: TCYF-JI-YB-01

监 理 月 报

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目

2018 年 11 月第 1 期

项目监理部 (章):



总监理工程师: 徐耀生

报告日期: 2018 年 11 月 30 日

监 理 月 报

工程名称：苏州太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 月次 第 1 次

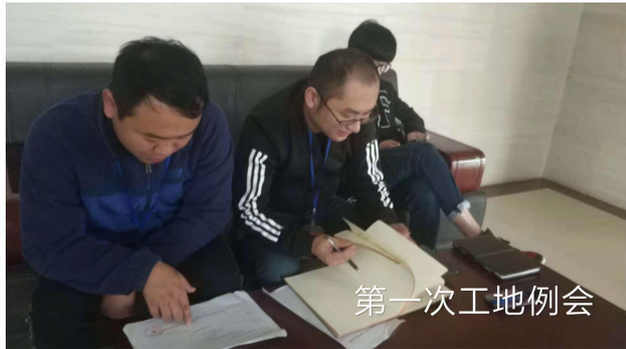
月报开始时间 2018 年 11 月 20 日 结束日期 2018 年 11 月 30 日

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	支架基础	砼支墩浇筑	影像	20 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		1、支架基础砼支墩钢筋切割绑扎完成； 2、支墩预埋锚栓制作完成； 3、支墩模具制作； 4、混凝土支墩浇筑完 3200 个，完成率 68%。 5、现场安全技术交底完成；	1、混凝土支墩浇筑完成； 2、12 月 5 日支架安装完成； 3、12 月 15 日组件安装完成； 4、12 月 15 日汇流箱装完成； 5、12 月 12 日逆变器安装完成； 6、12 月 18 日电缆桥架施工完



6、现场安全标识、措施完善。

成；

7、12月15日光伏电缆施工完成；

8、12月22日交流电缆施工完成；

9、12月20日接地线施工完成。

10、12月25日接地扁铁施工完成；

11、12月25日并网柜安装完成。

12、12月30日并网发电





支墩测量检查



支墩浇筑旁站



模具制作



支墩浇筑后



支架地梁到货



地梁外观检查



支墩养护



支墩收光



预埋锚栓测量



支墩浇筑振捣



模具拆模

	设备交付进度	11月29日支架底梁、后支座全部进场。	1、支架供货 2、12月4日桥架到场； 3、12月5日逆变器、汇流箱到处那个； 4、12月8日直流光伏线到货； 5、12月2日组件到货； 6、并网柜12月20日到货； 7、电缆12月12日到货。
	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	督促施工单位报审其他资料
	技术交底	完成	
	设计变更	预埋锚栓为全丝直线型加一个螺母，与设计图纸L型不符。要求出具设计变更单（未出	预埋锚栓出具设计变更

		具)	
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	混凝土支墩浇筑，个别出现收面不平整，及蜂窝麻面现象，已要求整改完成。	支架及组件安装；电缆敷设，电缆头制作及耐压试验；逆变器试验及调试。
	主要原材料质量	支架地梁、后支座外观检查合格，	对主要材料进行检查
	构（配）件质量	进场支架构配件材料质量合格	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	/	/
	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	下月计划完成 (完成量 / 总量)	本月实际完成 (完成量 / 总量)	权值
1	支墩浇筑	2018.11.20	2018.11.28	2018.11.20		100%	68%	

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
1	支架安装	2018.12.01	2018.12.06			100%		
2	组件安装	2018.12.05	2018.12.16			100%		
3	电缆桥架 (直流)	2018.12.06	2018.12.02			100%		
4	逆变器、 汇流箱	2018.12.08	2018.12.16			100%		
5	电缆敷设	2018.12.14	2018.12.22			100%		

6	电缆头制作	2018.12.20	2018.12.22			100%		
7	并网柜安装	2018.12.21	2018.12.22			100%		
8	并网运行	2018.12.30				1.353MW p		

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		8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	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，安委会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。	审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、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	钢筋检查；预埋锚栓检查；支墩浇筑部位施工进行旁站；支架地梁、后支座到场检查；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及规范要求施工
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	对施工单位申请的工程款及时进行评审	对工程量实施计量，及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请
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。	督促施工单位按照复工日期的要求，安排人员、机具进行施工。

常州正衡电力工程监理有限公司

太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目监理项目部

2018 年 11 月 30 日