



正衡监理

编号: ZHJL-JLYB-002

监 理 月 报

工程名称: 苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电项目

2018年11月第2期

监理部项目(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：苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电项目 11 月次 第 2 次 月报开始时间 2018 年 11 月 01

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	苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电项目		影像	5 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	 	<p>1、本月屋面材料及设备全部进场完毕，目前差两台并网柜还未进场；</p> <p>2、屋面支架、组件、逆变器安装完成；</p> <p>3、屋面组串电缆以及交流电缆全部敷设完成；</p> <p>4、屋面防雷接地焊接完成 80%；屋面电缆</p>	<p>1、项目完成并网发电，整个项目全部完成；</p>



桥架安装全部
完毕；

5、车棚基础及
立柱焊接安装
基本完成；

6、本月对完成
工序进行平行
检验；

7、截止目前屋
面组串电缆头
制作还未完成，
以及并网柜未
安装完成。





			
	设备交付进度	材料目前只进场支架	
	设计交付进度	图纸未全部交付	
	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	未会审	
	设计交底	未交底	
	方案审查	已审查	
	技术交底	已交底	
	设计变更	无	
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	
	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	
	安全文明施工情况	现场安全、文明	加强现场安全

		措施良好	管理力度
质量	主要工序质量	良好	
	主要原材料质量	合格	合格
	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	还未进场	
	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	合同已签订	/
	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
安徽福慧多电气有限公司								
1	定位放线	2018.10.27	2018.10.28	2018.10.27	2018.10.28	全部完成	全部完成	
2	支架安装	2018.10.27	2018.11.20	2018.11.08	2018.11.13	全部完成	全部完成	
3	组件安装	2018.11.20	2018.11.26	2018.11.20	2018.11.26	95%	95%	
4	电缆桥架（直流）	2018.11.17	2018.11.19	2018.11.17	2018.11.19	全部完成	全部完成	
5	电缆桥架（高压）	2018.11.17	2018.11.19	2018.11.17	2018.11.19	全部完成	全部完成	
6	直流电缆4mm ²	2018.11.19	2018.11.22	2018.11.19	2018.11.22	全部完成	全部完成	
7	直流电缆	2018.11.19	2018.11.22	2018.11.19	2018.11.22	全部完成	全部完成	
8	逆变器安装	2018.11.17	2018.11.19	2018.11.17	2018.11.19	全部完成	全部完成	

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
安徽福慧多电气有限公司								
1	支架安装							
2	组件安装							
3	电缆桥架 (直流)							
4	直流电缆 4mm2							
5	高压电缆							

四、 安全文明施工情况

事故(起)			编制安全策	施工	安全分包情况			
人身重	机械设	电网事	划文件(份)	人数	分包队	分包队	系统外	系统外
伤	备	故			伍数量	伍人数	包队伍	队伍人
							数量	数
无	无	无		8人	2	/	/	/

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	
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。	
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。	
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。	
造价管理	对施工单位申请的工程款及时进行评审	
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。	

常州正衡电力工程监理有限公司

苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电监理部

2018 年 11 月 30 日