



编号: JL-(WPQC)-03

监 理 月 报

工程名称: 王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目

2017 年 03 月 第 3 期

项目监理部(章):

总监理工程师: 梅波

报告日期: 2017 年 03 月 31 日

监 理 月 报

工程名称: 王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目 月次 第 3 次 月报开始时间 2017 年 03 月 01 日

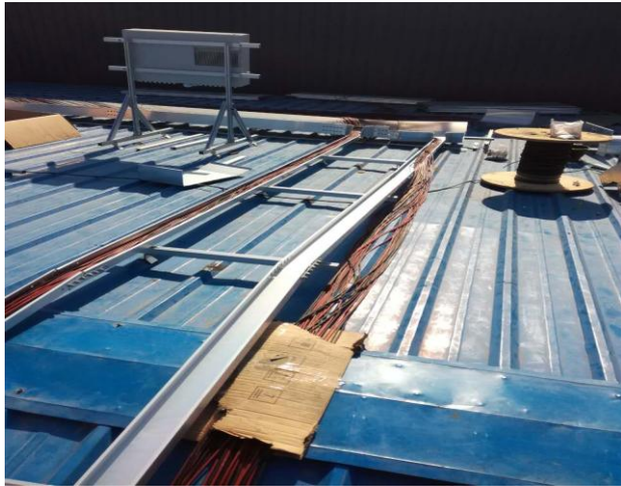
结束日期 2017 年 03 月 31 日 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

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	<u>王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目</u>		影像	13 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		屋面组件安装完成,走道板安装,厂房加固安装,土建基础施工,屋面电缆敷设接线,箱逆变就位。	屋面组件细部处理,站内外电缆敷设,预制仓一、二次接线调试。







2017/03/26

常州正衡电力工程监理有限公司
Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervisor CO.,LTD.

工程名称:王派汽车4.7MW分布式光伏发电项目
施工部位:钢梯基础预埋件检查
当前日期:2017年3月26日



2017/03/28

常州正衡电力工程监理有限公司
Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervisor CO.,LTD.

工程名称:王派汽车4.7MW分布式光伏发电项目
施工部位:箱变吊装安全旁站
当前日期:2017年3月28日



2017/03/28

常州正衡电力工程监理有限公司
Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervisor CO.,LTD.

工程名称:王派汽车4.7MW分布式光伏发电项目
施工部位:箱变吊装安全旁站
当前日期:2017年3月28日

 <p>2017/03/30</p> <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.</p> <p>工程名称:王派汽车4.7MW分布式光伏发电项目 施工部位:预制舱到货就位 当前日期:2017年3月30日</p>		
 <p>2017/03/30</p> <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.</p> <p>工程名称:王派汽车4.7MW分布式光伏发电项目 施工部位:预制舱到货就位 当前日期:2017年3月30日</p>		
 <p>2017/03/29</p> <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.</p> <p>工程名称:王派汽车4.7MW分布式光伏发电项目 施工部位:预埋电缆沟开挖 当前日期:2017年3月29日</p>		
<p>设备交付进度</p>	<p>设备、支架、组 件、桥架、电缆、 等进场</p>	<p>/</p>
<p>设计交付进度</p>	<p>图纸完成</p>	<p>图纸完成</p>

	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	已审查	督促施工单位报审其他资料
	技术交底	完成	
	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	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	屋面组件安装完成,厂房加固安装,土建基础施工,屋面电缆敷设接线,箱逆变就位。	站内外电缆敷设,预制仓一、二次接线调试。.
	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;	
	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		/
	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	本月实际完成(完成量/总量)	累计完成(完成量/总量)	备注
1	定位放线						100%	
2	支架安装		2017.03.10	2017.03.01	2017.03.10	40%	100%	
3	组件安装		2017.04.05	2017.03.01	2017.03.31	45%	95%	大风损坏组件未到
4	电缆桥架(直流)	2017.03.01	2017.03.31	2017.03.01	2017.03.31	100%	100%	
5	直流电缆4mm ²	2017.03.01	2017.03.31	2017.03.01	2017.03.31	100%	100%	
6	直流电缆2*70mm	2017.03.01	2017.03.31	2017.03.10	2017.03.31	100%	100%	

7	高压电缆 3*120/3* 200 敷设							
8	箱式变压器 安装							
9	逆变器安 装							
10	10KV 开关 柜							
11	二次室设 备							

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)	备注
1	定位放线						100%	
2	支架安装						100%	
3	组件安装						95%	大风损 坏组件 未到
4	电缆桥架 (直流)						100%	
5	直流电缆 4mm ²						100%	
6	直流电缆 2*70mm						100%	
7	高压电缆 3*120/3* 200 敷设	2017.04.01	2017.04.30			100%	/	
8	箱式变压 器安装	2017.04.01	2017.04.30			100%	/	
9	逆变器安 装	2017.04.01	2017.04.30			100%	/	
10	10KV 开关 柜	2017.04.01	2017.04.30			100%	/	
11	二次室设 备	2017.04.01	2017.04.30			50%		

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		79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	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的规范进行施工
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	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	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。

	物资不遗失。	
--	--------	--

常州正衡电力工程监理有限公司
王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目监理部
2016 年 03 月 31 日