



正衡监理

编号: LQLZ/ZHJL-JLYB-02

监 理 月 报

工程名称: 迅力汽车 4.14MWp 分布式光伏发电工程

2017 年 05 月 第 2 期

项目监理部 (章):

总监理工程师: 张昭武

报告日期: 2017 年 05 月 31 日



监 理 月 报

工程名称: 迅力汽车 4.14MW 分布式光伏电站工程 月次 第 2 次 月报开始时间 2017 年 04 月 27 日

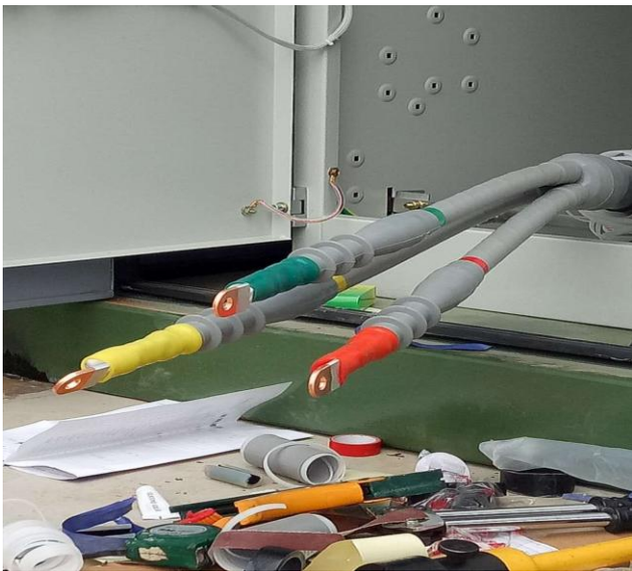
结束日期 2017 年 05 月 31 日 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

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>迅力汽车 4.14MW 分布式光伏电站工程</u>		影像	8 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; 箱逆变基础完成就位; 开关站基础完成就位; 二次系统接线完成 10%; 全站电缆敷设完成; 外线施工完成; 基本具备并网条件;	屋面组件安装消缺, 电气接线; 一次舱、二次舱调试、设备试验; 视频监控安装;



	设备交付进度	设备、组件、电缆、等进场	/
	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	未审图	
	设计交底	无设计交底	
	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	组件排布局部变更	
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	支架及组件安装；电缆敷设，电缆头制作；箱式变压器、逆变器试验及调试。	设备调试、并网验收；

	主要原材料质量	电缆外观质量 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		2017.05.01	2017.04.08	2017.04.09	4.14MW	4.14MW	
2	支架安装		2017.05.01	2017.04.08	2017.04.24	4.14MW	4.14MW	
3	组件安装		2017.05.01	2017.04.12	2017.05.20	4.14MW	4.14MW	
4	电缆桥架(直流)		2017.05.01	2017.04.21	2017.05.19	100%	100%	
5	箱逆变基础		2017.04.18	2017.04.09	2017.05.10	100%	100%	
6	开关站及SVG基础		2017.04.08	2017.04.19	2017.05.10	100%	100%	
7	钢爬梯施工		2017.04.07	2017.04.09	2017.05.11	100%	100%	
8	直流电缆敷设		2017.05.12	2017.05.22	2017.05.27	100%	100%	
9	高压电缆		2017.05.12	2017.05.23	2017.05.27	100%	100%	

	敷设							
10	箱逆变接线		2017.05.14	2017.05.28	2017.05.31	100%	100%	
11	开关站接线		2017.05.14	2017.05.28	2017.05.31	100%	100%	
12	高低压电缆终端制作		2017.05.27	2017.05.29	2017.05.31	80%	80%	

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	二次设备调试(并网)		2017.05.20	2017.05.31	/	100%		
2	视频监控安装		2017.06.06	/	/	100%		

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		30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	审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部

	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。	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及上海电力的规范要求进行施工
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	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

迅力汽车 4.14MW 分布式光伏电站监理项目部

2017年05月31日

