



正衡监理

编号: JL-(WLYYB)-05

# 监 理 月 报

工程名称: 温州物隆源分布式光伏发电项目

2019年4月第5期

项目监理部(章):



总监理工程师: 徐耀生

报告日期: 2019年4月30日

# 监 理 月 报

工程名称: 温州物隆源分布式光伏发电项目 月次 第5次 月报开始时间 2019年2月26日 结束日期 2019年4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	温州物隆源分布式光伏发电项目		影像	10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>本月经开物流园钢结构加固完成,待消缺状态。#1、#2箱式变压器基础、预制舱基础、并网柜基础、电缆井等土建工程完成。一次电缆全部到场。汇流箱、逆变器电缆敷设安装完成。爬梯整改完成。电缆沟恢复、基础道路周边恢复完成。清洗系统完成</p>	<p>经开物流园箱变一次、二次设备安装完成,设备调试、并网前完成、消缺完成、竣工验收,资料移交,施工、监理撤场。</p>





预制舱吊装就位



检查预制舱高压柜



检查彩钢瓦组件



检查电缆管安全

设备交付进度	全部交付	、
设计交付进度	设计变更未签证	
质量体系运作情况	符合设计及要求	落实质量保证体系，并对运行情况进行检查
施工图会审	暂未会审	

	设计交底	已交底	
	方案审查	已审查	
	技术交底	已交底	
	设计变更	正在落实	
安全	安全培训情况	开展安全活动 与不定期检查	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， 箱逆变基础浇 筑，组件电气接 线；	电缆井、设备基 础。
	主要原材料质量	电缆检测报告 齐全；	对主要材料进 行检查
	设备质量	开展设备开箱 检查记录	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	第二笔进度款支付	/
	预算外签证	/	/
合同	合同签订情况	/	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

## 二、经开物流园、大隆机器、来源实业进度情况

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	2018.12.25	2019.1.1	2018.12.24	2010.1.4	20%	100%	
2	基础支墩	2018.12.8	2018.12.24	2018.12.8	2018.12.24	100%	100%	
3	支架安装	2018.12.18	2018.12.31		2018.12.26	0	100%	
4	组件安装	2018.12.18	2019.1.10	2019.2.19		90%	90%	剩余 11 块
1	逆变器安装	2019.2.20	2019.3.30	2019.2.25	2019.4.20	60%	100%	甲供
2	接地安装	2019.1.20	2019.1.30	2019.1.23	2019.4.20	100%	100%	
3	汇流箱安装	2019.2.20	2019.3.30	2019.2.25	2019.4.20	60%	100%	甲供
4	电缆敷设	2019.2.24	2019.4.10	2019.2.25	2019.4.20	60%	90%	

## 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	一次设备 电缆安装	2019.4.20	2019.4.30	2019.4.10		100%	50%	
2	二次设备 电缆安装	2019.4.20	2019.4.30	2019.4.20		100%	0	经开、来源
3	并网调试	2019.5.5	2019.5.10			100%	100%	

## 二、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		15 人	/	/	/	/

## 三、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	经开、来源土建工程施工，组件安装，接地焊接，光伏电缆敷设	电气工程安装完成，钢结构加固，系统调试、并网、视频监控、清洗系统
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，成立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。	安全管理委员会不定期大检查，包括现场施工和生活区检查，工人安全设备佩戴情况
质量管理	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。	按正式设计交付图纸要求监理，发现问题及时要求整改。
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。
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场工作，督	督促施工单位协调好甲供设备到场，合理安排人

	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。	员设备材料施工,下月电缆到场事宜
--	--	------------------

常州正衡电力工程监理有限公司  
温州物隆源分布式光伏发电项目  
2019年4月30日