

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019 年 第 5 期

项目： 太仓振辉一期 5MW 分布式光伏发电项目	填报周期： 2019 年 5 月 4 日—5 月 17 日			
一、项目总体建设进度汇总：				
1、本周施工人员进场 28 人，伸臂车 4 台 2、振辉厂房钢梁加固完成约 92% 3、振辉厂房桥架安装完成约 55% 4、支架安装完成 80% 5、直流线路敷设 50% 6、接地扁铁连接 80%				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
施工工序	完成比例	完成容量 (本项目容量 5MW)		
1、支架混凝土配重块浇筑	100%	5MW		
2、夹具、支架进场	95%	4.5MW		
3、支架安装	85%	4.25MW		
4、接地扁铁连接	80%	4MW		
5、桥架安装	50%	2.5MW		
6、钢梁加固	95%	4.75MW		
7、出图情况	80%			
	0%			
,5、设备到货情况	系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）% 延误原因及催货措施
	支架	2019.4.17	2019.4.17	全部到货
	组件	2019.5.10		严重滞后
	逆变	2019.5.4		滞后
	汇	2019.5.15		滞后

	流箱			
	直流电缆	2019.5.26	2019.05.09	到货 50%
	电气设备	2019.5.20		
	电缆桥架	2019.05.02	2019.05.02	，累计到货 100%
6、人员/机械情况		施工人员 28 人，4 台伸臂车		
三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：				
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1、 支架混凝土配重块浇筑	2019.4.12		2019.4.19	全部完成
2、 夹具、支架进场	2019.4.17		2019.5.13	全部到货
3、 支架安装	2019.4.17			满足现场施工作业量
4、 预埋电缆管				
5、 组件安装	2019.5.10			组件厂家没货，已联系，尽快发货。
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题				
未解决的协调问题解决进展		组件，汇流箱，逆变器等未按计划进场，严重滞后，影响工期。		
五、下周计划主要工作内容				
1、水泥屋面水泥墩吊运及支架到货安装		完成 100%		
2、成品库屋面防雷接地施		完成 100%		

工，屋面防腐涂料找补	
3、振辉三期厂房桥架及直流电缆施工	完成 90%
4、彩钢板屋面围栏防护施工	完成 100%
5 成品库及振辉三期厂房汇流箱、逆变器支架安装	完成 50%

填报人： 张金星 审核人： 徐耀生 时间： 2019 年 5 月 17 日



钢梁加固



支架配重位置调整



檩条材料



檩条散料



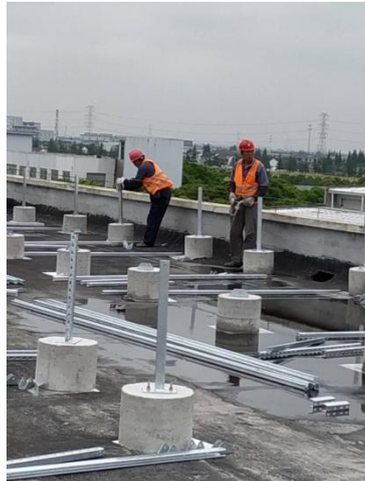
涂料防腐



接地安装



钢梁加固安装



支架安装