

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019 年 第 11 期

项目：鑫和阳常州光 阳摩托 6MW 分布式 光伏发电项目	填报周期：2019 年 09 月 14 日—09 月 20 日			
一、项目总体建设进度汇总： 1、CK 压焊车间加固工作完成 100% 2、CKH 机加车间光伏工作完成 65% 3、CKK 仓库车间光伏工作完成 65% 4、CKK 组装车间光伏工作完成 70% 5、CK 压焊车间光伏工作完成 65% 6、CK 零件车间光伏工作完成 95% 7、CK 散件中心车间光伏工作完成 95% 8、CK 组装车间光伏工作完成 95% 9、CK 整车车间光伏工作完成 95% 10、2#研测车间光伏工作完成 95% 11、光阳车棚光伏工作完成 55% 12、光星光伏工作完成 85%				
二、项目总体建设进度计划： (1) 7 月 20 日~9 月 30 日支架安装； (2) 8 月 15 日~9 月 15 日组件安装； (3) 8 月 30 日~9 月 20 日检修通道施工； (4) 9 月 10 日~9 月 20 日视频监控安装施工； (5) 8 月 25 日~10 月 05 日电气安装； (6) 10 月 06 日~10 月 12 日电气试验调试； (7) 10 月 13 日~10 月 20 日项目并网验收。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、人员进场	60 人			
2、支架混凝土配重块浇筑	基本完成			
3、夹具、支架进场	已完成工作量的 100%			
4、支架安装	已完成工作量的 100%			
5、预埋电缆管	100%			
6、箱变基础施工	无			
7、电缆沟、箱变基础开挖	90%			
8、车棚钢架施工	车棚安装组件			
9、出图情况	部分图纸			
10、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	7月17日		
	组件	8月15日	9月6日	100%
	逆变	8月10日	7月30日	100%
	汇流箱	8月20日	8月20日	100%
	电缆	8月20日	8月15日	95%
	电气设备	8月25日		
11、人员/机械情况	现场施工人员 60 人			
三、截止本周建设工程进度与施工组织设计的进度对比及分析：				
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				
2、夹具、支架进场	7月17日		8月25日	
3、支架安装	7月30日		8月22日	
4、组件安装	8月15日	9月10日		组件未进场，增加施工人员
5、出图情况				满足施工要求
四、主要协调问题及解决情况：满足现场施工要求				
提出需要协调的问题				
未解决的协调问题解决进展				
五、下周计划主要工作内容				
1、组件到货安装 2、直流电缆敷设 3、逆变器、汇流箱电缆头制作 4、进行第一次并网验收				

填报人： 唐剑 审核人： 徐耀生 时间： 2019年9月20日

项目监理周报影像文件

一、形象进度影像

文字描述	逆变器电缆头制作	组件安装
图片		

二、质量问题影像

文字描述	逆变器支架防腐不到位	个别压块紧固不到位
图片		

三、安全文明施工影像

文字描述	监控电缆敷设吊运	逆变器电缆头制作
图片		