

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019 年 3 期

上海航天电子通讯设备研究所 1MWp 分布式光伏发电项目		填报周期： 2019 年 2 月 26 日—3 月 5 日		
<b>一、项目总体建设进度汇总：</b> 1：屋面混凝土模块制作，完成 100% 2：屋面支架安装，完成 60% 3：项目总体进度 30%				
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>				
1、屋面支架模块制作				
2、开关站/升压站				
3、综合楼/附属建筑				
4、场内桩基施工				
5、支架及组件安装	试验楼，食堂楼，产品总装试验楼，电装调试楼，科研办公楼 5 个屋面支架安装。完成 60%			
6、逆变器及箱变				
7、送出工程（含对侧）				
8、现场调试				
9、出图情况	无蓝图，只有电子版图纸。			
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
	支架材料	2019.2.26	2019.2.66	到货 100%

<b>11、人员/机械情况</b>	施工人员 8 人，临时吊车一辆。			
<b>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：</b>				
<b>项目主节点</b>	<b>计划日期</b>	<b>调整日期</b>	<b>完成日期</b>	<b>延误原因及赶工措施（简述）</b>
<b>1、支架模块制作</b>				
<b>2、瓦夹，导轨支架安装</b>	2019.1. 22 完成 60%		2019.1.22 完成 60%	无
<b>3、线路倒送电</b>				
<b>4、首个发电单元并网</b>				
<b>5、全容量并网</b>				
<b>四、主要协调问题及解决情况</b>				
<b>提出需要协调的问题</b>				
<b>未解决的协调问题解决进展</b>				
<b>五、下周计划主要工作内容</b>				
<b>1、道路工程</b>				
<b>2、综合楼工程</b>				
<b>3、升压站及开关站工程</b>				
<b>4、组件区域工程</b>	组件进场并安装			

5、逆变 /箱变工程	
6、外线工程	
7、其他	

填报人：\_\_\_\_\_审核人：\_\_\_\_\_时间：\_\_\_\_\_年 月 日

工程现场照片（含文字描述）：

