

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017 年 5 月

项目：湖南娄底涟源七星街 2×20MW 分布式光伏电站		填报周期：2017 年 5 月 1 日—5 月 7 日		
一、项目总体建设进度汇总：				
1、110KV 汇集站围墙全部砌筑完成，室内外二次接线完成，一次电缆敷设完成 70%。				
2、红联开关站综合楼填充墙全部砌筑完成，二次设备室槽钢焊接安装完成，高压开关柜安装完成，SVG 设备屏柜就位。				
3、柏杨开关站油池砌筑完毕，内、外墙粉刷完成，高压柜、二次屏柜就位。				
4、光伏区 5#子阵 m、a、b 板柱完成，5#箱变基础主体完成。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程	红联光伏区进场道路完成 300 米			
2、开关站/升压站	110KV 汇集站电容器及其附件安装完成；红联开关站室外电缆沟开挖支模；柏杨开关站排水管理设完成 50 米			
3、综合楼/附属建筑	综合楼填充墙砌筑全部完成，综合楼女儿墙压顶支模			
4、场内桩基施工	柏杨光伏区 5#子阵 m、a、b 板柱完成；6#子阵 b、m、e、f、d 板柱完成			
5、支架及组件安装				
6、逆变器及箱变	5#箱变基础主体完成			
7、送出工程（含对侧）	110KV：P3 铁塔基础浇筑完成，P12-P49 杆塔整理消缺完成 35KV：p20.p21.p22.p23p.p24 杆组立完成			
8、现场调试				
9、出图情况				
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

<b>11、人员/机械情况</b>				
<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、首个基础施工</b>				
<b>2、首套组件安装</b>				
<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>	综合楼内外粉刷全部完成			
<b>3、升压站及开关站工程</b>	110KV 汇集站围墙粉刷=全部完成，一次电缆敷设完成			
<b>4、组件区域工程</b>				
<b>5、逆变/箱变工程</b>				
<b>6、外线工程</b>	110KV: p3.p6.p7 杆塔组立，P3-P4 放紧线施工			
<b>7、其他</b>				

填报人： 何杰元 审核人： 苗守明 时间： 2017年5月7日

工程现场照片（含文字描述）：