## 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 式光伏电站项目

填报周期: 2017年5月 22 日─5 月 28 日

## 一、项目总体建设进度汇总:

- 1、110KV 汇集站场内场地平整完成 80%、门窗安装完成 70%, 二次综自调试及扫尾工作。
- 2、红联开关站站内挡土墙全部完成,站内围墙砌筑完成 50%,配电楼、综合楼门窗安装完成 30%。
- 3、柏杨开关站屋面防水完成80%,围墙完成90%,站内场地砂石垫层完成。
- 4、红联光伏区内道路修筑
- 5、柏杨光伏区完成约 1.3MW 支架基础。
- 6、110KV 外线、35KV 外线基础、组塔已全部完成。

二、本周工程建设工作内容及完成情况						
1、道路工程	红联光伏区内道路完成 800 米					
2、开关站/升压 站	1、110KV 汇集站综合楼、值守室散水已全部完成;站内构支架保护帽已 全部完成。					
	2、红联开关站 SVG 附件安装及高压电缆敷设;综合楼室内地板砖全部铺设完成。					
	3、柏杨开关站二次接线、高压柜试验。					
3、综合楼/附属 建筑	综合楼门窗安装完成 30%,综合楼室内地板砖全部完成。					
4、场内桩基施工	柏杨光伏区: 完成 6#子阵 6a,6m,6d,6c 在土里的基础,完成 7#子阵 7d、7n 在土里的基础。					
5、支架及组件 安装						
6、逆变器及箱 变						
7、送出工程 (含对侧)	110KV 外线 P2-P3 放紧线,汇集站龙门架-P13OPGW 光缆敷设,OPGW 光缆熔接。					
	35KV 外线 P5-P14 放紧线施工。					
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		

11、人员/机械情况							
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)			
<b>1</b> 、首个基础施 工							
2、首套组件安 装							
3、线路倒送电							
4、首个发电单 元并网							
5、全容量并网							
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							
五、下周计划主要工作内容							
1、道路工程							
2、综合楼工程	综合楼室内涂料全部完成,综合楼门窗安装完成 80%。						
3、升压站及开	1、汇集站边	通信设备安装	,ABB 高压电	电缆头制作, 站内场地平整全部完成。			
关站工程 	2、红联开关站二次电缆敷设及接线,ABB 高压电缆头制作。						
	3、柏杨开关站二次综自调试,ABB 高压电缆头制作。						
4、组件区域工程	柏杨光伏区完成 6#、7#子阵 6a.6k.6j及 7c 在坟边上剩余的基础。						

5、逆变/箱变工 程	
6、外线工程	110KV 外线栗山变通讯设备安装,光缆熔接,P5 地脚螺栓保护帽浇筑,P2 瓷瓶更换。 35KV 外线柏杨开关站-P1 电缆敷设,汇集站-P28 电缆敷设,汇集站——红联开关站电缆敷设,柏杨开关站-汇集站光缆敷设
7、其他	

埴报人.	何杰元审核人:	时间:	2017年5月28日
<del>'\\</del> ]\\\\	門 添儿中 多八:	HJ 1H1:	4011 平 3 万 40 日