

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017 年 11 月 第 59 期

项目：湖南娄底涟源七星街 2x20MW 分布式光伏电站项目	填报周期： 2017 年 11 月 04 日—11 月 10 日
<p><b>一、项目总体建设进度汇总：</b></p> <p>1、浇筑圆柱本周计划完成 150 个，实际完成 60 个，下周计划浇筑 50 个，累计完成 2843 个，共 19200 个。</p> <p>2、支架安装本周计划完成 80 组，实际完成 30 组，下周计划完成 20 组，累计完成 750 组，共 6400 组。</p> <p>3、组件安装本周计划完成 80 组，实际完成 30 组，下周计划完 40 组，累计完成 630 组，共 6400 组</p> <p>4、直流电缆本周计划完成 80 组，实际完成 40 组，下周计划完成 50 组，累计完成 582 组，共 6400 组。</p> <p>5、低压交流电缆本周计划完成 15 路，实际完成 5 路，下周计划完成 5 路，累计完成 140 路，共 1000 路。</p> <p>6、接地下周本计划完成 0.5 单元，实际完成 0.2 单元，下周计划完成 0.3 单元，累计完成 4.8 单元，共 40 单元。</p> <p>7、组件串线本周计划完成 60 单元，实际完成 60 单元，下周计划完成 60 单元，累计完成 617 单元，共 6400 单元。</p> <p>8、逆变器本周计划完成 5 台，实际完成 5 台，下周计划完成 5 台，累计完成 81 台，共 800 台。</p> <p>9、箱变安装累计完成 7 台，共 40 台。</p> <p>10、箱变试验累计完成 4 台，共 40 台。</p> <p>11、高压电缆沟累计完成 9 路，共 40 路。</p> <p>12、高压电缆敷设累计完成 9 路，共 40 路。</p> <p>13、高压电缆端头累计完成 18 个，共 80 个。</p> <p>14、高压电缆试验累计完成 9 路，共 40 路。</p>	
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>	
<b>1、道路工程</b>	已完成
<b>2、开关站/升压站</b>	已完成。
<b>3、综合楼/附属</b>	完成

建筑				
4、场内桩基施工	基础开挖完成 2067 个，承台完成 2863 个，独立柱完成 2843 个。			
5、支架及组件安装	支架组装完成约 750 组，组件安装完成约 630 套。			
6、逆变器及箱变	逆变器完成 81 台，箱变安装完成 7 台。			
7、送出工程（含对侧）	已完成			
8、现场调试	无			
9、出图情况	已完成			
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			累计约 8MW
	组件		201711.06	0.4MW 累计约 4.64MW
	汇流箱			累计 35 台
	箱变			累计 20 台
	逆变器			累计 140 台
11、人员/机械情况	挖机 9 台，光伏区施工人员 66 人，搅拌机 3 台，装载机 1 台。			
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、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	土地协调问题			
未解决的协调问题解决进展	设备到货延迟，已解决			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程				
2、综合楼工程				
3、升压站及开关站工程				
4、组件区域工程	光伏区支架基础浇筑完成 220 个，组件安装 130 套。			
5、逆变/箱变工程				
6、外线工程				
7、其他				

填报人： 楚法超 审核人： 陈渝 时间： 2017 年 11 月 10 日

工程现场照片（含文字描述）：



红联光伏区试块制作 2017.11.06



红联光伏区 13 子阵基础回填 2017.11.09