

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2018年 06 期

项目：白沙光伏发电项目		填报周期： 2018.11.9-2018.11.15		
一、项目总体建设进度汇总：				
总体定位放线已完成 5832.2kw（100%）；总体基础浇筑完成 4915kw（96%）				
S1 机械厂区：基础测量、放点 100%；基础支模 98%；基础灌注：96%；支架安装 89%；组件安装 89%；箱变基础制作 100%；防雷接地施工 76%；电气施工 95%；				
S2 供销区块：基础测量、放点 100%；基础支模 94%；基础灌注 92%；支架安装 90%；箱变基础制作 100%；组件安装 90%；防雷接地施工 73%；电气施工 76%；				
S3 中心区东南区块：基础测量、放点 100%；基础支模或引孔 90%，基础浇筑 90%；支架安装 90%；组件安装 75%；箱变基础制作 100%；防雷接地施工 0%；电气施工 76%；				
S4 车队区块：基础测量、放点 100%；基础支模 100%，基础浇筑 100%；支架安装 100%；箱变基础制作 100%；防雷接地施工 100%；电气施工 100%；				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程				
2、开关站/升压站	无			
3、综合楼/附属建筑	无			
4、场内桩基施工	已完成 95%。			
5、支架及组件安装	支架完成 92%，组件安装完成 88%			
6、逆变器及箱变	无			
7、送出工程（含对侧）				
8、现场调试	无			
9、出图情况	CAD 电子图、蓝图			
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（0），已到货数量（0）%延误原因及催货措施
11、人员/机械	平均每天 60 人			

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）
1、首个基础施工	2018.10.22			
2、首套组件安装	2018.10.22			
3、线路倒送电	2018.11.9			
4、首个发电单元并网	2018.11.14			
5、全容量并网	2018.12.5			
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				
3、升压站及开关站工程				
4、组件区域工程	机械区完成 95%，供销区完成 90%，中心区东南区完成 80%，车队区完成 100%			
5、逆变/箱变工程				
6、外线工程				
7、其他	桩基础完成 95%，支架安装完成 91%			

填报人：张良玉 审核人：苗守明 时间：2018 年 11 月 16 日

工程现场照片（含文字描述）：



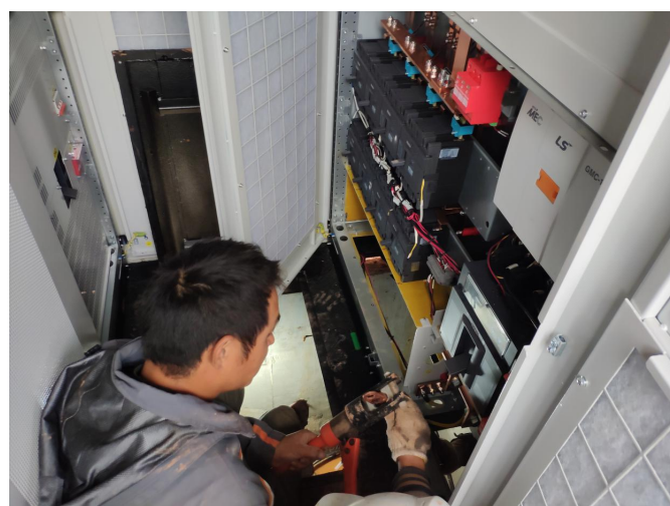
中心区东南区开挖电缆沟



车队区并网发电



机械区高压电缆头制作



供销区集中逆变器低压电缆头制作