正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019年 11期

项目: 江苏沙钢集团有限公司屋顶分布式光 伏电站项目

填报周期:

2019.06.10-2019.06.16

本周工作如下;

- 1、每日参加沙钢班前(7:15)班后(17:15)会议。
- 2、一标段海力物流支架安装累计完成约 10.2MW; 扁铁安装 9.9MW。1 至 8#箱变基础 完成。组件散料累计 3.45MW,组件安装 2.4MW,逆变器支架组装 126 个。铝合金桥架安装 1.6MW,高压钢桥架安装 300 米。5#箱变吊装完成。
- 3、二标段热处理支架安装累计 7.9MW。除锈累计完成 65500 平方米。2、3、4#箱变上 圈梁给你钢筋板扎完成,11、12#箱变基础砌砖。6、7、8#箱变基础底板钢筋绑扎完成。 组件散料 0.4MW。
- 4、三标段宽厚板成品库支架安装完成累计 6MW,组件散料 0.4MW,组件安装 0.2MW。除锈完成 12000 平方米。5#、16#箱变上圈梁浇筑,15#圈梁浇筑。
 - 5、开关站及 SVG 全部吊装完成。
- 6、召开第十一次监理例会并针对会议内容整理为会议纪要-011 递交至业主、施工方、沙钢动力办扫描后上传至监理云。
 - 9、编辑打印安全旁站 018-022 并下发至该区域监理负责人后上传至监理云平台。
 - 10、编辑打印监理安全承诺书并递交至沙钢动力办。
 - 11、编辑打印监理旁站 004-008 并下发至该区域监理负责人。
 - 12、编辑打印设备材料开箱记录 029-038 并下发至该区域监理负责人。
 - 13、编辑打印监理通知单007并下发至施工单位。

需协调与帮助:

暂无

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	东区: 1至8#箱变基础完成,5#箱变吊装完成。开关站、SVG吊 装完成。
	西区: 2、3、4#箱变上圈梁给你钢筋板扎完成,11、12#箱变基础砌砖。6、7、8#箱变基础底板钢筋绑扎完成,5#、16#箱变上圈梁浇筑,15#圈梁浇筑。开关站、SVG 吊装完成。
3、综合楼/附属 建筑	
4、场内桩基施 工	
5、支架及组件 安装	支架安装约 24.5MW,组件安装 2.6MW

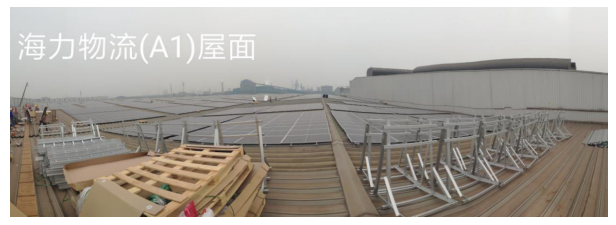
6、逆变器及箱变						
7、送出工程 (含对侧)						
8、现场调试						
9、出图情况	已提供电子版图纸(含:沙钢预制舱以及 SVG 基础施工图;沙钢东区电气施工图;东区二次图纸;西区二次图纸;东西区设备、箱变基础图)					
	系统名称	计划到货 日期	实际到货 日期	本周到货情况,累计到货(0), 已到货数量(0)%延误原因及催 货措施		
10、设备/材料到货情况				1. 东区迈贝特支架累计到货约 10MW。 2. 西区安泰支架导轨累计到货约 8.6MW。 3. 西区 顺 祥 支 架 到 货约 8.6MW。 4. 西区逆变器到货 140 台,东区逆变器到货 10 台。 5. 东区铝合金 200*100 桥架 3378 米,西区铝合金 200*100 桥架 3378 米。 6. 扁铁到货 49170 米。 7. 东区光伏电缆到货 1250 米。 8. 西区光伏电缆到货 1250 米。 8. 西区光伏电缆到货 1250 米。 9. 光缆到货 6400 米。 10. 西区东方日升组件到货 0.84MW。 10. 东区 阿特斯组件到货 0.84MW。 10. 东区阿特斯组件到货 0.84MW。 11.东区逆变器支架到齐。 12.东区高压电缆 3*120 到货 522 米。 3*300 到货 1220 米。西区光。西区组合3*300 到货 640 米,		

				3*240 到货 710 米。			
11、人员/机械情况	施工人员 120 人,现场管理人员 14 人,25T 吊车 4 辆,叉车 2 辆,汽车 10 辆,电动工具 80 把,电锯一台,弯筋机一台,断筋机一台						
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	2019.5.2	2019.5.30		延误原因为进场人员需办理手续, 赶工措施增加施工人员与			
2、首套组件安 装							
3、线路倒送电							
4、首个发电单 元并网	6.30						
5、全容量并网	业主要求 6.30						
四、主要协调问题及解决情况							
提出需要协调 的问题	1、施工方需在每道工序或者每个区域施工前将现场纸质版图纸提交业主、监理单位;						
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							
5、逆变/箱变工 程							
6、外线工程							
7、其他							

填报人: 张良玉 审核人: 严卫忠 时间: 2019 年 06月 16日

现场照片(含文字描述):

海力物流屋面组件散料(A1区)



大连退屋面导轨安装(C1区)



宽厚板(B4)安装组件



东区吊装预制舱



西区吊装箱变预制舱



