正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019年

第10期

项目: 太仓振辉一期 5MW 分布式光伏发电项目

填报周期: 2019年6月15日─6月21日

一、项目总体建设进度汇总:

- 1、本周施工人员进场 26 人,叉车 1 台,吊车一台
- 2、纺织一期加固完成,防腐涂料未做,后续都没有做
- 3、本周组件到货 5760 块, 安装完成 3360 块。

二、本周工程建设工作内容及完成情况

| 施工工序 | 完成比例 | | 完成容量 (本项目容 量 5MW) | |
|------------------|----------|------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1、支架混凝土配重块 浇筑 | 100% | | 5MW | |
| 2、夹具、支架进场 | 100% | | 5MW | |
| 3、支架安装 | 85% | | 4.25MW | 纺织一期未做 |
| 4、接地扁铁连接 | 85% | | 4.25MW | 组件安装的同时做接地 |
| 5、桥架安装 | 80% | | 4MW | |
| 6、直流电缆 | 90% | | 4.5MW | |
| 7、钢梁加固 | 100% | | 5MW | |
| 8.逆变器安装 | 100% | | 73 个 | |
| 9、并网柜安装 | 100% | | 11 个 | 目前8台未接铜牌,等待停电计划 |
| 10、组件安装 | 31% | | 1.5MW | 目前到货 5760 块 |
| 11、汇流箱安装 | 71% | | 21 | 总 21,完成 15 个 |
| 12、出图情况 | 80% | | | |
| ,5、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 | 2019.4.17 | 2019.4.1 7 | 全部到货 |

| | AH. | | |) N. N |
|-----------|------------------|-----------|----------------|---------------|
| | 组件 | 2019.5.25 | | 计划更改 |
| | 逆 变 | 2019.5.18 | 2019.5.1 8 | 全部到货 |
| | 汇流箱 | 2019.5.15 | | 全部到位 |
| | 直流电缆 | 2019.5.26 | 2019.05. 09 | 全部到位 |
| | 电气设备 | 2019.5.20 | 2019.6.0 7 | 并网柜、汇流箱、逆变器全到 |
| | 电缆桥架 | 2019.05.0 | 2019.05. 02 | |
| 6、人员/机械情况 | 施工人员 26 人,1 台伸臂车 | | | |

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、 支架混凝土配重 块浇筑 | 2019. 4.12 | | 2019. 4.19 | 全部完成 |
| 2、夹具、支架进场 | 2019. 4.17 | | 2019.5.1 | 全部到货 |
| 3、支架安装 | 2019. 4.17 | | 2019.5.2 6 | |
| 4、预埋电缆管 | | | | |
| 5、组件安装 | 2019. 5.10 | | 2019.6.1 3 | 组件到货滞后 |
| | | | | |

四、主要协调问题及解决情况

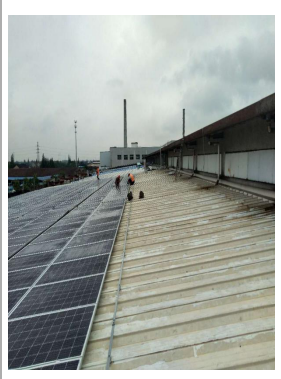
| 提出需要协调的问题 | |
|--------------|---------|
| 未解决的协调问题解决进展 | 交流电缆未到货 |

| 五、下周计划主要工作内容 | |
|-----------------------|---------|
| 1、纺织一期防腐涂料 | 完成 100% |
| 2、直流电缆 | 完成 100% |
| 3、桥架安装 | 完成 90% |
| 4、组件到货安装 | 完成 90% |
| 5 接地扁铁完成 | 完成 90% |
| 6、并网柜、逆变器、汇流箱 接线安装 | 完成 100% |
| | |

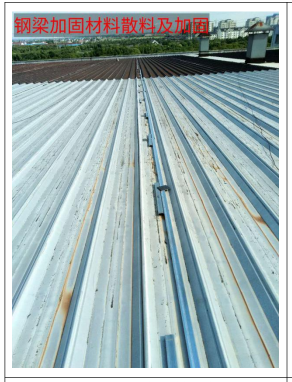
填报人: <u>李金梁</u> 审核人: <u>徐耀生</u> 时间: <u>2019 年 6 月 21 日</u>



振辉三期厂房 3#直流电缆组串安装 组件到货



振辉三期厂房 3#组件安装





纺织一期钢梁加固材料散料

纺织一期钢梁加固