苏垦农发南通分公司(农事服务中心)0.40MWp分布式光伏发电项目

监理日报

2025 年 05 月 10 日 星期六 阴 13-21℃

一、工程概况

项目参建单位:

业主单位: 江苏农垦清洁能源有限公司

合作单位: 江苏省农垦农业发展股份有限公司南通分公司

设计单位: 江苏海纳宁源电力工程咨询有限公司

总包单位: 浙江宏昊电力科技有限公司

监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

本项目利用南通农发农事服务中心 3# 标准库、5# 配电房(增加部分)和 6# 农资农机库屋 顶及闲置屋面建设光伏电站。光伏组件安装于彩钢瓦、混凝土和琉璃瓦屋面区域,本次共安装 590Wp N 型单晶硅光伏组件 410 块、430Wp N 型单晶硅轻质组件 363 块, 3 台 100kW 和 1 台 50kW 逆变器, 共计 1 个并网点。电站直流侧安装容量为 397. 99kWp, 交流侧容量为 350kW。采用 "自发自用, 余电上网" 模式

二、现场施工情况

- 1、现场管理和施工人员数量: 总包方现场项目经理1人,管理人员2人,现场施工人员6人。
- 2、当日施工机械: 当日无机械。
- 3、当日施工进度:今日6#农资农机库东侧屋面横梁安装;西侧屋面支架底座、挂钩安装施工;电缆井砌筑、电缆沟回填施工;3#标准粮库未组织施工、5#配电房配重块未到货,未开始施工。

接入厂房及容量 (kMp)		3#标准粮库	6#农资农机库	5#配电房
已完成量(%)	围栏制作安装	75%	75%	0%
	混凝土配重块到	/	/	0%
	货			
	混凝土配重块就	/	/	0%
	位			
	彩钢瓦夹具安装	100%	/	/
	彩钢瓦导轨安装	100%	/	/

琉璃瓦化学螺栓		/	100%	/
打孔				
支架店	底座安装	/	95%	/
支架挂	挂钩安装	/	95%	/
化学螺	栓孔洞修	/	100%	,
	复		100%	/
斜梁、	横梁安装	/	50%	0%
组件	井安装	0%	0%	0%
桥势	是安装	0%	0%	0%
电缆	直流	0%	0%	0%
敷设	交流	0%	0%	0%
直流	流接线	0%	0%	0%
交流	流接线	0%	0%	0%
防雷拉	接地安装	0%	0%	0%
逆变	器安装	0%	0%	O%
并网柜安装		0%	0%	O%
电缆试验		0%	0%	O%
视频监控安装		0%	0%	0%

三、现场监理巡视(安全、质量)、旁站、平行检验情况

1、当日现场监理安全巡视: 今日 6#农资农机库东侧屋面横梁安装; 西侧屋面支架底座、挂钩安装施工; 电缆井砌筑、电缆沟回填; 施工人员进入施工现场, 正确佩戴安全帽、爬梯处安装防坠器;

当日现场监理质量检查:检查6#农资农机库东侧屋面横梁安装;西侧屋面底座、挂钩安装 电缆井砌筑、电缆沟回填施工,施工工艺及施工质量基本符合要求;

- 3、当日现场监理旁站: 当日现场无隐蔽及关键工序施工。
- 4、当日现场监理平行检验: 当日无材料进场;

四、实际进度与计划进度对比分析;

6#农资农机库截至当日实际工程施工进度对照原总施工计划滞后:

- 1、支架安装施工比施工总进度计划滞后三十天。
- 2、支架安装滞后二十八天。
- 3、组件安装滞后二十六天。

3#标准粮库截至当日实际工程施工进度对照原总施工计划滞后:

- 1、厂房加固比施工总进度计划滞后二十五天。
- 2、支架安装滞后二十二天。
- 3、组件安装滞后十八天

5#配电房为新增部分,原总施工计划之中无该部分。

请施工单位根据已确定的新的施工方案,根据新进度目标和新增5#配电房屋面光伏建设情况, 重新报批施工总进度计划,以推进进度目标的实现。

五、设备材料到货情况:

- 1、配重块: 5#配电房新增部分, 未到货。
- 2、夹具: 已部分进场; 之前保存在仓库中已转移至现场
- 3、支架: 已部分进场, 之前保存在仓库中已转移至现场。
- 4、压块: 之前已进场, 因现场检查与图纸要求不服, 已退场, 需重新进场。
- 5、导轨: 已部分进场, 之前保存在仓库中已转移至现场,
- 6、组件: 进场(590WpN) 698块,进场(430WpN) 363块;组件已全部进场。
- 7、逆变器:已到货3台100kW逆变器,剩余1台50kW逆变器未到场。
- 8、直流电缆:已全部进场。
- 9、接地扁铁: 未到货。
- 10、桥架: 未到货。
- 11、交流电缆:已全部进场。
- 12、灭火器: 未到货。
- 13、并网柜: 未到货。

六、工程形象照片







东侧屋面支架横梁安装





电缆沟回填

电缆井砌筑

苏垦农发南通分公司(农事服务中心)0.40MWp 分布式光伏发电项目 监理项目部 2025 年 5 月 10 日