## 泰州乐叶 3.8MW 分布式光伏发电项目情况报告

 报告日期:
 2017.06.26
 编号: \_\_005

 项目名称
 泰州乐叶 3.8MW 分布式光伏
 业主单位
 泰州乐叶光伏科技有限公司

发电项目 项目规模 3.8MWp 项目地址 泰州市海陵区兴泰南 268 号 监理负责人 张天煜 监理人数 1人 进场时间 2017年02月13日 合同工期 2 个月 建设单位: 泰州乐叶光伏科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 参建单位

设计单位:中建中环工程有限公司

总承包单位: 江苏华能建设工程集团有限公司

#### 报告内容

#### 项目概况

本工程建设地点位于江苏省泰州市海陵区兴泰南路泰州乐叶光伏科技有限公司厂区内,分为污水处理厂、自行车棚和屋顶太阳能发电系统三块区域,总装机容量约为 3.8MWp,设计使用 25 年。本项目以分布式光伏发电系统作为系统电源,就近接入厂区供配电系统,所发电量在满足厂内生产所需的基础上,以剩余量上网。

- 一 供应商材料、设备进场情况
- 1、主材料、设备基本到场, 电缆线缆未到, 目前暂无影响, 后期将影响施工进度;

支架组件已全部到货, 逆变器已全部到货, 组件电缆已全部到货, 并基本安装完成

2、材料、设备进场滞后(如有)原因;

业主方与施工方目前就电线电缆由谁购买问题正在协商。

3、措施。

无。

### 五、施工情况

- 1、本月进度、质量、安全情况描述,截止6月26日,工程完成情况如下:
- 1) 支架安装完成(3.8) MWp(总量按3.8MWp 计算),完成总量(100) %;
- 3) 组件安装完成(3.8) MWp(总量按3.8MWp计算),完成总量(100)%,
- 4)箱变、预制舱,SVG基础共计(5)基,浇筑完成(3)基,完成总量(60)%,

箱变安装(0)台,完成总量(0)%;

- 5) 二次设备安装已完成(0)%;
- 6) 并网发电(0) MWp(按总容量3.8MWp计算),完成总量(0)%。

质量情况:

基本满足规范和设计要求,已组织监理中间段验收并下发缺陷整改单现正在积极消缺中,目前在可控状态。

7)、安全情况:

无

2、原因分析与措施。

无

六、监理工作情况

1、当月监理工作开展情况综述

下发了两份监理工作联系单,关于 006 暴雨蓝色预警做好防范措施与 007 项目现场无施工方总负责人,无法施工相关事宜。

2、工作中不足和需要加强、提高的地方

无

3、业主对监理工作的态度、意见及要求;

业主对监理工作很支持,要求施工积极组织消缺确保并网工作。

4、监理工作与生活情况,需要公司哪些帮助。

暂无

七、其他

无。

八、总结

1、截止 6 月 26 日,项目在有序进行,安全及质量可控,并网前工作有序进行,现场 1#,3#箱变基础,预制舱基础已完成,SVG 基础正在施工,剩余 2#箱变基础计划一周内完成。目前施工一切顺利,但电线电缆问题由哪方购买目前双方正在协商,因电线电缆未到货后期会影响施工进度。

# 泰州乐叶 3.8MW 分布式光伏发电项目监理项目部

2017.06.26