

## 泰州乐叶光伏科技有限公司 3.8MW 分布式光伏 项目情况报告

报告日期：2017 年 04 月 26 日

编号：003

|   |   |      |                     |
|---|---|------|---------------------|
| 项目名称  | 泰州乐叶光伏科技有限公司<br>3.8MW 分布式光伏项目   | 业主单位 | 泰州乐叶光伏科技有限公司        |
| 项目规模  | 约 10 万平米的屋面<br>(一期约 5 万平米屋面)  | 项目地址 | 泰州市海陵区兴泰南路<br>268 号 |
| 监理负责人   | 熊传辉   | 监理人数 | 1 人                 |
| 进场时间  | 2017 年 2 月 15 日   | 合同工期 | 2 个月(已经延期)          |
| 参建单位  | 建设单位：泰州乐叶光伏科技有限公司<br>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司<br>设计单位：中建中环工程有限公司<br>总承包单位：江苏华能建设工程集团有限公司 |      |                     |
| 报告内容  |   |      |                     |
| 一、项目概况<br><p>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。</p> |   |      |                     |
| 二、业主单位情况<br>1、有一个项目负责人，不定期巡查现场。   |   |      |                     |
| 三、设计单位情况<br>1、施工图交付情况介绍：<br>电子版图纸已设计完成，并下发给各家参建单位，蓝图还没有出来。<br>2、现场是否有设计代表，设计变更处理情况；没有<br>3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况；没有  |   |      |                     |
| 四、供应商材料、设备进场情况<br>1、支架、组件、逆变器、汇流箱、电缆、桥架已经进场安装完成。<br>2、厂房屋顶浇筑支墩用的 C30 混凝土已经进场，施工完成。<br>3、1#、3#箱变基础浇筑 C30 混凝土已经进场，施工完成。   |   |      |                     |
| 施工情况<br>1、总包单位介绍，现场管理人员介绍；总包单位现场负责人；李志平<br>18601498268<br><br>2、全场：①逆变器安装完成；②汇流箱安装完成；③防火封堵完成；④电缆桥架安装完成；⑤接地镀锌扁钢安装完成（除接入系统那一块）；⑥电缆敷设完                               |   |      |                     |

成（除接入系统那一块）；⑦支架及组件安装完成；⑧厂房屋顶立柱混凝土支墩浇筑完成；⑨ 1#及 3#箱变基础浇筑完成。

## 六、监理工作情况

当月监理工作开展情况综述（特别是对该项目存在的主要问题监理方的处置方法）：本月下发通知单 2 份；工作联系单 2 份；本月主要的问题是发现厂房屋顶个别支墩在浇筑混凝土之前未按设计要求在底层涂刷界面剂、个别支墩在浇筑混凝土之前未把底层的灰尘清扫干净、个别支墩因模板制作及绑扎原因，导致浇筑的混凝土支墩截面尺寸未达到设计要求。针对此问题，我监理单位以监理通知单的形式要求施工单位立即按设计及规范要求整改，施工单位也已经基本按要求整改。

## 七、其他

1、针对本项目监理合同到期事项，考虑到现场的实际情况，经过与业主单位沟通，业主单位项目负责人已经同意监理合同延期申请。我监理单位已经将关于延期的工作联系单发给业主，因前段时间业主单位项目负责人出差去了，这两天才回来，经过多次沟通、催促，甲方答应 2017 年 4 月 28 日之前（即周五之前）把监理合同、进场通知单、及延期联系单寄到我们监理公司。

2、因预制仓基础图纸未出及建设单位的接入系统方案未确定而导致设计无法出图、设备无法订货，所以对后期的施工造成影响。

3、目前现场已经无施工作业面，对施工单位提出的要临时撤场要求，我监理单位已经对施工单位下发监理工作联系单，要求施工单位在撤场之前必须先与建设单位沟通，经过建设单位同意后才能进行撤场。

4、按甲方要求，监理单位人员暂时不要撤场，等甲方那边是否准许撤场的通知。