# 宿迁恒达纺织 2.8MWp 光伏发电项目

# 监 理 周 报

(11月 第2周 共累计2周)

编 制 时 间: 2018.11.11

监理单位编制人: 郭瑞卿

监理单位审核人: 徐耀生

常州正衡电力工程监理有限公司 宿迁恒达纺织 2.8MWp 光伏发电 项目监理部 项目名称: 宿迁恒达纺织 2.8MWp 光伏发电项目

建设单位: 沭阳昱达光伏发电有限公司

**监理单位:** 常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位: 天威新能源系统工程(北京)有限公司

#### 一、 工程概况:

宿迁恒达纺织 2.8MWp 光伏发电项目为分布式光伏发电项目,总建设容量为 2.71645MWp。项目位于江苏省宿迁市沭阳县宿迁恒达纺织有限公司内,采用"自发自用,余电上网"的发电模式。本项目共采用 9878 块 275Wp/块多晶硅光伏组件、4 台 630KW 光伏逆变器、29 台 16 进 1 出直流汇流箱、2 台 1400KVA 干变和 1座 10KV 开关站等组成。本项目光伏组件布置于恒达厂区 1 栋建筑屋面,采用 22块光伏组件连成一串,经直流汇流箱接入至逆变器将直流电转换为交流电,然后经交流电缆接入至 1400kVA 升压变升至 10KV 电压等级,通过 10KV 开关站以 1回 10kV 线路接入 110kV 淮沭变 10kV 淮杭 1G1 线宿迁恒达纺织有限公司 10kV 母线,完成并网发电任务。

二、施工概述:(包含土建工程、安装工程的进度、质量、安全、材料进场验收、隐蔽工程验收、旁站记录、分部分项工程验收等情况的概述)

### 三、工程项目进度情况一览表

1、土建工程(土方工程、支架基础、场地及地下设施、建(构)筑物、设备基础、电缆沟等)

| 序<br>号 | 单位工程 | 分部分项工程 | 上周计划完成内容 | 本周实际完成内容 | 累计完成工程量(%) |
|--------|------|--------|----------|----------|------------|
| 1      |      |        |          |          |            |
| 2      |      |        |          |          |            |

| 3 |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

2、安装工程(支架、光伏组件、汇流箱、逆变器、电气二次系统、防雷与接地、 架空线路及电缆、其他电气安装等)

| 序<br>号 | 单位工程 | 分部分项工程 | 上周计划完成内容 | 本周实际完成内容 | 累计完成工<br>程量(%) |
|--------|------|--------|----------|----------|----------------|
| 1      |      |        |          |          |                |
| 2      |      |        |          |          |                |
| 3      |      |        |          |          |                |
| 4      |      |        |          |          |                |
| 5      |      |        |          |          |                |

3、进度情况分析:本周恒达施工人员调至福莱居抢工期,恒达暂无施工,预计下周一施工人员进场,开始夹具、导轨安装。

### 四、进场材料、构配件、设备一览表

| 序<br>号 | (进场材料、构配件、设备)名称 | 进场时间<br>(年月日) | 进场数量 (单位) | 拟用部位    |
|--------|-----------------|---------------|-----------|---------|
| 1      | 格栅板导轨           | 2018. 11. 09  |           | 屋顶检修通道下 |
| 2      | 夹具              | 2018. 11. 10  |           | 屋顶导轨下   |
| 3      |                 |               |           |         |
| 4      |                 |               |           |         |
| 5      |                 |               |           |         |

### 五、现场人员配置情况

1、监理单位:常州正衡电力工程监理有限公司

管理人员: 郭瑞卿

- 2、施工单位: 天威新能源系统工程(北京)有限公司
- 3、(1)管理人员:王占青

### (2) 生产工人:

土建专业:刘玉强

安装专业: 刘玉强

## 六、施工质量检查情况

| 序        | 检查验          |            |          |
|----------|--------------|------------|----------|
| 庁<br>  号 | 位宣短<br>  收内容 | 具体内容       | 对应形成文件名称 |
| 5        |              | 1、格栅板导轨进场。 |          |
|          | 材料、          |            |          |
|          | 构配           | 2、部分夹具进场。  |          |
| 1        | 件、设          | 3、         |          |
|          | 备进场          | 4、         |          |
|          | 验收           | 5          | N        |
|          |              | 1、屋顶导轨吊装   | 旁站记录表    |
|          | 监理旁          | 2、         |          |
| 2        | 站项目          | 3、         |          |
|          |              | 4、         |          |
|          |              | 5          |          |
|          |              | 1,         |          |
|          | 施工质          | 2.         |          |
| 3        | 量检查记录        | 3、         |          |
|          |              | 4.         |          |
|          |              | 5、         |          |
|          |              | 1.         |          |
|          | 隐蔽工          | 2、         |          |
| 4        | 程质量          | 3、         |          |
|          | 验收           | 4,         |          |
|          |              | 5          |          |
|          |              | 1,         |          |
|          | 分部分          | 2          |          |
| 5        | 项工程          | 3          |          |
|          | 验收           | 4          |          |
|          | <u> </u>     | 5          |          |
|          |              | 1          |          |
|          |              | 2          |          |
| 6        | 其他           | 3          |          |
|          |              | 4          |          |
|          |              | 4          |          |

## 七、施工质量问题

(一)上周质量问题的整改情况(完成时间、达到的合格标准)。

1,

- 2、安装工程质量问题:
- 3、其他质量问题:
- (二)本周检查的质量问题(出现部位、原因等)及整改要求(完成时间、达到的合格标准)
- 1、本周发现的主要问题是:厂房檩条加固开孔位置与图纸设计不符,已与加固单位沟通,商讨解决方案,剩余檩条加固要求按图施工,重新定制施工方案并重新进行技术交底。
- 2、安装工程质量问题:

#### 八、安全文明施工

#### 要求现场施工管理人员每天开安全早会并保存影像资料

#### 九、沟通协调

- 1、要求总包单位与厂方业主沟通,将影响安装施工的原有屋面线缆进行重新布置,且不得造成损坏。
- 2、未安装组件厂房根据原有图纸需加固,现场因厂房内部设备无法加固,与业主、总包沟通后,重新测算屋面受力数值,如合格,出具设计变更,如不合格则全部加固。

### 十、其他事宜(变更、签证等事宜)

1.

- 2、工程签证:
- 3、其他:

### 十一、天气统计表。

| 天 气 | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 晴   |    |    |    |    | 晴  | 晴  | 晴  |
| 雨   | 雨  | 雨  | 雨  | 雨  |    |    |    |
| 阴   |    |    |    |    |    |    |    |
| 雾   |    |    |    |    |    |    |    |
| 温湿度 |    |    |    |    |    |    |    |

### 十二、监理工作统计表:

| 序号 | 工作项名称         | 单位 | 本周 | 累计 | 备注 |
|----|---------------|----|----|----|----|
| 1  | 监理会议          | 份  | 1  | 1  |    |
| 2  | 审批施工组织设计(方案)  |    |    |    |    |
| 3  | 审核施工图纸        |    |    |    |    |
| 4  | 发出监理通知        | 份  | 1  | 1  |    |
| 5  | 审批分包单位        |    |    |    |    |
| 6  | 原材料审批         |    |    |    |    |
| 7  | 构配件审批         |    |    |    |    |
| 8  | 设备审批          |    |    |    |    |
| 9  | 分项(检验批)工程质量验收 |    |    |    |    |
| 10 | 分部(子分部)工程质量验收 |    |    |    |    |
| 11 | 不合格项验收        |    |    |    |    |
| 12 | 监理抽查复试        |    |    |    |    |
| 13 | 监理见证取样        |    |    |    |    |

| 14 | 清退不合格建筑材料、构配件、设备 |  |  |
|----|------------------|--|--|
| 15 |                  |  |  |

十三、本周监理工作小结:本周因天气原因,现场暂无施工。现场部分导轨材料吊装旁站,对格栅板导轨、部分进场夹具进行检查。下发监理监理联系单两份、通知单一份。

## 项目监理周报影像文件

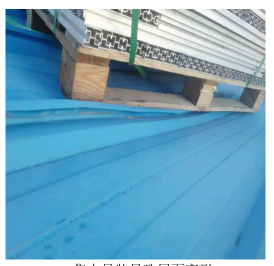
#### 一、形象进度影像





屋顶导轨吊装

#### 二、质量问题影像



集中吊装导致屋面变形

#### 三、质量问题检查影像

#### 四、安全文明施工影像



施工人员搭设扶梯攀爬女儿墙

#### 五、其他施工事宜影像