# 瓯宝安防科技有限公司 1.2544MW 分布式光伏发电项目

# 监理周报

(1月第9周)

编 制 时 间: 2019.1.6

监理单位编制人:黎建光

监理单位审核人:李恒德

常州正衡电力工程监理有限公司 瓯宝安防科技有限公司 1. 2544MW 分布式 光伏发电项目监理部 项目名称: 瓯宝安防科技有限公司 1.2544MW 分布式光伏发电项目

建设单位: 丽水杭泰光伏发电有限公司(正泰)

监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位: 湖北湘电建设工程有限公司

#### 一、 工程概况:

工程地点: 浙江省丽水市莲都区瓯宝安防科技有限公司

工程项目规模: 本工程为 1.2544MW 分布式光伏发电项目

工程特点:本工程容量为总容量为 1. 2544 兆瓦,共分 12 个厂房屋顶。共布置 4480 块 27W 多晶太阳能电池板。支架基础采用混凝土结构,支架采用热镀锌,组件采用 280w/多晶硅太阳能组件,数量 4480 块,并网型逆变器采用 50KW 组串式 20 台、30 KW 组串式 4 台,具备防孤岛保护、各种电流电压保护、漏电保护以及绝缘阻抗检测等保护功能,通过汇流箱接入并网点。并网点为 3 个 380V 并网点进入用户侧配电 380V 母线并网。

工程性质: 新建就地发电、就地并网、自发自用、余电上网型光伏电站

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	支架基础	基础放线	完成	完成	100%
2	支架基础	钢筋绑扎	完成	完成	100%
3	支架基础	砼浇筑	完成	完成	100%

4	支架安装	立柱、斜梁、横梁	办公楼、宿舍楼、7、 9#楼支架安装	完成	100%
5	桥架安装	立面桥架连接	完成	完成	100%
5	组件安装	组件安装	办公楼、宿舍楼、7、 9#楼组件安装	完成	90%
6	过路穿管	穿管埋设	完成	完成	100%
7	电缆线	电缆线敷设	完成	完成	100%
8	设备安装	并网柜	完成	完成	100%
8	设备安装	逆变器、汇流箱	完成	完成	100%
10	设备安装	组件直流电缆	办公楼、6、7、9#楼 光伏区完成	无人施工	50%
11	桥架安装	屋顶桥架安装	办公楼、6、7、9#楼 完成	无人施工	50%
12	接地防雷 装置安装	接地防雷装置安装	1、2、3、5、6#楼接 地防雷装置安装完成	3#楼接地防雷装置安 装完成	10%

- 2、安装工程(电气二次系统、防雷与接地、其他电气安装等未开始)
- 3、进度情况分析:由于施工人员不足,施工进度严重滞后。

## 4、四、进场材料、构配件、设备一览表

序号	(进场材料、构配件、 设备)名称	进场时间 (年月日)	进场数量 (单位)	拟用部位
1	PVI-F1*4 电缆	2018/12/03	20280M	屋面光伏区域
2	ZC-YJV22-0.6/1KV 3*120 电缆	2018/11/22	650 M	控制设备
3	ZC-YJV22-0.6/1KV 3*150 电缆	2018/11/22	200 M	控制设备
4	ZC-YJV22-0.6/1KV 3*185 电缆	2018/11/22	340 M	控制设备
5	ZC-YJV22-0.6/1KV 3*25 电缆	2018/11/22	750M	控制设备
6	ZC-YJV22-0.6/1KV 3*35 电缆+2*16	2018/11/22	420M	控制设备
7	ZC-YJV22-0.6/1KV 3*95 电缆	2018/11/22	1000M	控制设备
8	BVR 450/750V 1*4+1*6	2018/11/22	220/1350M	组件、设备接地线
9	ZC-DJYPV22 300/500V 1*2*1	2018/11/22	2700M	

10	U型螺栓进场		1000 个	屋面支架基础
11	钢筋进场		6 吨	屋面支架基础
12	桥架进场	2018/11/21	2100M	屋面光伏区域
13	组件进场	2018/11/29	3940 块	屋面光伏区域
14	逆变器	2018/11/30	24 台	屋面光伏区域
15	汇流箱	2018/15/05	9 台	屋面光伏区域
16	并网柜	2018/12/06	3 台	电力控制室
17	接地扁铁	2018/12/11	550 根	屋面光伏区域

### 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:黎建光、秦长城

2、施工单位: 湖北湘电建设工程有限公司

3、(1)管理人员:万剑锋

(2) 生产工人:

土建专业:叶照亮

安装专业: 万明亮

## 六、施工质量检查情况

序号	检查验 收内容	具体内容	对应形成文件名称
	材料、	1、前后立柱	详情见材料进场清册
	构配	2、 檩条	详情见材料进场清册
1	件、设	3、连接件	详情见材料进场清册
	备进场	4、斜梁	详情见材料进场清册
	验收	5、组件、逆变器、汇流箱、并网柜	详情见材料进场清册
		6、电缆线、电缆穿管	详情见材料进场清册
		7、接地扁铁	详情见材料进场清册
		1、 基础浇筑	旁站监理检查记录
	监理旁	2、垂直运输	安全旁站监理检查记录
2	当项目	3	
	<u>如</u> 次口	4	
		5	

	施工质	1、钢筋绑扎	监理检查记录
		2、 基础浇筑	监理检查记录
3	量检查	3、 组件、支架	监理检查记录
	记录	4、直流电缆连接	监理检查记录
		5、桥架安装	监理检查记录
		1、 电缆沟开挖	监理检查(隐蔽)记录
	隐蔽工	3、 过路穿管	监理检查(隐蔽)记录
4	程质量 验收	4、	
		4、	
		5	
	分部分 项工程 验收	1,	
		2	
5		3	
		4	
		5	
		1	
6	其他	2	
		3	
		4	

#### 七、施工质量问题

- (一) 上周质量问题的整改情况:
- 1、汇流箱、电缆穿管未用防火泥封堵,整改不到位;
- 2、安装工程质量问题:边压块与组件间隙过大,整改不到位;
- 3、其他质量问题:无
- (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:接地装置焊接对支架立柱造成烧伤
- 2、安装工程质量问题:连接螺栓紧固扭力达不到设计要求。

## 八、安全文明施工

- 1、要求施工单位项目负责人每天对施工人员进行安全交底,并保留记录及人员签名;
- 2、当天施工过程中造成的垃圾及时清理出场;

- 3、施工单位需跟施工人员签订施工协议:为施工人员购买意外保险:
- 4、支架材料、组件吊装进行旁站;
- 5、施工人员施工时做好各项安全措施;

#### 九、沟通协调

- 1、互感器电缆进孔空间狭小,需要更换互感器以便施工;
- 2、协商划分4#楼工程量;
- 3、与长兴鑫祥新能源科技有限公司协商2#楼翼形螺母移位调整问题;
- 4、1月6日宿舍楼、7、9#楼吊车对屋顶垃圾进行垂直运输,施工区域车辆需要 挪位;

### 十、其他事宜(变更、签证等事宜)暂无

#### 十一、天气统计表。

天气	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
晴							
雨					小雨	中雨	
阴	阴	阴	阴	阴			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	1	1	7	
2	审批施工组织设计(方案)	1			
3	审核施工图纸				
4	发出监理通知\监理工作联系单	1	1	11	
5	审批分包单位				

6	原材料审批	1	0	4	未见审批文 件、材料进场 只是感观合格
7	构配件审批	1	0	1	
8	设备审批	1	0	4	
9	分项(检验批)工程质量验收	1	0	2	
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	1		1	
13	监理见证取样	1	0	1	
14	清退不合格建筑材料、构配件、设备				

### 十三、本周监理工作小结:

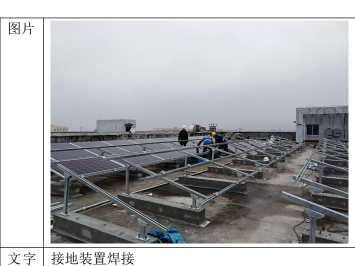
本周施工人员主要完成了办公楼、宿舍楼、9#楼组件安装,7#组件安装完成 50%,3#楼接地防雷装置焊接完成。对于现场发现的质量问题,要求及时整改后再报监理复验;对于现场安全文明施工是本项目的第一要素,监理每天巡视在项目现场,发现安全隐患要求及时处理,以免后患。每天做好监理巡查记录。

# 十四、本周发现的现场问题以图片形式展示。

# 项目监理周报影像文件

#### 一、形象进度影像

文字	巡检组件安装	支架立柱安装
描述		





文字 接地装置焊接描述

巡检接地装置焊接

图片





### 二、质量问题影像

文字 描述	立柱烧伤	三角铁过短
图片		
文字 描述	连接螺栓未紧固	边压块与组件间隙过大





#### 三、安全文明施工影像

图 片

文字 描述	佩戴安全帽施工	安全施工
图片		
文字		
描述		
图		
片		

#### 五、其他施工事宜影像

文字	
文字 描述	
图	
片	
文字 描述	
描述	
图	
片	