

汕头市杭泰金明精机 1.543p 分布式光伏发电项目

监 理 周 报

(6月第9周)

编 制 时 间：2019.6.30

监理单位编制人：黎建光

监理单位审核人：刘士发

常州正衡电力工程监理有限公司

汕头市杭泰金明精机 1.53MWp 分布式

光伏发电项目监理部

项目名称：汕头市杭泰金明精机 1.53MWp 分布式光伏发电项目

建设单位：汕头市杭泰电力科技有限公司（正泰）

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：中易建设有限公司

一、工程概况：

工程地点：广东省汕头市濠江区广东金明精机股份有限公司

工程项目规模：本工程为 1.53MWp 分布式光伏发电项目

工程特点：本项目名称为汕头市杭泰金明精机 1.53MW 分布式光伏发电项目，建设地点在广东省汕头市濠江区广东金明精机股份有限公司，总装机容量为 1.53065MWp，利用 A、C、D、E 车间屋顶共 4 个建筑物单体屋顶进行光伏建设，支架采用夹具固定导轨，材质为 6063-T6，表面做阳极氧化等级为 AA15；组件采用 275wp/多晶硅太阳能组件，数量 5566 块，并网型逆变器采用 50KW 组串式 28 台、30 KW 组串式 1 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。电站类型：本工程采用“自发自用，余额上网”，具体并网点为 4 个 380V 并网点进入用户侧配电 380V 母线上并网发电。

本电站性质：采用“自发自用，余额上网”

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、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	电缆沟	开挖、砼浇筑、电缆井砌筑	完成	100%	100%
2	C厂房	防护	完成	100%	100%
3	桥架	D、C、A、E厂房桥架安装	完成	10%	100%
4	电缆敷设	A、C、D、E厂房交流电缆	无	100%	100%
5	支架	C、D、E厂房夹具安装	完成	5%	100%
6	汇流箱、逆变器	A、C、D、E厂房连接	完成	100%	100%
7	并网柜	母排连接	完成	100%	100%
8	直流电缆敷设	A、E、C、D厂房直流电缆敷设	完成	10%	100%
9	接地	D、E、C厂房	完成	80%	80%
10	组件	A、E、C、D厂房安装	完成	100%	100%

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）厂房组件安装完成，D、E厂房接地焊接防腐完成，D、E厂房桥架盖板固定完成，C厂房接地焊接、桥架盖板固定完成80%。

3、进度情况分析：材料进场完成，组件、线路连接安装完成，接地连接施工进度滞后。

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	2019、5、8	2600M	屋面光伏区域
2	ZC-YJV0.6/1KV 3*35+1*16 电缆	2019、5、8	810 M	控制设备
3	ZC-YJV0.6/1KV22 3*185+1*95 电缆	2019、5、8	610 M	控制设备
4	ZC-YJV0.6/1KV22 3*95+1*50 电缆	2019、5、8	1220 M	控制设备
5	ZC-YJV0.6/1KV22 3*120+1*70 电缆	2019、5、8	210 M	控制设备
6	ZC-YJV0.6/1KV22 3*70+1*35 电缆	2019、5、11	1780 M	控制设备

7	ZC-YJV0.6/KV 4*16	2019、5、8	25M	控制设备
8	ZC-DJYPV22 300/500 1*2*1	2019、5、11	2000 M	控制设备
9	汇流箱	2019、5、18	10 台	
10	逆变器	2019、5、18	29 台	
11	支架	2019、5、18	11797M	屋面光伏发电单元
12	组件	2019、5、28/2019、 6、6	2976+2595 块	

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

2、施工单位：中易建设有限公司

3、（1）管理人员：谢书峰

（2）生产工人：

土建专业：蒋涛 安装专业：谢书伟

六、施工质量控制情况

序号	检查验收内容	具体内容	对应形成文件名称
1	材料、 构配 件、设 备进场 验收	1、 接地扁铁	详情见材料进场清册
		2、 水管	详情见材料进场清册
		3、 夹具	详情见材料进场清册
		4、 支架（导轨）	详情见材料进场清册
		5、 cpvc	详情见材料进场清册
		6、 桥架	详情见材料进场清册
		7、 格栅板	详情见材料进场清册
2	监理旁 站项目	1 电缆沟路面砼浇筑	质量旁站监理
		2 电缆沟路面砼浇筑	质量旁站监理
		3 材料吊装	安全旁站监理
		4	
		5	
3	施工质 量检查 记录	1、 夹具拉拔测试	监理检查记录
		2、 夹具安装	监理检查记录
		3、 组件安装	监理检查记录
		4、	

		5、	
4	隐蔽工程质量验收	1、 防火泥封堵	监理检查记录
		3、	
		4、	
5	分部分项工程验收	1、	
		2	
		3	
6	其他	1	
		2	

七、施工质量问题

(一) 上周质量问题的整改情况：

- 1、材料补货已经全部进场
- 2、安装工程质量问题：接地防腐不严施工单位安排人员整改完成，
- 3、其他质量问题：扁铁、桥架镀锌层厚度不符合要求，桥架目测未重新镀锌；

(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：厂房彩钢瓦锈迹施工单位安排人员防腐整改；
- 2、安装工程质量问题：格栅板跨彩钢瓦增加角铁整改 D 厂房基本完成，

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。

九、沟通协调

- 1、确定清洗系统取水点

十、其他事宜（变更、签证等事宜）

十一、天气统计表。

日期 天气	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
晴				晴	晴		多云
雨	中雨	中雨					
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	份	1	8		
2	审批施工组织设计（方案）	份	0	9		
3	审核施工图纸					
4	发出监理通知、联系单	份	1	10		
5	审批分包单位					
6	原材料审批	份	0	5	未见审批文件、材料进场只是感观合格	
7	构配件审批					
8	设备审批	份	0	3		
9	分项（检验批）工程质量验收		1	3		
10	分部（子分部）工程质量验收		1	3		
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	批	0	1	桥架镀锌层低于设计	

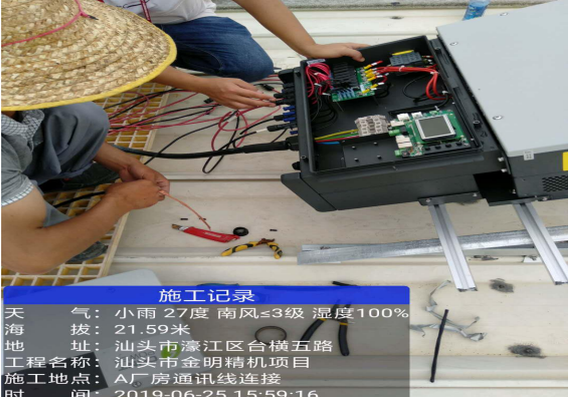
十三、本周监理工作小结：

由于本周主要 26 日顺利完成全容量并网发电，A 厂房逆变器桥架安装、直流电缆端头制作连接绑扎；D、E、C 厂房接地扁铁焊接防腐、彩钢瓦防腐及格栅板安装；清洗系统钢管套丝；对于现场发现的质量安全问题，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。部分缺失资料已经令其编辑申报（如项目划分表、雨季施工方案等）。本周配合正泰工程验收工作，配合电业局二次验收装表倒送电并网工作。

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

文字描述	顺利并网发电	庆祝活动
图片		
文字描述	逆变器通讯连接	格栅板连接
图片		
文字描述	安全学习	C 厂房接地焊接

<p>图片</p>		
-----------	---	--

二、质量问题影像

<p>文字描述</p>	<p>逆变器故障</p>	<p>桥架盖板锈迹</p>
<p>图片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>未有安全带</p>	<p>使用安全带</p>
<p>图片</p>		

三、安全文明施工影像

<p>文字描述</p>	<p>平台屋面连接防护</p>	<p>吊装</p>
-------------	-----------------	-----------

<p>图 片</p>		
<p>文字 描述</p>	<p>未佩戴安全帽</p>	<p>现场警示</p>
<p>图 片</p>		

五、其他施工事宜影像

<p>文字 描述</p>	<p>砟路面破碎</p>	<p>砟路面破碎</p>
<p>图 片</p>		
<p>文字 描述</p>		
<p>图 片</p>		