

温州乐泰 150MW 农光互补项目

监 理 周 报

第 6 期

编 制 时 间：2019.12.7

监理单位编制人：杨振宇

监理单位审核人：徐耀生



常州正衡电力工程监理有限公司

温州乐泰 150MW 农光互补项目

监理部

项目名称：温州乐泰 150MW 农光互补项目

建设单位：浙江正泰新能源开发有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：浙江中天智汇安装工程有限公司

浙江江能建设有限公司

温州城建集团股份有限公司

盐城市巨卓建设工程有限公司

一、工程概况：

本工程在温州市区东部滨海瓯飞一期生产配套区，本项目是光伏农业项目，在滨海盐碱地上进行有机农业和光伏发电结合的运营方式，投资额超 10 亿元，年均发电 1.5 亿度。

二、施工概述：

升压站消防水泵房、避雷针、事故油池、污水池基础锤击打桩，配电装置楼基础钢筋绑扎、模板支护。

光伏区 4#、5#、6#、7#、8#、9#地块打桩完成，10#、11#地块打桩施工中，共完成打桩 12 根。

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		升压站场坪		40%	100%
2		生产楼基础预制桩		100%	100%
3		主变基础预制桩		100%	100%

4		SVG 基础预制桩	70%	100%	100%
5		配电装置楼基础垫层 浇筑		100%	100%
		消防水泵房基础预制 桩		100%	100%
		污水池基础		100%	100%
		避雷针基础预制桩		100%	100%
		事故油池基础预制桩		100%	100%
		配电装置楼基础钢筋 绑扎	10%	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）

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					
2					

3、进度情况分析：无

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）	累计进场数量（单位）	拟用部位
1	PC400A-95 6米管桩	20191108	19833 根	光伏区支架基础
2	PHC500AB 100	20191105	261 跟	升压站基础
3	商品砼 C30	20191203	100 方	配电装置楼基础承台、梁
4	商品砼 C30	20191204	24	主变基础垫层

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

监理人员：葛庆琦、徐耀生、侯全增、杨振宇

2、施工单位：

(1) 管理人员：康琴、张立武、彭中伟、陈文标、张群芝

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
1	材料、构配件、设备进场验收	1、管桩进场	平行检查记录表 3 份
2	监理旁站项目	2、质量旁站记录表	旁站记录表 2 份
		3、	
		4、	
		5	
3	施工质量检查记录	1、光伏区打桩	监理检查记录表 1 份
		2、	
		3、	
		4、	
4	隐蔽工程质量验收	5、	
		1、	
		2、	
		3、	
5	分部分项工程验收	4、	
		5	
		1、	
		2	
6	其他	3	
		4	
		1、	
		2	

七、施工质量问题

升压站SVG桩基础桩芯钢筋未与桩顶钢板焊接、配电楼基础接地环网搭接面不符合规范、设计要求，已下发监理通知单，要求施工方立即整改。

八、安全文明施工

要求施工方对新进场人员进行三级安全教育，施工现场的各种安全、消防、用电设施要定期进行检查维修，及时清除隐患，保证其安全有效，特种作业人员必须持证上岗，禁止无证上岗和违章作业。

九、沟通协调

要求施工单位加强现场的安全、质量管理。资料应与施工同步

九、其他事宜（变更、签证等事宜）

无

十一、天气统计表。

日期 天气	30	1	2	3	4	5	6
晴			√	√	√		
雨	√						√
阴		√				√	
雾							

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	0	1	
2	审批施工组织设计（方案）	份	3	3	
3	审核施工图纸	份	1	2	
4	发出监理通知	份	1	2	
5	审批分包单位	份			
6	原材料审批	份			

7	构配件审批	份			
8	设备审批	份			
9	分项（检验批）工程质量验收	份			
10	分部（子分部）工程质量验收	份			
11	不合格项验收	份			
12	监理抽查复试	份			
13	监理见证取样	份	1	1	
14	清退不合格建筑材料、构配件、设备	份			

十三、本周监理工作小结：

巡视施工现场查看安全文明施工情况及施工进度。对不符合规范要求的，责令及时整改到位。光伏区打桩，个别桩质量达不到验收标准，已要求施工方整改。升压站工期紧，目前在可控范围。

项目监理周报影像文件

一、形象进度影像

文字描述	升压站配电楼基础柱模板支护	光伏区 10#打桩
图片		
文字描述	光伏区 7#打桩	升压站配电装置楼基础钢筋绑扎
图片		 <p>天气：阴 14度 西风<3级 湿度91% 地址：温州市龙湾区S10(甬台温高速复线) 工程名称：温州乐泰150MW农光互补项目升压站SVG室基础垫层浇筑 时间：2019-12-01 09:12:25 常州正衡电力工程监理有限公司： 监理组</p>

二、质量问题检查影像

文字描述	配电楼基础接地环网搭接面不符合要求	SVG 桩基础桩芯钢筋未与桩顶钢板焊接
图片		

三、安全文明施工影像

文字描述	<p style="text-align: center;">升压站配电楼基础柱箍筋绑扎</p>
------	--

图片



四、其他施工事宜影像

文字描述

检查主变基础集油坑

升压站配电楼钢筋检查

图片

