温州乐泰 150MW 农光互补项目

监 理 周 报

第19期

编 制 时 间: 2019.5.9 监理单位编制人: 杨振宇 监理单位审核人: 杨振宇

> 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

盐城市巨卓建设工程有限公司

先能电力工程有限公司

浙江鑫冠园林建设有限公司

中易建设安装有限公司

上海电力建设工程有限公司

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:

升压站配电装置楼钢构基本完成,外墙骨架、墙板安装。综合楼主体完成,一层墙体砌砖完成,二层模板拆除清理,女儿墙模板支护。污水池浇筑完成,消防水泵房、消防水池钢筋绑扎、模板支护、外架搭设。SVG 室模板支护、主体浇筑。

光伏区 25#、26#、27#、29#地块打桩施工中,本周完成打桩 4051 根,累计完成打桩 43876 根。 1#、2#、3#、7#、8#、9#、10#、11#、18#、35#散料、柱头焊接、支架安装,3#、10#组件安装;箱变基础开挖换填、钢筋绑扎、模板支护、搭架。

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	0	0	100%
2		配电楼钢构	5%	5%	100%
3		配电楼外墙	10%	5%	55%
4		主变基础钢筋绑扎、模 板支护、浇筑	0	0	100%
5		主变防火墙	10%	10%	100%
6		SVG 室	10%	10%	60%
7		消防水泵房	10%	10%	60%
8		避雷针基础钢筋绑扎、 模板支护、浇筑	0	0	100%
9		事故油池基础钢筋绑 扎、模板支护、浇筑	30%	30%	60%
10		综合楼主体	10%	10%	95%
11		综合楼墙体	10%	10%	50%

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	支架安装	柱头焊接	2000	2316	16.93MW
2		支架安装	200	150	8.92MW
3	组件安装	组件安装			0.96MW

3、进度情况分析:无

四、进场材料、构配件、设备一览表

序	(进场材料、构配件、	进场时间	累计进场数量	地田郊存
号	设备)名称	(年月日)	(単位)	拟用部位

1	支架	2020. 04. 12	35 车	支架
2	组件	2020. 04. 26	13 车	

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、侯全增、杨振宇、李士中、杨铃铃

2、施工单位:

(1) 管理人员: 康琴、张立武、连甲兵、陈国师、吴富祥、张乐忠、高海博

六、施工质量检查情况

序	检查验	日休山穴	对应形式水体互动
号	收内容	具体内容	对应形成文件名称
		主梁一	光伏支架检验表
		主梁二	光伏支架检验表
		中间单立柱	光伏支架检验表
		两侧单立柱	光伏支架检验表
		端部单立柱	光伏支架检验表
		纵檩条一	光伏支架检验表
		纵檩条二	光伏支架检验表
		横长檩条	光伏支架检验表
	材料、	纵檩条六	光伏支架检验表
		主梁连接板	光伏支架检验表
		从动轮	光伏支架检验表
1		两侧单立柱	光伏支架检验表
1		端部单立柱	光伏支架检验表
	验收	横长檩条	光伏支架检验表
	354.10	驱动器基座	光伏支架检验表
		驱动装置	光伏支架检验表
		主梁 1	光伏支架检验表
		主梁 2	光伏支架检验表
		几字梁	光伏支架检验表
		推杆边	光伏支架检验表
		推杆	光伏支架检验表
		支腿边	光伏支架检验表
		旋转连杆	光伏支架检验表
		从动轮	光伏支架检验表

			,
		两侧单立柱	光伏支架检验表
		端部单立柱	光伏支架检验表
		横短檩条	光伏支架检验表
		驱动器基座	光伏支架检验表
		梁连接板	光伏支架检验表
		主梁 2	光伏支架检验表
		推杆	光伏支架检验表
		U型座	光伏支架检验表
		主梁 2	光伏支架检验表
		推杆	光伏支架检验表
		1、主变就位	ZHJL-WZLT-
		2,	
2	旁站记	3,	
	录表	4,	
		5	
	施工质量检查	2,	
3		3,	
	记录	4、	
		5、	
		1,	
	隐蔽工	2,	
4	程质量验收	3、	
		4.	
		5	
		1,	
	分部分	2	
5	项工程	3	
	验收	4	
		5	
		1,	
		2	
6	其他	3	
		4	
		1	

七、施工质量问题

光伏区打桩个别桩位不在同一轴线,支架立柱焊接个别不垂直,现场要求施工方立即整改 到位。

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。根据防疫要求,各施工单位有序、有效做好防疫措施。

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。

天气	2	3	4	5	6	7	8
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	1	8	
2	审批施工组织设计(方案)	份	1	4	
3	审核施工图纸	份	0	2	
4	发出监理通知	份	1	10	
5	审批分包单位	份	0	0	
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	0	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:

按照业主 630 并网节点精神,严格把控工程进度、质量。严格要求施工方安全文明施工。针对梅雨季节,要求针对雨天,加强对施工人员安全教育。

项目监理周报影像文件

一、形象进度影像

文字 描述	升压站消防水池模板支护	升压站配电楼防火漆喷涂
图片	升压站消防水池模板安装	光伏区 30#打桩
描述	<u> </u>	\(\text{\text{\General}}\) \(\text{\General}\) \(\text{\General}\
图片		
文字 描述	升压站低压配电柜就位	光伏区 3#支架安装
图片		

二、质量问题检查影像



三、安全文明施工影像



四、其他施工事宜影像

文字 描述	光伏区支架业主、监理镀锌层检测	
图片		