



崇明区陈家镇裕安养殖场渔光互补 110兆瓦光伏发电项目

会议纪要

NO: CZZH-1192-TY-016

会议名称	监理周例会	附页	一页
会议时间	2020年09月11日	会议地点	项目部一楼会议室
主持人	徐存辉	记录人	宋龙

参加单位及人员:

- 上海梓今(建设单位): 张洪星、张国胜、王哲、崔旭阳、舒适
- 常州正衡(监理单位): 徐存辉、宋龙
- 上海宝冶(施工单位): 杜积春、余俊
- 微焓公司(生产单位): 王革非

会议内容:

一、上周问题解决情况:

- (1) 本周新增安装作业人员, 为满足上周会议要求增加人数。
- (2) B2区局部支架及组件安装不符合要求, 需安排人员进行整改。

二、总包单位:

(一) 本周施工完成进度

● 光伏场区管桩施工

本周完成: 支架基础压桩 27 根, 现支架基础桩基累计完成 26553 根, 总桩基数量 26840 根, 累计完成 99%。

● 箱逆变基础施工

本周完成: 1、箱逆变基础浇筑完成 8 座, 累计浇筑 19 座; 2、箱逆变一体机基础支模完成 5 座, 累计完成 20 座; 3、钢筋绑扎完成 2 座, 累计完成 20 座。

下周计划完成: 1、浇筑完成 5 套, 累计完成 24 座。

● 光伏区支架及组件安装

本周完成: 1、光伏支架安装完成 227 组, 累计完成 563 组。光伏组件累计安装完成 9.14MWp。

下周计划: 1、光伏场区支架安装完成 300 组支架, 累计完成 863 组架; 光伏场区组件安装完成 17MWp, 累计完成 26MWp。

● 升压站区域施工:

升压站区域本周已完成:

- 1、配电装置楼一层结构浇筑完成;
- 2、升压站消防泵房、事故油池地下侧墙结构浇筑完成;
- 3、避雷针基础浇筑完成;
- 4、SVG 基础开挖完成、垫层浇筑完成;

升压站下周计划:

- 1、升压站配电装置楼二层结构封顶施工完成;
- 2、升压站消防泵房、事故油池结构顶板支模完成 60%;
- 3、升压站 SVG 基础浇筑完成。

● 本周图纸完成情况:

本周图纸完成出图:

- 1、方阵区集电线路路径图;
- 2、方阵区直流电缆路径图及电缆沟截面图;
- 3、升压站电气二次施工图电子版;

下周图纸计划出图:

- 1、升压站电气二次施工图蓝图;
- 2、光伏区围栏图;

(二) 本周设备材料到场情况:

本周材料进场:

1、支架斜梁累计到货 (92.6MWp); 支架立柱累计到货 1667 套 (99.9MWp); 支架抱箍累计到货 1198 套 (99.4MWp)。2、光伏组件 24242 片 (8.97MWp), 累计 78430 片 (29.02MWp)。

下周材料进场计划:

1、光伏支架全部到货; 2、组件到场 15MWp, 累计到场 44MWp。

三、需业主解决事宜:

无



四、送出工程情况:

- 1、树木迁移手续办理中。
- 2、主要设备生产中。
- 3、41#塔基混凝土浇筑完成。

五、生产准备情况:

- 1、现有人员 4 人，含站长 1 人，运行人员 3 人。
- 2、根据业主单位马主任要求优化光伏场设备编码的 Excel 格式编制完成。
- 3、常用运维表格格式编制完成。

六、监理单位:

- 1、进场特殊工种:脚手架作业人员未及时进行报审。
- 2、质检员加强对支架安装弹平垫、接地垫片安装自检，避免出现漏装现象。
- 3、升压站电工需常驻，并每日对临时用电进行检查。
- 4、升压站一、二次设备安装方案需进行报审。
- 5、督促设计单位出具剩余施工蓝图。
- 6、光伏区组件纸箱淋雨软化，组件发生倾斜，安排人员进行检查并进行加固，以防倾倒。
- 7、进场镀锌扁钢、电缆桥架施工前需完成报审。

七、建设单位:

- 1、监理单位加强对模板支撑架和模板安装的质量管理。
- 2、周计划要与工期进度要求相适应，并配置相应的人员投入。
- 3、组件供货速度与厂家的供货计划相比明显滞后，驻场催货人员，每天要通报生产情况，有问题及时反馈。
- 4、总包单位支架安装人员仍不满足现场需求，施工组织不力，继续考核 5 万元。

附：会议签到表

编制人/日期	审核人/日期	批准人/日期
宋龙 2020.09.11	孙海峰	王立山 2020.09.11

崇明区陈家镇裕安养殖场渔光互补 110兆瓦光伏发电项目

会议签到表

NO:

会议名称:		会议地点:
<u>监理周例会</u>		<u>项目部一楼会议室</u>
序号	单 位	姓 名
1	梓今公司	张洪星
2	梓今公司	张国权
3		/
4		/
5	梓今公司	王松
6		唐国权
7		陈也
8	小微水公司	王革非
9	上海宝冶	余政
10	上海宝冶	赵秋春
11	常州正衡	宋龙
12		徐存海
13		
14		
15		
16		
17		