温州乐泰 150MW 农光互补项目

会 议 纪

(第五期)

温州乐泰 150MW 农光互补项目监理部

会议纪要

编号: ZHJL-WZLT-005

工程名称: 温州乐泰 150MW 分布式光伏发电项目

签发:

会议地点	项目部会议室		会议时间	2020. 4. 30		
会议主持人	葛庆琦	会议主题		施工进度、质量、安全		

本次会议内容:

一、 施工单位对本周工作的完成情况汇报:

升压站中天智汇:

- 1、综合办公楼二层墙体砌筑完成35%
- 2、综合办公楼一层二次结构浇筑完成
- 3、污水生化处理池回填完成
- 4、消防水池及泵房正负零米浇筑完成及5米层钢筋模板完成50%
- 5、配电装置楼东面墙板安装完成80%
- 6、SVG 室电缆沟完成 60%

光伏区打桩盐城巨卓:

22#、23#、24#、25#、31#、32#打桩中。本周完成打桩 4085 根

光伏区支架组件安装先能:

1#、2#、3#场区散料、柱头焊接,累计焊接1108个,支架安装50组

光伏区支架组件安装鑫冠园林:

9#、10#、11#支架散料、柱头焊接。累计焊接完成1208个,支架累计安装100组。

二 、下周的工作计划

升压站:

1、配电楼外墙东墙墙板5月3日施工结束。

- 2、最晚5月6日梯消防水池、综合楼女儿墙、塔楼浇筑
- 3、综合楼按照节点施工。
- 4、其他节点: 5月8日SVG 电缆沟浇筑。5月27日消防设施进场,门、窗5月
- 30 日进场。避雷针最晚 5 月 10 日上报方案, 6 月 15 日避雷针安装结束。

光伏区打桩盐城巨卓:

下周完成打桩 3500 根

光伏区支架组件安装先能电力:

柱头焊接800个,支架安装100组,主轴安装224组

光伏区支架组件安装鑫冠园林:

柱头焊接 1300 个, 支架安装 150 组

光伏区支架组件安装中易建设:

下周施工人员陆续进场,5月4日开始施工,高峰节点为5月15日,不低于250人

三、安全问题

- 1、要求所有施工人员进驻施工现场必须佩戴安全帽, 高空作业佩戴安全带。
- 2、抓好安全文明施工,严禁施工人员在支架上行走。
- 3、临边、升压站预留孔洞等安全措施必须到位。

四、需要协调解决问题

1、升压站5月1日、5月3日回填渣土各需要10车,请业主提供

五、监理单位:

- 1、各施工单位完善施工资料,施工资料与施工同步。
- 2、光伏区打桩施工单位打桩垂直度、轴线必须符合设计要求
- 3、新进施工单位立即完善单位资质、开工报告、前期策划文件、倒排计划等报审资料。

- 4、对脚手架、施工步梯、配电楼预留孔洞等检查出来安全问题立即整改。我方联合业主进行复查。
- 5、为确保630并网节点,各施工方需报每日施工量、累计工程量。
- 6、立柱与柱头焊接面缝隙过大,需垫加钢板进行焊接以达到强度,请业主与技术对接给予方案。
- 7、光伏区安装施工做好安全防护, 脚手架、人字梯必须稳固, 防止倾倒损伤

六、业主单位:

- 1、本项目并网节点为630,各单位应做好倒排计划,满足并网条件。
- 2、新进场两家施工单位-中易建设、上海电建。中易建设负责 17-27 地块支架、组件、低压电气施工;上海电建施工内容为-箱逆变至升压站(包括升压站)电气施工。
- 3、升压站装饰装修材料、照明管线、消防设施尽快落实到位。
- 4、升压站配电楼卸料平台,单体最大5吨,请施工单位保证平台承重。
- 5、因场地原因,管桩不可避免出现轴线、垂直度偏差,施工单位应做好自查、自检、自纠。如桩位、垂直度偏差较大,支架安装单位做好标记暂缓施工,通知业主、监理复查,由打桩施工单位整改。桩位、垂直度略有偏差,在不影响支架焊接质量情况下,需增加钢板、槽钢等措施,我方讨论后给予方案。
- 6、每周周例会各施工方周报仍未完善,下周开始各方需如实打印纸质版工作周报。业主结合监理抽查记录。

	浙江鑫冠园林建设有限公司
主送单位	先能电力工程有限公司
	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
	中易建设有限公司
	上海电力安装第二工程公司

抄送单位	温州乐泰光伏发电有限公司				
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2020. 4. 30		

注:会议纪要由监理项目部起草,经总监理工程师签发后下发。