

监理例会会议纪要

时间	2024-08-01（周四 Thursday）	会议地点 Venue:	板房 103 Prefabricated office 103
主持人	王国富	记录整理 recorder:	何冰
参加人员	VAMA 工程部：贺卓明 VAMA 能源部：李琦 VAMA EHSS：刘育新 施工单位：易达、柏孙、王玉峰、陈立 监理单位：王国富、何冰		
重要信息	1. 施工单位介绍上周施工情况及下周施工计划 2. 各方提出该项目上周施工现场存在的问题及下周工作安排		
人员	内容		
浙江能建 (易达、柏孙、王玉峰、陈立)	1. 安放措施布置完成：100%；运维通道安装完成：100%；夹具安装完成：100%；支架安装完成：100%；组件安装完成：85%；桥架安装完成：95%；接地安装完成：95%；直流电缆敷设完成：95%；冲洗水管完成：90%；逆变器完成 100%； 2. 下周施工计划： 屋面光伏组件：7 区 汽车棚光伏组件：多功能 电气设备基础：1 号预制舱、1 号箱变钢结构基础 低压并网柜：柜体就位安装、母排连接、电缆接头制作安装 充电桩：慢充安装、电缆铺设 交流电缆：高压并网系统交流电缆铺设 3. 上周列会提出问题整改情况： 车棚导泥器：车棚根据中信博二次设计光伏板中间缝隙有密封条，密封条与导泥器两者只选一种安装 主办公楼路灯已恢复安装，电源线未接，原电源线不通，现在准备在充电桩配电箱备用开关取电 南瑞继保电压模块为什么取消，厂家说明书为标配，我院沟通厂家未给明确回复，还请业主帮忙沟通下。 开关柜 10KV 电流互感器的更换：已落实，厂家生产需 15 个工作日。 4. 纸进展情况： 2024 年 7 月 1 日娄底供电局对本项目进行初步设计方案评审，提出严格执行接入方案批复以及 GB/T29319-2024， 2024 年 7 月 29 日娄底供电局对本项目进行施工图评审，评审意见未出。		

	<p>5. 材料采购情况： 光伏组件：已累计到场 22000 块组件 交流电缆：高压交流电缆原计划日期延期，现沟通 8 月 2 日货到现场 高压柜、箱变：高压柜需要延期交货、箱变受变压器交货影响也将延期交货，暂定 8 月 15 日左右交货。 视频监控系统：一版图纸已出，我院将根据技术文件、业主义见调整，尽快出图 环境监测系统：正在询厂家 无线终端设备：已采购 光功率预测系统：正在询厂家 二次接线线缆：已采购</p> <p>6. 人员及设备进场情况 本周新增人员 0 人、退场人员 0 人，累计在场人员 55 人；新增机械 0 台，退场机械 0 台，累计在场机械 3 台。</p> <p>7. 本周开展的主要安全工作： 安全检查方面： 项目部安全管理人员对施工区域自查自纠，及时消除安全隐患。共查处违章 1 起；整改违章：1 起；内部罚单：0 起。对监理及业主各部门，安全巡查中检查出的问题进行整改；共查处违章：2 起；整改违章：2 起；罚单：0 起</p> <p>8. 安全教育培训方面： 执行每日班前安全技术交底会议 执行屋面光伏作业人员每日班前测量血压、测量酒精 执行高空作业人员睡眠质量记录 执行每班高空作业人员撤离情况并清点汇报 执行每周内部周例会</p> <p>9. 下周安全工作计划： 每日班前安全巡检 吊装作业规范操作培训；进行常态化管理 持续高温天气、重点关注施工人员防暑降温及身体状况</p> <p>10. 需建设单位协调解决及处理问题：无</p>
能源部 (李琦)	<p>1. 现场施工:请施工单位根据技术协议相关规定执行,需更改的应按相关程序进行;</p> <p>2. 施工图:供电公司审查意见及修改的内容尽快落实;</p> <p>3. 主变的照明:需按照原有电缆恢复;</p> <p>4. 第三方检测请施工单位尽快落实;</p>
安环部	<p>1. 项目三同时:光伏项目接近尾声,请施工单位尽快与政府部门进行对接;</p>

(刘育新)	<ol style="list-style-type: none"> 2. 项目接近尾声，请施工单位加强施工现场安全管理； 3. 近期天气较好，请施工单位抓紧时间进行屋面光伏安作业，合理安排工作时间；
<p>工程部 (贺卓明)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研发楼：因电缆沟开挖损坏电缆绝缘保护层的请施工单位尽快整改恢复； 2. 车辆进入系统：请施工单位尽快与安环部相关人员对接；
<p>正衡监理 (王国富、何冰)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车棚施工：导水槽与檩条之间的固定点过少，需增加固定点，确保光伏车棚使用年限； 2. 电缆敷设：电缆敷设过程中所有损坏的电缆不得继续使用，需及时更换； 3. 屋面组件安装检查：六区屋面组件安装完成后，MC4 接头外露，请施工单位尽快整改； 4. 屋面施工检查：六区屋面垃圾未及时清理，导致雨后屋面垃圾堵塞天沟排水孔，请施工单位及时清理； 5. 车棚逆变器支架焊接完成后，部分焊接点防腐漆未喷涂到位，请施工单位及时整改； 6. 车棚组件安装前未进行报验，现场检查檩条与檩条之间的拉杆未紧固，请施工单位尽快整改，待验收合格后才能进行后续施工； 7. 车棚施工检查：使用剪叉车作业，移位前未取下安全带挂钩，存在安全隐患，请施工单位加强施工现场安全管理； 8. 车棚施工：不用于施工的路沿石等需及时清理，不得占用停车位； 9. 多功能室车棚组件安装完成后，车棚结构部分超出，无法安装组件，相关镂空部位需后期进行遮盖；

特别说明：所有时间均为北京时间，对文件内容若有异议，需在收到文件三日内以书面形式告知发件人，否则将被视为认可本文件内容。

会议签到表

会议名称	东安乐未燃尔汽车服务有限公司屋顶分布式光伏发电项目第二十二周监理例会		
会议时间	2024年8月27日 下午9:30		
会议地点	工程部东安乐项目部103会议室		
序号	姓名	单位名称	部门
1			
2			
3			
4			
5	李琦	100-E	
6	王明军	浙江正衡	
7	张平刚	mana 工程部	
8	陈立	浙江院	
9	梅利	浙江院	
10	刘育新	CD0-EHSS	
11	王立峰	浙江院	
12	王	浙江院	
13	何	正衡管理	
14			
15			
16			
17			