

温州乐泰 150MW 农光互补项目

会  
议  
纪  
要

(第九期)

温州乐泰 150MW 农光互补项目监理部



# 会议纪要

编号: ZHJL-WZLT-009

工程名称: 温州乐泰 150MW 分布式光伏发电项目

会议地点	项目部会议室		会议时间 2020.7.16
会议主持人	葛庆琦	会议主题	施工进度 温州乐泰 150MW 光伏发电项目 监理项目部

本次会议内容:

**一、业主单位:**

本次会议主要有两个单元分别为支架组件安装、电气施工。

**1、支架组件安装:**

各施工单位组织已安装完成地块自检验收计划, 经自检验收合格后报监理、业主部。由监理部组织中间验收工作, 参加验收单位为: 业主、监理、施工方。验收需符合相关规定, 资料必须齐全。

**2、电气施工:**

截止今日, 施工单位仍未上报施工进度计划, 对已完成支架组件安装地块无计划施工, 致项目部无法对进度进行有效监管。限各施工单位明日上报承建范围进度计划。

施工过程中, 每个地块要有完整的电缆使用记录, 各项试验数据。并严格按照下列几点执行:

- ①: 材料出库、退库必须经业主电气工程师王小军确认签字。
- ②: 资料是施工过程的必要条件, 申报工程款, 无过程资料将不予签字。
- ③: 材料出库后归各施工方自行保管, 根据每个地块剩余材料申请退库, 经业主项目部核对无误后方可申请下批材料。
- ④: 根据地块施工, 每个地块上报进度计划, 施工结束需自检, 自检合格后报监理、业主项目部中间验收。
- ⑤: 每日施工结束各施工班组日工作情况统一汇报到各施工单位, 由施工单位报工作群。

施工现场用水用电费用, 由各单位自行负责, 由项目部统一收取缴纳。如不缴纳将进行断水断电处理。请各家单位须知。

现阶段光伏区电气大面积施工，巡视中发现诸多问题，

- ①、汇流箱电流较大，易引发火灾。开路电压、绝缘电阻测试通过后方可把 MC4 插头接入汇流箱。
- ②、因本地施工环境潮湿、雨水较多，未接入汇流箱 MC4 插头需做好成品保护工作，避免安全隐患。
- ③、MC4 插头制作必须使用专用压钳，如现场施工人员使用其他工具制作，将驱逐本项目，损失由所在单位自行负责。
- ④、汇流箱至逆变器低压电缆敷设，需使用地滑轮，防止电缆刮蹭。

## 二、监理单位：

- 1、天气炎热，各单位做好防暑降温工作。
- 2、因施工厂区较大，施工车辆较多，各单位注意行驶安全。
- 3、电气施工随意，必须按照图纸要求施工，须有安装记录。
- 4、隐蔽工程经业主、监理验收后方可回填。
- 5、高压电缆标示桩安装，除图纸要求外，需在电缆起始点、终点设置。

主送单位	浙江鑫冠园林建设有限公司 先能电力工程有限公司 中易建设有限公司 上海电力建设有限公司		
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	2020.7.17

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。  


温州乐泰 150MW 农光互补项目 会议签到表

日期:

姓名	工作单位	职务/职称	电话
周红方	项目部		18868590656
熊祥平	项目部		15079236437
王明华	项目部		130828073920
董云鹏	项目部		15752661073
杨振中	监理		
葛永鸣	监理		
侯向阳	监理		
池永龙	监理		
陈和印	负责人		15537662999
翁明新	总师		18761438300
赵东	总工		
张林忠	牛易		15193586666
孙海云	上海电建		13055137810
屠晓东	牛易		18909665627
夏俊峰	牛易		18397066181
孙伟	上海电建		15697337956
王磊	上海电建		13279210793
孙海云	上海电建		18670804956
王小军	总工		15858220219
王振	项目部		18651450000
邹明勇	鑫宝才		1867008788



温州乐泰 150MW 农光互补项目  
管理项目部