

# 会议纪要

工程名称：宁波市全盛壳体有限公司屋顶车棚 972.4KWp 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-QSKTCP-HYJY-003

签发：戚平

会议地点	施工项目部	会议时间	2023年06月16日9:00
会议主持人	戚平		
会议主题：强调施工安全，推进施工进度和质量控制			
本次会议议题情况： 1、施工单位汇报上周进度和下周计划。 2、强调施工安全措施，推进施工进度和控制质量。 3、监理谈安全注意事项意见。			
本次会议内容： <b>一、施工单位：</b> <b>上周进度：</b> 1、屋顶新安装檩条焊接基本完成，焊缝防腐刷漆完成约 50%。 2、光伏组件到货吊运至屋顶，开始试安装，完成约 5%。 3、光伏直流线缆敷设完成约 2%。 4、光伏组件到货 1768 块；逆变器到货 8 台；桥架及连接件配件等到货若干。 <b>下周计划：</b> 1、增加施工人员进场人数，并安排接受厂区业主的安全和制度培训。 2、檩条改造方案落实后小檩条进场进行焊接架构作业，基本完成防腐刷漆。 3、光伏组件和桥架进场并进行安装，组件安装完成约 50%；并网柜基础基坑进行定位放线完成 100%，并进行施工基本完成。 4、配电柜等下周进场。 <b>二、监理单位：</b> 安全管理方面：配合本月的安全生产月活动，及时落实施工人员的安全教育培训工作，组织安全警示视频学习等各种形式的活动，使得施工人员真正做到安全文明施工。 施工质量方面：1、对焊缝的防腐刷漆要求把焊接缝隙除渣彻底，檩条焊接周边被烤焦的镀锌层面也要进行防锈刷漆处理。2、对桥架和接地安装要考虑对成品的保护，线缆敷设要防止线缆外层绝缘皮不被划破。 <b>二、建设单位：</b>			

- 1、自开工以来，施工基本是按计划节点进行，但还是要抓紧时间，把雨季因素进行考虑。
- 2、配电设备何时进场？必要时给审计单位进行情况说明。
- 3、开工伊始对檩条的改装方案情况说明及时进行闭环（需监理单位、审计单位和设计单位等几方确认）。
- 4、报供电公司的并网验收整理可以提前准备，到时把并网验收的预估时间节点提前告知。
- 5、光伏组件的到货检、安装检测如发现不良品及时更换闭环资料，对安装检测不良品的更换需要提交更换方案。
- 6、对安全生产月活动的落实还要加强，多保留一些照片和视频。
- 7、施工过程资料随时准备，竣工验收后的决算资料要提前准备，原则上时竣工验收完一周梳理完毕进行提交。
- 8、施工过程的质量要把牢，两个重点一是安全，另一个是质量，如何一个出现问题都不好。
- 9、对施工过程中需要审计的资料及时提交和讨论，及时填写意见。

主送单位	宁波海晟能源发展有限公司-宁波市全盛壳体有限公司屋顶车棚 972.4KWp 分布式光伏发电项目部		
抄送单位	宁波聚联建设工程有限公司-宁波市全盛壳体有限公司屋顶车棚 972.4KWp 分布式光伏发电项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司-宁波市全盛壳体有限公司屋顶车棚 972.4KWp 分布式光伏发电项目部	发文时间	2023.06.16

注 会议纪要由监理项目部整理，经总监理工程师签发后下发。

附会议签到表：

