

白沙光伏发电项目

会议
纪
要

(第五期)

常州正衡电力工程监理有限公司



会议纪要

编号: ZHJL-BSGF-005

签发: 黄守明

工程名称: 白沙光伏发电项目

会议地点	湖南红太阳能源公司三楼会议室		会议时间	2018.11.1
会议主持人	任志会	会议主题	现场人员组织、设备材料进场、进度质量等问题	

参加部门/人员:

建设单位—湖南省白沙电力有限公司: 尹朝阳、蒋春华

监理单位—常州正衡电力工程监理有限公司: 任志会、张良玉

施工单位—湖南红太阳新能源科技有限公司: 马赛雄、彭益龙

本次会议是本项目的第四次工地会议, 会议由监理方代表任志会主持, 主要内容如下:

一、承包单位介绍施工准备情况:

本项目按四个标段同时进行施工:

一标段(机厂区块)施工负责人: 杨双全

二标段(供销区块)施工负责人: 陈建军

三标段(中心区东南区块)施工负责人: 张智瑜

四标段(车队区块)施工负责人: 周经理

1、定位放线: 除屋顶外其他标段全部完成。

2、基础浇筑: 累计完成 4678KW 完成比例 80%。

3、6 个箱变基础和逆变基础开挖、垫层、底部平台、钢筋绑扎完成, 整体全部完成 1 个, 机械厂区接地沟槽开挖完成。

4、材料中支架、电缆、汇流箱、监控光缆已全部到货, 组件到货 13 车共计 10932 块(占总组件 50%)。

5、各标段现进行材料散货、支架与组件的安装。

6、机械厂区带班人员 3 人, 普工 48 人; 供销区带班人员 2 人, 普工 20 人; 东南区带班人员 1 人普工 20 人; 车队区带班人员 2 人, 普工 19 人。

7、进度纠偏措施: (1) 三天内全部完成箱变基础施工, 保证集电线路如期畅通 (2) 从组织的优化及重点工序、关键工序安排专人监督 (3) 要求各施工队伍合理安排人员, 对于滞后的工程进度采取加班赶工。

8、需业主协调: 3 标进场道路需要平整。

二、监理单位对施工单位提出意见和要求：

要求施工单位在工作中，防微杜渐，遵循“安全第一，质量为本”的原则进行施工。

1、现场施工人员及管理人员禁止酒后施工。

2、所有设备的隐蔽工程必须符合图纸后方可验收。

3、钢管预埋件必须符合图纸，否则影响整体观感。

4、箱变基础支模、浇筑、接地质量严格把控，进度需加快。

5、接地扁铁沟槽开挖四标、二标深度未达标。

6、施工方需对工人进行组件搬运及安装技术交底。

7、安全文明施工中的防火及临时用电的相关安全措施应与现场跟进，对托盘及模板等材料及时清场。

8、每日上报的施工计划应与现场相符，不得瞒报误报，另外总包方更新进度计划（1-15号），方便后续施工的落实与把控。

9、业主与监理针对现场提出的问题施工方应积极落实。

三、建设单位对本工程总体建设提出有关要求

施工单位必须按施工合同、设计图纸要求以及建筑工程相关规范标准施工，保质保量，做到安全生产、文明施工，工期以开工令下发的日期计算，施工方要按照合同总工期科学合理规划工期。

1、箱变基础应做到及时多次养护（上午浇水2次，下午浇水2次），3标段箱变基础墙采用商混，箱变支模、浇筑需现场验收，相关手续需当场签字；

2、顶管施工，若重新顶管施工方应尽量提前，施工面需提前落实；

3、3标段微孔灌注桩位置与水平面出现歪斜与高低不一现象，施工方需对微孔桩进行调整，3标段的临时用电散乱，对电线需合理架空处理防止人员触电；

4、对电缆需进行编码并标注，固定汇流箱的檩条提前落实不得影响工期；

5、支架进行接地焊接作业时对组件采取保护措施防止电焊火花溅射到组件，组件搬运不得野蛮施工，搬运时不得对组件造成磕碰、弯折防止造成损坏与隐裂，施工方应对工人进行技术交底建立相关预防与惩罚机制，相同颜色组件应组装在一起，禁止混装不同颜色组件；

6、组件清单（条形码）不得乱丢乱放，最后验收需由施工方统一提交；

7、施工方应对自己施工进度等有纠偏措施，如进度落后应加班赶工保证施工进度；

8、监理方针对现场若出现问题及时下函给施工单位；

附会议签到表

主送单位	白沙光伏发电项目施工单位项目部	
抄送单位	白沙光伏发电项目建设工程部	
发文单位	白沙光伏发电项目监理项目部	发文时间 2018.11.11

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。



白沙光伏发电项目会议签到表

日期: 2018.11.1