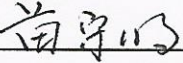


会议纪要

编号: JXM8-013

工程名称: 平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目 (一期工程)

签发: 

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2018 年 5 月 11 日
会议主持人	赵 晓 红		

会议主题:

本周施工进度; 下周施工安排; 存在的问题以及处理方案。

本次会议内容:

一 分包施工项目部杨鹏福:

(1) 本周施工情况:

- 1 桩基混凝土浇筑完成 8853 个; 2 4 平方光伏电缆敷设 1109 组;
- 3 光伏区接地沟开挖 1010 组; 4 汇流箱安装 15 台, 逆变器安装 95 台;
- 5 支架安装完成 845 组; 6 桩基引孔完成 5187 个, 桩基放点 312 组;
- 7 箱变基础浇筑完成 6 个; 8 接地扁铁焊接 14 个区。

(2) 下周施工计划:

- 1 支架安装 100 组; 2 综合楼墙体砌筑完成; 3 开挖区间接地沟 500 组;
- 4 组件到货 5MW; 5 逆变器安装 50 台, 汇流箱安装 10 台;
- 6 4 平方光伏电缆敷设 800 组; 7 接地焊接完成 400 组; 8 桥架安装 1000 米;
- 9 升压站站内调试完成; 10 箱变全部就位。

二 总包项目部郭武先:

- 1 材料送检工作应抓紧落实, 特别是主变油样送检, 箱变油样送检, 瓦斯继电器, 温控器送检等, 箱变的油样采集必须在晴天进行, 并且采集的容器应符合规范要求;
- 2 联系相关部门, 尽快确定是否进行主变局放试验;
- 3 升压站的施工应抓紧推进, 包括综合楼、水泵房、接地网、地坪、设备铭牌的制作等;
- 4 打井的问题应抓紧落实, 务必保证后期站内正常供水;
- 5 后期支架材料、构配件、钢桩等所缺数量的清点应抓紧落实, 尽快落实采购;
- 6 所缺的部分电气图纸应尽快落实;
- 7 组件在安装过程中, 严禁踩踏, 野蛮施工, 务必保证组件不受损坏。

三 监理项目部赵晓红:

- 1 必须在支架安装通过验收后方可进行组件安装;
- 2 后期的 35KV 电缆终端、中间接头制作前, 必须通知监理项目部进行现场旁站;
- 3 构架避雷针的接地施工应尽快按照设计要求进行完善, 确保避雷针的安全保护;

- 4 外线 6 号铁塔基础开挖后，基础地质结构明显疏松，必须进行彻底清槽，务必保证基础的牢固；
- 5 综合楼屋面爬梯设置简陋，存在严重的安全隐患，必须严格按照规范要求搭设临时通道，确保施工人员安全通行；
- 6 施工资料的报审工作应抓紧进行完善，特别是外线施工资料，目前还是空白，总包应进行督促；
- 7 清点缺失的材料、构配件等，及时进行采购补充，确保现场施工顺利进行。

四 监理项目部朱卫俊：

- 1 在最近两天对支架安装的验收过程中，支架的角度、螺栓的紧固总体上基本符合设计及规范要求，问题主要表现在后立柱的倾斜，施工方应重点进行整改；
- 2 光伏区部分地方，在受到雨水冲刷的影响后，岩石可能产生滑落和滚动，严重威胁到周围组件、电缆、电气设备等的安全，必须进行彻底清理，消除安全隐患；
- 3 为了避免在基础回填时损坏箱变设备，箱变的就位必须在基础回填完成后进行。

六 业主项目部林存超：

- 1 5月 15 号前，支架安装必须全部结束；
- 2 以后的监理例会有必要安排调试单位一起参加，便于全面了解调试工作的整体动态；
- 3 后期在组件进场后及组件安装完成后，甲方会联系第三方检测单位分别对组件进行全面检测，如发现背板划伤、电池片隐裂，热斑等问题，总包方应承担所有的责任及费用；
- 4 应加强施工现场的成品保护工作，目前已经发现箱变、支架、钢桩等受到不同程度的损坏，应引起高度重视；
- 5 应及时对接地网的接地电阻进行测试，并进行详细记录，3天内接地电阻测试仪应落实到位；
- 6 综合楼施工进度缓慢，不能保证后期运维人员的工作需要，总包应进行督促，加快施工进度；
- 7 目前，外线施工形势严峻，本月底必须完成所有铁塔的组立及导线的架设施工。

主送单位	中机国能电力工程有限公司施工项目部	
抄送单位	平邑中阳新能源有限公司业主项目部	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部	发文时间 2018-5-12



平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目（一期工程）

第三次 会议签到表