**监理例会会议纪要**

工程名称：天长市华晖电力有限公司300MW渔光互补发电项目（二期70MW）

编号：HHGF-YHEQ-ZH-017签发：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 升压站会议室 | | 会议时间 | 2024年01月04日 |
| 会议主持人 | 李小忘 | | | |
| 会议主题：  监理会议关于工程可再生质检前专项会议。 | | | | |
| **参加单位及人员：**  天长市华晖光伏电力有限公司（建设单位）：段少之、张荣礼、王亚飞、杨伟龙、郑云生。  常州正衡电力工程监理有限公司（监理单位）：李小忘  中铁电气化局集团第一工程有限公司（总承包单位）蔡斯源、郭云龙  会议内容：   1. 施工单位：  1、光伏区施工 **湖内：**  （1）25区檩条安装41组、组件安装78组，低压桥架支架安装321米，汇流箱安装4台，桥架安装220米，直流电缆敷设1根，3\*120高压电缆敷设350米。  （2）24区汇流箱安装2台，汇流箱侧直流电缆接续完成,4平方敷设800米。  （3）23-26区光缆敷设350米，23-32区光缆熔接完成。  （4）光伏区管桩桩头打磨、刷漆。  **湖外：**  （1）34区低压桥架安装90米，桥架支架安装20套，汇流箱安装4个（38区转接），4平方线敷设3个汇流箱（转接部分），通讯线敷设1600米。  （2）35区组件安装1组，通讯线敷设600米，通讯线接续4个汇流箱，通迅线接续14个汇流箱，阵列之间接地扁铁焊接25处，桥架接地扁钢焊接50米，桥架盖板安装350米。  （3）36区檩条安装2组，组件安装2组。  （4）38区通讯线敷设2000米。  （5）39区组件安装2组。  （6）41区直流缆敷设2根，檩条安装2组，支架安装9组，组件安装7组，直流缆敷设2根，4平方线敷设5个汇流箱，汇流箱侧直流电缆头制作5个，逆变器侧直流电缆头制作5个，汇流箱送电7个，通讯线敷设2200米，立柱接地扁钢焊接100根。  （7）42区通讯线敷设800米，阵列之间接地扁铁焊接30处，通讯线敷设1400米，立柱接地扁钢86根，桥架接地扁钢250米，通讯线接续完成。  （8）2号码头清理完成。  （9）湖外新增组串区域道路平整完成。  （10）34区-35区，40-41区，41区-42区光缆敷设完成。  （11）光伏区管桩桩头打磨、刷漆。  **下周工作计划** 1、光伏区施工1、光伏区施工 **湖内**  （1）23、24区桥架盖板安装。  （2）25区低压桥架支架安装，直流电缆敷设、接续（剩余14根），4平方线敷设（剩余15个汇流箱）。  （3）23-32区光伏区通讯调试。  （4）23、24、25区管桩桩头打磨、刷漆。  **湖外**   1. 新增组串区域水挖引孔打桩。 2. 34区直流电缆敷设。 3. 41区4平方线接续（剩余3个汇流箱），直流电缆头制作（逆变器侧剩余5个），接地扁钢焊接。 4. 42区接地扁钢焊接。 5. 33-42区光伏区通讯调试。   （6）33-42区管桩桩头打磨、刷漆。  4、累计完成总量  1、阵列管桩总量25651根，已完成25651根。  2、逆变器管桩总量124根，已完成124根。  3、立柱桩头焊接总量：24183处，已完成24183处。  4、光伏组件支架总量：3418个阵列，已完成3418个阵列。  5、光伏檩条总量：3418个阵列，已完成3418个阵列。  6、光伏组件总量：177736块。已完成177736块。。  **5、存在问题及需解决事项**   1. 依据目前施工完成进度，于2024年1月20日前，建设单位支付工程款。 2. **施工单位** 3. 元月10前通信系统正常运行 4. 改建的1MW光伏区5号开始引孔，一周内完成。 5. 元月31 前1MW光伏区完成并网。 6. **监理单位：**   光伏区湖内要按照缺陷整改单尽快整改处理。  湖外光伏区尽快完善各个工序，自检合格后报验。  通知单检查记录尽快整改回复  没经过验收的桩头防腐要做返工处理  **三、建设单位**  1、元月11日前现有的光伏区必须全容量并网。  2、光伏区边界的树木尽快清障。  3、升压站排水尽快改造。集电线路临路处要悬挂警戒标识牌  4、工程末期要确保施工安全。  5、12--14号可再生质检要求各单位全面配合通力合作。  6、春节临近要确保农民工工资的发放。 | | | | |
|  | | | | |
| 主送单位 | | 中铁电气化局集团第一工程有限公司 | | |
| 抄送单位 | | 天长市华晖光伏电力有限公司 | | |
| 发文单位 | | 常州正衡电力工程监理有限公司 | 发文时间 |  |

会议纪要由会议主持单位项目部起草，项目部负责人签