**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