

编号：JL-YB-01

监 理 月 报

工程名称：泰州尚豪光电有限公司俞垛30MW渔光互补项目

2024年07月第1期

项目监理部（章）：

总监理工程师：

报告日期：2024年07月26日

监 理 月 报

工程名称：泰州尚豪光电有限公司俞垛30MW渔光互补项目 月次 第1次

月报开始时间 2024年07月04日 结束日期 2024年07月25日

 监理单位： 常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程影像资料

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程标准名称 | 施工项目名称 | 资料类型 | 资料数量 | 备注 |
| 1 | 支架基础 |  砼支墩浇筑 | 影像 | 20张 |   |

1. 监理重点工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 事项 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 进度 | IMG_20240704_1739262024.07.04打桩机进场IMG_20240706_080221244检查进场管桩质量IMG_20240706_163740263巡视光伏区打桩施工IMG_20240711_094239368到设计院参加图纸交流IMG_20240714_091043477检查打桩施工质量IMG_20240717_154415145参加第一次工地会议IMG_20240724_094814120设计现场勘察 | 1. 7月04日监理进场开始展开工作；
2. 2024年07月04日打桩机进场开始施工；
3. 检查乙供管桩质量；
4. 到设计院参加图纸交流
5. 现场检查打桩完成区域施工质量
6. 召开第一次工地会议2024.07.17
7. 陪同总包、设计现场勘察
 | 1. 加强安全检查管理；
2. 打桩施工质量检查
3. 桩帽防腐质量检查
4. 支架安装质量检查
5. 升压站临时围栏、场坪完成
6. 升压站完成勘察，督促施工单位安排施工
 |
|  |  |
| 设计交付进度 | 完成30% | 图纸完成50% |
| 质量体系运作情况 | 质量体系健全，运行良好 | 落实质量保证体系，并对运行情况进行检查 |
| 施工图会审 | 完成 |  |
| 设计交底 | 完成 |  |
| 方案审查 | 50% | 督促施工单位报审其他资料 |
| 技术交底 | 完成 |  |
| 设计变更 | \ | \ |
| 安全 | 安全培训情况 | 新进场员工已进行安全培训 | 督促施工单位对进场新员工进行安全教育 |
| 安全交底情况 | 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 | 继续督促施工单位进行班前交底 |
| 安全措施落实情况 | 落实不彻底，已要求施工单位认真落实 | 监督施工单位认真落实安全措施 |
| 安全文明施工情况 | 现场安全、文明措施良好 | 加强现场安全管理力度 |
| 质量 | 主要工序质量 | 打桩完成30% | 支架及组件安装；电缆敷设，电缆头制作及耐压试验；逆变器试验及调试。 |
| 主要原材料质量 | 支架、管桩外观检查合格， | 对主要材料进行检查 |
| 构（配）件质量 | \ | 把控好进场材料质量关 |
| 设备质量 |  | 进行进场报验、开箱检查 |
| 质量验评情况 | 工序施工符合要求 | 加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度 |
| 投资 | 资金情况 | / | / |
| 款项支付情况 | / | / |
| 预算外签证 | 无 | / |
| 合同 | 合同签订情况 | 施工合同签订 | / |
| 合同执行情况 | 按合同执行 | 做好合同执行工作 |

1. 本月进度情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务名称 | 计划开始时间 | 计划结束时间 | 施工开始日期 | 施工结束日期 | 下月计划完成（完成量/总量） | 本月实际完成（完成量/总量） | 权值 |
|  |
| 1 | 打桩施工 | 2024.07.16 | 2024.08.05 | 2024.07.04 | 2024.07.25 | 30% | 30% |  |
| 2 | 支架安装 | 2024.08.01 | 2024.10.31 |  |  |  |  |  |
| 3 | 组件安装 | 2024.08.01 | 2024.10.31 |  |  |  |  |  |
| 4 | 接地系统 | 2024.08.26 | 2024.12.13 |  |  |  |  |  |
| 5 | 逆变器安装 | 2024.09.01 | 2024.12.15 |  |  |  |  |  |
| 6 | 桥架安装 | 2024.09.14 | 2024.12.15 |  |  |  |  |  |
| 7 | 低压电缆 | 2024.09.15 | 2024.12.18 |  |  |  |  |  |
| 8 | 场区调试 | 2024.12.18 | 2024.12.28 |  |  |  |  |  |
| 9 | 开关站 | 2024.08.05 | 2024.12.10 |  |  |  |  |  |
| 10 | 集电线路 | 2024.08.08 | 2024.12.08 |  |  |  |  |  |
| 11 | 送出线路 | 2024.08.13 | 2024.12.10 |  |  |  |  |  |
| 12 | 调试并网 | 2024.12.18 | 2024.12.31 |  |  |  |  |  |

1. 下月进度计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务名称 | 计划开始时间 | 计划结束时间 | 施工开始日期 | 施工结束日期 | 下月计划完成（完成量/总量） | 本月实际完成（完成量/总量） | 权值 |
|  |
| 1 | 打桩施工 | 2024.07.16 | 2024.08.05 |  |  | 50% |  |  |
| 2 | 支架安装 | 2024.08.01 | 2024.10.31 |  |  | 20% |  |  |
| 3 | 组件安装 | 2024.08.01 | 2024.10.31 |  |  |  |  |  |
| 4 | 接地系统 | 2024.08.26 | 2024.12.13 |  |  |  |  |  |
| 5 | 逆变器安装 | 2024.09.01 | 2024.12.15 |  |  |  |  |  |
| 6 | 桥架安装 | 2024.09.14 | 2024.12.15 |  |  |  |  |  |
| 7 | 低压电缆 | 2024.09.15 | 2024.12.18 |  |  |  |  |  |
| 8 | 场区调试 | 2024.12.18 | 2024.12.28 |  |  |  |  |  |
| 9 | 开关站 | 2024.08.05 | 2024.12.10 |  |  |  |  |  |
| 10 | 集电线路 | 2024.08.08 | 2024.12.08 |  |  |  |  |  |
| 11 | 送出线路 | 2024.08.13 | 2024.12.10 |  |  |  |  |  |
| 12 | 调试并网 | 2024.12.18 | 2024.12.31 |  |  |  |  |  |

1. 安全文明施工情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事故（起） | 编制安全策划文件（份） | 施工人数 | 安全分包情况 |
| 人身重伤 | 机械设备 | 电网事故 | 分包队伍数量 | 分包队伍人数 | 系统外包队伍数量 | 系统外队伍人数 |
| 无 | 无 | 无 |  | 8人 | ／ | ／ | ／ | ／ |

1. 施工重点工作情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 进度管理 | 督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性 | 要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力，加快施工进度 |
| 安全管理 | 督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，安委会要定期对现场进行安全检查； 对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。 | 审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。 |
| 质量管理 | 支架地梁、后支座到场检查；督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。 | 督促施工单位按照施工工艺和设计要求及规范要求进行施工 |
| 技术管理 | 督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。 | 参与过程中重要（关键）环节的施工技术交底会，监督检查执行情况。 |
| 造价管理 | \ | 对工程量实施计量，及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请按照合同执行 |
| 物资供应 | 督促施工单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。 | 督促施工单位按照复工日期的要求，安排人员、机具进行施工。 |

 常州正衡电力工程监理有限公司

泰州尚豪光电有限公司俞垛30MW渔光互补项目

2024年07月26日