

编号：SGXM-（NRYL）-01

监 理 月 报

 工程名称：江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站五期项目

2023年11月

项目监理部（章）：

报告日期：2023年11月25日

监 理 月 报

工程名称：江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站五期项目 次 第3次 月报开始时间 2023年10月26日 结束日期 2023年11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 | 江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站五期项目 |  | 影像 | 30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 | 微信图片_20231130102111微信图片_20231130102121微信图片_20231130102128微信图片_20231130102133微信图片_20231130102151 | 1、磨辊方坯车间夹具、导轨、走道板到货并安装；2、磨辊方坯、连铸、转底炉车间安全网铺设完成100%；3、导轨吊装完成100%4、避雷接地安装完成100%；5、转底炉车间起道板到货并进行安装； | 预计将：1、磨辊方坯车间夹具、导轨、检修通道、避雷接地安装完成；2、桥架、逆变器安装磨辊方坯车间已完成3、电缆敷设完成100%;；4、棒磨1、棒磨2车间夹具安装完成、导轨与逆变器、电缆铺设的安装5、转底炉车间安全护栏与夹具、导轨的安装。 |
| 设备交付进度 | 设备、桥架、电缆、逆变器等进场 |  |
| 设计交付进度 | 图纸完成 |  |
| 质量体系运作情况 | 质量体系健全，运行良好 |  |
| 施工图会审 | 完成 |  |
| 设计交底 | 完成 |  |
| 方案审查 | 未交付 | 督促施工单位报审资料 |
| 技术交底 | 完成 |  |
| 设计变更 | 无 |  |
| 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 | 屋面护栏、检修通道、生命线等防护措施已落实到位 | 督促其他厂区继续落实安全措施，安排好专职安全员；落实安全责任； |
| 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 | 夹具、导轨及组件安装，电缆桥架安装，电缆敷设，接地安装、逆变器安装 | 夹具、导轨安装。 |
| 主要原材料质量 | 电缆外观质量合格，夹具、导轨外观检查合格，组件观感质量合格； |  |
| 构（配）件质量 | 进场材料质量合格 |  |
| 设备质量 | 外观检查合格 |  |
| 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 | 本月实际完成（完成量/总量） | 累计完成（完成量/总量） | 备注 |
| 3 | 夹具、导轨安装 |  |  | 2023.9.03 | 2023.12.25 | 16MW/18MW | 16MW/18MW |  |
| 4 | 组件安装 |  |  | 2023.9.24 | 2023.12.27 | 16MW/18MW | 16MW/18MW |  |
| 5 | 电缆桥架 |  |  | 2023.9.24 | 2023.12.29 | 8MW/11MW | 8MW/11MW |  |
| 7 | 交流电缆 |  |  | 2023.9.24 | 2023.12.30 | 7MW/11MW | 7MW/11MW |  |
| 11 | 避雷接地安装 |  |  | 2023.9.24 | 2023.12.30 | 9MW/11MW | 9MW/11MW |  |
| 12 | 逆变器安装 |  |  | 2023.9.25 | 2023.12.30 | 10台/16台 | 10台/16台 |  |
| 13 | 预制舱 |  |  | 2023.10.1 | 2023.11.9 | 3台 | 3台 |  |
| 14 | 检修通道安装 |  |  | 2023.9.24 | 2023.11.29 | 7MW/3MW | 7MW/3MW |  |

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 |
| 5 | 电缆安装 |  | 2023.10.27 |  |  | 9MW | 9MW |  |
| 6 | 避雷接地安装 |  | 2023.10.27 |  |  | 1400米 | 1400米 |  |
| 7 | 逆变器安装 |  | 2023.10.27 |  |  | 10台 | 8台 |  |
| 8 | 逆变器接线 |  | 2023.10.27 |  |  | 8台 | 8台 |  |

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 |  | 74人 | 2 | ／ | ／ | ／ |

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 | 配合建设单位做好并网前准备工作。要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力 |
| 安全管理 | 督促施工单位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 | 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 | 对施工单位申请的工程款及时进行评审 | 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 |
| 物资供应 | 协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资保管工作. | 督促施工单位合理安排人员、机具进行施工。 |

 常州正衡电力工程监理有限公司

 江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站五期项目

2023年11月25日