



编号：ZHJL-YB-2023-02-28

监 理 月 报

工程名称：分宜晶航新能源有限公司 8.4MW 光伏发电项目

2023 年 02 月 第 1 期

监理项目部（章）：

总监理工程师：王立杰

报 告 日 期：2023 年 02 月 28 日

监 理 月 报

工程名称：分宜晶航新能源有限公司 8.4MW 光伏发电项目

月 次 第 1 次

月报开始时间： 2023 年 02 月 06 日

结束日期： 2023 年 02 月 28 日

监理单位： 常州正衡电力工程监理有限公司

一、监理工作重点

| 建设单位：分宜晶航新能源有限公司 | | | |
|---------------------|-----------|---|--|
| 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 | | | |
| 施工单位：浙江甬坤能源科技有限公司 | | | |
| 专业 | 事 项 | 本 月 重 点 工 作 情 况 | 下 月 重 点 工 作 计 划 |
| 协调 | 组织. 参加工作 | 主持召开监理会议1次，参加设计交底及图纸会审1次，阿特斯组件厂家安装技术交底1次，编写设备材料开箱检查记录表15份、安全监理旁站记录表13份、平行检查记录表17份、监理安全检查记录表2份、监理检查记录表4份、监理周报3份、下发监理工作联系单5份。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 防雷接地施工； 2. 电缆桥架安装； 3. 交直流电缆敷设； 4. 箱变及储能基础施工； 5. 开关站施工； 6. 逆变器进场安装； 施工现场巡查，审批施工资料，重点施工部位进行旁站。 |
| 进度 | 材料/设备交付进度 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 光伏支架及配件全部到场； 2. 太阳能组件全部到场。 | 逆变器、箱变设备。 |
| | 设计交付进度 | 提供光伏场区电气及结构蓝图5份。 | 提供设备基础及电气图纸。 |
| | 质量体系运作情况 | 无质量管理体系，现场以包代管。 | 落实质量保证体系，并对运行情况进行检查。 |
| | 技术交底 | 组件安装技术交底。 | 落实各项施工技术交底。 |
| | 方案审查 | 无 | 要求施工单位报验施工方案 |
| | 设备交付进度 | 无 | 逆变器、箱变、一二次设备陆续进场。 |
| | 施工图会审 | 已经对光伏场区电气及结构图纸进行会审。 | 一二次电气图纸会审。 |

| | | | |
|----|----------|--------------------------|------------------------------------|
| | 设计交底 | 已经进行设计交底。 | 一二次电气交底。 |
| | 设计变更 | 交流电缆更改为不带铠铝合金电缆。 | 及时出具设计变更文件。 |
| 安全 | 安全交底情况 | 督促施工单位对危险作业点进行班前交底 | 落实 施工班前安全交底会议 |
| | 安全措施落实情况 | 落实不彻底，已要求施工单位认真落实。 | 严格按照安全文明施工条例执行。 |
| | 安全文明施工情况 | 吸烟、安全帽佩戴不规范等习惯性违章较多 | 严格杜绝习惯性违章 |
| | 安全培训情况 | 新进场员工已进行安全培训 | 对新进场员工已进行安全培训 |
| 质量 | 主要工序质量 | 支架基础外观质量不合格、蜂窝麻面较多 | 把控支架及组件的安装质量 |
| | 主要原材料质量 | 光伏支架和太阳能组件全部到场 | 所有材料严格按照设计图纸的要求进行采购，材质单、合格证必须齐全有效。 |
| | 构（配）件质量 | 无构（配）件进场 | 严格按照设计图纸的要求进行采购。 |
| | 设备质量 | 无设备进场 | 设备严格按照设计图纸的要求进行采购。 |
| | 质量验评情况 | 光伏支架基础施工质量不可控，所有施工资料未报验。 | 督促施工单位报验施工过程资料，资料必须与工程同步。 |
| 投资 | 资金情况 | 无 | 按照合同执行 |
| | 款项支付情况 | 无 | 按照合同节点支付工程款 |
| 合同 | 合同签订情况 | 已签订 | 提供施工合同 |
| | 合同执行情况 | 正常 | 按照合同执行 |

二、安全文明施工情况

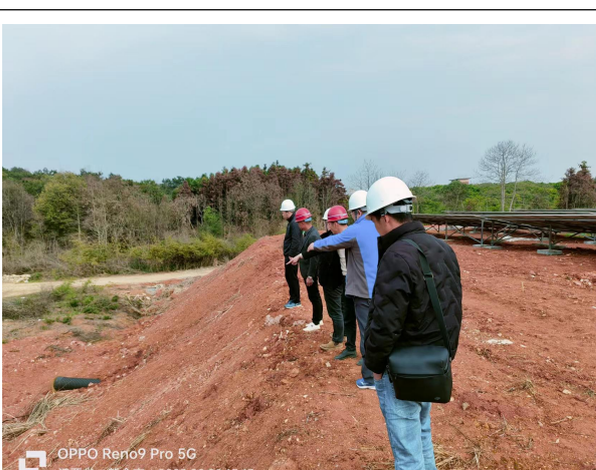
| 事故（起） | | | 编制安全策划文件（份） | 施工人数 | 施工班组数量 |
|-------|------|------|-------------|------|--------|
| 人身重伤 | 机械设备 | 电网事故 | | | |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 68 名 | 1 |

三、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。 | 督促施工单位开关站、设备基础、送出线路的施工。 |
| 安全管理 | 对施工人员进行安全培训、提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。 | 审查特殊作业人员资质文件，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 | 督促施工单位提交质量通病防治措施；监督施工单位项目部落实强制性条文的执行计划。 | 监督施工单位项目部落实强制性条文的执行计划。 |
| 技术管理 | 参加设计交底、图纸会审、阿特斯厂家组件安装技术交底。 | 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 | 及时拨付施工进度款。 | 按照合同节点及时拨付工程款 |
| 物资供应 | 光伏支架和太阳能组件全部到场，监理人员全程安全旁站，清点数量，出厂资料齐全有效，规格型号符合设计要求。 | 督促施工单位对剩余材料、设备进行采购，严格按照施工进度计划执行。 |

四、附图

| 文字描述 | 太阳能组件到场卸货 | 设计技术交底 |
|------|---|--|
| 照片 |  |  |

| | | |
|------|---|--|
| 文字描述 | 光伏支架安装 | 太阳能组件安装 |
| 照片 |  |  |
| 文字描述 | 阿特斯厂家技术人员到场指导安装 | 太阳能组件安装技术交底 |
| 照片 |  |  |
| 文字描述 | 坤能尹总到场巡查 | 新余市发改委到场调研 |
| 照片 |  |  |