



编号: ZHJL-YB-2023-05-31

# 监 理 月 报

工程名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

2023 年 5 月 第 6 期



监理项目部 (章)

总监理工程师: 王立杰

报 告 日 期: 2023 年 5 月 31 日

# 监 理 月 报

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

月 次 第 6 次

月报开始时间：2023 年 05 月 01 日

结束日期：2023 年 05 月 31 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：海丰通威渔光科技有限公司   |           |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|
| 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 |           |  |  |
| 施工单位：浙江阳明电力建设有限公司   |           |  |  |
| 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   | 1. 主持召开2次监理例会；<br>2. 参加2次升压站和光伏区图纸设计交底及答疑；<br>3. 升压站地块清表、淤泥外运监理人员全程跟踪旁站，同时记录淤泥外运数量，并形成质量旁站记录2份；<br>4. 升压站地块回填素土取样送检，监理人员全程见证；<br>5. 审批3份施工单位报验的资料，下发3份监理工作联系单。 | 1. 升压站地块土方回填完成，具备水泥土搅拌桩施工条件；<br>2. 光伏区 D 地块场平结束、打桩设备及人员到场，光伏支架桩基试桩完成；<br>3. 升压站地块土方回填现场取样全程质量旁站，光伏区试桩全程跟踪质量旁站，审批施工单位报验的资料。 |
| 进度                  | 材料/设备交付进度 | 无  | 升压站地块土方换填  |
|                     | 设计交付进度    | 升压站及光伏区只提供电子版图纸。   | 提供光伏区及升压站图纸  |
|                     | 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。   | 落实质量保证体系，并对运行情况进行检查。   |
|                     | 技术交底      | 已进行  | 升压站清表及土方换填安全技术交底。  |
|                     | 方案审查      | 升压站地块土方回填工程施工方案已经审批  | 报验光伏区桩基施工方案  |
|                     | 设备交付进度    | 无  | 按照设备交付进度节点执行   |
|                     | 施工图会审     | 无  | 及时进行图纸会审   |
|                     | 设计交底      | 线上进行 1 次升压站土建专业设计交底  | 及时进行设计交底   |
|                     | 设计变更      | 无  | 无  |
| 安全                  | 安全交底情况    | 督促施工单位安全负责人对升压站地块回填所用机械的操作人员进行安全交底。  | 升压站地块土方回填所用机械必须证件齐全，操作人员持证上岗。  |

|    |          |                                 |                               |
|----|----------|---------------------------------|-------------------------------|
|    | 安全措施落实情况 | 督促施工单位安全负责人组织召开早班会，对施工人员进行安全交底。 | 对新进场的施工人员进行安全交底。              |
|    | 安全文明施工情况 | 施工人员安全帽、劳保鞋、配备齐全。               | 安全帽、反光马甲配备齐全。                 |
|    | 安全交底情况   | 已进行                             | 安全交底必须落实到位。                   |
| 质量 | 主要工序质量   | 升压站地块土方回填工序合格。                  | 升压站地块土方回填分层压实，现场环刀取样检测。       |
|    | 主要原材料质量  | 升压站地块回填土已经送检。                   | 升压站回填土必须采用素填土，禁止采用膨胀土及含有杂质的土。 |
|    | 构（配）件质量  | 无                               | 暂无构配件进场                       |
|    | 设备质量     | 无                               | 暂无设备进场                        |
|    | 质量验评情况   | 合格                              | 合格                            |
| 投资 | 资金情况     | 无                               | 按照合同执行                        |
|    | 款项支付情况   | /                               | 按照合同条款支付                      |
| 合同 | 合同签订情况   | 未见合同                            | 督促总包单位提供施工合同                  |
|    | 合同执行情况   | 未见合同                            | 督促总包单位提供施工合同                  |

## 二、安全文明施工情况

| 事故（起） |      |      | 编制安全策划文件（份） | 管理人员数量 | 施工人员数量 | 施工班组数量 |
|-------|------|------|-------------|--------|--------|--------|
| 人身重伤  | 机械设备 | 电网事故 |             |        |        |        |
| 无     | 无    | 无    | 无           | 5名     | 3名     | 1个     |

## 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。   | 升压站地块土方回填，要求施工单位按照设计要求分层压实，监理人员全程质量旁站。         |
| 安全管理 | 对施工人员进行安全培训、提高施工人员安全防范意识，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。 | 升压站地块土方回填，对施工人员进行安全培训、提高施工人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。 |
| 质量管理 | 督促施工单位提交质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。                                      | 督促施工单位提交质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。          |
| 技术管理 | 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。  | 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。                |

### 四、附图

|      |   |  |
|------|---|--|
| 文字描述 | 监理例会  | 升压站土建专业设计交底及答疑   |
| 照片   |    |    |
| 文字描述 | 升压站地块进行清表作业   | 升压站表土淤泥外运修路、铺设钢板   |
| 照片   |   |   |
| 文字描述 | 升压站表土、淤泥外运  | 升压站土方回填  |
| 照片   |  |  |