



**监 理 月 报**

工程名称：浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh

第01期

（2023年7月01日---2023年7月31日）

提交部门：监理项目部

编 制：张 杰

签 发：朱友军

报告日期：2023.7.31

监 理 月 报

**工程名称：浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh**

**月次 第1次**

**月报开始时间 2023年7月01日 结束日期 2023年7月31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 | 浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh |  | 影像 | 5张 |  |

1. 监理重点工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | c829be66de9a1cb047344aca3145c06e62cd7534d77e7f709ae82edfc365ef | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 度 | 3bbb080121b3e0fa81418afbc3b49b1467749a5ed2cbe7d8d5ba1be9ccd74a5e063e0fae523d4dd1eb7fe337f9db4 | 1. 电站基础施工。 2、要求施工单位做好安全措施.

 3、要求施工单位增加施工人员，确保施工进度。  4、要求施工单位做好施工进度倒排计划，确保如期并网发电。 | 尽快基础完成后进入储能柜安装 |
| 设备交付进度 |  |  |
| 设计交付进度 |  |  |
| 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 | 已会审 |  |
| 设计交底 | 已进行 |  |
| 方案审查 |  | 督促施工单位按方案执行 |
| 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 | 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 |  |  |
| 主要原材料质量 | 外观检查合格 | 对主要材料进行检查 |
| 构（配）件质量 | 进场材料质量合格 | 把控好进场材料质量关 |
| 设备质量 | 外观检查合格 |  |
| 质量验评情况 | 工序施工基本符合要求 | 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** |
| 1 | 电站基础施工 | 7月1号 | 7月31号 | 7月1号 | 7月31号 | 68台 | 76% |  |
| 2 | 设备安装 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 电缆敷设 | 7月1号 | 7月31号 | 7月12号 | 7月31号 | 4000 | 40% |  |
| 4 | 并网送电 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 下月计划完成量 | **备注** |
| 1 | 电站基础施工 | 8月1号 | 8月30号 | 100% |  |
| 2 | 设备安装 | 8月1号 | 8月20号 | 100% |  |
| 3 | 电缆敷设 | 8月1号 | 8月25号 | 100% |  |
| 4 | 并网送电 |  | 8月30号 | 100% |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

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 |  | 10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 | 督促施工单位材料进场 | 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 | 轨道到场进行检查；吊装施工进行旁站；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，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。 | 督促施工单位按照日期的要求，安排人员进行施工。 |

常州正衡电力工程监理有限公司

浙江嘉善天凝镇综合智慧零碳电厂项目（一期）23.5MW47MWh

2023年7月31日