编号：ZHFD-ZHJL-YB-016

监 理 月 报

## **工程名称： 赞皇40万千瓦一期20万千瓦风电项目 （本期10万千瓦）**

**2023年08月第16期**

**总监理工程师**

**监理项目部（章）**

**报告日期：2023年08月31日**

监 理 月 报

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 |
| 协调 | 组织工作 | 1、由于本期施工进行缓慢，工地例会和安全工地例会没有召开；  2、组织项目部人员学习国家电网《防止电力建设工程施工安全事故三十项重点要求》，并进行考试。 | 督促施工单位做好工程进度、质量和安全自查工作，定期组织安全隐患排查、对隐患问题的整改落实闭环到位。 |
| 进度 | 主要工序  进度工作 | 1、2023年08月01日到2023年08月31日每天编写的监理工作日志，月报月1份，监理旁站记录 2份，隐蔽工程检查记录3份。  2、整理监理资料。和总包沟通征地协调事宜；  3、W19#B风机吊装安装现场进行安全文明施工活动检查。  4、督促集电线路电缆沟开挖、电缆敷设、铺沙盖章、回填土的进度和质量。 | 继续每日编写监理日志，编写周报、月报、隐蔽工程检查记录、旁站记录，大件运输道路修整巡视检查，安全隐患排查；集电线路电缆沟开挖深度、电缆敷设、电缆沟铺沙盖砖检查验收；W19B风机吊装全程旁站，风机电装、水保、植被恢复施工进行巡检。 |
| 设备材料  进场进度 | 督促19#风机塔筒机舱轮毂风叶、集电线路直埋电缆设备材料进场进度。 | 及时督促做好电缆等材料进场验收检查工作，并做好开箱检查记录。 |
| 设计交付进度 | 已全部交付 | 无 |
| 施工图会审 | 无 | 无 |
| 方案审查 | 集电线路，风机基础、风机吊装安部分方案已审查完成，集电线路、风机吊装方案、电气部分安装方案等已审查完成。 | 继续监督施工单位完善工程资料，对施工单位的技术措施、大型机械、特殊工种、管理体系运转情况等进行审查和完善工作。 |
| 技术交底 | W19B# 风机吊装安装等安全技术交底已完成。 | 继续监督各单位工程、分部分项工程的安全技术交底工作的完成情况。 |
| 设计变更 | 无 | 无 |
| 安全 | 安全活动  开展情况 | 组织项目部人员学习国家电网《防止电力建设工程施工安全事故三十项重点要求》，并进行考试。 | 继续监督开展安全文明施工教育，组织应急演练活动，监督做好用火、用电、临边防护等工作。 |
| 培训情况、安全交底情况 | 监督要求总包单位对W19B#风机吊装安装施工人员进行安全教育培训。 | 继续督促施工单位进行班前技术、安全教育交底工作。 |
| 安全措施  落实情况 | 施工现场安全文明防护措施落实布置、各施工区域五图一牌、防护栏杆、安全警示标志安装到位，施工现场灭火器、用电装置各种防触电保护、防高空坠落、防物体打击等配备齐全。 | 持续进行防火、防触电、防高空坠落、防物体打击、防溺水事故、防各种设备事故等措施、杜绝意外事故发生。 |
| 安全文明  施工情况 | 现场安全文明施工检查，本项目施工现场安全文明措施布置到位，工人工作服穿戴到位，施工现场安全警示标语及岗位职责牌已基本备齐。 | 加强现场安全巡查，落实安全文明施工，加强施工现场的监管力度，确保整个项目安全高效的进行。 |
| 质量 | 主要工序质量 | 1、19B#风机机位进场大件运输道路修  筑检查。  2、W19B#风机箱变垫层浇筑前基槽验收，不符合要求的地方已整改复验合格。  3、W19B#风机吊装安装旁站检查和电气安装检查。  4、W19B#风机塔筒到箱变直埋电缆敷设  验收检查严把安装符合设计图纸和规范  要求。  5、本期对1回路1N1+1到1N2+2和W19B到AN32塔基直埋电缆的开挖、电缆敷设、铺沙盖砖、标志桩的质量把控验收符合要求。 | 督促各单位做好自检工作和工序报验，把好质量关。 |
| 主要电缆原材、风机锚栓、高强度螺母风机基础压实度环刀见证取样送检。 | 本期没有进场钢筋等材料，集电线路电缆进场检查控制，符合要求。 | 继续做好材料到场质量检查验收、见证取样送检工作。 |
| 质量体系健全，运行良好 | 严把质量关，认真做好质检问题的举一反三整改工作，并对风机运行情况进行  跟踪检查。 | 继续建立健全单位工程、分部分项工序质量评定验收工作体系。 |
| 构（配）件  质量 | 本期W19B#风机塔筒机舱轮毂风叶设备进场到位符合要求。 | 继续严格把控进场材料、设备等构配件的质量关。 |
| 设备质量 | 集电线路直埋电缆、风机塔筒、机舱轮毂风叶等设备材料严控检查验收。 | 继续做好材料设备进场质量把控 |
| 质量验评情况 | 按各施工单位验评划分进行检查、验收。 | 继续做好质量评定验收工作 |

1. 工程存在的问题和建议

目前整个工程主要受征地协调、雨季进度严重滞后，现在项目施工走吧逐步趋于正常；施工总包单位项目部必须采取措施进行补缺造成整个工期的影响。

1. 下月监理工作重点

1、督促剩余机位的协调进度工作力度；

2、定时和不定时组织对安全隐患问题，监督、督促施工单位进行整改，要求各个单位做好进度、安全、质量的各项工作。

3、继续督促施工单位做好进场人员和施工作业前安全教育与培训，做好班前交底、安全技术交底，提高施工人员的安全生产意识，避免安全事故发生。

4、督促施工单位做好项目工程资料的完善，竣工资料归档工作的准备、及时补齐、补全工程过程资料。

5、继续做好集电线路1回路电缆沟开挖、改线塔基的掏挖浇筑、电缆敷设、铺沙盖砖的隐蔽工程验收和旁站的监理工作。

6、继续对剩余4个风机基础的开挖的安全、质量进行监督管理工作。

1. **现场图片**

|  |  |
| --- | --- |
| 3653b18d30251f736570298813206ce | d67c730f0a4fa54fd759198e49fccf3 |
| 1c458555adde4cb12356cc66b27e8af | fc5be5e7c8d842e6aa454a7b8f85849 |
| 50ef0bbe2d5e78e62f7bc6262e0d7df | c86cb6f006f16eeb58206600b9797b9 |
| e690608e0bddf665570b08a158eed31 | a8d68eee42ab8e4294fa0cd5c996d0d |
| 303f504fd4c3212af41889cb4af6771 | c0937b6d23cb5f7477447fb38586653 |
| d73798a47c93c4231fcf62b9ec6a2f1 | 2217e54cc9c70e76410021ac82d8a1d |
| 04e753de08ec6cea118729d98de1da1 | f2fd90bc2d5eb8d523ee35443a2f095 |
| 93973f2263ba3435cffb82051a360ba | d830ddf17f69f420a90beada3fe6a4c |

## 

## 常州正衡电力工程监理有限公司

## 赞皇40万千瓦一期20万千瓦风电项目

## （本期10万千瓦）

监理部

2023年08月31日