编号：ZHFD-ZHJL-YB-015

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07第15期**

**总监理工程师**

**监理项目部（章）**

**报告日期：2023年07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、由于本期施工处于暂停状态，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《《汛期建筑施工事故典型案例警示单》等防汛内容。 | 召开工地例会和安全工地例会，督促施工单位做好工程质量和安全自查工作，定期组织应急演练活动、定期对施工现场进行安全大检查。 |
| 进度 | 主要工序  工 作 | 1、2023年07月01日到2023年07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2份，同业主单位商量延期事宜，《监理延期确认联系单》一份。  2、整理监理资料。和总包沟通征地协调事宜。同上海电力领导洽谈工程进度和  施工情况，一起到升压站和13#风机现场进行安全检查。审查施工单位资料，签字、盖章。 | 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；集电线路铁塔基础掏挖、放线、铁塔组立、电缆敷设巡视检查验收；铁塔螺丝扭矩、电阻测量检查，铁塔基础浇筑前检查验收，铁塔基础浇筑旁站；储能站施工巡查，风机基础施工、进场道路修整检查，风机吊装全程旁站，水保、植被恢复施工进行巡检。 |
| 设备材料  进场情况 | 19#风机塔筒机舱轮毂风叶已进堆场 | 做好材料进场验收工作，并做好开箱检查记录。 |
| 设计交付进度 | 已全部交付 | 无 |
| 质量体系  运作情况 | 质量体系健全，运行良好 | 严把质量关，并认真做好每次质检记录，并对运行情况进行  跟踪检查。 |
| 施工图会审 | 无 | 无 |
| 方案审查 | 升压站、集电线路，风机基础、储能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。 | 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。 |
| 技术交底 | 风机吊装等已完成 | 继续监督各单位工程、分部分项工程的安全技术交底工作、。 |
| 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《《汛期建筑施工事故典型案例警示单》等防汛内容。 | 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、高温防中暑等工作。 |
| 培训情况、安全交底情况 | 监督要求总包单位对风机基础施工、风机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、用电装置安全、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. X8#风机机位进场道路修   筑巡视检查。   1. 垫层浇筑前基槽复验，垫   层浇筑检查。   1. 锚笼检查验收，钢筋绑扎   巡视检查，钢筋绑扎、支模验收。   1. 混凝土浇筑旁站。基础养   护检查，接地隐蔽检查验收，回填土和压实检查，二次灌浆前检查验收及旁站。  5、19B#机位进场道路封堵情况巡查，吊装前基础交接验收。  6、W9#风机箱变基础验槽检查。 | 督促各单位做好自检工作和工序报验，把好质量关。 |
| 主要钢筋原材、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，X8#风机基础回填土压实度环刀取样送检见证。X8风机基础混凝土试块制作见证。 | 继续做好材料到场质量验收、见证取样、送检工作，把好材料源头质量关。 |
| 构（配）件  质量 | 塔筒风机设备进场、但没有到位。 | 继续严格把控进场材料、设备配件的质量问题 |
| 设备质量 | 设备材料严控检查验收 | 继续做好设备进场质量把控 |
| 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、目前雨季影响造成整个工程的进度严重滞后。

1. 下月监理工作重点
2. 主持召开《工地例会》和《安全工地例会》，在例会上提出安全隐患问题，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。

2、继续督促施工单位做好安全教育与培训，做好班前交底、安全技术交底，提高安全生产意识，避免安全事故发生。

3、完善监理资料，督促施工单位做好竣工资料归档工作、及时补齐、补全工程过程资料。

4、继续做好集电线路和风机基础的隐蔽工程验收和旁站的监理工作。

5、继续对风机吊装全程旁站。

1. **现场图片**

|  |  |
| --- | --- |
| X8#风机基础进场道路修整检查--2023.07.01 | X8#风机基础验槽--2023.07.02 |
| X8#风机基础垫层浇筑--2023.07.07 | X8#风机基础锚笼安装检查验收--2023.07.10 |
| X8#风机基础钢筋绑扎巡检--2023.7.14 | X8#风机基础浇筑--2023.7.18 |
| X8#风机基础接地检查验收--2023.7.20 | 同上海电力领导到现场安全检查--2023.7.21 |
| X8风机基础回填土检查--2023.7.23 | X8风机基础压实环刀取样见证--2023.7.24 |
| X8风机基础二次灌浆前检查--2023.7.26 | X8风机基础二次灌浆旁站--2023.7.26 |
| 微信图片_20230801091628 | 微信图片_20230801091741 |

## 

## 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07月31日