监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0251

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月01日 星期三 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -3℃5℃ |
| 监理人员动态： 李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员15人、 施工人员10人 |
| 施工机械动态：无。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 无 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 监理、总包、分包人员陆续到场。
2. 办公室整理监理资料。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 |  无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0252

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月02日 星期四 | 天 气 |  多云 | 气 温 | -4℃3℃ |
| 监理人员动态： 李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员15人、 施工人员10人 |
| 施工机械动态：无。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 无 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 监理、总包、分包人员陆续到场，准备开工工作。
2. 办公室整理监理资料。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 |  无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0253

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月03日 星期五 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -4℃8℃ |
| 监理人员动态： 李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员15人、 施工人员10人 |
| 施工机械动态：无。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能站：设备基础支模。
2. 其他分包单位正在准备开工工作。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1、储能设备基础巡查。 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 |  无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0254

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月04日 星期六 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -2℃-10℃ |
| 监理人员动态： 李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员15人、 施工人员10人 |
| 施工机械动态：材料运输车辆一台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能站：设备基础支模、钢筋绑扎。
2. 其他分包单位正在准备开工工作。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 办公室查看施工图纸。
2. 储能基础支模、钢筋绑扎巡查。
 |
| 检 问查 题 | 在巡视检查中发现储能站预埋件材料未按设计要求进场，PCS基础预留洞口未有增强筋。 |
| 处 理结 果 | 现场口头通知消缺整改。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0255

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月05日 星期日 | 天 气 |  多云转晴 | 气 温 | -5℃-8℃ |
| 监理人员动态： 李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员15人、 施工人员10人 |
| 施工机械动态：材料运输车辆一台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能站：避雷针基础支模、钢筋绑扎。
2. 其他分包单位正在准备开工工作。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能避雷针基础支模、钢筋绑扎巡查。
2. 参加公司年度表彰联欢会。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 |  无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0256

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月06日 星期一 | 天 气 |  多云转晴 | 气 温 | -3℃-9℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：储能站钢筋送检见证。 |
| 施工人员动态： 管理人员15人、 施工人员12人 |
| 施工机械动态：材料运输车辆一台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能站：避雷针基础支模、钢筋绑扎。
2. 其他分包单位正在准备开工工作。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能设备基础巡查。
2. 储能站钢筋送检见证。
 |
| 检 问查 题 | 无 |
| 处 理结 果 | 2月4日在储能检查中发现的问题已整改完成，符合要求。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0257

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月07日 星期二 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -2℃-7℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：储能基础钢筋送检见证。 |
| 施工人员动态： 管理人员25人、 施工人员17人 |
| 施工机械动态：材料运输车辆一台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能站：避雷针基础支模、钢筋绑扎。
2. 其他分包单位正在准备开工工作。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 春节后复工前现场安全大检查。
2. 召开第28次工地例会和第28次工地安全例会。
3. 储能基础支模、钢筋绑扎检查验收。
4. 储能基础钢筋送检见证。
5. 签发工程复工令一份，内容详见编号ZHFD=ZHJL-GCFG-OO1。
 |
| 检 问查 题 | 1. 储能设备基础验收中发现：PCS基础模板截面尺寸和钢筋保护层厚度不符合要求；避雷针基

础模板底支撑不符合要求。1. 春节后复工安全检查中发现的问题下发通知单一份，内容详见编号ZHFD-ZHJL-AQ-040。
 |
| 处 理结 果 | 1. 现场口头要求尽快整改。
2. 签发监理安全通知单一份，内容详见编号ZHFD-ZHJL-AQ-040。
 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0258

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月08日 星期三 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -1℃-6℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员25人、 施工人员20人 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆，汽车泵1辆，混凝土运输车3辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能站：避雷针基础浇筑。
2. 其他分包单位正在准备开工工作。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能避雷针基础浇筑旁站。
2. 参加公司召开的2023年监理开工和业务开展腾讯会议。
 |
| 检 问查 题 | 1. 储能站避雷针基础浇筑振捣不到位。
2. PCS基础施工面局部不平。
 |
| 处 理结 果 | 1、2月7日储能站检查发现的问题，已经整改完成。2、通知单ZHFD-ZHJL-AQ-039今日已回复，内容详见编号：ZHFD-HBGC-ZGHF-039。3、储能站检查发现的问题现场已责令整改。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0259

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月09日 星期四 | 天 气 |  雪 | 气 温 | -4℃-4℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员25人、 施工人员20人 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 今日下雪暂停施工。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 在办公室编制监理资料。
2. 查看施工图纸。
 |
| 检 问查 题 | 无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0260

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月10日 星期五 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -1℃-10℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员25人、 施工人员20人 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能独立避雷针基础钢筋绑扎。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 参加储能线上图纸设计交底会议。
2. 办公室查看储能施工图纸。
3. 储能独立避雷针基础钢筋绑扎巡查。
 |
| 检 问查 题 | 无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0261

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月11日 星期六 | 天 气 |  阴 | 气 温 | 0℃-10℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员25人、 施工人员25人 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能独立避雷针基础支模、拆模，PCS基础拆模。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 审查施工单位储能应急预案、施工专项方案。
2. 储能独立避雷针基础支模、拆模，PCS拆模巡查。
 |
| 检 问查 题 | 审查资料存在一下问题：1、编制人员的资质，需先报审。2、专项施工方案目录与内容不相符，第6页内容格式错误。3、应急预案里安全员不明确，部分人员需提供相应资质。 |
| 处 理结 果 | 要求施工单位整改完成后，重新报审。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0262

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月12日 星期日 | 天 气 |  雨夹雪 | 气 温 | 0℃-10℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员25人、 施工人员25人 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 今日下雪暂停施工。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 办公室查看储能施工图纸。
2. 编写监理资料。
 |
| 检 问查 题 | 无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0263

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月13日 星期一 | 天 气 |  多云 | 气 温 | -5℃-4℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包8人、分包17人 ，施工人员25人。 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能设备基础回填土。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能设备基础回填土巡检。
2. 现场要求设备回填土施工人员按照图纸要求分层夯实。
 |
| 检 问查 题 | 土建和电气施工工序未相互配合。 |
| 处 理结 果 | 现场口头要求限期整改，整改完成后进行复查。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0264

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月14日 星期二 | 天 气 |  多云 | 气 温 | -4℃-6℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包8人、分包17人 ，施工人员25人。 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能设备基础垫层浇筑、预埋件焊接。
2. 集电线路：XX1F3N5，XX1N11掏挖。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 对集电线路一回路施工人员进行了安全技术交底。
2. 召开第29次工地例会和第29次工地安全例会。
3. 巡查储能电缆沟浇筑垫层、预埋件焊接。
4. 关于工程施工进度问题，签发《监理通知单》一份，内容详见编号：ZHFD-ZHJL-AQ-041。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0265

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月15日 星期三 | 天 气 |  多云 | 气 温 | -4℃-6℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包8人、分包25人 ，施工人员45人。 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆，挖机一台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能电缆沟钢筋绑扎。
2. 24#风机箱变基础开挖。
3. 集电线路：一回路XX1N10#钢筋绑扎、支模。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路一回路塔材进场检查。
2. 组织参加触电应急演练活动。
3. 24#风机现场安全巡查。
4. 储能站电缆沟钢筋绑扎巡查。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0266

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月16日 星期四 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -2℃-9℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包8人、分包25人 ，施工人员45人。 |
| 施工机械动态：材料运输车一辆，挖机一台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能电缆沟钢筋绑扎。
2. 集电线路：一回路XX1N6#钢筋绑扎、XX1N11#掏挖。
3. 28#风机塔筒内电装。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 巡查储能站电缆沟钢筋绑扎。
2. 签发《监理通知单》2份，编号：ZHFD-ZHJL-AQ-042，ZHFD-ZHJL-AQ-043。
3. 28#风机电装验收。
 |
| 检 问查 题 | 1. 储能现场巡视检查中发现部分施工人员未佩戴安全帽。
2. 28#风机现场发电机输入线路电缆线未按照要求配置插头，直接用电缆线插入，没有安装接

地。3、28#风机35kv高压电缆人为损坏。 |
| 处 理结 果 | 1. 签发《监理通知单》一份，内容详见编号：ZHFD-ZHJL-AQ-042。
2. 签发《监理通知单》一份，内容详见编号：ZHFD-ZHJL-AQ-043。
3. 现场要求总包尽快处理。
 |
| 其 他内 容 |  总包单位对《监理通知单》编号：ZHFD-ZHJL-AQ-041已进行整改回复，内容详见《监理回复单》编号：ZHFD-HYPEC-A.18-041。 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0267

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月17日 星期五 | 天 气 |  阴 | 气 温 | 0℃-11℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员45人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车1台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：电缆沟钢筋绑扎、接地网安装。
2. 集电线路：XX1N4钢筋绑扎，XX1N11、1F3N5#掏挖,4N13-4N14放电缆。
3. 风机：24#风机箱变基础拆模。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 巡检集电线路XX1N11#铁塔基础掏挖、XX1N10#钢筋笼检查。
2. 集电线路AN26#塔基检查。
3. 13#风机基础施工现场安全文明布置检查。
4. 14#风机箱变接地检查。
5. 储能站电缆沟钢筋绑扎、接地检查验收。

6、签发《监理工程师通知单》一份，编号：ZHFD-ZHJL-TZD-044。 |
| 检 问查 题 | 1、14#风机箱变接地未固定。1. 集电线路AN26#铁塔地脚螺栓没有螺母、并且未做防锈。
2. 集电线路一回路XX1N10#基础钢筋笼箍筋未弯钩。
 |
| 处 理结 果 |  针对以上问题，签发《监理工程师通知单》一份，内容详见编号：ZHFD-ZHJL-TZD-044。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0268

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月18日 星期六 | 天 气 |  阴转晴 | 气 温 | -1℃-11℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员45人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车1台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：电缆沟支模，消防泵房开挖。
2. 集电线路：XX1N4、XX1N5#钢筋绑扎，XX1N11、1F3N5#掏挖,4N13-4N14电缆终端制作。
3. 风机：29#风机电装验收。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1、29#风机电装验收。1. 储能站电缆沟支模、消防泵房开挖巡查。
2. 集电线路XX1N4#钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
3. 集电线路2回路巡视检查。
 |
| 检 问查 题 | 现场巡查发现29#风机接地没有安装。 |
| 处 理结 果 |  现场口头要求对以上发现问题立即整改，整改完成后进行复查。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0269

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月19日 星期日 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -1℃-14℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员45人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车1台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：电缆沟支模，消防泵房开挖。
2. 集电线路：XX1N5#钢筋绑扎，XX1N11、1F3N5#掏挖,XX1N4#浇筑，4N20、4N22#做电缆头。
3. 风机：24#风机电装，30#风机电装验收。
4. 道路：22#道路修筑。25#平台修筑。
 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N4#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
2. 集电线路一回路钢筋进场检查。
3. 30#风机电装检查验收。
4. 储能站消防泵房开挖巡查。
5. 储能站电缆沟钢筋、模板检查验收。
6. 关于开工资料报审事宜，签发《监理工作联系单》一份，编号ZHFD-ZHJL-LXD-008。
 |
| 检 问查 题 | 储能站验收中发现问题：1、钢筋贴在模板上，没有保护层。2、模板缝隙过大。  |
| 处 理结 果 |   现场口头要求浇筑前整改完成。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0270

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月20日 星期一 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 0℃-9℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员50人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：电缆沟、独立避雷针基础浇筑，消防泵房开挖。

2、集电线路：XX1F3N6、XX1F3N7#钢筋绑扎，XX1N11、1F3N5#掏挖,3N1 AN27做电缆头,AN3-4电缆沟开挖。3、风机：24#风机电装,吊箱变。4、道路：22#道路修筑。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 26#风机箱变到塔筒电缆敷设检查。
2. 储能站消防泵房开挖巡查。
3. 储能站电缆沟、避雷针基础混凝土浇筑旁站（C30早防共浇筑40方）。
4. 集电线路一回路塔材和基础钢筋进场检查。
 |
| 检 问查 题 | 储能站消防水池开挖坡度不符合规范要求。 |
| 处 理结 果 |  现场口头要求消缺整改。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0271

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月21日 星期二 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 0℃-9℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员55人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防泵房集水坑开挖清槽。

2、集电线路：XX1F3N6#钢筋绑扎，XX1N6#浇筑，XX1N11、1F3N5#掏挖,3N1 AN27做电缆头,AN3-4电缆沟开挖。3、风机：24#风机电装，W9基础验槽、浇筑垫层。4、道路：22#、25#道路修筑。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 监理部组织施工现场安全检查。
2. 召开第30次工地例会和第30次工地安全例会。
3. 集电线路XX1N6#铁塔钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
4. 集电线路XX1N6#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
5. 集电线路3、4回路电缆沟检查。
6. W9#风机基础检查验收。
7. 储能站消防水池基础检查验收。
 |
| 检 问查 题 | 检查问题详见《监理工程师通知单》编号：ZHFD-ZHJL-AQ-045。  |
| 处 理结 果 |  签发《监理工程师通知单》一份。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0272

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月22日 星期三 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 0℃-11℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员55人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池垫层浇筑，低压舱基础开挖。

2、集电线路：XX1F3N6、XX1N5#钢筋绑扎，XX1N7#浇筑，XX1N11、XX1N3#掏挖,AN22-AN23放电缆。3、风机：24#风机电装及低压侧穿线，29#风机调试，W9基础放线。4、道路：22＃大件路自来水管处士方回填，25＃挖平台修大件路。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N7#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
2. 集电线路XX1N7#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
3. 集电线路一回路基础高强螺栓材料进场检查。
4. 集电线路AN22-AN23#电缆敷设、过路水管检查。
5. 升压站储能项目低压舱放线检查。
6. 储能站消防水池基础开挖验收、垫层浇筑检查。
 |
| 检 问查 题 | 储能消防水池垫层混凝土覆膜破损。 |
| 处 理结 果 |  现场口头要求立即整改。 |
| 其 他内 容 | 以上问题已经整改完成。 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0273

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月23日 星期四 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 2℃-12℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员55人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池放线钢筋绑扎，低压舱基础开挖。

2、集电线路：XX1F3N6、XX1N5#钢筋绑扎，XX1N5、XX1N10#浇筑，XX1N11、XX1N3、XX1N8#掏挖,AN22-AN23引下线制作，光纤熔接。3、风机：24#风机电装，29#风机调试，W9基础锚笼安装。4、道路：25＃挖平台、修大件路。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能站低压舱基础检查验收。
2. 集电线路3、4回路电缆沟铺砖盖砂检查。
3. 集电线路X1F3N8#-13#塔基基础混凝土回弹检查。
4. 集电线路XX1N5、XX1N6#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
5. 集电线路XX1N5、XX1N6#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
 |
| 检 问查 题 | 巡查中发现集电线路AN22-AN23#电缆敷设不符合图纸设计要求，存在质量问题。 |
| 处 理结 果 |  签发《质量考核通知单》一份，内容详见编号：ZHFD-ZHJL-ZLKH-006。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0274

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月24日 星期五 | 天 气 |  雨夹雪 | 气 温 | -4℃-5℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员55人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池放线钢筋绑扎。

2、集电线路：1N2+1,1N2+2掏挖，XX1F3N6、XX1N3N7#浇筑，AN3-4电缆敷设，3、4回路高压电缆耐压试验。3、风机：24#风机电装，29#风机调试，W9基础锚笼验收，绑扎钢筋。4、道路：25＃挖平台、修大件路。 |
| 监 作理 情工 况 | 1、13B、17#箱变事故油池检查。1. W9风机基础锚笼检查验收。
2. W26风机到箱变电缆敷设检查。
3. 集电线路XX1F3N6#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
4. 集电线路XX1F3N6、XX1F3N7#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
5. 集电线路3、4回路电缆耐压试验旁站。
6. 集电线路3、4回路送电前检查验收。
 |
| 检 问查 题 | 集电线路3、4回路检查验收问题有防火泥封堵、线路标识牌警示标志、部分螺栓扭矩力、个别螺栓未紧固、防护帽未做、备用管外露、个别支撑没有、个别电缆穿管高度不够、个别跌落式断容器距地高度不够及下面树木未清理、通信穿管固定使用铁丝、避雷器未接地、塔机防护未做等问题。 |
| 处 理结 果 |  已让总包安排人员整改消缺 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0275

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月25日 星期六 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -2℃-11℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：14#箱变抽油取样检查。 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员61人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池放线钢筋绑扎。

2、集电线路：浇筑1N11、1N9；线路消缺；3、4回路电缆耐压试验。3、风机：24#风机电装，29#风机调试，W9基础绑扎钢筋，14#风机抽油送检。4、道路：25＃挖平台、修大件路。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N11、XX1N9#基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
2. 集电线路XX1N11、XX1N9#基础混凝土浇筑旁站。
3. 集电线路1回路塔材进场检查。
4. 集电线路3N1#铁塔-26#箱变、AN27-14#箱变耐压试验旁站。
5. 集电线路3、4回路消缺整改问题检查。
6. 14#风机箱变测试、抽油取样检查。
7. W9风机基础钢筋绑扎检查。
8. 储能站消防水池钢筋绑扎检查。
 |
| 检 问查 题 | 1、集电线路铁塔基础钢筋笼上部保护层大。2、2月24日集电线路3、4回路送电前检查的问题，内容详见《监理工程师通知单》编号：046。 |
| 处 理结 果 | 1、现场已经整改完成。2、签发《监理工程师通知单》一份,编号：ZHFD-ZHJL-TZD-046。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0276

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月26日 星期日 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 1℃-14℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：储能站钢筋（8、16、18、22Φ）取样送检见证。 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员68人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆，发电机2台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池放线钢筋绑扎。

2、集电线路：浇筑1N3、1N8；掏挖1N2+1,1N2+2。3、风机：24#电装消缺，29#风机调试，W9基础绑扎钢筋，29、30#箱变油池垫层浇筑，29、30#箱变送电。4、道路：25＃挖平台、修大件路。5、升压站：低压舱钢筋绑扎。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能站消防水池钢筋进场材料检查。
2. 储能站消防水池钢筋绑扎巡查。
3. 30#风机箱变油池垫层施工检查。
4. 29、30#风机箱变送电检查。
5. 集电线路XX1N3、XX1N8#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
6. 集电线路XX1N3、XX1N8#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 |  无 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0277

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月27日 星期一 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 3℃-17℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员68人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆，发电机2台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池放线钢筋绑扎。

2、集电线路：浇筑X1F1N1,XX1F2N2，组塔X1F3N11。3、风机：24#电装消缺，26#风机调试，W9基础绑扎钢筋，W13垫层浇筑，箱变油池铺鹅卵石。4、道路：25＃挖平台、修大件路。5、升压站：消防水池、低压舱钢筋绑扎。 |
| 监 作理 情工 况 | 1、W24风机箱变至集电线路3N3#电缆敷设检查。2、W13风机施工现场巡查并对施工人员进行安全技术交底培训。3、W13风机基础垫层浇筑完成检查。4、W9风机基础钢筋绑扎检查。5、集电线路XX1F1N1、XX1N2+2#钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。6、集电线路XX1F1N1、XX1N2+2#混凝土浇筑旁站。7、储能站消防水池钢筋绑扎检查。 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 |  无 |
| 其 他内 容 |  22#机位处安全问题已经整改。 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |

监 理 日 志

工程名称：赞皇40千瓦一期20万千瓦风电项目（本期10万千瓦） 编号：ZHFD—JLRZ—0278

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年02月28日 星期二 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 0℃-16℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：无 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包25人 ，施工人员68人。 |
| 施工机械动态：材料运输车5辆，挖机5台，铲车2辆，发电机2台。 |
| 施 进工 展部 情位 况 | EPC总包：中国电建集团湖北工程有限公司 1. 储能：消防水池钢筋绑扎。

2、集电线路：掏挖1N1，1N14，1N27，组塔X1F3N11。3、风机：14、24#电装消缺，W14调试，26#风机调试，W9基础绑扎钢筋，箱变事故油池吊装。4、道路：25＃挖平台、修大件路。5、升压站：低压舱钢筋绑扎支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1F2N1#基础组塔检查。
2. 储能站消防水池钢筋绑扎巡查。
3. 召开第31期《工地例会》和第31期《工地安全例会》。
4. W24#风机低压电缆检查。
5. 升压站低压舱钢筋检查验收。
 |
| 检 问查 题 |  W24#风机低压电缆不符合要求。 |
| 处 理结 果 | 要求按图纸和施工规范进行整改。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |