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—0279

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月01日 星期三 | 天 气 |  晴 | 气 温 | -1℃-15℃ |
| 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，组塔X1F3N11，浇筑。3、风机：W13锚笼组装，W9基础绑扎钢筋。4、道路：W25修路、平台开挖、基础开挖；W28低压电缆敷设。5、升压站：低压舱钢筋绑扎支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能站消防水池钢筋绑扎巡检。
2. 集电线路XX1N2+1、X1N28#基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
3. 集电线路XX1N2+1#基础混凝土浇筑旁站。
4. W13#风机锚盘安装检查。
5. W9#风机基础钢筋绑扎检查验收。
 |
| 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—0280

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月02日 星期四 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 4℃-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27人 ，施工人员82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：组塔1F2N5，浇筑X1N27、X1N28#。3、风机：W13钢筋绑扎，W9基础浇筑。4、道路：W25修路、平台开挖、基础开挖；W28低压电缆敷设，W24消缺。5、升压站：低压舱钢筋绑扎支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. W9#风机基础混凝土浇筑旁站。
2. W13#风机钢筋绑扎巡查。
3. W24#风机塔筒安装消缺检查。
4. 集电线路X1N27#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
5. 集电线路X1N27、X1N28#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
6. 储能站消防水池钢筋绑扎支模巡查。
7. 储能站接地扁铁进场检查。
 |
| 检 问查 题 |  储能站接地扁铁厚度不符合要求。 |
| 处 理结 果 | 现场口头令其退场。 |
| 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—0281

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月03日 星期五 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 5℃-21℃ |
| 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27人 ，施工人员82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、支模，混凝土浇筑。

2、集电线路：组塔1F2N5，浇筑X1N27、X1N28#。3、风机：W13钢筋绑扎，W9基础养护。4、道路：W25修路、平台开挖、基础开挖；W28低压电缆敷设，W24消缺。5、升压站：低压舱钢筋绑扎支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N1#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
2. 集电线路XX1N1#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
3. 储能站钢筋、模板、接地扁铁检查。
4. 储能站消防水池基础混凝土浇筑旁站。
5. 储能站接地网、接地极焊接检查。
6. 24#风机箱变接地电阻测量。
7. 24#风机箱变到塔筒低压电缆敷设检查。
8. W13#风机基础钢筋绑扎检查。
 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  储能站接地扁铁材料已退场更换，经复验符合要求。 |
| 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—0282

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月04日 星期六 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 4℃-21℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防水池底板养护、设备吊装。

2、集电线路：组塔1N12#，掏挖1N30、1N14#。3、风机：W13钢筋绑扎，W9基础养护。4、道路：W25修路、平台开挖、基础开挖；W28低压电缆敷设，W24验收、对中。5、升压站：低压舱钢筋绑扎支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能站设备进场道路修整、接地网检查。
2. 储能站设备吊装检查旁站。

3、储能舱、变流器开箱检查。 |
| 检 问查 题 |  无 |
| 处 理结 果 | 无 |
| 其 他内 容 |  储能站接地扁铁材料已退场更换，经复验符合要求。 |
| 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—0283

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月05日 星期日 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 8℃-22℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防水池底板养护、设备吊装。

2、集电线路：组塔1N12#，掏挖1N30、1N14、1N2#。3、风机：W13钢筋绑扎，W9基础养护，W29、W30油池格栅安装敷鹅卵石，W28消缺。4、道路：W25修路、平台开挖、基础开挖。5、升压站：低压舱钢筋绑扎支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能站电池舱和PCS设备基础接地电阻测试。
2. 储能消防水池钢筋绑扎、设备接地焊接检查。
3. 箱变事故油池格栅焊接除锈喷漆检查。
4. W24#风机塔筒内电装检查。
5. W13#风机基础钢筋绑扎检查。
6. W9#风机基础养护、接地检查。
 |
| 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—0284

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月06日 星期一 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 8℃-22℃ |
| 监理人员动态： 徐耀生、李士中、黎建光、赵慧娇 | 见证取样：1. 集电线路1回路混凝土试块送检见证。
2. 储能站钢筋送检见证。
 |
| 施工人员动态： 管理人员：总包9人、分包27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防水池底板养护、围墙基础施工。

2、集电线路：组塔1N15#，掏挖1N30、1N14、1N32#。3、风机：W13钢筋绑扎，W9基础养护，X1基础灌浆凿毛支模，W24、W28消缺。4、道路：W25修路、平台开挖、基础开挖。5、升压站：低压舱基础支模。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N2#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
2. 集电线路XX1N2#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
3. 集电线路XX1N1#铁塔接地埋深检查。
4. 集电线路4回路铁塔保护帽浇筑前检查。
5. X1#风机基础二次灌浆前检查。
6. W13#风机基础浇筑前检查验收。
7. 储能站基础施工巡视检查。
 |
| 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—0285

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月07日 星期二 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 9℃-25℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防水池墙体钢筋绑扎，搭设脚手架，围墙、站变舱基础开挖。

2、集电线路：组塔1N15#，掏挖1N30、1N14、X1F2N4#，浇筑X1F2N4#。3、风机：W13整改，W9基础养护，X1基础灌浆，W24、W28消缺。4、道路：W25#大件路压实。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. W29、W30风机箱变油池格栅安装检查。
2. X1#风机基础二次灌浆检查。
3. W9#风机基础养护检查。
4. W24#风机拉伸检查。
5. W25#风机基础验槽。
6. 集电线路X1F2N4#铁塔基础浇筑前检查验收。
7. 集电线路X1F2N4#铁塔基础浇筑旁站。
8. 储能备用变材料进场检查。
9. 召开第32期《工地例会》和第32期《安全工地例会》。
 |
| 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—0286

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月08日 星期三 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 9℃-20℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防泵房水池墙体钢筋绑扎，搭设脚手架，围墙、站变舱基础开挖。

2、集电线路：掏挖1N30、1N14、X1F2N4#，浇筑XX1N31#,组塔X1N29#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W25垫层浇筑，W9基础养护，W24、W28消缺。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. W25#风机基础检查。
2. 储能站站用变电缆沟支架焊接安装检查。
3. 储能站消防水池钢筋绑扎、设备接地巡查。
4. 集电线路XX1N31#铁塔基础浇筑前检查验收。
5. 集电线路XX1N31#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
6. 集电线路X1N29#铁塔组装巡查。
 |
| 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—0287

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月09日 星期四 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 10℃-28℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车1台，泵车2台，罐车10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：消防泵房水池墙体合模，搭设脚手架，围墙、站变舱基础垫层浇筑。

2、集电线路：掏挖1F3N1、1N30，浇筑,组塔XX1N4、XX1N5、XX1N6#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W25锚笼组装，W13#浇筑，W9基础养护，X1灌浆养护，W24、W28消缺。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N4、XX1N5、XX1N6#铁塔组立前回弹检查。
2. 集电线路XX1F3N1#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓、标高验收。
3. 集电线路XX1F3N1#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
4. W13#风机基础混凝土浇筑旁站，检查随车资料、测量塌落度、试块制作检查。
5. 巡查W13#风机基础扬尘治理。
 |
| 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—0288

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月10日 星期五 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 11℃-30℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防泵房水池墙体合模，搭设脚手架，围墙、站变舱基础垫层浇筑，出站电缆沟开挖。

2、集电线路：掏挖1N16、1N30,组塔XX1N4、XX1N5、XX1N6#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W25锚笼组装，W13#基础养护，X9基础二次灌浆，W24并网调试，W28消缺，W22风机吊装准备。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 升压站低压舱基础检查。
2. 储能站围墙基础垫层、电缆沟开挖巡查。
3. 储能舱电池安装、消防水池钢筋绑扎巡查。
4. 业主单位领导对施工现场巡查指导工作。
5. W9#风机基础二次灌浆旁站。
6. W25#风机锚笼安装检查验收。
7. 集电线路XX1N5#铁塔组装巡视检查。
 |
| 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—0289

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月11日 星期六 | 天 气 |  多云 | 气 温 | 2℃-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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防泵房水池顶板铺设，围墙、站变舱基础扎筋支模，出站电缆沟开挖。

2、集电线路：掏挖1N16，组塔XX1N4、XX1N6#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W9、X1基础灌浆养护，W28消缺。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路1回路铁塔组装巡查。
2. 集电线路1回路基础掏挖巡查。
3. 储能站变舱基础支模巡查。
4. 储能舱电池安装巡查。
5. W25#风机基础钢筋绑扎巡视检查。
 |
| 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—0290

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月12日 星期日 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 3℃-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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防泵房水池墙体加固，围墙基础支模，出站电缆敷设。

2、集电线路：掏挖1N16，组塔XX1N6#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W9、X1基础灌浆养护，W13#基础养护，W28消缺。4、道路：W27#道路修整。5、吊装：主吊及附件转场至W22组装，大件倒运。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 集电线路XX1N6、XX1N7、XX1N8、XX1N9#铁塔组立前回弹检查。
2. 储能站进场高低压电缆检查。
3. 储能舱电缆敷设巡查。
4. 储能站消防水池顶板钢筋绑扎巡查。
5. 储能站到升压站电缆沟电缆敷设巡查。
 |
| 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—0291

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月13日 星期一 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 8℃-22℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车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：消防泵房水池墙体、梁柱、顶板浇筑，围墙基础支模，出站电缆敷设。

2、集电线路：掏挖1N16，组塔XX1N7#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W9、X1基础灌浆养护，W13#基础养护，W28消缺。4、道路：W27#道路修整。5、吊装：主吊及附件转场至W22组装，大件倒运。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能至升压站电缆敷设检查。
2. 储能站消防水池墙体、梁柱、顶板钢筋模板检查验收。
3. 储能站消防水池墙体、梁柱、顶板混凝土浇筑浇筑旁站。
4. 储能站电池舱电缆头制作检查。
5. 24#风机螺栓拉伸检查。
 |
| 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—0292

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月14日 星期二 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 4℃-23℃ |
| 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27人 ，施工人员82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，500T吊车1台,1600T主吊一台。 |
| 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：围墙基础扎筋支模，电装，出站电缆回填。

2、集电线路：掏挖1F1N3，组塔XX1N8#;3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W9、X1基础灌浆养护，W25#基础支模，W28箱变吊装就位。4、吊装：W22准备吊装。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. 储能至升压站电缆沟电缆敷设检查。
2. W22#风机吊装前现场安全防护措施、风机锚栓、临时用电闸箱检查。
3. 集电线路X1N16#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
4. 召开第33期《工地例会》和第33期《工地安全例会》。
5. 审查施工单位资料。
 |
| 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—0293

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月15日 星期三 | 天 气 |  晴 | 气 温 | 5℃-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27人 ，施工人员82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，500T吊车1台,1600T主吊一台。 |
| 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：消防泵房±0以下结构养护，围墙、排水沟垫层浇筑，出站电缆盖砖回填，低压舱电装。2、集电线路：掏挖1F1N2、1F1N3，浇筑X1N3#,2、3、4回路浇筑保护帽。3、风机：W9、X1基础灌浆养护，W28低压电缆压接。4、吊装：W22#风机塔筒吊装。5、道路：W27大件运输道路修筑。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. W25#风机基础浇筑前钢筋模板检查验收。
2. W22#风机塔筒吊装现场检查旁站。
3. 集电线路XX1N10#铁塔基础组塔前回弹检查。
4. 集电线路X1F1N3#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
5. 集电线路X1F1N3#铁塔基础混凝土浇筑旁站。
6. 储能到升压站35KV电缆中间接头井砌筑检查。
7. 储能站电池舱安装检查。
 |
| 检 问查 题 | 1、W22#风机吊装现场存在安全隐患问题，内容详见《监理工程师通知单》编号：ZHFD-ZHJL-AQ-047。2、储能到升压站35kv电缆中间接头井砌筑不符合图纸设计要求。 |
| 处 理结 果 |  1. 针对以上问题签发《监理工程师通知单》一份。
2. 要求按照图纸设计施工，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—0294

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月16日 星期四 | 天 气 |  阴 | 气 温 | 5℃-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28人 ，施工人员82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，500T吊车1台,1600T主吊一台。 |
| 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：消防泵房±0以上钢筋绑扎，低压舱电装。2、集电线路：掏挖X1F1N6，组塔XX1N10，浇筑,2回路浇筑保护帽，3、4回路浇筑保护帽、消缺。3、风机：W25基础浇筑，W9、X1基础灌浆养护，W28低压电缆压接。4、吊装：W22#风机塔筒吊装。5、道路：W27大件运输道路修筑。 |
| 监 作理 情工 况 | 1. W22#机位风机塔筒吊装旁站。
2. W25#机位风机基础浇筑旁站。
3. 集电线路XX1F1N2#铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。
4. 集电线路XX1F1N2#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—0295

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2023年03月17日 星期五 | 天 气 |  阴转晴 | 气 温 | 3℃-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28人 ，施工人员82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，500T吊车1台,1600T主吊一台。 |
| 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：消防泵房±0以上钢筋绑扎，低压舱电装。2、集电线路：掏挖X1F1N6，组塔XX1N10，浇筑X1F1N6,2回路浇筑保护帽，3、4回路浇筑保护帽、消缺。3、风机：W13、W25基础养护，W9、X1基础灌浆养护，W28低压电缆压接，W6开挖。4、吊装：W22#风机吊装。5、道路：W27大件运输道路修筑。 |
| 监 作理 情工 况 | 1、储能站围墙基础模版检查。2、储能站围墙基础混凝土浇筑旁站。3、W22风机机舱、轮毂吊装旁站。4、集电线路X1F1N6铁塔基础钢筋、模板、地脚、螺栓检查验收。5、集电线路X1F1N6铁塔基础混凝土浇筑旁站。 |
| 检 问查 题 | 储能施工区域没有安全防护措施，缺少安全警示标志标牌。 |
| 处 理结 果 |   针对以上安全问题，签发《监理工程师通知》一份，内容详见编号:ZHFD-ZHJL-AQ-049。 |
| 其 他内 容 |  无 |
| 记录人 | 李士中 | 总监签阅 |  |