

会议纪要

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-HYJY-054

签发：贲振军

会议地点	项目部会议室	会议时间	2024 年 12 月 12 日
会议主持人	贲振军		
会议主题：升压站施工进度、质量、安全			
会议内容： 一、升压站施工进度汇总： 1. 升压站室外道路增加 104 根水泥土搅拌桩施工完成； 2. 配电楼建筑电气施工完成 75%，室内装饰工程完成 70%，室外装饰工程完成 30%； 3. 附属房基础工程施工完成，主体工程施工完成，墙体砌筑抹灰施工完成； 4. 生产辅助楼墙体砌筑完成 85%； 5. 室外 SVG 基础、GIS 基础、主变压器基础、110kV 氧化锌避雷器支架基础、110kV 电压互感器支架基础、10kV 母线桥支架基础、110kV 中性点设备支架基础、接地变基础、构架基础、事故油池混凝土浇筑完成； 6. 光伏区 D 地块集电线路电缆敷设完成 80%，电缆沟开挖完成 100%。 二、施工单位下一步施工计划： 1. 室外独立避雷针基础计划 2025 年 1 月 5 日前浇筑完成； 2. 室外站用变基础计划 2025 年 1 月 5 日前浇筑完成； 3. 10kV 母线桥支架基础计划 2025 年 1 月 10 日前浇筑完成； 4. 化粪池及污水处理装置基础计划 2025 年 1 月 13 日前浇筑完成； 5. 配电楼内外墙装饰工程，屋面防水工程计划 2024 年 12 月 30 日完成； 6. 配电楼防火门及窗户计划 2025 年 1 月 10 日安装完成； 7. 配电楼建筑电气工程 2025 年 1 月 10 日安装完成； 8. 配电楼室内地面及静电地板 2025 年 1 月 5 日完成； 9. 生产辅助楼墙体砌筑、抹灰计划 2024 年 12 月 30 日完成；			

- 10. 生产辅助楼内外墙装饰工程 2025 年 2 月 28 日前完成；
- 11. 生产辅助楼屋面防水工程 2025 年 1 月 13 日前完成；
- 12. 生产辅助楼门窗、水电、地面等 2025 年 3 月 25 日前完成；
- 13. 室外排水管道 2025 年 1 月 13 日前完成；
- 14. 消防工程计划 2025 年 3 月 25 日前完成；
- 15. 室外电缆沟，土方回填 2025 年 2 月 28 日前完成。

海丰通威120Mwp渔光产业园光伏发电项目-升压站施工计划

序号	类别	设备名称	计划到货时间	落实单位	联系人
1	货物	35kV高压柜	2024.12.25	广东必达	
2		小电阻接地成套装置	2024.12.16	山东泰开	
3		110kV GIS	2024.12.17	山东泰开	
4		35kV SVG	2024.12.19	新风光	
5		110kV主变及中性点	2024.12.15	山东泰开	
6		蓄电池组	2024.12.20	南瑞继保	
7		保护屏柜/交流屏柜/直流屏柜	2024.12.30	南瑞继保	
8		控制电缆	/		
序号	类别	施工项目	计划开始时间	计划完成时间	对施工场地要求
1		主变附件安装及附属设备	2024年12月16日	2024年12月30日	1、场地可行驶吊车 2、主变引线龙门架施工完成 3、中性点设备支柱施工完成 4、主变母线桥进线支柱施工完成 5、主变区域无高风险施工作业（成品保护） 6、主变油池施工完成（成品保护）
2		GIS安装	2024年12月18日	2024年12月30日	基础完成、GIS区域无高风险施工作业（成品保护）、施工环境符合安装条件，线路构架完成
3		高压柜安装	2024年12月26日	2025年1月1日	1、墙体完成施工及装饰 2、门洞安装完成（成品保护） 3、基础完成 4、具备设备就位条件，包括道路
4		接地变安装	2024年12月17日	2024年12月25日	1、墙体完成施工及装饰 2、门洞安装完成（成品保护） 3、基础完成 4、具备设备就位条件，包括道路
5		SVG安装	2024年12月20日	2025年1月2日	1、墙体完成施工及装饰 2、门洞安装完成（成品保护） 3、基础完成 4、具备设备就位条件，包括道路
6		二次设备安装及蓄电池	2024年12月30日	2025年1月10日	1、墙体完成施工及装饰 2、门洞安装完成（成品保护） 3、基础完成 4、具备设备就位条件，包括道路
7		一、二次电缆支架制作	2025年1月1日	2025年1月20日	1、电缆管沟、竖井施工完成（室内先做）

三. 建设单位项目部对施工单位的要求:

1. 要求施工单位、设计单位及时闭环电力建设工程质量监督检查整改意见书, 及时上传整改完成的资料;
2. 要求施工单位及时报验施工过程资料、材料报验、必须做到资料与工程同步, 否则将按照合同相关条款进行考核;
3. 要求施工单位上报升压站后续施工进度计划及设备材料进场计划, 同时严格按照上报的进度计划节点进行考核;
4. 要求施工单位确定光伏区 B 地块箱式变压器的更换时间, 上报施工方案, 督促设计单位及时出具集电线路的图纸, 不得影响后续的并网发电;
5. 要求施工单位及时清除光伏区围栏上面的杂草, 排除意外失火的安全隐患, 围栏上面张贴安全警示标识标牌;
6. 存放组件的临时仓库, 要求施工单位设专人进行看护, 配备充足的消防器材。

四. 监理单位项目部对施工单位的要求:

1. 升压站主变压器 SVG GIS 等设备即将进场安装, 要求施工单位与安装单位做好交接验收, 并形成相应交安记录;
2. 要求升压站设备安装单位上报管理人员资质、特殊工种、计量器具、施工机械等相关证明文件, 同时上报施工方案;
3. 要求施工单位上报储能厂家资质及到场设备的出厂合格证、检测报告等资料;
4. 要求施工单位上报防火门、铝合金窗户、电缆桥架、室外排水管等升压站所用材料的出厂合格证及检测报告;
5. 要求施工单位对监理工程师在现场巡视过程中发现的质量问题及时进行整改, 监理工程师对整改的结果进行复验, 确保工程质量合格, 不留隐患;
6. 要求施工单位电焊作业时, 电源线严禁私拉乱拽, 特殊工种持证上岗, 人证合一。

主送单位	海丰通威渔光科技有限公司
抄送单位	浙江阳明电力建设有限公司
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司
发文时间	2024 年 12 月 12 日 星期四



14:06 | 2024-12-12
星期四 晴 21°C
海丰县·南土围雅

监理例会

今日水印
相机 真实可验
防伪 WK22KUHLA3XE22



14:05 | 2024-12-12
星期四 晴 21°C
海丰县·南土围雅

监理例会

今日水印
相机 真实可验
防伪 XYBNDRY4DM4RTD

会议签到表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

日期：2024 年 12 月 12 日

序号	姓名	参建单位名称	联系电话
01	韩旭	海丰通威渔光科技有限公司	15757874923
02	叶强	海丰通威渔光科技有限公司	13735424724
03	高振平	常州正衡电力工程监理有限公司	17190065789
04	汪斌	浙江阳明电力建设有限公司	17505632222
05	蔡山	浙江阳明电力建设有限公司	13856375566
06	刘光远	浙江阳明电力建设有限公司	13955701031
07	曹文强	浙江阳明电力建设有限公司	18356301212
08	李强	浙江阳明电力建设有限公司	13335556979
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			