

会议纪要

工程名称：海丰通威 120MW_p 渔光产业园光伏发电项目

编 号：ZHJL-HFTW-HYJY-052

签发：贲振军

会议地点	项目部会议室	会议时间	2024年11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. 储能区域设备基础施工完成，电缆沟砌筑抹灰施工完成，土方回填完成；			
2. 配电楼基础工程施工完成，主体工程施工完成，墙体砌筑完成 90%，抹灰完成 50%；			
3. 附属房基础工程施工完成，主体工程施工完成，墙体砌筑施工完成 50%；			
4. 生产辅助楼基础工程施工完成，消防水池施工完成；			
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。			
二、施工单位施工计划：			
1. 升压站储能区域砼面层浇筑完成，电池舱及交流舱具备吊装条件；			
2. 升压站生产辅助楼 11 月 20 日前封顶；			
3. 升压站配电房 12 月 15 日前完成砖砌体、抹灰、电缆沟等所有工作量；			
4. 集电线路电缆 11 月 30 日前敷设完成。			
三、建设单位项目部对施工单位的要求：			
1. 升压站道路设计变更后，及时出具变更后的图纸，新增道路位置需要设计水泥土搅拌桩，桩基检测同步进行；			
2. 储能区域北侧道路宽度及转弯半径必须满足消防验收的要求，电缆沟盖板必须满足重型车通行的标准；			
3. 站用变、避雷针基础、室外电缆沟顺向平移，满足县自然资源局提出的用地要求；			

4. 要求施工单位落实升压站最终消防验收事宜；
5. 光伏区监控系统安装完成，要求施工单位在自检合格的前提下，报监理项目部进行分项工程验收；
6. 光伏区集电线路电缆必须 11 月 30 前敷设完成，电缆接头箱安装到位，电缆头位置做好防水防潮措施。

四. 监理单位项目部对施工单位的要求：

1. 升压站部分施工方案资料及材料报验资料滞后，要求施工单位及时报验，不得影响月底的升压站工程主体结构装饰前质量监督检查；
2. 要求施工单位在升压站四周设立永久的工程控制点，配电楼、附属房、生产辅助楼设立沉降观测点，施工现场设立五牌一图，张贴安全标识标牌；
3. 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；
4. 要求设计单位及时对升压站的图纸进行设计交底工作；
5. 储能区域电池舱及交流舱吊装前必须做好交安手续，提前报验厂家资质、储能设备出厂合格证、检测报告、吊装方案等相关资料，由监理项目部审批合格后方可进行吊装作业。

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 11 月 12 日 星期二



常州正衡电力工程监理有限公司

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11月12日

序号	姓名	参建单位名称	职务/职称	联系电话
01	魏旭	海丰通威渔光科技有限公司	项目经理	15757874923
02	叶飞	海丰通威渔光科技有限公司	项目经理	13735424724
03	高汉军	常州正衡电力工程监理有限公司	总监理工程师	17190065289
04	庄丹	浙江阳明电力建设有限公司	项目经理	16628257788
05	章以兴	浙江阳明电力建设有限公司	项目经理	13856375566
06	华伟	浙江阳明电力建设有限公司	资料员	13135554979
07	罗江	浙江阳明电力建设有限公司	工班长	13355637386
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				