

## 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 5 月 18 日

序号	姓名	参建单位名称	联系电话
01	韩煜	海丰通威渔光科技有限公司	15757874923
02	叶斌	海丰通威渔光科技有限公司	13735924724
03	高平	常州正衡电力工程监理有限公司	17190065789
04	王根华	常州正衡电力工程监理有限公司	15845256920
05	周丹	浙江阳明电力建设有限公司	16628757788
06	刘高洪	浙江阳明电力建设有限公司	15951747627
07	刘崇迪	浙江阳明电力建设有限公司	1395701031
08	彭文超	浙江阳明电力建设有限公司	18556301212
09	陈林林	浙江阳明电力建设有限公司	18605672610
10	朱培	浙江阳明电力建设有限公司	13335552829
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			



# 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-046

签发：贲振军

会议地点	项目部会议室	会议时间	2024 年 5 月 10 日
会议主持人	贲振军		
会议主题：施工质量、安全、进度。			
会议内容： <b>一. 建设单位项目部</b> 1. 要求总包单位联系设计单位确定 D 区至 C 区至升压站的集电线路走向及敷设方式，5 月 25 日前必须落实到位； 2. 要求施工单位落实 D 区的监控安装方案，B 区的整改工作同步进行； 3. 要求施工单位收集好所有工程资料，同步上传系统云盘； 4. 光伏区 D 地块的组件和支架安装完成后，要求施工单位在自检合格的前提下，报监理项目部和建设单位进行验收，验收合格后按照施工合同据实结算； 5. 要求总包单位联系设计单位及时出具河对岸 600 亩鱼塘的桩基排布图，合理安排后续的道路施工和桩基施工计划； 6. 光伏区电缆桥架及防雷接地装置施工质量不合格，要求施工单位及时进行整改； 7. 要求施工单位更换箱逆变一体机钢平台焊接的临时电源线，必须按照三相五线制进行布线，所有线路必须架空或者直埋，排除安全隐患； 8. 光伏组件安装时严禁踩踏组件、严禁施工人员坐在组件上面休息； 9. 要求施工人员注意交通安全，严禁无证驾驶、超速行驶、客货混载。 <b>二. 监理单位项目部：</b> 1. 要求施工单位提前联系好第三方检测单位，做好箱式变压器交接实验的所有项目（变压器油试验；高、低压绕组直流电阻测量；变比和连接组别测试；交流耐压试验；低压配电柜试验：绝缘电阻测量，测量主电路与控制电路之间，各带电部件与金属框架之间的绝缘电阻；绝缘试验，测量低压主回路相间、相对地，辅助电路对地的耐压；			

2. 要求施工单位做好每个组串的开路电压测试，并形成测量记录；
3. 要求施工单位按照焊接规范和设计要求对 T1-T11 箱逆变一体机钢平台的焊口存在漏焊和返锈的现象进行整改；
4. 要求施工单位对个别管桩桩头存在返锈现象进行整改；
5. 要求施工单位隐蔽工程必须在自检合格的前提下，报专业监理工程师进行验收，验收合格后方可进行下一道工序，否则此段工作量不予确认；
6. 光伏区 D 地块支架和组件安装完成后，要求施工单位把所有剩余材料统一堆放，废料统一进行清理，施工单位自检合格后报监理项目部验收，验收合格后按照施工合同据实结算；
7. 光伏区 D 地块电气施工进度缓慢，质量问题较多，安全隐患较大，要求施工单位增加专业的电气施工人员，现场严格把控施工质量及安全，严禁以包代管；
8. 要求设计单位提供 11.64 兆瓦区域的变更施工图纸；
9. 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；
10. 要求施工单位按照监检咨询报告的建议，对光伏区、升压站、集电线路、储能系统重新进行项目划分，统一制定分项工程或检验批的验收评定表格；
11. 要求施工单位按照监理项目部提供的工程款支付报审表的格式进行报审，同时提供 EPC 总承包施工合同，否则工程款支付报审不予确认。

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 5 月 10 日 星期五



11MW  
渔光项目



广东省·汕尾市 2024.05.10 10:16



10:17 | 2024-05-10  
星期五 阴 26°C

海丰县·南土围雅

监理例会

今日水印

相机 真实时间

防伪 G1CWA13DTDUKX4