

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-048

签发：贲振军

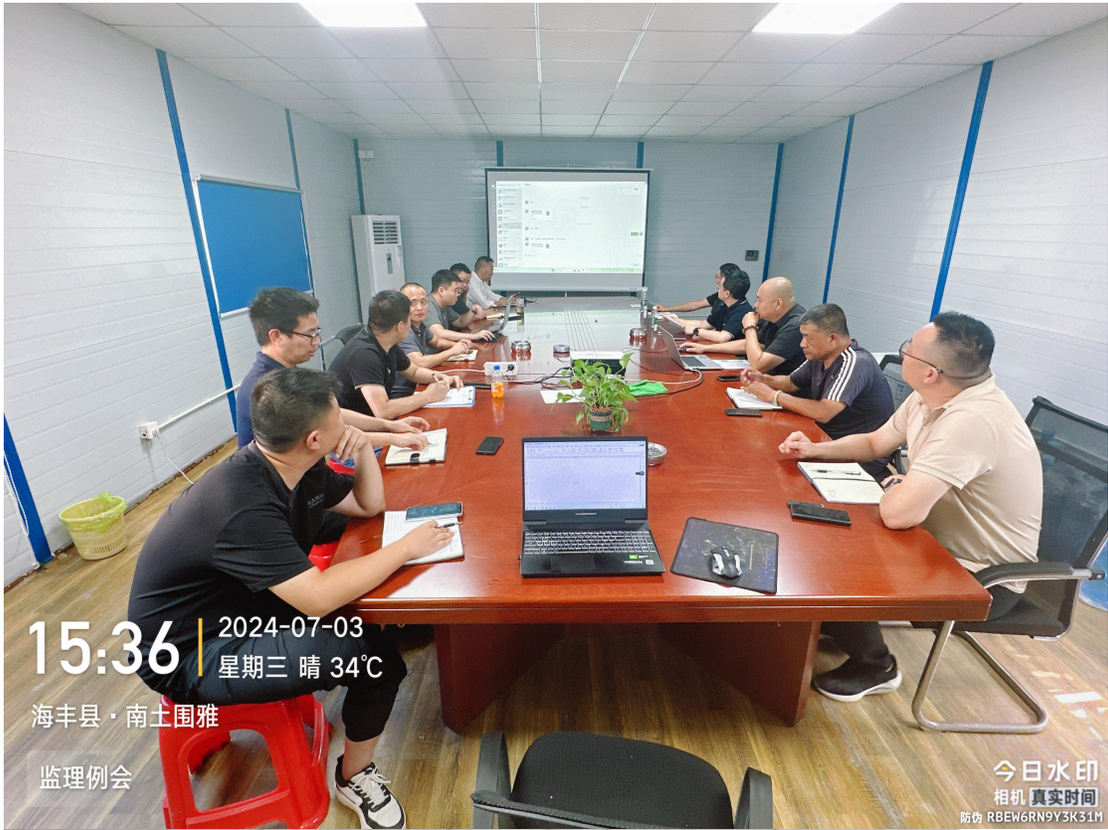
会议地点	项目部会议室	会议时间	2024 年 07 月 03 日
会议主持人	贲振军		
会议主题：施工质量、安全、进度。			
会议内容： 一、施工单位总体施工进度情况： 1. 光伏区 D 地块分为 11 个光伏方阵容量为 56.6082MWp，光伏支架桩基累计施工完成 100%，箱逆变一体机桩基累计施工完成 100%，箱逆变一体机全部吊装就位，光伏支架累计安装完成 100%，光伏组件累计安装完成 100%，低压电气施工累计完成 82%； 2. 光伏区 C 地块为 12#方阵，计划安装单晶硅太阳能组件 4770 块容量为 3.1482MWp，光伏支架桩基 883 根，打桩完成 718 根，累计完成 81.31%； 3. 光伏区 D 地块至光伏区 C 地块集电线路顶管距离约 329 米，其中 110MPP 护套管 2 根、160MPP 护套管 4 根、200MPP 护套管 1 根，光伏区 C 地块至光伏区 B 地块集电线路顶管距离约 447 米，其中 110MPP 护套管 2 根、160MPP 护套管 7 根，光伏区 D 地块至光伏区 C 地块集电线路顶管完成 100%，光伏区 C 地块至光伏区 B 地块集电线路顶管完成 20%。 二、施工单位下周施工计划： 1. 光伏区 C 地块至光伏区 B 地块集电线路顶管计划完成 80%； 2. 光伏区 C 地块桩头除锈、刷底漆计划完成 50%； 3. 光伏区 C 地块打桩设备撤场，补桩设备进场，报验人员及设备资料，具备补桩条件； 4. 光伏区 D 地块低压电气施工计划 7 月 15 日前全部完成，自检合格，具备验收条件； 三、建设单位项目部对施工单位的要求： 1. 要求施工单位联系设计单位及时出具光伏区 D 地块至光伏区 B 地块 35kV 集电线路的施工蓝图，图号为 N01541S-D020402-01 至 N01541S-D020402-10； 2. 要求施工单位上报夏季防暑降温施工方案和雨季防汛、防台风施工方案；			

3. 光伏区 D 地块的光伏支架、组件、电气施工完成后，要求施工单位在自检合格的前提下，上报监理项目部和建设单位申请预验收，验收合格后按照施工合同相关条款据实结算，7 月 30 日前必须完成光伏区 D 地块的全部工作量，否则按照每延误一天 500 元进行经济考核；
4. 升压站 PDF 图纸已经出具，要求施工单位和监理单位各专业人员提前熟悉图纸，汇总各专业的图审建议；
5. 要求施工单位及时报验检验批资料和分项工程资料，必须做到资料与工程同步。

四. 监理单位项目部对施工单位的要求：

1. 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；
2. 2x300mm² 直流电缆终端头制作时严格按照相关规范要求进行，必须做好相应的防雨防潮措施，特殊工种必须持证上岗，人证合一；
3. 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；
4. 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；
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. 要求施工单位报验 35kV 集电线路施工方案，内容包括顶管施工、打桩、电缆桥架安装、电缆沟开挖、35kV 电缆敷设、电缆终端头制作安装、电缆井施工等施工环节；
7. 要求施工单位提前采购好 35kV 集电线路的电缆、电缆桥架、防雷接地扁钢等材料，不得影响后续的施工；
8. 广东地区已经进入台风多发季节，要求施工单位提前做好防台风的相关措施及方案，提前检查项目部板房及施工现场集装箱的牢固性，发现安全隐患及时排除。

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 07 月 03 日 星期三



15:36 | 2024-07-03
星期三 晴 34°C

海丰县·南土围雅

监理例会

今日水印
相机 真实时间
防伪 RB6W6RN9Y3K31M



15:38 | 2024-07-03
星期三 晴 34°C

海丰县·南土围雅

监理例会

今日水印
相机 真实时间
防伪 AKYBKU1LDAABTP

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 07 月 03 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	魏博	海丰通威渔光科技有限公司	15867126045
03	曹敏	常州正衡电力工程监理有限公司	1719065789
04	袁林	浙江阳明电力建设有限公司	16628757788
05	蔡心	浙江阳明电力建设有限公司	15856375566
06	魏进	浙江阳明电力建设有限公司	13755701003
07	汪武	浙江阳明电力建设有限公司	17505632222
08	魏超	浙江阳明电力建设有限公司	18356301212
09	陈林	浙江阳明电力建设有限公司	18605671086
10	罗剑	浙江阳明电力建设有限公司	13355637386
11	梁博	浙江阳明电力建设有限公司	1335554577
12	王振	常州正衡电力工程监理有限公司	15845256920
13	刘高洪	浙江阳明电力建设有限公司	15951742027
14			
15			
16			
17			
18			