

海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

2024 年 8 月份情况汇报

报告日期：2024.08.30

编号：016

项目名称	海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目（二期116MWp）		
项目规模	120MWp	项目地址	广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
监理负责人	贲振军	监理人数	2名 贲振军 王洪伟
进场时间	2023年4月7日	合同工期	26人·月 累计完成738人·天 剩余42人·天 2024年9月20日开始延期
参建单位	建设单位：海丰通威渔光科技有限公司 收购公司：坤能智慧能源服务集团股份有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 总包单位：浙江阳明电力建设有限公司 设计单位：中国电力工程顾问集团西南电力设计院 施工单位：安徽成和电力建设有限公司		
报告内容			
<p>一、项目概况：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目位于广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村，本项目土地属性为坑塘水面，占地面积约 1800 亩。建设内容包括光伏场区、35kV 集电线路、110kV 升压站、12MW/12MWh 储能系统及其他配套设施。项目核准装机容量 120MWp，实际装机容量 120MWp（直流侧），98MW（交流侧），容配比为 1.23；设计年平均发电量 14855.83 万 kWh，设计年平均利用小时数 1238h。光伏场区安装 660Wp 双面双玻单晶硅 P 型组件，共约 18.2 万块，设置 23 个光伏发电单元。每 30 块组件串联成 1 个组串，每 16 个组串接入 1 台直流汇流箱，每 13 台直流汇流箱接入 1 台 3300kVA 箱逆变一体机（或每 17 台直流汇流箱接入 1 台 4400kVA 箱逆变一体机）。光伏区支架基础采用 PHC 300-AB-70 预应力管桩，桩长 9m~10m。组件采用竖向 2×15 块/2×30 块布置，光伏支架采用固定形式，组件倾角 14°，组件最低点离洪水位高度 1.3m。支架主材采用冷弯薄壁 C 型钢构件，采用镀镁锌铝防腐。箱逆变一体机基础采用 PHC 预制桩+架空钢平台形式，基础为 PHC 300-AB-70 和 PHC 400-AB-95 预应力管桩，桩长约 15m。平台顶高于洪水位高度 1.5m，平台下设集油池。项目新建 4 回 35kV 集电线路汇入新建的 110kV 海丰通威升压站，</p>			

每 5 个/6 个 光伏发电单元接入一条集电线路。集电线路采用桥架和直埋相结合的电缆敷设形式，路径全长约 11km。该项目新建一座 110kV 升压站，占地面积约 8.10 亩。站内主要建（构）筑物有配电楼、生产辅助楼、附属房、GIS 构（支）架、储能舱等，基础均采用 PHC 500-AB-125 高强预应力管桩，桩长 20m；围墙及道路等基础采用水泥土搅拌桩，桩长约 15m~21m。主要设备有 1 台容量为 120MVA 主变压器、1 套 110kV 户外 GIS 设备、接地变、站用变、35kV 高压开关柜、SVG 无功补偿装置、储能设施等。储能系统采用模块化设计，储能设计总容量为 12MW/12MWh，采用磷酸铁锂电池，划分为 4 个储能单元。每个单元配置 1 套储能舱，储能舱集成储能电池及逆变升压设备，包括能量管理系统 EMS、BMS 及相应的配套设施。站区舱外配置室外地下消防栓消防给水系统，舱内设全氟己酮气体灭火系统。储能电池经 PCS 升压变流一体舱变流升压至 35kV 后，通过 1 回 35kV 电缆线路接入 110kV 升压站 35kV 侧母线。升压站电能输出通过新建的 1 回 110kV 架空线路送至 110kV 可塘站，线路长约 6.3km，送出线路由广东省电网公司汕尾市供电局投资建设。

二、参建单位情况

1. 建设单位：海丰通威渔光科技有限公司

项目负责人：李强 联系电话：15882329322

2. 收购单位：坤能智慧能源服务集团股份有限公司

项目负责人：韩煜 联系电话：15757874923

3. 总包单位：浙江阳明电力建设有限公司

项目经理：张小栋 联系电话：16628757788

4. 施工单位：安徽成和电力建设有限公司

项目负责人：章俊 联系电话：13856375566

5. 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

项目负责人：贲振军 联系电话：13582453199

三、设计单位情况

1. 施工图交付情况介绍：光伏区C、D地块施工蓝图已经到场。

2. 现场是否有设计代表，无

四、供应商材料、设备进场情况：

1. 光伏区C、D地块支架桩基完成100%，集电线路电缆桥架桩基完成100%；

2. 光伏组件累计到场90586块59.77675MWp;
3. RVVPS1x2x1通讯电缆到场8840米;
4. 光伏支架及配件累计到场60MWp;
5. PV1-F 1X4mm2直流电缆累计到场300000米;
6. 4400KVA箱逆变一体机累计到场11台;
7. 3300KVA箱逆变一体机累计到场1台;
8. 电缆桥架和防雷接地扁钢累计到场60MWp;
9. 2X300交联聚乙烯绝缘带铠装聚乙烯护套阻燃C类电力电缆累计到场27656米;
10. LX-PV18型智能汇流箱到场192台。

五、施工情况

1. 施工总体进度情况:

- 1.1. 光伏区 B 地块安装光伏组件 6420 块容量为 4.2372MWp, 光伏支架桩基和箱变桩基共计 1214 根, 320kW 组串式逆变器 11 台, 通讯箱 1 台, 于 2022 年 12 月 1 日临时并网发电;
- 1.2. 光伏区 C 地块实际安装容量为: 3.16855MWp, 其中 665Wp 组件安装 4070 块, 660Wp 组件安装 700 块, 光伏支架桩基 883 根, 箱逆变一体机桩基 8 根, 累计完成 100%, 箱逆变一体机吊装完成, 光伏支架安装完成 100%, 光伏组件安装完成 100%, 低压电气完成 80%;
- 1.3. 光伏区 D 地块安装单晶硅太阳能组件 85770 块容量为 56.6082MWp, 光伏支架桩基 15818 根, 累计完成 100%, 箱逆变一体机桩基 88 根, 累计完成 100%, 光伏支架累计安装完成 100%, 单晶硅太阳能组件累计安装完成 100%, 低压电气施工累计完成 96%;

2. 本月施工情况:

- 2.1. 光伏区 C 地块光伏支架安装完成 100%, 光伏组件安装完成 100%, 低压电气施工完成 80%, 箱逆变一体机吊装完成;
- 2.2. 光伏区 B 地块围栏施工完成 80%, 光伏区 D 地块围栏施工完成 30%;
- 2.3. 升压站水泥土搅拌桩施工完成 312 根 5304 米, 累计完成 100%, PHC500 静压桩施工完成 239 根 4067 米, 累计完成 67.78%;
- 2.4. 升压站 PHC500ABx125 桩到场 4707 米, 累计到场 78.45%;
3. 施工质量情况: 升压站 PHC500ABx125 桩基施工质量可控;
4. 施工安全情况: 安全可控。

六、监理工作情况

1. 审批施工单位报验的资料 10 份，编写平行检验记录 11 份、旁站监理记录 11 份、设备材料开箱检查记录 11 份、安全旁站监理记录 13 份、监理检查记录 10 份，监理周报 4 份、监理月报 1 份，下发监理工作联系单 3 份。
2. 工作中不足和需要加强、提高的地方：努力工作，提升电气方面专业水平。
3. 业主对监理工作的态度、意见及要求：业主对监理人员的工作态度满意。
4. 监理工作与生活情况，需要公司哪些帮助：无

七、其他：升压站 8 月 10 日正式开工，施工进度缓慢，与上报的进度计划不同步，稍微滞后，已经要求施工单位增加人员和机械。

八、总结：监理人员每天到光伏区和升压站施工现场巡视检查，发现质量问题提醒施工人员进行整改，及时审批施工单位报验的施工资料，要求施工单位安全文明施工，提高工作效率。

海丰通威光伏项目监理人员考勤统计表

监理服务期限 26 人.月（780 人天）

序号	开始时间	结束时间	考勤人员	天数	合计
1	2023 年 4 月 7 日	2023 年 4 月 25 日	贲振军	19 天	19 天
2	2023 年 4 月 26 日	2023 年 5 月 25 日	贲振军	30 天	49 天
3	2023 年 5 月 26 日	2023 年 6 月 25 日	贲振军	31 天	80 天
4	2023 年 6 月 26 日	2023 年 7 月 25 日	贲振军	30 天	110 天
5	2023 年 7 月 26 日	2023 年 8 月 25 日	贲振军	31 天	141 天
6	2023 年 8 月 26 日	2023 年 9 月 25 日	贲振军	31 天	172 天
7	2023 年 9 月 26 日	2023 年 10 月 25 日	贲振军 王洪伟	39 天	211 天
8	2023 年 10 月 26 日	2023 年 11 月 25 日	贲振军 王洪伟	62 天	273 天
9	2023 年 11 月 26 日	2023 年 12 月 25 日	贲振军 王洪伟	60 天	333 天
10	2023 年 12 月 26 日	2024 年 1 月 25 日	贲振军 王洪伟	62 天	395 天
11	2024 年 1 月 26 日	2024 年 2 月 25 日	贲振军	5 天	400 天
12	2024 年 2 月 26 日	2024 年 3 月 25 日	贲振军 王洪伟	7+17 天	424 天
13	2024 年 3 月 26 日	2024 年 4 月 25 日	贲振军 王洪伟	62 天	486 天
14	2024 年 4 月 26 日	2024 年 5 月 25 日	贲振军 王洪伟	60 天	546 天
15	2024 年 5 月 26 日	2024 年 6 月 25 日	贲振军 王洪伟	62 天	608 天
16	2024 年 6 月 26 日	2024 年 7 月 25 日	贲振军 王洪伟	60 天	668 天
17	2024 年 7 月 26 日	2024 年 8 月 25 日	贲振军 王洪伟	62 天	730 天
18	2024 年 8 月 26 日	2024 年 9 月 25 日	贲振军 王洪伟	62 天	792 天

2024 年 9 月 15 日提报监理服务期延期申请

二期 116MW 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目			
支付次数	支付时间	支付比例	支付金额
首付款	收到甲方二期项目开工通知 7 天内	监理总费用的 30%	人民币（大写）壹拾陆万叁仟捌佰元整 (¥163800.00 元) 已付款
第二次付款	监理人员进场后 60 天内	监理总费用的 30%	人民币（大写）壹拾陆万叁仟捌佰元整 (¥163800.00 元) 已付款
第三次付款	监理人员进场后 90 天内	监理总费用的 35%	人民币（大写）壹拾玖万壹仟壹佰元整 (¥191100.00 元)
最后付款	服务期（26 人.月）届满后 60 天	监理总费用的 5%	人民币（大写）贰万柒仟叁佰元整 (¥27300.00 元)

二期 116MW 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目：附加工作酬金 21000 元/人.月。



常州正衡电力工程监理有限公司
Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision Co., Ltd.

监理进场确认联系单

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-JCQR-001

致：海丰通威渔光科技有限公司（建设单位）

根据海丰通威渔光科技有限公司与常州正衡电力工程监理有限公司（以下简称“正衡监理”）签署的建设工程委托监理合同约定，由正衡监理负责（二期 116MWp）海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目的监理工作。正衡监理已按建设单位的要求派遣监理工程师于 2023 年 04 月 07 日在现场成立监理项目部，正式开展监理工作，请确认。

监理项目部：（章）

负责人：肖振平

日期：2023 年 04 月 07 日

建设单位意见：

确认进场

建设单位：（章）

负责人：李强

日期：2023 年 04 月 07 日

地址：常州市武进区经济开发区兰香路 8 号（交大科技园内）
电话：0519-86767922 86767918 85503573

网址：www.zhjl-power.com



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2023年05月26日—2023年06月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名
1	贾振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			31	贾振军	
2	/																																			
3	/																																			
4	/																																			
5	/																																			
6	/																																			

监理项目部负责人(章): 2023.06.23
 业主方负责人(章): 2023.06.23
 监理公司负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“x”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2023年06月26日—2023年07月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名
1	贾振军	√	√	√	√	√	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			30	贾振军	
2	/																																			
3	/																																			
4	/																																			
5	/																																			
6	/																																			

监理项目部负责人(章): 2023.07
 业主方负责人(章): 2023.07.25
 监理公司负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“x”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2023年07月26日—2023年08月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假天数	旷工天数	出勤天数	签名		
1	贾振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	贾振军
2	/																																					
3	/																																					
4	/																																					
5	/																																					
6	/																																					

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“x”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2023年08月26日—2023年09月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假天数	旷工天数	出勤天数	签名			
1	贾振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	贾振军
2	/																																						
3	/																																						
4	/																																						
5	/																																						
6	/																																						

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“x”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地：广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期：2023 年 09 月 26 日—2023 年 10 月 25 日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名	
1	贾振军	√	√	√	√	√	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	30	贾振军
2	王洪伟	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9	王洪伟
3	/																																				
4	/																																				
5	/																																				
6	/																																				

监理项目部负责人(章):

业主方负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“×”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地：广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期：2023 年 10 月 26 日—2023 年 11 月 25 日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名			
1	贾振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	贾振军	
2	王洪伟	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	王洪伟
3	/																																						
4	/																																						
5	/																																						
6	/																																						

监理项目部负责人(章):

业主方负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“×”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2023年11月26日—2023年12月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假天数	旷工天数	出勤天数	签名	
1	黄振军	√	√	√	√	√	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			30	黄振军
2	王洪伟	√	√	√	√	√	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			30	王洪伟
3	/																																				
4	/																																				
5	/																																				
6	/																																				

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“×”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2023年12月26日—2024年01月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假天数	旷工天数	出勤天数	签名	
1	黄振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			31	黄振军	
2	王洪伟	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			31	王洪伟	
3	/																																				
4	/																																				
5	/																																				
6	/																																				

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“×”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
考勤周期: 2024年01月26日—2024年02月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假天数	旷工天数	出勤天数	签名	
1	黄振军	√	√	√	√	√	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5	黄振军	
2	/																																				
3	/																																				
4	/																																				
5	/																																				
6	/																																				

监理项目部负责人(章):

业主方负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“x”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
考勤周期: 2024年02月26日—2024年03月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假天数	旷工天数	出勤天数	签名		
1	黄振军	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	17	黄振军	
2	王洪伟	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	7	王洪伟
3	/																																					
4	/																																					
5	/																																					
6	/																																					

监理项目部负责人(章):

业主方负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“x”表示旷工。



监理暂时离场联系单

工程名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号: ZHJL-HFTW-LSLC-LXD-001

致: 海丰通威渔光科技有限公司 (建设单位)

根据海丰通威渔光科技有限公司与常州正衡电力工程监理有限公司 (以下简称“正衡监理”) 签署的建设工程委托监理合同约定, 由正衡监理负责海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目的监理工作。现由于春节放假的原因暂停现场施工, 正衡监理将于 2024 年 01 月 30 日 08 时起, 暂停本工程监理工作并离开项目现场, 于 2024 年 03 月 10 日项目复工后返回, 如贵单位暂时不能确定项目复工时间, 请于项目复工前 7 日书面联系正衡监理公司市场部, 以便协调监理人员按时返场工作。

监理项目部: (章)

负责人: 

日期: 2024 年 01 月 20 日

建设单位意见:

同意离场

建设单位: (章)

负责人: 

日期: 2024 年 01 月 20 日



监理进场确认联系单

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-JCQR-002

致：海丰通威渔光科技有限公司（建设单位）

根据海丰通威渔光科技有限公司与常州正衡电力工程监理有限公司（以下简称“正衡监理”）签署的建设工程委托监理合同约定，由正衡监理负责海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目（二期 116MWp）的监理工作。正衡监理已按合同约定派遣监理工程师于 2024 年 03 月 10 日二次进场在现场成立监理项目部，正式开展监理工作，请确认。



监理项目部：（章）

负责人：李强

日期：2024年03月10日

建设单位意见：

建设单位：（章）

负责人：李强

日期：2024年03月10日



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2024年03月26日—2024年04月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名					
1	贾振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	0	31	贾振军		
2	王洪伟	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	0	31	王洪伟	
3	以下空白																																								
4																																									
5																																									

监理项目部负责人(章): 业主方负责人(章):

填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“×”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地: 广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期: 2024年04月26日—2024年05月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名						
1	贾振军	√	√	√	√	√	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	30	0	30	贾振军	
2	王洪伟	√	√	√	√	√	/	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	30	0	30	王洪伟
3	以下空白																																									
4																																										
5																																										

监理项目部负责人(章): 业主方负责人(章):



填表说明: 1、“√”表示正常出勤,“▲”表示请假,“×”表示旷工。



项目监理人员合同服务期阶段月度考勤表

项目名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目(二期)
 项目所在地：广东省汕尾市海丰县赤坑镇南土村
 考勤周期：2024年07月26日—2024年08月25日

序号	姓名	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	请假 天数	旷工 天数	出勤 天数	签名			
1	贾振军	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	贾振军	
2	王洪伟	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	31	王洪伟
3	以下空白																																						
4																																							
5																																							

监理项目部负责人(章): 
 业主方负责人(章): 

填表说明：1、“√”表示正常出勤，“▲”表示请假，“×”表示旷工。