



编号：ZHJL-YB-2022-09-30

# 监 理 月 报

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

2022 年 9 月 第 1 期

监理项目部（章）：

总监理工程师：王立杰

报 告 日 期：2022 年 09 月 30 日

# 监 理 月 报

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

月 次 第 1 次

月报开始时间：2022 年 09 月 01 日

结束日期：2022 年 09 月 30 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

## 一、监理工作重点

建设单位：海丰通威渔光科技有限公司			
监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司			
施工单位：浙江阳明电力建设有限公司			
专业	事 项	本 月 重 点 工 作 情 况	下 月 重 点 工 作 计 划
协调	组织、参加工作	1. 主持召开 3 次监理周例会； 2. 参加图纸会审及设计交底 1 次，设计答疑 1 次（腾讯会议）； 3. 下发监理工作联系单 3 份，工程考核单 1 份； 4. 编写安全旁站监理记录 2 份、质量旁站监理记录 1 份，材料设备开箱检查记录 1 份； 5. 组织施工现场安全检查 1 次； 6. 上报到建设单位监理资料 8 份（监理大纲、监理规划、监理细则等）	光伏区 B 区打桩完成 100%； 光伏支架安装完成 80%； 光伏组件安装完成 50%； 防雷接地施工完成 35%； 电缆桥架施工完成 75%； 10kV 临时线路施工完成 80%。 对以上施工进行安全质量检查，主持监理例会、填写平行检查记录，参加安全质量旁站。
进度	材料/设备交付进度	AB300-70 管桩到场 18 根	AB300-70 管桩到场 1200 根
	设计交付进度	已经提供 PDF 版和 CAD 版图纸	全部完成
	质量体系运作情况	质量体系健全，运行良好，落实质量保证体系，并对运行情况进行检查	继续加强检查，发现问题即时督促整改。
	技术交底	已进行	对新进场的施工人员进行技术交底。
	方案审查	审批 1 份安全应急预案。	报审施工组织设计、专项施工方案。
	设备交付进度	无	逆变器、箱变进场。
	施工图会审	已进行	/
	设计交底	已进行	/

	设计变更	无	/
安全	安全交底情况	对打桩施工人员进行安全交底，水面作业必须穿着救生衣，正确佩戴安全帽。	对桩基立柱焊接、临时用电、光伏支架、组件安装、工器具使用等安全文明施工进行监督。
	安全措施落实情况	施工工器具已经审批完成，施工机械没有报审。	认真做好巡视检查，发现问题及时整改。
	安全文明施工情况	施工人员安全帽、劳保鞋、反光马甲佩戴齐全。	继续加强现场安全管理力度，排除安全隐患，严禁以包代管。
	安全交底情况	已进行	落实施工班前安全交底会议
质量	主要工序质量	核对图纸，对光伏区 B 区打桩施工进行质量检查，桩基竖向抗压承载力检测监理人员进行质量旁站，检测结果符合设计要求。	对各施工项进行检查、验收。
	主要原材料质量	PHC 管桩质量符合设计要求。	对进场的 PHC 管桩、支架、组件、电缆桥架等原材料按设计要求进行抽检。
	构（配）件质量	/	/
	设备质量	/	对进场的逆变器、箱变进行开箱检查。
	质量验评情况	桩基竖向抗压承载力检测符合设计要求	加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度。
投资	资金情况	无	/
	款项支付情况	无支付	/
合同	合同签订情况	施工合同签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

## 二、安全文明施工情况

事故（起）			编制安全策划文件（份）	施工人数	施工单位数量
人身重伤	机械设备	电网事故			
无	无	无	1	18 名	2

### 三、施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性。	优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性。
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》定期对现场进行安全检查；对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。	监督施工项目部安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。
质量管理	督促施工单位提交质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。	管桩、支架、组件、电缆桥架等原材料的进场检查；单位工程重点部位施工进行旁站；督促施工单位落实质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。
技术管理	无	参与过程中重要（关键）环节的施工技术交底会，监督检查执行情况。
造价管理	无	对工程量实施计量，及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请。
物资供应	无	协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。

### 四、附图

文字描述	主持召开监理周例会	腾讯会议—图纸会审及设计交底
照片	 <p>广东省，汕尾市   2022.09.20 10:03</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目              拍摄时间：2022.09.23 11:00:57              备注：腾讯会议—图纸会审及技术交底              建设单位：海丰通威渔光科技有限公司              监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司              施工单位：浙江阳电电力建设有限公司   11:00</p> <p>今日水印相机 黄振豪拍摄</p>

<p>文字描述</p>	<p>实测 PHC 管桩直径</p>	<p>监理旁站桩基竖向抗压承载力检测</p>
<p>照片</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: PHC管桩打桩 拍摄时间: 2022.09.23 16:27:39 地点: 汕尾市海丰县赤坑镇·雷仔角 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>雷仔角 今日水印相机 黄振军拍摄</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: 桩基检测 拍摄时间: 2022.09.24 10:23:07 地点: 广东省·汕尾市 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>广东省·汕尾市   2022.09.24 10:23 今日水印相机 黄振军拍摄</p>
<p>文字描述</p>	<p>光伏区 B 区进场道路施工</p>	<p>打桩机组装完成</p>
<p>照片</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: 进场道路施工 拍摄时间: 2022.09.19 16:27:39 地点: 汕尾市海丰县赤坑镇·雷仔角 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>今日水印相机 黄振军拍摄</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: 组装打桩设备 拍摄时间: 2022.09.24 10:23:07 地点: 广东省·汕尾市 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>广东省·汕尾市   2022.09.24 10:23 今日水印相机 黄振军拍摄</p>
<p>文字描述</p>	<p>光伏区 B 区打桩累计完成 19 根</p>	<p>光伏区 B 区桩基竖向抗压承载力检测</p>
<p>照片</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: 打桩累计完成19根 拍摄时间: 2022.09.30 17:29 天气: 多云 30℃ 地点: 汕尾市海丰县赤坑镇·雷仔角 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>今日水印相机 黄振军拍摄</p> <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: 打桩累计完成19根 拍摄时间: 2022.09.30 17:29 天气: 多云 30℃ 地点: 汕尾市海丰县赤坑镇·雷仔角 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>今日水印相机 黄振军拍摄</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目 施工区域: 光伏区B区 施工内容: 打桩累计完成19根 拍摄时间: 2022.09.29 09:52 地点: 广东省·汕尾市 建设单位: 海丰通威渔光科技有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位: 浙江阳明电力建设有限公司</p> <p>广东省·汕尾市   2022.09.29 09:52 今日水印相机 黄振军拍摄</p>