

海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2024 年 4 月第 3 期


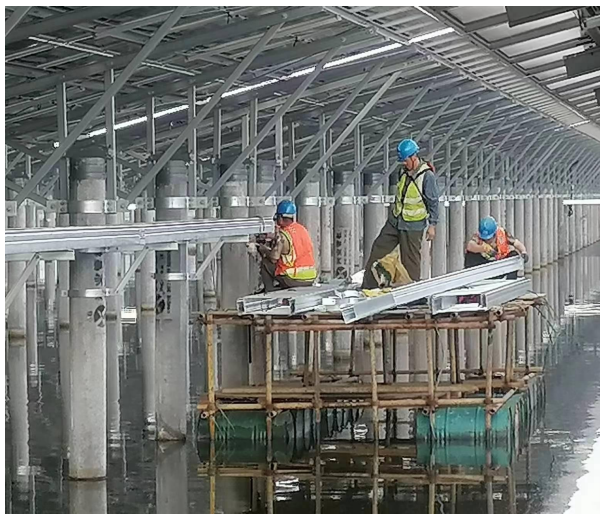
建设单位:海丰通威渔光科技有限公司	填报周期: 2024 年 4 月 15 日至 2024 年 4 月 21 日
<p>一、本周施工进度情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1-T8 箱逆变一体机吊装就位, 打桩设备转运至光伏区 C 地块; 1. 2. 光伏区 D 地块光伏支架抱箍安装 1127 个, 光伏支架斜梁安装 101 组阵列, 光伏支架檩条安装 88 组阵列, 光伏组件安装 5478 片 3. 615 兆瓦; 1. 3. 光伏区 D 地块焊接防雷接地装置 195 米, 安装电缆桥架 397 米, 敷设 1x4mm² 直流电缆 13400 米, 汇流箱出线 2x300mm² 电缆敷设 980 米, 汇流箱接线 82 台; 2. 本周材料到场情况: 光伏组件到场 12 车 264 箱 8712 片 5. 74992 兆瓦, 4400kVA 箱逆变一体机到场 8 台, 3300kVA 箱逆变一体机到场 1 台; 3. 投入的人员情况: 管理人员 8 名, 箱逆变钢平台焊接班组 5 人, 光伏支架安装班组 32 人, 低压电气施工班组 14 人; 4. 投入的机械情况: 50 吨吊车 1 辆、自卸吊 1 辆、3. 5 吨叉车 2 辆、板车 1 辆、小货车 2 辆; 5. 本周天气情况: 雷阵雨 3 天、多云 3 天、阴转大雨 1 天。 <p>二、本周监理工作内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1-T8 箱逆变一体机吊装就位, 监理人员全程跟踪安全旁站, 并形成旁站记录; 2. 箱逆变一体机到场, 经监理工程师查验外观完好, 产品检验报告及出厂合格证齐全有效, 规格型号符合设计要求, 同意进场使用, 并全程安全旁站卸车全过程; 3. 光伏组件到场, 经查验外观检查完好, 产品合格证、出厂证明文件齐全有效, 规格型号符合设计要求, 同意进场使用, 并全程安全旁站卸车全过程; 4. 编写设备材料开箱检查记录 5 份, 安全监理旁站记录 5 份, 审批施工单位报验的资料 6 份。 	

填 报 人: 贲振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2024 年 4 月 21 日

工程现场照片: (含文字描述)

文字描述	6#方阵安装光伏支架斜梁 2024 年 4 月 15 日星期一	5#方阵安装电缆桥架 2024 年 4 月 16 日星期二
形象进度照片		

<p>文字描述</p>	<p>T6 吊装钢平台格栅板 2024 年 4 月 17 日星期三</p>	<p>箱逆变一体机自卸吊转运 2024 年 4 月 18 日星期四</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>广东省，汕尾市 2024.04.17 13:46</p>	 <p>广东省，汕尾市 2024.04.18 13:46</p>
<p>文字描述</p>	<p>T8 箱逆变一体机吊装就位 2024 年 4 月 18 日星期四</p>	<p>光伏组件到场卸货 2024 年 4 月 19 日星期五</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>广东省，汕尾市 2024.04.18 09:45</p>	 <p>广东省，汕尾市 2024.04.19 10:00</p>
<p>文字描述</p>	<p>打桩设备转运至 C 地块 2024 年 4 月 20 日星期六</p>	<p>光伏区 7#方阵敷设 2x300mm² 电缆 2024 年 4 月 21 日星期日</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>广东省，汕尾市 2024.04.20 15:06</p>	 <p>广东省，汕尾市 2024.04.21 10:00</p>