

海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2024 年 3 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 3 月 25 日至 2024 年 3 月 31 日
<p>一、本周施工进度情况:</p> <p>1.1 光伏区 D 地块桩基施工完成, T1-T8 箱逆变一体机事故油池吊装就位;</p> <p>1.2 光伏区 D 地块 7#5#3#1#方阵光伏支架直拉条、斜拉条、水平支撑、檩条支撑安装完成;</p> <p>1.3 光伏区 D 地块焊接防雷接地装置 390 米, 安装电缆桥架 430 米, 敷设 1x4mm² 直流电缆 17500 米, 桩头横担焊接完成 1713 个, 光伏支架安装完成约 1 兆瓦;</p> <p>2. 本周材料到场情况: PHC-300 预应力高强混凝土管桩到场 136 根, 光伏支架到场 18 兆瓦;</p> <p>3. 投入的人员情况: 管理人员 8 名, 光伏区桩基施工班组 5 人, 光伏支架安装班组 30 人, 光伏区低压电气施工班组 20 人;</p> <p>4. 投入的机械情况: 打桩机 1 台、运装船 2 艘、20 吨吊车 1 辆、60 型挖机 1 台、小货车 2 辆, 3.5 吨叉车 1 辆。</p>	
<p>二、本周监理工作内容:</p> <p>1. 光伏区施工现场巡视检查, 发现问题及时要求施工单位进行整改;</p> <p>2. 光伏支架到场, 经监理工程师查验支架外观完好, 漆膜厚度符合设计要求, 产品合格证齐全有效, 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;</p> <p>3. 编写平行检验记录 5 份、旁站监理记录 2 份、设备材料开箱检查记录 6 份、安全旁站监理记录 2 份;</p> <p>4. 主持召开监理例会 1 次, 并形成会议纪要;</p> <p>5. 下发监理工作联系单 1 份。</p>	

填 报 人: 贲振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2024 年 3 月 31 日

工程现场照片: (含文字描述)

文字描述	光伏支架到场卸货 2024 年 3 月 25 日星期一	焊接桩头横担 2024 年 3 月 25 日星期一
形象进度照片		

<p>文字描述</p>	<p>光伏支架安装班组安全技术交底 2024年3月26日星期二</p>	<p>测量光伏支架檩条漆膜厚度 2024年3月27日星期三</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>海丰通威120MWp渔光产业园 光伏发电项目 施工内容: 光伏支架安装班组安全技术交底 施工责任人: 刘高洪 拍摄时间: 2024.03.26 15:17 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 拍摄单位: 浙江浙南电力建设监理015.26 15:17 今日水印相机</p>	
<p>文字描述</p>	<p>光伏区 2#方阵组装抱箍和前后立柱 2024年3月28日星期四</p>	<p>汇流箱组串测试安装 2024年3月29日星期五</p>
<p>形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>光伏区 2#方阵安装支架斜梁 2024年3月30日星期六</p>	<p>箱逆变一体机钢平台组装焊接 2024年3月31日星期日</p>
<p>形象进度照片</p>		