

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 1 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 1 日至 2024 年 4 月 7 日
<p>一、本周施工进度情况:</p> <p>1.1 箱逆变一体机钢平台组装完成 5 个, 桩头除锈防腐完成 1307 个;</p> <p>1.2 光伏区 D 地块光伏支架抱箍安装 1620 个, 光伏支架斜梁安装 48 组阵列, 光伏支架檩条安装 53 组阵列, 光伏支架拉筋安装及调平 23 组阵列;</p> <p>1.3 光伏区 D 地块焊接防雷接地装置 356 米, 安装电缆桥架 72 米, 敷设 1x4mm² 直流电缆 30500 米, 桩头横担焊接完成 1435 个, 汇流箱安装 58 台接线完成 12 台;</p> <p>2. 本周材料到场情况: 光伏支架到场 4 车约 5MWp, 2x300mm² 电缆到场 8 盘 4000 米, 组件到场 4 车 88 箱 2904 片 1916640W;</p> <p>3. 投入的人员情况: 管理人员 7 名, 桩头除锈防腐班组 4 人, 光伏支架安装班组 30 人, 低压电气施工班组 20 人;</p> <p>4. 投入的机械情况: 3.5 吨叉车 2 辆、小货车 2 辆;</p> <p>5. 本周天气情况: 多云 2 天、阴 3 天、小雨 1 天、清明节休息 1 天, 实际施工 5 天。</p>	
<p>二、本周监理工作内容:</p> <p>1. 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>2. 交联聚乙烯绝缘带铠装聚乙烯护套阻燃 C 类电力电缆到场, 经查验外观完好, 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;</p> <p>3. 光伏组件到场, 经查验外观检查完好, 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。</p> <p>4. 编写平行检验记录 4 份、设备材料开箱检查记录 4 份;</p>	

填 报 人: 贾振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2024 年 4 月 7 日

工程现场照片: (含文字描述)

文字描述	桩头除锈刷底漆 2024 年 4 月 1 日星期一	组装箱逆变一体机钢平台 2024 年 4 月 1 日星期一
形象进度照片		

<p>文字描述</p>	<p>2x300mm² 电缆到场卸货 2024 年 4 月 2 日星期二</p>	<p>安装光伏支架檩条 2024 年 4 月 3 日星期三</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>2024.04.02 15:51</p>	
<p>文字描述</p>	<p>清明节休息未施工 2024 年 4 月 4 日星期四</p>	<p>焊接桩头横担 2024 年 4 月 5 日星期五</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>广东省, 汕尾市 2024.04.04 15:51</p>	
<p>文字描述</p>	<p>光伏组件到场卸货 2024 年 4 月 6 日星期六</p>	<p>安装光伏支架檩条 2024 年 4 月 7 日星期日</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>广东省, 汕尾市 2024.04.06 15:32</p>	 <p>广东省, 汕尾市 2024.04.07 09:28</p>