

## 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2023 年 11 月第 4 期

建设单位:海丰通威渔光科技有限公司

填报周期: 2023 年 11 月 23 日至 2023 年 11 月 29 日

### 一、本周施工情况汇总:

1. 光伏区 D 地块桩基累计施工完成 9742 根, 本周实际打桩完成 516 根, 补桩完成 101 根;  
光伏区 D 地块光伏组件累计安装完成 9641 片, 本周光伏组件实际安装完成 4361 片;  
升压站地块水泥土搅拌桩累计施工完成 4301 米, 本周实际施工完成 2550 米;  
管桩桩头除锈刷环氧富锌底漆累计完成 7847 根, 刷面漆累计完成 2993 根, 本周桩头除锈刷环氧富锌底漆实际施工完成 1636 根;  
光伏区 C 地块鱼塘田埂上面的杂草清理完成。
2. 材料到场情况: 1) 预应力高强混凝土管桩累计到场 10158 根, 本周实际到场 683 根;  
2) 光伏组件到场 19 车 418 箱 13794 片, 合计 9.104040MWp;  
3) 光伏支架及配件累计到场 11.64MWp;  
4) 电缆桥架和防雷接地扁钢累计到场 11.64MWp。
3. 投入的人员情况: 管理人员 8 名, 桩基施工班组 10 人, 光伏支架和组件安装班组 35 人, 低压电气安装班组 6 人, 升压站水泥搅拌桩施工班组 3 人, 桩头防腐班组 3 人。
4. 投入的机械情况: 打桩船 1 艘、运桩船 2 艘、20 吨吊车 1 辆、挖机 2 台、补桩机 1 台、叉车 1 辆、水泥搅拌桩设备 1 台, 发电机 1 台;
5. 其他: 本周天气多云 4 天, 晴 3 天, 实际施工 7 天。

### 二、本周监理工作内容:

1. 光伏区和升压站施工现场巡视检查, 发现问题及时通知施工人员整改;
2. 管桩桩头除锈完成后, 监理工程师进行验收, 同意进行下一道工序;
3. 升压站水泥土搅拌桩 1#2#试验桩抗压静载试验, 监理人员现场旁站;
4. 按照质量监督检查整改意见书逐条进行整改, 同时督促施工单位及时整改闭环;
5. 预应力高强混凝土管桩到场卸货, 监理工程师全程跟踪安全旁站, 经查验管桩外观完好, 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;
6. 编写平行检验记录 8 份、旁站监理记录 7 份、设备材料开箱检查记录 8 份、安全旁站监理记录 7 份、。

### 三、下周施工单位计划完成工作内容：

1. 光伏区 D 地块打桩作业计划完成 600 根；
2. 光伏区 D 地块补桩作业计划完成 180 根；
3. 光伏区 D 地块 T9、T10、T11 箱逆变一体机桩基打桩完成；
4. 光伏区 D 地块桩头除锈刷底漆计划完成 800 根，刷面漆计划完成 2000 根；
5. 光伏区 D 地块光伏组件计划安装完成 5000 片，光伏支架计划安装完成 112 组阵列；
6. 升压站水泥土搅拌桩计划施工完成 3000 米。

填 报 人： 贾振军

审 核 人： 王立杰

时 间： 2023 年 11 月 30 日

工程现场照片：（含文字描述）

文字描述	桩头除锈作业 11月23日星期四	光伏区7#方阵补桩作业 11月24日星期五
形象进度照片		
文字描述	升压站水泥土搅拌桩施工 11月25日星期六	光伏区安装支架 11月26日星期日
形象进度照片		

<p>文字描述</p>	<p>光伏区 2#方阵打桩作业 11月27日星期一</p>	<p>连接组件之间的MC4接头 11月27日星期一</p>
<p>形象进度照片</p>	 <p>OPPO Reno10 Pro 5G 广东省, 汕尾市 · 2023.11.27 10:30</p>	
<p>文字描述</p>	<p>管桩到场卸货 11月27日星期一</p>	<p>升压站水泥石拌桩 1#试验桩抗压静载荷试验 11月28日星期二</p>
<p>形象进度照片</p>		 <p>OPPO Reno10 Pro 5G 广东省, 汕尾市 · 2023.11.28 09:19</p>
<p>文字描述</p>	<p>升压站水泥石拌桩 1#试验桩抗压静载荷试验 11月28日星期二</p>	<p>光伏区 10#方阵安装电缆桥架 11月29日星期三</p>
<p>文字描述</p>	 <p>RS-JYB 全自动静载测试仪</p> <p>ON OFF</p> <p>7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 . -</p> <p>扩充 固定 菜单 ↑ OK ↓</p> <p>武汉岩海公司研制</p>	