

## 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2023 年 9 月第 1 期

建设单位:海丰通威渔光科技有限公司

填报周期: 2023 年 8 月 31 日至 2023 年 9 月 6 日

### 一、项目总体建设进度汇总:

1. 升压站地块土方回填累计完成 896 车约 17920m<sup>3</sup>, 本周升压站地块未进行土方回填作业;
2. 光伏区 D 地块预应力高强混凝土管桩累计打桩完成 3116 根, 本周实际打桩完成 284 根; (1#方阵 1093 根 3#方阵 182 根 7#方阵 126 根 10#方阵 909 根 9#方阵 16 根 11#方阵 790 根)
3. 材料到场情况: 预应力高强混凝土管桩累计到场 3277 根, 累计到场总量的 17.62%;
4. 本周投入的人员情况: 项目经理 1 名、土建现场负责人 1 名、采购员(资料总管) 1 名、材料员(协调员) 1 名、打桩作业人员 5 名;
5. 本周投入的机械情况: 打桩船 1 艘、运桩船 2 艘、20 吨吊车 1 辆;
6. 其他: 本周台风红色预警天气 1 天、暴雨天气 1 天、中雨天气 1 天、阵雨天气 2 天、多云天气 2 天, 实际施工 3.5 天。

### 二、本周监理工作内容:

1. 台风红色预警天气组织施工单位相关人员现场排除安全隐患;
2. 台风过后施工现场巡视检查, 打桩机械设备运行正常, 光伏区 B 地块发电正常;
3. 预应力高强混凝土管桩到场卸货, 监理人员全程跟踪安全旁站, 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, 个别不合格的管桩已经退场;
4. 编写平行检验记录 4 份、旁站监理记录 4 份、设备材料开箱检查记录 4 份、安全旁站监理记录 4 份、监理周报 1 份、监理月报 1 份、下发监理工作联系单 2 份。

### 三、下周施工单位计划完成工作内容:

光伏区 D 地块预应力高强混凝土管桩打桩作业, 计划完成 560 根。

填 报 人: 贲振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2023 年 9 月 6 日

工程现场照片: (含文字描述)

文字描述	台风红色预警天气打桩设备靠岸固定 8 月 31 日星期四	台风红色预警天气集装箱地锚固定 8 月 31 日星期四
形象进度照片		

<p>文字描述</p>	<p>台风红色预警大暴雨天气 9月1日星期五</p>	<p>9#台风过后光伏区巡视检查 9月2日星期六</p>															
<p>形象进度照片</p>	 <p>海丰县 27° 大暴雨 周五 28° / 24° 空气优 22 台风橙色预警</p> <table border="1"><tr><td>现在</td><td>07:00</td><td>08:00</td><td>09:00</td><td>10:00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>27°</td><td>26°</td><td>24°</td><td>25°</td><td>25°</td></tr></table>	现在	07:00	08:00	09:00	10:00						27°	26°	24°	25°	25°	 <p>广东省, 汕尾市   2023.09.02 08:15</p>
现在	07:00	08:00	09:00	10:00													
27°	26°	24°	25°	25°													
<p>文字描述</p>	<p>11#光伏方阵复测桩顶标高 9月3日星期日</p>	<p>11#光伏方阵打桩作业 9月4日星期一</p>															
<p>形象进度照片</p>	 <p>2023.09.03 15:50</p>	 <p>广东省, 汕尾市   2023.09.04 11:24</p>															
<p>文字描述</p>	<p>管桩到场卸货 9月5日星期二</p>	<p>雨天未施工 9月6日星期三</p>															
<p>形象进度照片</p>	 <p>广东省, 汕尾市   2023.09.05 10:50</p>	 <p>25° 大雨 周三 28° / 23° 空气优 29 今日天气大雨, 宜穿短袖</p> <table border="1"><tr><td>13:00</td><td>14:00</td><td>15:00</td><td>16:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>28°</td><td>28°</td><td>27°</td><td>27°</td><td>26°</td></tr></table>	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00						28°	28°	27°	27°	26°
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00													
28°	28°	27°	27°	26°													

## 管桩到场台账

序号	日期	规格型号	到场数量	累计到场数量	备注
37	2023.08.26	PHC. AB300-9m	104 根	2667 根	
38	2023.08.27	PHC. AB300-9m	80 根	2747 根	
39	2023.08.28	PHC. AB300-9m	78 根	2825 根	
40	2023.08.29	PHC. AB300-9m	52 根	2877 根	
		PHC. AB300-10m	25 根	2902 根	
41	2023.08.30	PHC. AB300-10m	69 根	2971 根	
42	2023.09.02	PHC. AB300-10m	48 根	3019 根	
43	2023.09.03	PHC. AB300-9m	56 根	3075 根	
		PHC. AB300-10m	46 根	3121 根	28417 米（其中 10 米管桩 328 根）
44	2023.09.04	PHC. AB300-9m	104 根	3225 根	29353 米（其中 10 米管桩 328 根）
45	2023.09.05	PHC. AB300-9m	52 根	3277 根	29821 米（其中 10 米管桩 328 根）

## 光伏区 D 地块打桩施工记录

序号	日期	规格型号	本日完成数量	累计完成数量	方阵完成数量	备注
38	2023.08.20	PHC. AB300-9m	63 根	2128 根		10#方阵
39	2023.08.21	PHC. AB300-9m	96 根	2224 根		10#方阵
40	2023.08.22	PHC. AB300-9m	37 根	2261 根		10#方阵
		PHC. AB300-10m	34 根	2295 根		10#方阵
41	2023.08.23	PHC. AB300-10m	15 根	2310 根	909 根	10#方阵
42	2023.08.24	PHC. AB300-9m	13 根	2323 根		11#方阵
		PHC. AB300-10m	28 根	2351 根		11#方阵
43	2023.08.25	PHC. AB300-9m	83 根	2434 根		11#方阵
44	2023.08.26	PHC. AB300-9m	72 根	2506 根		11#方阵
45	2023.08.27	PHC. AB300-9m	85 根	2591 根		11#方阵
46	2023.08.28	PHC. AB300-9m	100 根	2691 根		11#方阵
47	2023.08.29	PHC. AB300-9m	45 根	2736 根		11#方阵
		PHC. AB300-10m	15 根	2751 根		11#方阵
		PHC. AB300-9m	16 根	2767 根	16 根	9#方阵
48	2023.08.30	PHC. AB300-10m	65 根	2832 根		11#方阵
49	2023.08.31	PHC. AB300-9m	18 根	2850 根		11#方阵
		PHC. AB300-10m	15 根	2865 根		11#方阵
50	2023.09.03	PHC. AB300-9m	43 根	2908 根		11#方阵
		PHC. AB300-10m	48 根	2956 根	630 根	11#方阵
51	2023.09.04	PHC. AB300-9m	79 根	3035 根		11#方阵
		PHC. AB300-10m	21 根	3056 根	730 根	11#方阵
52	2023.09.05	PHC. AB300-9m	46 根	3102 根		11#方阵
		PHC. AB300-10m	14 根	3116 根	790 根	11#方阵