

海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2024 年 6 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 6 月 17 日至 2024 年 6 月 23 日
<p>一、本周施工进度情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>光伏区 D 地块 906 亩鱼塘分为 11 个光伏方阵容量为 56.6082MWp, 光伏支架累计安装完成 100%; 单晶硅太阳能组件累计安装完成 100%; 电缆桥架累计安装完成 82.36%; 1x4mm<sup>2</sup> 直流电缆累计敷设完成 90.85%; 箱逆变一体机 2x300mm<sup>2</sup> 电缆终端头制作安装累计完成 70.83%; 本周防雷接地装置焊接完成 191 米, 累计焊接完成 82.87%; 2x300mm<sup>2</sup> 直流电缆敷设完成 1925 米, 累计敷设完成 90.97%, 汇流箱安装完成 34 台, 累计安装完成 94.79%, 汇流箱接线完成 53 台, 累计完成 70.31%, 8#9#方阵桩头横担焊接完成 50%。</li> <li>光伏区 C 地块为 12#方阵, 计划安装单晶硅太阳能组件 4770 块容量为 3.1482MWp, 光伏支架桩基 883 根, 本周光伏支架桩基打桩完成 390 根, 累计打桩完成 70.55%。</li> <li>材料和设备到场情况: PHC-300-ABx9 米管桩到场 16 车 480 根 4320 米。</li> <li>投入的人员情况: 管理人员 5 名、电气班组 16 人、打桩班组 6 人。</li> <li>投入的机械情况: 25 吨吊车 1 辆、打桩船 1 艘、运桩船 2 艘、小货车 1 辆。</li> <li>天气情况: 阵雨 6 天、多云 1 天。</li> </ol>	
<p>二、本周监理工作内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>由中奕绿色建材科技(汕尾)有限公司生产的 PHC300AB 管桩到场, 经监理工程师检验外观完好, 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;</li> <li>编写设备材料开箱检验记录 4 份, 安全监理旁站记录 4 份, 平行检验记录 5 份, 旁站监理记录 4 份, 审批检验批资料 6 份, 下发监理工作联系单 1 份;</li> <li>施工现场巡视检查, 发现质量问题和安全隐患及时要求施工单位进行整改。</li> </ol>	

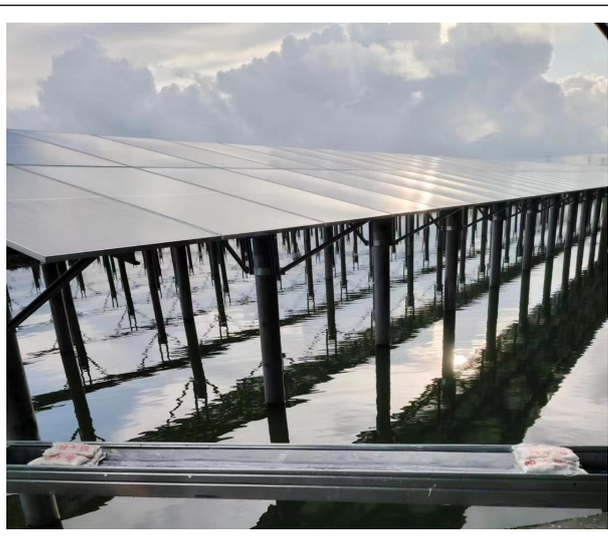
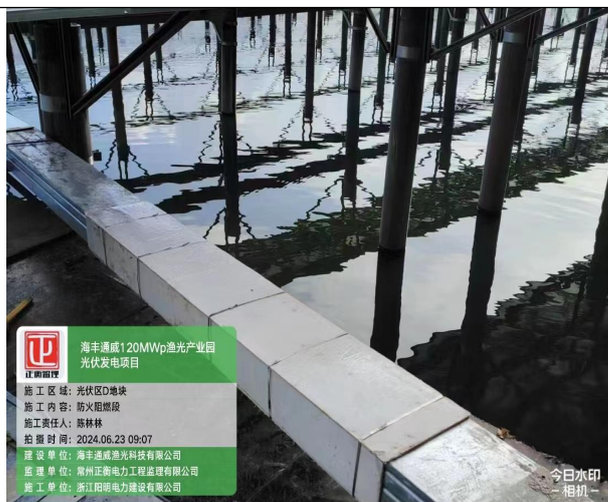
填 报 人: 贲振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2024 年 6 月 23 日

工程现场照片: (含文字描述)

文字描述	光伏区 D 地块 8#方阵敷设 2x300mm <sup>2</sup> 直流电缆 2024 年 6 月 17 日星期一	光伏区 D 地块 9#方阵焊接防雷接地装置 2024 年 6 月 17 日星期一
形象进度照片		

<p>文字描述</p>	<p>光伏区 D 地块 9#方阵敷设 2x300mm<sup>2</sup> 直流电缆 2024 年 6 月 18 日星期二</p>	<p>光伏区 D 地块 9#方阵安装汇流箱 2024 年 6 月 19 日星期三</p>
<p>形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>光伏区 C 地块支架桩基打桩作业 2024 年 6 月 20 日星期四</p>	<p>电缆桥架内防火包和防火涂料施工 2024 年 6 月 21 日星期五</p>
<p>形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>光伏区 D 地块 2#方阵电缆桥架内直流电缆绑扎 2024 年 6 月 22 日星期六</p>	<p>光伏区 D 地块 3#方阵防火阻燃段施工完成 2024 年 6 月 23 日星期日</p>
<p>形象进度照片</p>		 <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;"> <p><b>海丰通威 120MWp 渔光产业园 光伏发电项目</b></p> <p>施工区域: 光伏区D地块 施工内容: 防火阻燃段 施工责任人: 葛林林 拍摄时间: 2024.06.23 09:07 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 施工单位: 浙江阳光电力建设有限公司</p> </div>