

海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目 监理周报

2025 年 03 月第 03 期

建设单位:海丰通威渔光科技有限公司

填报周期: 2025 年 03 月 15 日至 2025 年 03 月 21 日

一、施工单位本周实际完成工作量:

1. 升压站北侧和西侧围墙构造柱基础混凝土浇筑完成, 地梁钢筋绑扎完成, 模板安装完成 50%, 生产辅助楼屋面地砖铺设完成, 配电箱安装完成, 站内道路平整完成 50%;
2. 升压站电气二次控制电缆敷, 继电器室内控制电缆接线, 室外电缆沟支架安装, 接地扁钢焊接, 1#2#30 米独立避雷针吊装完成;
3. 光伏区进场道路清表完成 60%, 转弯处打木桩加固路基, 塘埂开挖完成 10%;
4. 投入的人员情况: 项目部管理人员 5 名, 升压站土建班组施工人员 12 名, 电气安装班组施工人员 7 名, 光伏区施工人员 3 名, 安全员 1 名, 施工员 1 名;
5. 材料及设备到场情况: 浙江常远电气有限公司生产的配电箱到场 12 台;
6. 投入的机械及设备情况: 75 型挖掘机 2 辆, 25 吨吊车 1 辆, 200 型挖掘机 4 台;
7. 天气情况: 晴 3 天、多云 3 天、阴 1 天。

二、施工单位计划下周完成工作量:

1. 生产辅助楼卫生间墙砖及地板砖施工完成 100%, 建筑电气及装饰工程施工完成 90%;
2. 北侧及西侧围墙砌筑抹灰, 构造柱混凝土浇筑完成 90%;
3. 站内道路平整, 铺设石子, 具备道路硬化条件;
4. 控制电缆敷设及接线, 电缆沟内支架安装, 接地扁钢焊接;
5. 光伏区进场道路清表, 加固路基, 回填土方, 开挖塘埂。

三、本周监理工作内容:

1. 浙江常远电气有限公司生产的配电箱到场 12 台, 经监理工程师查验, 进场的配电箱外包装完好, 产品出厂合格证及检验报告齐全有效, 规格型号符合要求, 同意进场使用;
2. 西侧和北侧围墙构造柱基础及地梁钢筋绑扎, 模板安装, 混凝土浇筑, 经监理工程师查验, 施工工序及质量符合设计及规范要求;
3. 升压站 1#2#30 米独立避雷针吊装作业, 监理工程师全程跟踪安全旁站, 吊装设备及操作人员证件齐全有效, 吊装工序与吊装方案一致, 标高满足设计要求, 地脚螺栓连接力矩符合设计要求;
4. 监理工程师对升压站储能区域, SVG 区域, GIS 区域, 主变压器区域及 1#2#30 米独立避雷针的接地电阻进行检测, 实测结果满足设计要求;
5. 编写设备材料开箱检查记录 1 份, 平行检查记录 3 份, 旁站监理记录 2 份, 安全监理旁站记录 1 份, 下发监理工作联系单 1 份。

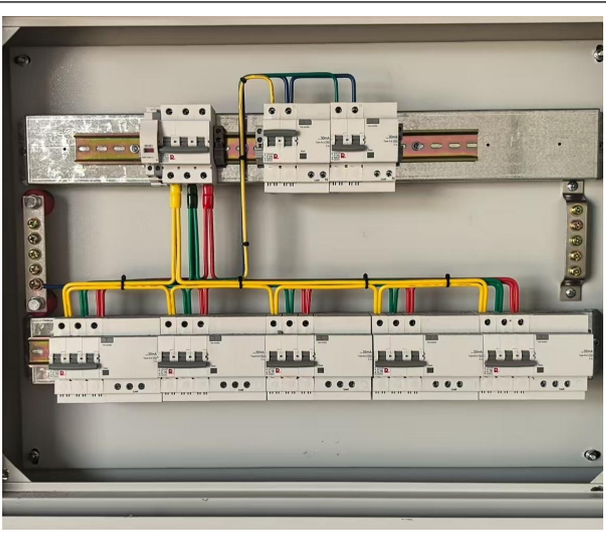
填 报 人: 贲振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2025 年 03 月 21 日

工程现场照片：(含文字描述)

<p>文字描述</p>	<p>光伏区土建工程开工</p>	<p>30米独立避雷针组装焊接</p>
<p>工程形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>消防阀门井砌筑</p>	<p>光伏区道路清表</p>
<p>工程形象进度照片</p>	 <div style="font-size: small;"> <p>● 海丰通威(20MW)光伏产业园光伏区 电项目</p> <p>计 数: 2106</p> <p>施工区域: 光伏区</p> <p>施工内容: 消防管阀门井砌筑</p> <p>拍摄时间: 2025/03/18 07:50</p> <p>天气: 多云 19℃</p> <p>地点: 海丰县·海丰园</p> <p>摄 影: 史玉强</p> <p>监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>建设单位: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>施工单位: 浙江正衡电力建设有限公司</p> </div>	
<p>文字描述</p>	<p>室外电缆沟内敷设控制电缆</p>	<p>30米独立避雷针高强螺栓力矩验收</p>
<p>工程形象进度照片</p>		

<p>文字描述</p>	<p>30米独立避雷针高强螺栓力矩验收</p>	<p>30米独立避雷针吊装就位</p>
<p>工程形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>二次控制电缆接线</p>	<p>生产辅助楼配电箱安装</p>
<p>工程形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>配电楼室内配电箱安装</p>	<p>送出线路2#塔基进场道路清表</p>
<p>工程形象进度照片</p>		

<p>文字描述</p>	<p>主变压器区域防雷接地环网接地电阻测试</p>	<p>光伏区塘埂开挖</p>
<p>工程形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>围墙构造柱基础混凝土浇筑</p>	<p>围墙基础地梁钢筋绑扎模板安装</p>
<p>工程形象进度照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>围墙地梁混凝土浇筑</p>	<p>北侧围墙构造柱柱钢筋绑扎</p>
<p>工程形象进度照片</p>		