海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2024年12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12月02日至2024年12月08日

一、施工单位本周实际完成工作量:

- 1. 升压站道路水泥土搅拌桩施工完成 70%, 避雷针基础开挖完成, 排水管沟开挖完成 50%;
- 2. 配电楼 35kV 开关室地坪混凝土浇筑完成,室内装饰刮腻子第一遍完成 90%,建筑电气开槽安装线盒完成 70%, 等电位防雷接地焊接完成 80%;
- 3. 生产辅助楼屋面板及梁模板拆除完成,墙体砌筑完成 30%;
- 4. 储能区域设备基础台阶砌筑完成,抹灰完成 75%;
- 5. 光伏区集电线路电缆沟人工开挖完成 90%;
- 6. 投入的人员情况:项目部管理人员 6 名、升压站施工人员 32 名、施工员 2 名、安全员 1 名,集电线路施 工人员3名:
- 7. 材料及设备到场情况:水泥到场 30 吨; DN150 镀锌钢管到场 312 米, DN100 镀锌钢管到场 12 米;
- 8. 投入的机械情况: 70 型挖掘机 1 辆, 水泥土搅拌桩打桩设备 1 套;
- 9. 天气情况: 晴 4 天、多云 3 天。

二、施工单位计划下周完成工作量:

- 1. 升压站道路水泥土搅拌桩施工作业,排水管道安装,管道井砌筑,避雷针基础浇筑;
- 2. 生产辅助楼墙体砌筑、抹灰;
- 3. 配电楼室内墙体装饰刮腻子刷乳胶漆,建筑电气施工;
- 4. 光伏区 D 地块集电线路 3*400 电缆和 1*500 电缆敷设。

三、本周监理工作内容:

- 1. 升压站配电楼 35kV 开关室地坪混凝土浇筑, 监理人员全程旁站, 混凝土浇筑质量符合要求;
- 2. 生产辅助楼屋面板及梁模板拆除,混凝土外观质量符合规范要求;
- 3. 生产辅助楼框架柱拉结筋拉拔试验,监理人员全程旁站,试验结果满足设计要求;
- 4. 光伏区集电线路电缆沟人工开挖, 经监理工程师实测电缆沟宽度和深度满足设计要求:
- 5. 下发监理通知单 2 份,审批施工资料 6 份,闭环监检资料 5 份。

填 报 人: 贲振军

审核人: 王立杰

时 间: 2024年12月09日

工程现场照片: (含文字描述)

描述 形象 进度

照片

文字

储能区域设备基础台阶砌筑 2024年12月02日星期一

配电楼 35kV 开关室地坪砼浇筑 2024年12月03日星期二



文字 生产辅助楼框架柱植筋 升压站水泥土搅拌桩施工 描述 2024年12月02日星期二 2024年12月03日星期三 形象 进度 照片 文字 光伏区集电线路电缆沟人工开挖 配电楼继电器室内墙刮腻子 描述 2024年12月04日星期四 2024年12月05日星期五 形象 进度 照片 文字 升压站生产辅助楼屋面梁及板模板拆除 生产辅助楼墙体砌筑 描述 2024年12月06日星期六 2024年12月07日星期日 形象 进度 照片