绍兴华茂化纤有限公司 4.8MW/10.4MWh 电化学储能电站项目

监理周报

2025. 6. 15-2025. 6. 21



绍兴华茂化纤有限公司 4.8MW/10.4MWh 电化学储能电站项目 监理部

2025年6月21日

绍兴华茂化纤有限公司 4.8MW/10.4MWh 电化学储能电站项目周报

建设单位:北京京能数字科技有限公司

填报周期: 2025.6.15-2025.6.21日

一、项目总体建设进度汇总:

(土建施工进度情况)

- 1、设备基础及电缆沟浇筑完成100%。
- 2、围墙基础及砌砖抹灰完成 100%。
- 3、围墙大门安装完成 100%。
- 4、围墙外墙真石漆完成30%。
- 5、围墙内墙涂料涂刷完成 20%
- 6、地面恢复完成50%。
- 7、储能机柜室静电地板安装完成 100%。
- 8、储能场区照明安装 50%。

(电气施工进度情况)

- 1、槽钢切割制作安装完成 100%。
- 2、电缆沟内电缆支架焊接 100%
- 3、配电室二楼开关室二次设备基础模板支设及加固 100%
- 4、配电室二楼开关室二次设备基础预埋件安装及浇筑 100%
- 5、电缆支架焊点一次防腐处理 100%
- 6、配电室二楼开关室一次设备基础模板拆除及抹灰 100%
- 7、电缆沟内电缆支架焊接 100%。
- 8、配电室二楼开关室一、二次设备基础槽钢焊接 100%
- 9、配电室二楼开关室一、二次设备基础槽钢焊接点一次防腐处理 100%
- 10、配电室二楼开关室一、二次设备基础槽钢焊接点二次防腐处理 100%
- 11、电缆支架焊点二次防腐处理 100%
- 12、配电室二楼开关室二次设备基础模板拆除及抹灰 100%
- 13、配电室二楼开关室一、二次设备基础压顶抹灰 100%
- 14、配电室 10kV 开关室北墙右侧角楼板电缆通道开孔完成 100%。
- 15、一楼 10kV 开关柜下电缆通道楼板开孔完成 100%。
- 16、升压变流舱内电缆桥架支撑基础制作及焊接 100%
- 17、升压变流舱内电缆桥架支撑基础安装 100%
- 18、升压变流舱内电缆桥架支撑基础一次防腐处理 100%
- 19、配电室内电缆通道固定件安装固定 100%
- 20、设备基础槽钢安装完成 100%。
- 21、储能配电柜已全部到场,就位按装完成 100%。
- 22、项目 PCS4 台、BMS2 台已到场就位 100%。
- 23、蓝图中的储能配电柜已全部就位;电网要求增加的一次调频柜到场。
- 24、储能电气设备电缆敷设完成 100%。
- 25、储能设备高压电缆头制作已完成 100%。
- 26、储能设备接地铜排及接地扁铁已安装完成 100%。
- 27、电气设备接线完成 100%。
- 28、电气设备单体试验完成80%。
- 29、储能场区监控设备完成 100%

30、储能电缆防火涂料涂刷完成80%。

二、项目安全施工管理。

现场施工安全管控措施基本管控实施到位,安全管理受控。

三、下周施工计划:

完成现有所有电气设备联调联试. 具备并网条件。

工程现场照片: (含文字描述)

10KV 开关柜新增通讯线接线 储能 PCS 耐压试验 文字 描述 照片 文字 储能围墙外墙真石漆底层处理 储能通讯及监控柜单体调试 描述 照片

