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. 7. 13-2025. 7. 20



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7月20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: 2025.7.13-2025.7.20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 100%。
- 5、围墙内墙涂料涂刷完成 100%
- 6、地面恢复完成 100%。
- 7、储能机柜室静电地板安装完成 100%。
- 8、储能场区照明安装 100%。

(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 100%。
- 29、储能场区监控系统安装完成 100%

- 30、储能消防系统安装完成 100%。
- 31、储能电缆防火涂料涂刷完成 100%。

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、现场已完成所有设备安装、土建施工任务,现场自查消缺已整改完成,具备验收条件。

工程现场照片: (含文字描述)

工程现场照片: (含文字描述)			
文字	储能电缆防火涂料消缺	储能 PT\CT 柜互感器送检	
描述			
照片		□	
文字	储能电池仓消缺检查	储能设备基础消缺检查	
描述			
照片	京能集団 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16	● 日本年代日本日本会社 東京記 第300分10 (AMAN)南北 東京記 第200分13 東京日本 第	

文字	储能 PCS 基础通风口安装消缺施工	储能围墙大门油漆消缺施工
描述		
照片		CONTRACTOR TO THE PROPERTY OF
文字 描述	储能开关柜门调整消缺检查	储能电缆沟盖板安装消缺施工
照片	第四年度を日本協会	□
文字		
描述		
照片		