

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

2025.6.08-2025.6.14



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14日

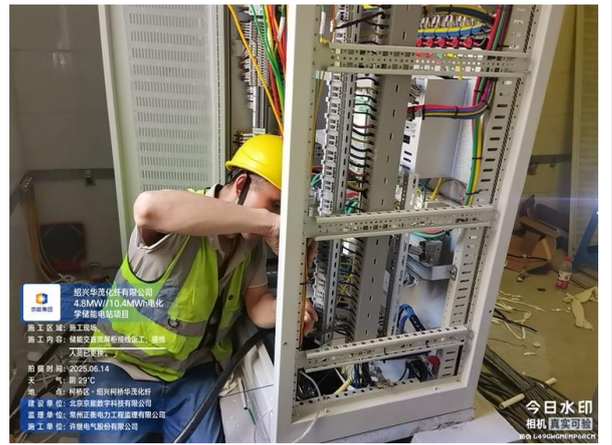
# 绍兴华茂化纤有限公司 4.8MW/10.4MWh 电化学储能电站项目周报

建设单位：北京京能数字科技有限公司	填报周期：2025.04.27-2025.05.03日
<p><b>一、项目总体建设进度汇总：</b></p> <p>本项目自 2025.5.8 日应电网要求暂停施工，到本月 8 日恢复施工。</p> <p><b>（土建施工进度情况）</b></p> <p>土建施工除围墙涂料、场地地面恢复、大门安装其它已完成。</p> <p><b>（电气施工进度情况）</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、槽钢切割制作安装完成 100%。</li><li>2、电缆沟内电缆支架焊接 100%</li><li>3、配电室二楼开关室二次设备基础模板支设及加固 100%</li><li>4、配电室二楼开关室二次设备基础预埋件安装及浇筑 100%</li><li>5、电缆支架焊点一次防腐处理 100%</li><li>6、配电室二楼开关室一次设备基础模板拆除及抹灰 100%</li><li>7、电缆沟内电缆支架焊接 100%。</li><li>8、配电室二楼开关室一、二次设备基础槽钢焊接 100%</li><li>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%</li><li>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%</li><li>11、电缆支架焊点二次防腐处理 100%</li><li>12、配电室二楼开关室二次设备基础模板拆除及抹灰 100%</li><li>13、配电室二楼开关室一、二次设备基础压顶抹灰 100%</li><li>14、配电室 10kV 开关室北墙右侧角楼板电缆通道开孔完成 100%。</li><li>15、一楼 10kV 开关柜下电缆通道楼板开孔完成 100%。</li><li>16、升压变流舱内电缆桥架支撑基础制作及焊接 100%</li><li>17、升压变流舱内电缆桥架支撑基础安装 100%</li><li>18、升压变流舱内电缆桥架支撑基础一次防腐处理 100%</li><li>19、配电室内电缆通道固定件安装固定 100%</li><li>20、设备基础槽钢安装完成 100%。</li><li>21、储能配电柜已全部到场，就位按装完成 100%。</li><li>22、项目 PCS4 台、BMS2 台已到场就位 100%。</li><li>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。</li><li>24、储能电气设备电缆敷设完成 100%。</li><li>25、储能设备高压电缆头制作已完成 100%。</li><li>26、储能设备接地铜排及接地扁铁已安装完成 100%。</li><li>27、电气设备接线完成 80%。</li><li>28、电气设备试验完成 45%。</li></ol>	
<p><b>二、项目安全施工管理。</b></p> <p>现场施工安全管控措施基本管控实施到位，安全管理受控。</p>	
<p><b>三、下周施工计划：</b></p> <p>完成现有所有电气设备单体调试及联调联试。</p>	

工程现场照片：（含文字描述）

<p>文字描述</p>	<p>应电网要求交直流屏柜移位</p>	<p>应电网要求交直流屏柜移位</p>
<p>照片</p>	 <p>             绍兴华浔环保科技有限公司              4.8MW/10.4MWh电化学储能电站项目              施工区域：施工现场              施工内容：交直流屏柜位置调整              拍摄时间：2025.06.09              天气：多云 23℃              地点：绍兴区·绍兴柯桥华浔环保              建设单位：北京中能数字科技有限公司              监理单位：常州正泰电力工程监理有限公司              施工单位：开姆电气股份有限公司              今日水印 相机 真实可信              水印ID: 2431644PE401         </p>	 <p>             绍兴华浔环保科技有限公司              4.8MW/10.4MWh电化学储能电站项目              施工区域：施工现场              施工内容：交直流屏柜位置调整              拍摄时间：2025.06.09              天气：多云 23℃              地点：绍兴区·绍兴柯桥华浔环保              建设单位：北京中能数字科技有限公司              监理单位：常州正泰电力工程监理有限公司              施工单位：开姆电气股份有限公司              今日水印 相机 真实可信              水印ID: PFB2XK9184620P         </p>
<p>文字描述</p>	<p>储能机柜室接地网安装</p>	<p>京能领导到现场检查指导工作</p>
<p>照片</p>	 <p>             绍兴华浔环保科技有限公司              4.8MW/10.4MWh电化学储能电站项目              施工区域：施工现场              施工内容：储能柜室设备接地网安装完毕              拍摄时间：2025.06.11              天气：晴 20℃              地点：绍兴区·绍兴柯桥华浔环保              建设单位：北京中能数字科技有限公司              监理单位：常州正泰电力工程监理有限公司              施工单位：开姆电气股份有限公司              今日水印 相机 真实可信              水印ID: APX5XCT24UN4M         </p>	 <p>             绍兴华浔环保科技有限公司              4.8MW/10.4MWh电化学储能电站项目              施工区域：施工现场              施工内容：储能柜室设备接地网安装完毕              拍摄时间：2025.06.11              天气：晴 20℃              地点：绍兴区·绍兴柯桥华浔环保              建设单位：北京中能数字科技有限公司              监理单位：常州正泰电力工程监理有限公司              施工单位：开姆电气股份有限公司              今日水印 相机 真实可信              水印ID: W918L3XWY9YUAM         </p>
<p>文字描述</p>	<p>交直流柜移位后电缆更换</p>	<p>交直流屏接线</p>

照片

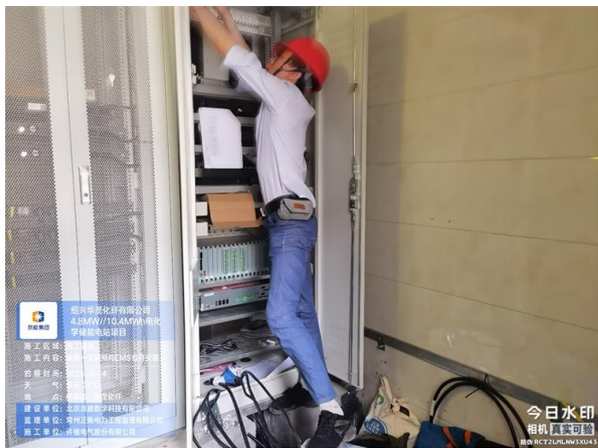


文字描述

一次调频设备与 EMS 合并安装

二次配电柜接线

照片



文字描述

储能接入柜电气试验

储能 4 号 PCS 电气试验

照片

