

监理日志（施工安全.施工质量）

日期：2025 年 6 月 14 日

天气：小到中雨

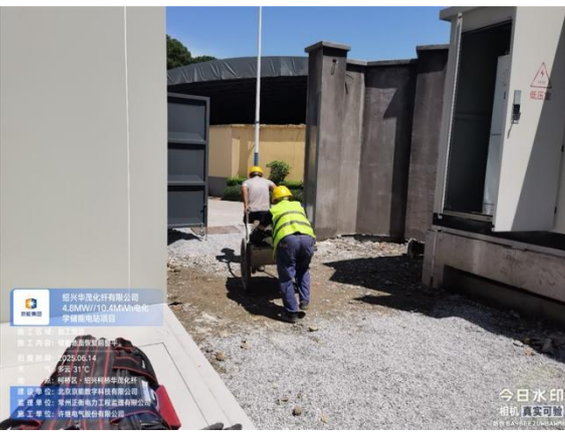
星期：六

气温：23-34℃

工程名称：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 工 作 情 况	<ol style="list-style-type: none">1、旁站检查控制电缆敷设施工。2、检查一、二次配电柜接线质量。基本满足要求。3、检查储能电站地面恢复前，地面整平情况。4、检查交直流屏柜到 2、3 号 PCS 的电缆更换敷设情况。5、旁站储能 4 号 PCS 试验全过程。6、旁站储能接入柜试验全过程。7、检查一次调频设备与 EMS 柜合并安装施工。	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
	许继电气股份有限公司	今天现场共有 14 人在施工。 <ol style="list-style-type: none">1、储能电气设备控制电缆更换、敷设施工。2、储能一、二次配电柜接线施工。3、储能地面恢复前，地面整平。4、储能 4 号 PCS 、储能接入柜试验。5、一次调频与 EMS 柜合并安装。
其 他 项		
本日现场监理工作人员	郭俊兴	
记录人：郭俊兴	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：	

工程现场照片

<p>文字描述</p>	<p>储能交直六柜到 2、3 号 PCS 电缆敷设</p>	<p>储能电站地面恢复前地面整平</p>
<p>照片</p>	 <p>储能电站地面恢复前地面整平</p>	 <p>储能交直六柜到 2、3 号 PCS 电缆敷设</p>
<p>文字描述</p>	<p>储能一、二次配电柜接线施工</p>	<p>储能一、二次配电柜接线施工</p>
<p>照片</p>	 <p>储能一、二次配电柜接线施工</p>	 <p>储能一、二次配电柜接线施工</p>
<p>文字描述</p>	<p>储能 4 号 PCS 试验</p>	<p>储能接入柜试验</p>
<p>照片</p>	 <p>储能接入柜试验</p>	 <p>储能 4 号 PCS 试验</p>