

## 监理日志（施工安全.施工质量）

日期：2025 年 7 月 28 日

天气：阴转多次阵雨

星期：一

气温：27-37℃

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	1、检查储能消防砂箱移位情况（已完成）。 2、检查储能配电柜命名标牌安装情况（已完成）。 3、旁站电网要求增加调度电话安装过程。 4、检查储能调度数据柜通讯线缆整理情况。	
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	今天现场有 1 人在安装储能调度电话。
其 他 项	无	
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

文字描述	储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复	储能消防砂箱移位完成
照片	 <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>高压危险 请勿靠近</p> <p>变压器室</p> <p>9018</p> <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>施工单位: 储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>拍摄时间: 2025.07.28</p> <p>天气: 多云 28°C</p> <p>地点: 储能 4 号 PCS 变压器室</p> <p>建设单位: 北京康融数字科技有限公司</p> <p>监理单位: 常州正海电力工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 开能电气股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实可信</p>	 <p>消防砂箱 火警119</p> <p>消防砂箱 火警119</p> <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>施工单位: 储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>拍摄时间: 2025.07.28</p> <p>天气: 多云 28°C</p> <p>地点: 储能 4 号 PCS 变压器室</p> <p>建设单位: 北京康融数字科技有限公司</p> <p>监理单位: 常州正海电力工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 开能电气股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实可信</p>
文字描述	电网要求储能调度电话安装	电网要求储能调度电话安装
照片	 <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>施工单位: 储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>拍摄时间: 2025.07.28</p> <p>天气: 多云 28°C</p> <p>地点: 储能 4 号 PCS 变压器室</p> <p>建设单位: 北京康融数字科技有限公司</p> <p>监理单位: 常州正海电力工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 开能电气股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实可信</p>	 <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>施工单位: 储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>拍摄时间: 2025.07.28</p> <p>天气: 多云 28°C</p> <p>地点: 储能 4 号 PCS 变压器室</p> <p>建设单位: 北京康融数字科技有限公司</p> <p>监理单位: 常州正海电力工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 开能电气股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实可信</p>
文字描述	储能调度数据柜通讯线缆整理完成	储能配电柜命名标牌安装完整
照片	 <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>施工单位: 储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>拍摄时间: 2025.07.28</p> <p>天气: 多云 28°C</p> <p>地点: 储能 4 号 PCS 变压器室</p> <p>建设单位: 北京康融数字科技有限公司</p> <p>监理单位: 常州正海电力工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 开能电气股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实可信</p>	 <p>10204-1 隔离开关</p> <p>10kV 零序熔断 4# 熔丝 10204 开关</p> <p>10204-4 储能: 美</p> <p>储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>施工单位: 储能 4 号 PCS 变压器标牌损坏暂魏修复</p> <p>拍摄时间: 2025.07.28</p> <p>天气: 多云 28°C</p> <p>地点: 储能 4 号 PCS 变压器室</p> <p>建设单位: 北京康融数字科技有限公司</p> <p>监理单位: 常州正海电力工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 开能电气股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实可信</p>