

## 监理日志（施工安全.施工质量）

日期：2025 年 6 月 11 日

天气：全天小到中雨

星期：三

气温：18-23℃

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<br>理<br>工<br>作<br>情<br>况 | 1、检查调整后的电缆准备情况。<br>2、检查储能机柜室接地安装完成情况。<br>3、检查调整后的电缆敷设情况。<br>4、陪同建设单位领导对现场进行前面检查。 |  |
| 施<br>工<br>情<br>况           | 施工单位   | 施工内容及进度  |
|                            | 许继电气股份有<br>限公司   | 今天现场共有 6 人在施工。<br>1、储能机柜是接地网安装施工。<br>2、调整电缆敷设施工。<br>3、一次配电柜接地连接施工。 |
| 其<br>事<br>他<br>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

|      |   |   |
|------|---|---|
| 文字描述 | 储能机柜室接地网安装  | 储能机柜室接地网安装  |
| 照片   |  <p>       绍兴华晟化纤有限公司<br/>       4.5MW/10.4MWh电化学储能电站项目<br/>       施工区域: 施工现场<br/>       施工内容: 储能机柜室接地网安装<br/>       拍摄时间: 2025.06.11<br/>       天气: 晴 20°C<br/>       地点: 绍兴区·绍兴柯桥华晟化纤<br/>       建设单位: 北京康能数字科技有限公司<br/>       监理单位: 常州正海电力工程监理有限公司<br/>       施工单位: 许继电气股份有限公司<br/>       今日水印 相机 真实可信<br/>       编号: 0M792041351163     </p>   |  <p>       绍兴华晟化纤有限公司<br/>       4.5MW/10.4MWh电化学储能电站项目<br/>       施工区域: 施工现场<br/>       施工内容: 储能机柜室接地网安装<br/>       拍摄时间: 2025.06.11<br/>       天气: 晴 20°C<br/>       地点: 绍兴区·绍兴柯桥华晟化纤<br/>       建设单位: 北京康能数字科技有限公司<br/>       监理单位: 常州正海电力工程监理有限公司<br/>       施工单位: 许继电气股份有限公司<br/>       今日水印 相机 真实可信<br/>       编号: AP72011404844     </p>     |
| 文字描述 | 按电网要求对已敷设完成的电缆进行调整  | 按电网要求对已敷设完成的电缆进行调整  |
| 照片   |  <p>       绍兴华晟化纤有限公司<br/>       4.5MW/10.4MWh电化学储能电站项目<br/>       施工区域: 施工现场<br/>       施工内容: 储能配电箱电缆调整<br/>       拍摄时间: 2025.06.11<br/>       天气: 晴 20°C<br/>       地点: 绍兴区·绍兴柯桥华晟化纤<br/>       建设单位: 北京康能数字科技有限公司<br/>       监理单位: 常州正海电力工程监理有限公司<br/>       施工单位: 许继电气股份有限公司<br/>       今日水印 相机 真实可信<br/>       编号: 5622C8K708665F     </p>   |  <p>       绍兴华晟化纤有限公司<br/>       4.5MW/10.4MWh电化学储能电站项目<br/>       施工区域: 施工现场<br/>       施工内容: 储能配电箱电缆调整<br/>       拍摄时间: 2025.06.11<br/>       天气: 晴 20°C<br/>       地点: 绍兴区·绍兴柯桥华晟化纤<br/>       建设单位: 北京康能数字科技有限公司<br/>       监理单位: 常州正海电力工程监理有限公司<br/>       施工单位: 许继电气股份有限公司<br/>       今日水印 相机 真实可信<br/>       编号: 100M130C19V106     </p>    |
| 文字描述 | 控制电缆重新敷设  | 建设单位领导到现场检查指导工作   |
| 照片   |  <p>       绍兴华晟化纤有限公司<br/>       4.5MW/10.4MWh电化学储能电站项目<br/>       施工区域: 施工现场<br/>       施工内容: 储能柜室设备电缆敷设<br/>       拍摄时间: 2025.06.11<br/>       天气: 多云 21°C<br/>       地点: 绍兴区·绍兴柯桥华晟化纤<br/>       建设单位: 北京康能数字科技有限公司<br/>       监理单位: 常州正海电力工程监理有限公司<br/>       施工单位: 许继电气股份有限公司<br/>       今日水印 相机 真实可信<br/>       编号: 7E53060C19V13     </p> |  <p>       绍兴华晟化纤有限公司<br/>       4.5MW/10.4MWh电化学储能电站项目<br/>       施工区域: 施工现场<br/>       施工内容: 储能机柜室设备电缆敷设<br/>       拍摄时间: 2025.06.11<br/>       天气: 晴 20°C<br/>       地点: 绍兴区·绍兴柯桥华晟化纤<br/>       建设单位: 北京康能数字科技有限公司<br/>       监理单位: 常州正海电力工程监理有限公司<br/>       施工单位: 许继电气股份有限公司<br/>       今日水印 相机 真实可信<br/>       编号: 491322K10V1040     </p> |