

监 理 日 志

日期：2023 年 07 月 06 日

天气：阵雨

星期：星期四

气温：20--36℃

工程名称：浙江瑞浦科技有限公司储能项目

监 理 工 作 情 况	<p>质量情况：各设备处接地电阻测试接地扁铁焊接符合图纸设计及规范要求。</p> <p>进度情况：电缆沟施工完成，电缆井浇筑完成，电缆井回填完成，液冷储能一体舱基础浇筑完成，汇流升压舱基础浇筑完成，设备处电缆沟完成，电缆支架及内接地扁铁主网连接完成，消防完成 50%。</p> <p>安全情况：施工现场施工人员均已佩戴安全帽，施工区域警示标识放置到位。</p>	
施 工 情 况	施工单位	施工内容
	南京南瑞继保工程技术有限公司	施工人员 5 人
其 它 事 项		
记录人：杨铃铃		审核人（签字）：

工程现场照片记录表

项目名称:	浙江瑞浦科技有限公司储能项目	巡检日期	2023/07/06
施工单位:	南京南瑞继保工程技术有限公司	施工负责人	王海涛
现场照片	 <p>浙江瑞浦科技有限公司储能项目 工序: 水冷储能一体柜接地连接完成 拍摄时间: 2023.07.06 16:59 天气: 多云 39°C 西北风4级 监理单位: 常州正泰电力工程有限公司</p>		 <p>浙江瑞浦科技有限公司储能项目 工序: 接地电阻测量 拍摄时间: 2023.07.06 17:05 天气: 晴 39°C 西北风1级 监理单位: 常州正泰电力工程有限公司</p>
描述	接地扁铁焊接		接地电阻测量
现场照片	 <p>浙江瑞浦科技有限公司储能项目 工序: 接地电阻测量并存档 拍摄时间: 2023.07.06 17:10 天气: 晴 39°C 西北风1级 监理单位: 常州正泰电力工程有限公司</p>		 <p>浙江瑞浦科技有限公司储能项目 工序: 接地电阻测量并存档-存档 拍摄时间: 2023.07.06 17:12 天气: 晴 39°C 西北风1级 监理单位: 常州正泰电力工程有限公司</p>