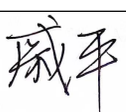


# 旁站监理记录表

工程名称：宁波杭州湾新区沪甬合作示范园二期项目3.9MWP分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-HYYQEQ-PZJL-20230107

日期及天气：2023年01月07日-09日 晴	施工单位：浙江慈农电力发展有限公司
旁站监理的部位或工序：项目储能集装箱，1#和2#变压器，1#、2#和3#配电房高压接线柜高压电缆耐压试验	
旁站监理开始时间：08:30; 13:00	旁站监理结束时间：11:00; 16:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、沪甬合作示范园二期园内园项目的储能集装箱，1#和2#变压器，1#、2#和3#配电房高压接线柜高压电缆耐压试验。 2、现场施工人员：6人，管理人员：2人。 3、试验过程：现场对需要进行试验的设备予以确认（2#和3#光伏配电房10KV高压电缆侧）。对需进行试验的部位与试验设备进行连接线缆和有效接地保护。试验设备周边区域予以安全警示标识悬挂，监护人员、操作人员各施其职。试验升压至额定电压时持续保持3分钟后，予以降压关机，随后进行有效的接地放电确认后完成拆线撤离。整个试验过程没有发生任何人员和设备等安全意外情况。 4、监理旁站情况：首先核查试验人员资质和试验设备校准报告等，试验人员资质和试验设备校准报告与报审资料一致。对试验设备及其周边安全情况予以检查确认。督促试验单位和人员加强试验前的相关准备工作，及时做好现场的安全防护。监理对试验过程进行监督，尤其是在设备升压过程严禁人员进入安全警示范围内，在降压关机后进行确认接地放电后再进行下一步操作。现场试验结束后督促检查安全后拆除接线和移开试验设备。	
	
	
发现的问题及处理情况：	
旁站监理人员（签字）：  年 月 日	

