

旁站监理记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏电站项目 编号：SQDZSQ-ZHJL-PZ-20210507D

日期：2021年5月7日 天气：晴 30℃	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：10kV 10kV 2#开关站 SVG 柜至 2#SVG 高压电缆直流耐压及泄漏试验	
旁站开始时间：2021年5月7日7时30分	旁站结束时间：2021年5月7日15时30分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>现场试验人员 2 人，管理人员 1 人，使用设备型号：RXZGF-60/5mA 直流高压发生器，共立 3125 数字兆欧表，符合本次试验要求。试验过程顺利，操作规范，安全措施到位。试验记录如下：</p> <p>相间：</p> <p>A 相对 BC 相及地：30kV/5min 试验前后绝缘电阻>2500MΩ</p> <p>B 相对 AC 相及地：30kV/5min 试验前后绝缘电阻>2500MΩ</p> <p>C 相对 AB 相及地：30kV/5min 试验前后绝缘电阻>2500MΩ</p> <p>试验前试验后对电缆进行核相和绝缘电阻测试，相位正确，绝缘电阻合格，耐压正常</p>	
<p>监理情况：监理旁站人员到位，检查现场安全防护到位，检查试验负责人到位，检查试验人员资质、试验配置、校验有效期满足现场要求，试验过程及试验结果符合《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB50150-2016》要求。</p> <p>试验结束后，试验接线已拆除，试验人员已安全撤离</p>	
发现的问题及处理情况	
旁站监理人员（签字）：  2021年5月7日	

本表由监理部填写，项目监理部自存 1 份，建设单位留存 1 份。

