

旁站监理记录表

表号: GF-B13

工程名称: 华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目

编号: XXGF-007

日期及气候: 2019.09.13 多云	工程地点: B 区高压电缆
旁站监理的部位或工序: B 区箱变到 B 区环网柜高压电缆耐压试验	
旁站监理开始时间: 14: 00	旁站监理结束时间: 15: 10
施工情况: 1、对现场检测人员进行核查: 现场质量检查员、项目技术负责人均到岗。 2、施工设备准备及施工人员到位。 3、现场以做好安全警示、安全防护措施。	
监理情况: 1、试验现场, 警戒线已拉起, 人员已到位, 检查所用设备、工具、仪器、仪表、工具在合格周期内; 2、检查所有试验设备及试品外壳是否可靠接地, 接取电源线是否牢固, 测试电源是否符合实验要求,漏电保护开关动作是否灵敏; 3、开始测试试验, 采用 20-300Hz 记录耐压试验, 试验电压为 2.0 倍的额定电压, 加压时间 60min; 采用 0.1Hz 超低频交流耐压试验, 试验电压为 3.0 倍的额定电压, 加压时间 60min, 耐压试验过程正常,未发生异常现象; 4、试验结束后设备及试品外壳放电, 拆除所有工作用警戒线, 清扫干净工作现场, 撤离现场	
发现问题: 无安全及质量问题。	
处理意见:	
备注:	
施工单位(章): 	项目监理部(章):
质检员:	旁站监理人员:
2019 年 9 月 12 日	2019 年 9 月 13 日

本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。