

# 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-006

日期及气候：2019.09.12 多云	工程地点：B 区箱变
旁站监理的部位或工序： B 区箱变耐压试验、测试试验	
旁站监理开始时间：9: 20	旁站监理结束时间：17: 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；开始测试试验； 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）：  质检员： 2019 年 9 月 12 日	项目监理部（章）：  旁站监理人员： 2019 年 9 月 12 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。