

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：防城港市防城区那良镇范河村新农业新能源一体化光伏发电项目 24.5MW 光伏发电项目

编号：ZHJL-PZJL-

旁站的关键部位、关键工序	光伏区 4#至 5#地块箱变交接试验、高压电缆耐压试验	施工单位	安徽成和电力建设有限公司
旁站开始时间	2025 年 4 月 19 日 8 时 00 分	旁站结束时间	2025 年 4 月 19 日 16 时 30 分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

光伏区 4#至 5#地块方阵箱变进行电气设备交接试验及电缆耐压试验，现场人员操作证、设备齐全，现场做好安全防护措施。监理人员首先对现场检测单位、检测人员的相关资质进行核查，对检测设备的使用鉴定证书进行核查；核查箱变耐压试验分别在每一相上进行，其他两相导体、金属屏蔽或金属套和铠装层一起接地。检查现场箱变设备是否有专人看管，不让其他人靠近。

监理人员一直在现场旁站至试验结束，箱变设备交接试验结果符合设计、规范要求，试验过程中未发现异常。高压电缆耐压最终数值为 52KV，符合要求。

发现问题及处理情况：

无。

旁站监理人员（签字）

2025 年 4 月 19 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。