

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 | 升压站并网柜高压电缆、电缆头制作 | 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20日7时38分 | 旁站结束时间 | 2025年4月20日11时58分 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况： 本工程采用的是 35KV 冷缩户内终端，现场对 5#集电线路区域 5#方阵升压站并网柜高压电缆头进行制作。施工准备工作充分，工具、仪表及材料齐全、人员操作证齐全，施工人员按照 35KV 电缆终端安装工艺指导书进行施工，施工工序正确，操作比较规范。 监理人员一直在现场旁站至施工结束，监理人员已经对进场电缆终端材料进行了检查，规格尺寸符合设计要求、表面无损坏、合格证明资料齐全。监理人员在现场已要求施工单位电缆头制作时操作符合 35KV 电缆终端安装工艺指导书，经检查工序正确，电缆芯线相色分清，排列整齐，线头压接牢固，安装工艺合格。 | | | |
| 发现问题及处理情况： 无。 | | | |

旁站监理人员（签字）

黄金光

2025 年 04 月 20 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。