

## 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17日7时5分	旁站结束时间	2025年4月17日11时40分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>本工程采用的是 35KV 冷缩户内终端，现场对 2#集电线路区域 2#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。</p> <p>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。</p>			
<p>发现问题及处理情况：</p> <p>无。</p> <p style="text-align: right;">旁站监理人员（签字）</p> <p style="text-align: right;">2025年04月17日</p>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。