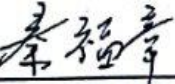


## 旁站监理记录表

工程名称：步凤镇 26MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZJHL-BFZGDZ-051

日期及天气：2018.6.1 晴	施工单位：常州天合光伏发电系统有限公司
旁站监理的部位或工序：高压隔离开关电缆终端接头制作	
旁站监理开始时间：上午 8	旁站监理结束时间：上午 11:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <p>施工人员：3人；施工工序：剥外护套、钢铠和内衬层 → 固定钢铠地线→缠填充胶 → 固定铜屏蔽地线 → 缠自粘带 → 固定冷缩指套 → 固定冷缩管 → 剥铜屏蔽、外半导层 → 绕半导电带 → 固定冷缩终端 → 固定密封管 → 密封冷缩指套。电缆终端从开始剥皮到制作完成，一次性完成，同一电缆的线芯两端相色一致且与母线相序一致。现场作业温度、湿度符合规范要求，绝缘电阻测试符合设计及规范要求。</p>	
发现的问题及处理情况： <p>无</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2018年6月1日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。  
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工单位进行整改。  
3. 本表一式一份，监理项目部留存。