



## 旁站监理记录表

工程名称：马鞍山通威新能源和县善厚渔场 20MW<sub>p</sub> 渔光一体光伏发电项目

编号：

日期及天气：2017.6.17 晴天	施工单位：大元建业集团股份有限公司
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 7:00	旁站监理结束时间：上午 10:30
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：	
旁站监理人员（签字）：徐卫国 2017年6月17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项目部进行整改。  
3. 本表一式一份，监理项目部留存。