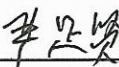




旁站监理记录表

工程名称：马鞍山通威新能源和县善厚渔场 20MWp 渔光一体光伏发电项目 编号：ZHJL-SHGF-26

日期及天气：2017.10.29 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：5#方阵 70 电缆终端接头制作	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：16:00
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：电缆预处理→ 安装铠装接地线→ 绕绝缘胶带、填充胶 → 安装三相屏蔽层公用地线，缠绕绝缘胶带和密封胶 → 安装护套管 → 剥切电缆，确定终端收缩标识 → 缠绕半导电带，清洁后涂硅脂膏收缩冷缩终端→ 安装接线端子，缠绕密封胶和绝缘胶带。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，电缆耐压、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：无	
旁站监理人员（签字）：  2017年10月29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。