

# 旁站监理记录表

工程名称：亚旭电子科技（江苏）有限公司 4600KW 分布式光伏发电项目

编号：YXDZ-PZJL-003

日期及气候：2022.04.10 晴	工程地点：亚旭电子科技（江苏）有限公司有限公司
旁站监理的部位或工序：1*4 直流电缆敷设	
旁站监理开始时间：下午 14:30	旁站监理结束时间：17:10
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 施工安装人员到达现场，工器具已准备。由施工领班进行电缆敷设交底，然后开始施工。电缆展放转弯用滑轮转接并将展放好的电缆按照逆变器的先后顺序将电缆均匀平铺在桥架内，对照设计图纸分配到每个逆变器，桥架转弯处用橡胶进行防护，确保电缆无破损。	
 <p>亚旭电子科技（江苏）有限公司 4600KW 分布式光伏发电项目 拍摄时间：2022.04.10 16:25 天气：多云 28℃ 地点：苏州市·亚旭电子科技（江苏）有限公司 建设单位：京能源深（苏州）能源科技有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位：苏州瀚昊电力科技有限公司</p>	
监理情况： 现场监理人员要求施工方质检人员对电缆全面检查，发现有质量问题及时整改，确保施工质量。	
发现的问题及处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）：	2022 年 04 月 10 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。