

旁站监理记录表

工程名称：常州新建绿源 60MWp 地面光伏电站项目二期工程 编号：ZHJL PZJL 023

日期及天气：2022年05月28日晴 20℃-24℃	电缆敷设地点：东虹区
旁站监理工作内容：东虹区箱变电缆电缆敷设	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：17:30
<p>施工（电缆敷设）情况：</p> <p>1、现场作业人员：1人，施工单位各项管理人员现场指挥，施工过程顺利，未出现质量问题和安全事故。</p> <p>2、电缆敷设前，核对电缆型号、电压、规格符合设计要求。电缆、电线严禁有绞拧、铠装压扁、防腐层断裂后，无机械损伤，无起皱、变形，电缆应借助支架、滚轮等辅助工具进行敷设。严禁野蛮施工，损伤电缆在电缆、电线始、终端预留足够余量，电缆敷设时，应排列整齐，与其他已敷设的电缆不宜交叉。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1、旁站人员到位，检查现场安全防护到位，施工单位各管理人员到位，施工使用设备安全可靠，检查电缆外观无破损，电缆沟底铲平并夯实，并垫有软土及水泥盖板，电缆沟宽、深符合设计要求。</p> <p>2、电缆敷设前检查电缆规格型号与设计图一致，查牵引力满足电缆承受最大拉力，全过程紧盯施工质量，督促施工单位规范施工，在旁站中未有影响正常施工。</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位：常州正衡电力工程设计有限公司 （无锡）绿源科技有限公司 质 检 员： <u>陈 鑫</u> 日 期：2022年5月28日	项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员： <u>秦 邦 宇</u> 日 期：2022年5月28日

填报说明：本表由监理单位填写，项目监理机构存____份。

