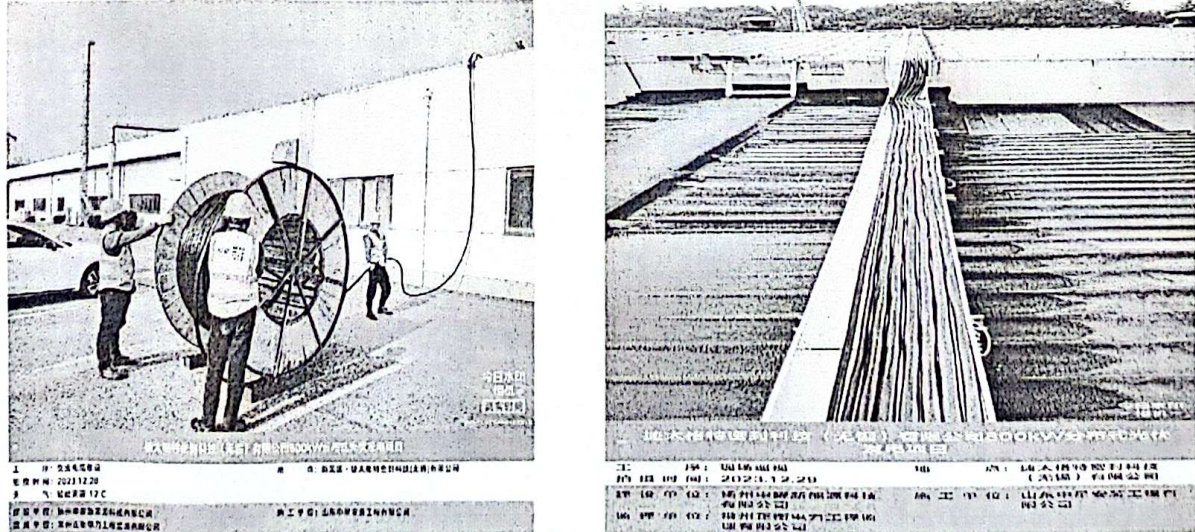


## 质量旁站监理记录表

工程名称：捷太格特密封科技（无锡）有限公司 800kW 分布式光伏发电项目

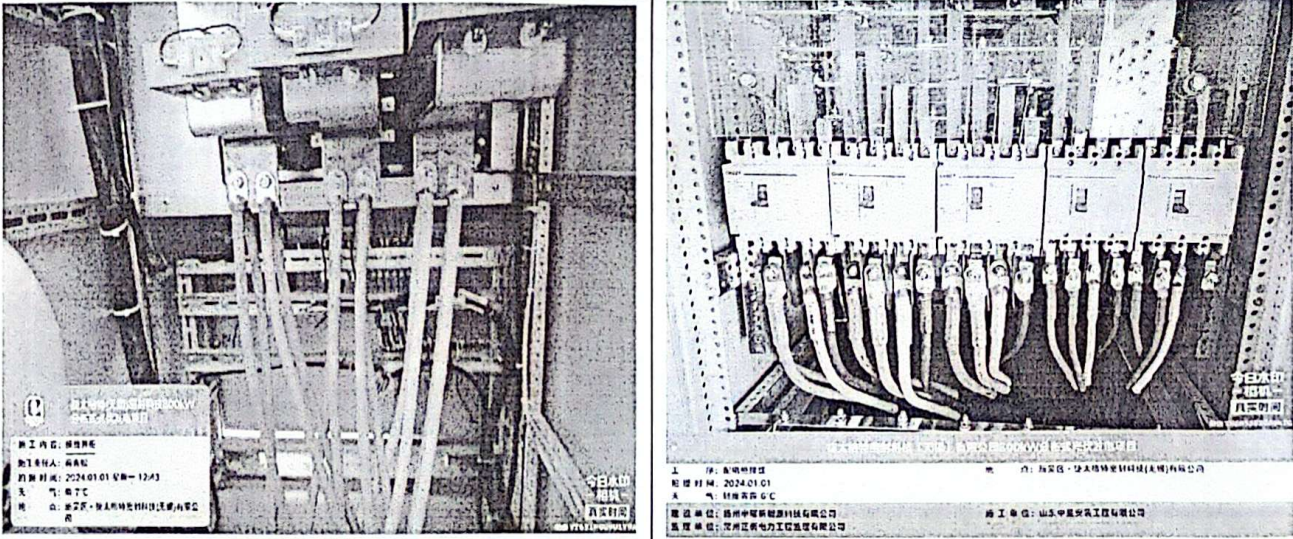
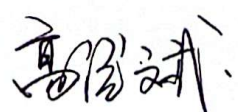
编号:ZHJL-JTGT-001

日期及天气: 2023.12.28 晴 2-12°	施工单位: 山东中星安装工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 电缆敷设	
旁站监理开始时间: 13时 10分	旁站监理结束时间: 17时 00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:  1. 电缆敷设前, 核对电缆型号、电压、规格符合设计要求。 2. 屋面电缆敷设已对桥架、线槽进行检查合格(桥架已安装牢固)。 3. 电缆敷设时检查电缆未产生扭绞、打圈等现象, 未受外力的挤压和损伤, 无护层断裂等缺陷, 电缆敷设自然平直。 4. 检查各型号电缆弯曲半径符合规范要求, 检查电缆间隔符合要求, 敷设过程中应做好预防措施, 电缆经过的孔洞或电缆进柜孔要及时补好防火泥, 电缆应在接头、地沟处留有一定的余量, 电缆敷设时, 应排列整齐, 与其他与敷设的电缆不宜交叉。 5. 检查桥架内电缆垂直敷设时, 电缆在桥架的垂直段及转弯处应每隔 1.5m 进行固定绑扎固定。电缆桥架内的电缆敷设完要及时整理使电缆排列整齐, 避免交叉。	
 左图: 2023年12月28日 在建工程: 捷太格特密封科技(无锡)有限公司 右图: 2023年12月28日 在建工程: 山东中星安装工程有限公司	
发现的问题及处理情况: 现场电缆敷设未满足施工方案要求。	
旁站监理人员(签字): 高洪斌	2023年12月28日

## 质量旁站监理记录表

工程名称：捷太格特密封科技（无锡）有限公司 800kW 分布式光伏发电项目

编号:ZHJL-JTGT-002

日期及天气: 2024.01.01 晴 2-6°	施工单位: 山东中星安装工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 电缆头制作	
旁站监理开始时间: 7时 40分	旁站监理结束时间: 13时 30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:  1. 施工人员 4人，施工前检查安全文明施工良好，原材料合格，交底及作业指导书齐全，检查操作人员证件，必须人证相符。 2. 检查电缆型号、电缆终端材料、附件及证明材料齐全、质量良好。 3. 施工时工序正确，操作规范，排列整齐，电缆终端头固定牢固，芯线与线鼻压接牢固，线鼻与设备螺栓连接紧密，相序正确，绝缘包扎严密绝缘性能良好，安装工艺符合规范要求。 4. 检查关键工序施工质量（各附件安装、接地线安装、密封）满足技术规程要求。	
	
发现的问题及处理情况: 经检查，电缆头制作工艺符合施工规范要求，施工人员证件相符。 旁站监理人员（签字）:  2024 年 01 月 01 日	