

旁站监理记录表

工程名称：山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 编号：PZJL-012

日期及气候：2024.04.08	工程地点：广立工商业 二期 1#3#4#厂房直流线缆铺设
旁站监理的部位或工序： 直流电缆铺设	
旁站监理开始时间：9：20	旁站监理结束时间：17：40
施工情况： 1、对施工现场人员进行核查：现场质检员、安全员及施工队长均到岗。施工人员 6 人。准备材料充足 2、施工方式为人工从屋顶旁边使用绳索单独吊运直流电缆至屋顶，屋顶人员均佩戴安全帽安全带，且安全带随时固定在屋顶牢固点。 3、屋顶吊运人员为一人吊运一人在旁边负责警戒安全。地面有人员负责警戒。屋顶有设置电缆防护措施滑轮，保护电缆外皮。 4、现场已做好安全警示区域，使用警戒带进行隔离、已做好安全防护措施。	
监理情况： 1、施工人员到岗情况：电工、操作人员均持证上岗，质检员、安全员及施工队长在现场监督、巡查。 2、检查屋顶直流电缆桥架内干净无杂物，桥架固定牢固，桥架开孔良好齐全，桥架节间连接良好，符合设计要求。 3、检查直流电缆外观良好，电缆的布放自然平直，电缆安装号码管齐全清晰明了标明编号标签书写清晰端正和正确，无扭绞、无打圈结头、未受外力的挤压和损伤等现象。 4、交接间、设备间的电缆预留长度，符合设计规范要求。 5、电缆各处弯曲半径、电缆之间间距、分类绑扎符合设计规范要求。 6、在桥架中电缆敷设完毕后，在桥架进出口或者间隔一定距离或者转弯处已用防火填充材料进行封堵。 7、桥架内电缆垂直敷设时，在电缆的上端和每间隔 1.5m 处已采取固定措施。	
发现问题： 无安全及质量问题。	
处理意见：	
备注：	
施工单位（章）： 质检员： <u>温涛</u> 2024 年 04 月 08 日	项目监理部（章）： 旁站监理人员： <u>陈渝</u> 2024 年 04 月 08 日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。