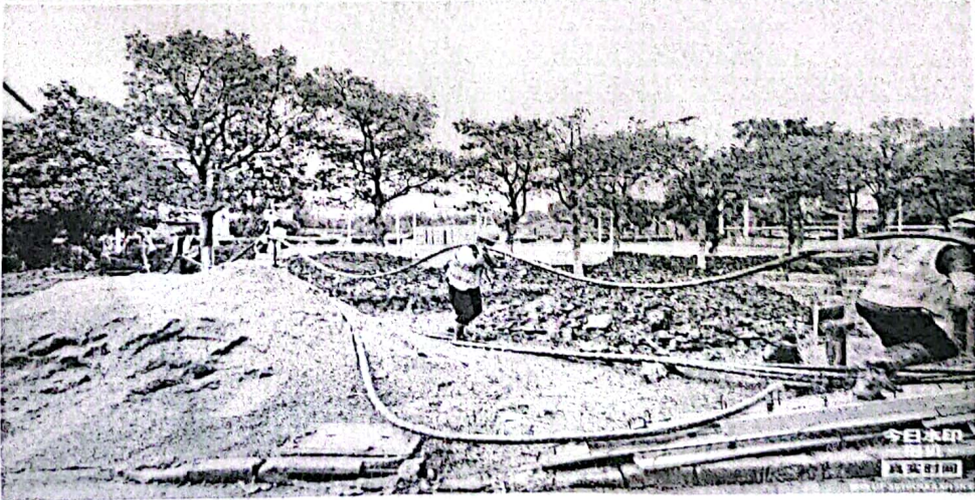


质量旁站监理记录表

工程名称：上海中华商务联合印刷有限公司 0.38 万千瓦综合智慧零碳电厂项目
编号：ZHJL-ZHSW-003

日期及天气：2023.06.13 晴 24~33℃	施工单位：宝胜系统集成科技股份有限公司
旁站监理的部位或工序：电缆敷设	
旁站监理开始时间：8 时 20 分	旁站监理结束时间：17 时 40 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <ol style="list-style-type: none">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）；电缆敷设前已对开挖完成的电缆沟深度进行检查，符合图纸设计要求（0.8m）。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，无铠装压扁、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后要及时整理使电缆排列整齐，避免交叉。	
	
发现的问题及处理情况：电缆敷设时各工序措施不到位，各管理人员到位。	
旁站监理人员（签字）：高治斌	2023年06月13日



