

平陆县100MW农光互补光伏发电项目

旁站监理记录表

编号:

日期及气候: 2024年04月02日 晴 气温: 9-17℃	施工地点: 东郑光伏区9#-11
旁站监理的部位或工序: 9#-11高压电缆直埋敷设	
旁站监理开始时间: 上午8:00时	旁站监理结束时间: 下午18:00时

施工情况:

现场施工人员充足,满足施工要求。班前已作了安全、技术交底,施工人员分工明确。本工程高压电缆线由东北塑力电缆公司提供,设计型号ZC-YJLY23-26/35kV: 3×95mm², 现场施工人员充足、材料已进场、相关辅助设备已准备齐全,电缆敷设前电缆沟已开挖完成。首先施工单位用起吊设备把高压电缆吊运到电缆沟内,工人按照图纸设计确认好电缆型号尺寸及电缆路径进行敷设,敷设完成并按照设计规范要求进行铺砂盖砖并回填。

监理情况:

监理旁站人员1人到位,检查现场施工人员安全帽佩戴正确,施工机械安全可靠。监理人员已经对进场电缆材料进行了检查,规格尺寸符合设计要求、表面无损坏、合格证明文件齐全。监理人员在现场对高压电缆线敷设进行旁站,已要求施工单位按照图纸路径敷设并固定好线缆,安装后要求进行复核电缆型号尺寸、转弯半径等情况,经检查均符合设计要求;已要求施工单位在敷设电缆的过程中做好成品保护措施;已要求电缆沟回填时做好



铺砂盖砖工作。

发现问题: 无。

处理意见: 无。

备注(包括处理结果): 无。

承包单位: 上海电力安装第一工程有限公司

质检员: 雷军

日期: 2024年4月2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: 王晓军

日期: 2024年4月2日

填报说明: 本表由项目监理机构填写,项目监理机构存1份。