


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11月13日 阴 气温: 9-17℃		施工地点: 上苏光伏区20#-上塔	
旁站监理的部位或工序: 20#-上塔 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	
<p>施工情况:</p> <p>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: 3×70mm², 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铺砂盖砖并回填。</p>			
<p>监理情况:</p> <p>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。</p> <div></div>			
发现问题: 无。			
处理意见: 无。			
备注 (包括处理结果): 无。			
承包单位: <u>上海电力第一安装有限公司</u>		项目监理机构: <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u>	
质检员: <u> </u>		旁站监理人员: <u> </u>	
日期: <u>2024年11月13日</u>		日期: <u>2024年11月13日</u>	

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存 1 份。