

# 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8月06日 晴 气温: 22-32℃		施工地点: 东郑9#12#区域
旁站监理的部位或工序: 9#10#更换箱变设备吊装		
旁站监理开始时间: 上午8:00时	旁站监理结束时间: 下午17:00时	
施工情况: <p>现场施工人员7人, 安全员1人, 技术员1人, 挖机1台, 吊车2台, 运输车1辆, 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, 相互配合到位, 施工吊装方法与方案一致, 施工过程正常, 未出现质量问题及安全事故。首先施工单位用吊车把箱变设备吊运到基础上, 底部对准预留槽钢, 按照图纸设计确认好轴线、标高尺寸及平整度, 再进行焊接安装就位, 箱变设备顺利安装结束。</p>		
监理情况: <p>监理旁站人员1人到位, 检查现场安全防护到位, 施工人员安全配置齐全, 佩戴正确, 施工机械安全可靠, 施工方案已报监理审查通过。箱变设备就位安装前, 监理人员已检查设备表面无破损, 设备进场有出厂合格证明等质保文件, 相关试验报告齐全。箱变设备就位安装时监理人员一直在现场旁站直到安装结束。安装过程中监理人员对设备轴线、标高进行复验, 对底部焊接焊缝进行检查, 均符合设计、规范要求。要求施工单位按照图纸设计要求进行安装, 并要求现场工人做好安全防护措施。设备安装过程中安全及质量情况正常, 顺利安装结束。</p>		
发现问题: 无。		
处理意见: 无。		
备注 (包括处理结果): 无。		
承包单位: <u>上海电力安装第一工程有限公司</u>  质检员: <u>王伟东</u>  日期: <u>2024年8月6日</u>	项目监理机构: <u>常州正衡电力工程有限公司</u>  旁站监理人员: <u>王伟东</u>  日期: <u>2024年8月6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。