

旁站监理记录表

项目名称：平陆县100MW农光互补光伏发电项目

编号：

日期及气候: 2024年10月24日 晴	施工地点: 集电线路
旁站监理的部位或工序: 集电线路AZ14、AZ15基坑	
旁站监理开始时间: 14: 00	旁站监理结束时间: 17: 30
<p>施工情况: 现场施工人员9人, 安全员1人, 技术员1人, 施工员1人, 质检员1人, 6米50型振动棒1台, 水准仪1台, 满足施工要求, 班前作了安全、技术交底, 施工人员分工明确, 相互配合到位, AZ14采用C25砼, 砼方量14.6方, AZ15采用C25砼, 砼方量14.6方。施工工序与方案一致, 施工过程正常, 未出现质量问题及安全事故。</p>	
<p>监理情况: 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, 钢筋、模板已验收合格, 检查到场砼标号, 符合设计要求, 到场时间未超时, 现场已具备浇筑条件, 同意浇筑, 施工过程中见证制作C25砼标养试块3组, 同条件养护试块1组, 实测砼坍落度1次, 176mm符合要求。</p>	
<p>发现问题: 浇筑开始前, 发现钢筋笼保护层预留不足。</p>	
<p>处理意见: 已要求施工单位整改。</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 已整改完成。</p>	
承包单位: 上海电力安装第一工程有限公司 质检员: 章文忠 日期: 2024年10月24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: 张军 日期: 2024年10月24日

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存档。