

旁站监理记录表

工程名称：平陆县100MW农光互补光伏发电项目

编号:018

| | | | |
|-------------|---------------------|--------|----------------------|
| 旁站关键部位、关键工序 | GIS设备基础、出线构架基础开挖 | 承包单位 | 上海电力安装第一工程有限公司 |
| 旁站开始时间 | 2023年8月24日 9时00分 | 旁站结束时间 | 2023年8月24日 15时00分 |
| 天气情况 | 晴 | 气温 | 多云22℃~31℃ |

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

施工负责人1人、施工人员4人、安全员1人到位，现场对各操作人员进行了安全和技术交底，现场采用1辆大型挖掘机进行土方开挖施工，1辆装载机进行土方外运，能满足施工要求，施工人员佩戴安全帽并正确佩戴帽带，施工机械设备运转正常，施工单位按照已审查通过的施工方案进行施工操作。

检查土方开挖施工，分层开挖、按照土方开挖专项方案1:0.5放坡，土方开挖施工至底标高-2.1m，符合设计要求，严禁超挖。基坑施工期间安排专人巡查，确保发现周围地面情况变化时能够及时预警、排除隐患。检查特种人员作业证，要求持证上岗、人证相符。多余土方采用场内转运及渣土外运相结合的方案，要求施工单位在基坑周边不得集中堆土、堆料，运输车辆有专人指挥，防止出现碰撞等意外情况。场内转运土方及时做好裸土覆盖工作，作业区域及四周有合理的扬尘措施。夜间施工期间照明措施到位。

检查安全保证措施符合要求，现场无违反工程建设强制性标准规范情况，对于存在的问题及时现场纠正。

发现的问题及处理情况：

旁站监理人员（签字）：

日期：2023.08.24