

安全旁站监理记录表

工程名称：中宣宣城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-AQPZ-022

现场工作内容	SVG、GIS 设备、接地变电抗器等设备吊装就位			
作业地点	升压站			
作业项目 主要危险分析	1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击			
施工 现场 安 全 文 明 施 工 评 价	组织管理	1、施工方案已审批，方案满足要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面布置	1、对起吊区域拉好警示带 2、吊车周围用提示遮拦进行隔离，并悬挂禁止跨越标志 3、吊装区域与其他区域之间用提示遮拦进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域 4、吊车九尾光伏区硬化路面，支撑平稳 5、施工区域现场布置满足吊装安全要求		
	安全措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足吊装要求。 2、管桩吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因管桩吊绳卡断。 3、吊装过程中要用溜绳控制方向，待管桩九尾稳定后，作业人员方可开始进入作业点。 4、吊车操作人员听从地面安全人员指挥，吊至安全区域。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： <i>无</i>		监理 有 关 措 施	监理指令： <i>必须在吊装范围内和吊装点下方，做好防落物伤人。</i>
	整改结果：			复查意见： <i>正常</i>
旁站 时间	开始	2021年8月1日 8时45分	对应作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2021年8月1日 12时00分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：王学东 张良生 严卫忠

作业负责人（签名）：陈成伟



扫描全能王 创建