

安全旁站监理记录表

工程名称：中宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-AQPZ-028

现场工作内容	电气楼二次柜吊装卸货		
作业地点	升压站场区		
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，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、对吊装区域拉好警示带 2、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，划分推送轨道区域与非推送轨道区域 4、轨道区垫土夯实硬化路面，支撑平稳 5、施工区域现场布置满足轨道安全要求	
	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、轨道处处要有防护措施，防止因木方垫块卡断。 3、液压推送过程中要控制方向，待主变稳定后，作业人员方可开始进入作业点。 4、操作人员听从地面安全人员指挥，直至推送至安全区域。	
现场主要问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监理指令：
	无异常		整改结果：
旁站时间	开始	年 月 日 时 分	对应作业
	结束	年 月 日 时 分	开始前人、机、料、法、环良好。 作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）： 卫忠

作业负责人（签名）： 陈晓伟

