

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-AOP7-092

现场工作内容		箱逆变一体机（4台）吊装就位		
作业地点		B05、B06、B09、B11 光伏区箱逆变		
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。 5、做好现场设备的保护工作。		
	平面 布置	1、对吊装区域拉好警示带 2、周围用提示遮栏进行隔离，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栏进行隔离，轨道区垫土夯实硬化路面，支撑平稳 4、施工区域现场布置满足安全要求		
	安全 措施	1、编制吊装施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足吊装要求。 2、进场道路需修整，具备安全进场条件。 3、操作人员听从地面安全人员指挥，直至拉送至指定区域。 4、吊装落地需放置平整地面，不得倾斜。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 无		监理 有 关 措 施	监理指令： 吊装作业时，臂下严禁站人。 听从指挥。
	整改结果： 无			复查意见： 已执行。
旁 站 时 间	开始	2021年06月11日16时00分	对应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2021年06月11日19时40分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：尹琳、郭长英

作业负责人(签名): 梁亨



扫描全能王 创建