

安全旁站监理记录表

工程名称：广西宾阳晶创一期 60MW 渔光互补光伏发电项目

编号：ZHJL-AQPZ-014

现场工作内容		升压站主变吊运安装		
作业地点		升压站主变基础处		
作业项目 主要危险分析		本工程主要为吊车吊运主变设备就位，主要危险为防止作业中主变设备碰伤现场人员、钢丝绳断裂主变设备坠落砸伤现场人员、吊车侧翻压倒现场人员。要求吊车的吨位满足设备吊装要求，吊车四个支点的稳定性，吊装绳索的完好性和规格，设备四个吊点的平衡性等，都要满足设备吊运要求。注意事项：1、吊车钢丝绳、索具是否有损，吊运过程中索具是否挂靠牢固。2、吊车在作业时吊臂范围内是否有人员走动，以及在吊车周围设立安全警示标志。3、作业人员的安全帽、安全带佩戴齐全情况及防坠落防护措施是否到位。		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	施工项目部派专职安全员进行现场指挥操作，同时做好了安全施工技术交底。监理单位配备人员在场监督旁站。		
	平面 布置	施工现场地势开阔、适宜大型车辆停放。吊车和运输车辆南北平行排列，以最佳位置进行吊装作业，四周没有影响吊装作业的建筑或电杆、电线。		
	安全 措施	现场参与施工人员佩戴安全帽及安全带及防坠器等安全用具，现场施工区域设有警戒线，施工过程中地面人员时刻警惕，输送的材料做好安全措施防止掉落，并有专职安全员看守。		
现场主要问题	因作业风险性较大，需设安全员进行现场监督。		监理 有关 措施	施工人员佩戴安全帽，地面安全员要时刻注意在吊运时吊臂下是否有人。
	整改结果： 已设专职安全员进行现场监督。			复验意见： 能按照施工方案及监理指令执行操作
旁站 时间	开始	2021年12月19日09时30分	对应 作业	现场准备工作就位
	结束	2021年12月19日18时00分		现场整理工作完善

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：