

安全旁站监理记录表

工程名称：桐柏县淮源镇张庄村 1.9MW 分布式光伏发电项目

编号：001

现场工作内容	开关站箱变吊装			
作业地点	1、1#、2#箱变放置点			
作业项目 主要危险分析	1、吊车摆臂碰击 2、高空坠物 3、吊装货物碰击			
施工现场安全文明施工评价	组织管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车未签订租赁及安全协议，为临时租赁，吊车施工未提供任何相关证件。 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、吊车施工区域位于1#逆变器与开关站间隔合适，支撑平稳； 2、吊车施工区域与其他区域用安全警示带进行全方位隔离，保证吊车正常施工与道路行人安全； 3、吊车施工现场两名施工人员配合施工，安全员组织疏导人群通过，监理人员进行安全旁站并做记录； 4、施工区域总体布置满足安全施工要求。		
	安全措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求； 2、组件吊装时配备专用吊绳，在吊点处要有防护措施，防止因托盘的对接处将吊绳卡断； 3、吊装过程中托盘一端要用溜绳控制方向，待箱变距放置点的正上方 200~300mm 稳定后，施工人员方可开始施工。		
现场主要问题	现场出现的各类违反安全文明事故隐患：	监理有关措施	1. 现场作业人员未佩戴安全带。 监理指令： 1. 对现场进行整改。	
	整改结果：		已整改。 复验意见： 合格。	
旁站时间	开始	2017年5月27日 8时30分	对应作业	开始前人、机、料、法、环良好 作业完成后“工完、料净、场清”
	结束	2017年5月27日 12时30分		

旁站监理人员（签名）：刘万兴

作业负责人（签名）：马培