

安全旁站监理记录表

工程名称：徐州阎山发电有限公司光伏项目 3.2MW

编号：ZHJL-MSSC-PZ-004

现场工作内容	光伏区变压器就位吊装		
作业地点	变压器基础区域		
作业项目 主要风险分析	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，方案满足施工要求。 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、变压器基础周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车就位与变压器基础靠近道路一侧，支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。	
	安全措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、箱变、逆变吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因箱变、逆变的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中箱变、逆变一端要用溜绳控制方向，待箱变、逆变距就位点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。	
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 有 关 措 施	监理指令： 无
	整改结果：		复查意见：
旁站 时间	开始	2017年12月20日14时20分	对 应 作 业
	结束	2017年12月20日15时00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）：


作业负责人（签名）：
