

安全旁站监理记录表

工程名称：先锋电器厂房屋顶 5.5MWp 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-006

现场工作内容		1#2#3#4#号箱逆变吊装		
作业地点		箱变基础一侧		
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、箱逆变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、吊车就位于箱变基础靠路一侧，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、箱逆变吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施。 3、吊装过程中箱逆变一端要用溜绳控制方向，待箱逆变就位点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。 4、入场施工人员必须佩戴安全帽；		
现场 主要 问题	无		监理 有关 措施	无
	整改结果： 无			复验意见： 无
旁站 时间	开始	2018年12月11日13时00分	对应 作业	现场物料混乱，人员分工不明
	结束	2018年12月11日15时00分		物料码放整齐，人员安排明确

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。