

### 安全旁站监理记录表

工程名称：江苏聚力智能机械股份有限公司 2MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-AQPZ-004

现场工作内容		汇流箱、组件吊装施工		
作业地点		1、1#厂房吊装施工		
作业项目 主要危险分析		1、吊车摆臂撞击 2、高空坠物 3、吊装货物撞击		
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，吊车施工人 员未提供驾驶证、职业资格证相关证件； 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#厂房之间道路区域，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，待托盘距放置点的正上方 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：  <b>现场零部件存放混乱</b>  <b>危.</b>		监理 有关 措施	监理指令：  <b>无.</b>
	整改结果：  <b>无.</b>			复验意见：  <b>无.</b>
旁站 时间	开始	<b>2018年12月26日 9时00分</b>	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好
	结束	<b>2018年12月26日14时00分</b>		作业完成后“工完、料净、场清”

旁站监理人员（签名）：  
**张林江**

作业负责人（签名）：  
**王军**