

### 安全旁站监理记录表

工程名称：苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-AQPZ-002

现场工作内容	屋面组件吊装施工		
作业地点	1、厂房屋面组件材料吊装施工现场		
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：  1、现场吊车四周未布置安全警戒线； 2、现场吊车未报审且未提供证件。		监理 有关 措施
	整改结果：  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">现场已整改。</div>		复验意见：  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">符合要求。</div>
旁站 时间	开始	2018 年 11 月 7 日 8 时 0 分	对应 作业
	结束	2018 年 11 月 7 日 14 时 0 分	
旁站监理人员（签名）：张和			开始前人、机、料、法、环良好 作业完成后“工完、料净、场清” 作业负责人（签名）：张和