

### 安全旁站监理记录表

工程名称: 中新物流园 4.57MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJ2-007

现场工作内容	屋面光伏组件吊装施工		
作业地点	1、屋面光伏组件吊装施工		
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; 2、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; 3、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、吊车施工人员未提供任何相关证件。	监理指令:  1、尽快提供吊车“驾驶证 B 照、职业资格证、操作证”三样证件。
	整改结果:  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">整改完毕</div>		复验意见:  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">整改完毕, 符合要求</div>
旁站时间	开始	2018年5月7日 9时15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	2018年5月7日 11时30分	

旁站监理人员 (签名): 张军松

作业负责人 (签名): 张军松

