

安全旁站监理记录表

工程名称：宿迁钛翼科技 2.35MWp 分布式光伏发电项目

编号：

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：	监理有关措施	1、吊车施工人员未提供任何相关证件。
	整改结果： <div style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">已提供。</div>		监理指令： 1、尽快提供吊车“驾驶证 B 照、职业资格证书、操作证”三样证件。
旁站时间	开始	2017年2月5日 8时0分	对应作业
	结束	2017年2月5日 17时0分	
		开始前人、机、料、法、环良好 作业完成后“工完、料净、场清”	

旁站监理人员（签名）：苏伟

作业负责人（签名）：李宝