

## 安全旁站监理记录表

工程名称：南京拜腾汽车一期 15MW 分布式项目

编号：JZL6-NJBT-PZ-38

现场工作内容		组件、支架吊装		
作业地点		辉光新增项目		
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、组件周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、组件吊装区域与其它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、组件吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因组件的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中组件一端要用溜绳控制方向，待组件就位稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场主要问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	无			无
		整改结果：		复查意见：
		无		无
旁站时间	开始	2020年5月3日 08时0分		对 应 作 业
	结束	2020年5月3日 15时0分		
				开始前人、机、料、法、环良好。
				作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：孙经

作业负责人（签名）：余小子