

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-18

现场工作内容		组件吊装		
作业地点		组装车间		
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： 安全警戒线倒地		监 理 有 关 措 施	监理指令： 立即整改至符合 安全要求
	整改结果： 已整改			复查意见： 符合要求
旁站 时间	开始	2019年12月14日 8时45分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2019年12月14日 11时 45分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：卫文炳

作业负责人（签名）：余小勇



扫描全能王 创建