

安全旁站监理记录表

工程名称：浙江富日泰轴承有限公司 11.5MWp 分布式光伏发电项目 编号：ZJL-FRZC-PZ-004

现场工作内容		组件吊装		
作业地点		新建厂房一		
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	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 文明 施工 评价	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： <i>安全员不在现场</i>		监 理 有 关 措 施	监理指令： <i>安全员在岗指派操作</i>
	整改结果： <i>已整改</i>			复查意见： <i>已整改</i>
旁站 时间	开始	2020年11月12日 9时17分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2020年11月12日 15时20分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

作业负责人（签名）：*刘洪伟*

旁站监理人员（签名）：*李雷英*