

安全旁站监理记录表

工程名称: 广州九顺汽车配件有限公司 2.4585MW 分布式光伏发电项目

编号: GZWS-ZHJL-AQPZ-08

现场工作内容		电缆进场吊运		
作业地点		丸顺厂区		
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，起吊操作人员持证上岗。 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、吊车将电缆从车上转运到摆放处，周围及吊车周围拉安全警示线隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间拉安全警示线隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车支撑平稳。 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、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止在起吊过程中出现吊绳卡断。 3、吊装过程中人员远离起重臂，待电缆吊运至地面稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	吊运过程中 1 人未佩戴安全帽		监理 有关 措施	已及时制止施工，要求进行佩戴
	整改结果：已进行了佩戴			复验意见： 符合安全文明施工规范要求。
旁站 时间	开始	2017年11月9日13时00分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017年11月9日15时00分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员: 

作业负责人: 