

安全旁站监理记录表

工程名称：新昌县通用机械有限公司 2.6244MW 分布式项目

编号：JAQ2—003

现场工作内容	向屋面调运组件		
作业地点	施工现场		
作业项目 主要危险分析	吊车的吨位应满足组件吊装要求，车辆应具备相关部门的检验证书，司机应持有相关的操作证件，吊车四个支点的稳定性应满足吊装要求，吊装绳索的完好性和规格应满足吊装要求，起吊时必须保持组件的平衡，防止倾斜脱落，周围障碍物应彻底清理，组件应拆箱分若干次进行调运，以减少屋面局部所承受的压力，组件应分散放置在屋面承重支撑点附近。		
施工现场安全文明施工评价	组织管理	施工项目部派专职安全员及专业吊装人员在现场指挥，同时做好了安全施工技术交底。	
	平面布置	施工现场地势开阔、适宜大型车辆停放。吊车以最佳位置进行吊装作业，四周没有影响吊装作业的建筑或电杆、电线等。	
	安全措施	现场参与吊装作业的施工人员佩戴安全帽，现场施工区域设有警戒线，施工过程中的道路禁止通行，并有专职安全员看守。	
现场主要问题	整改结果：	/	/
	/	/	/
旁站时间	开始	2018年11月19日 8时 10分	对应作业
	结束	2018年11月19日 17时 20分	
		正常向屋面调运材料	
		组件顺利调运到屋面	

旁站监理人员（签名）：


作业负责人（签名）：
