

安全旁站监理记录表

工程名称：太仓瑞鑫新能源有限公司新建 5.98MW 分布式发电项目 编号：ZHL-AQPZ-002

现场工作内容		模块综合车间屋顶组件吊运		
作业地点		厂区内道路		
作业项目 主要危险分析		1、吊车钢丝绳、索具是否有损，吊运过程中索具是否挂靠牢固。2、吊车在作业时吊臂范围内是否有人员走动，以及在吊车周围设立安全警示标志。3、管理人员以及施工人员的安全帽佩戴。		
施工现场 安全文明 施工评价	组织管理	吊运过程中屋面和地面各有 1 位管理人员，地面和屋面施工人员各 3 名。吊车司机和 2 名管理人员各配一台对讲机实时沟通。施工人员已进行技术交底。		
	平面布置	管理人员就位，在整个吊运作业时符合安全文明施工标准化管理规定		
	安全措施	相关人员佩戴安全帽，现场管理人员和吊车司机各配备一台对讲机，以便实时掌握吊运安全，在吊车周围设立安全警戒标志。		
现场 主要 问题	无		监 理 有 关 措 施	施工人员佩戴安全帽，地面管理人员要时刻注意在吊运时吊臂下是否有人。
	整改结果： 无			复验意见： 能按照监理指令执行操作
旁站 时间	开始	2018 年 12 月 1 日 9 时 10 分	对 应 作 业	现场准备工作就位
	结束	2018 年 12 月 1 日 11 时 20 分		现场整理工作完善

旁站监理人员（签名）：董玉英

作业负责人（签名）：李伟



由 扫描全能王 扫描创建