

安全旁站监理记录表

工程名称: 墨龙 12 兆瓦屋顶分布式光伏发电项目 编号: ZHJL-AQPA-001

现场工作内容		支架的吊运			
作业地点		厂区区道路			
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	地面有一台设立安全警戒范围的吊车，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	因在厂区区道路上进行吊运作业，需设安全员进行现场监督。		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： 已设专职安全员进行现场监督。			复验意见： 能按照监理指令执行操作	
旁站 时间	开始	2017 年 12 月 11 日 10 时 30 分		对 应 作 业	现场准备工作就位
	结束	2017 年 12 月 11 日 14 时 10 分			现场整理工作完善

旁站监理人员(签名):



作业负责人(签名):