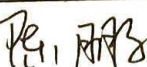


安全旁站监理记录表

工程名称: 旭昊迪峰科技 5.987MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-DF-AQPZ-01

现场工作内容		支架吊运		
作业地点		厂区道路		
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 2 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	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	2017 年 10 月 27 日 10 时 30 分	对应 作业	现场准备工作就位
	结束	2017 年 10 月 27 日 10 时 00 分		现场整理工作完善

旁站监理人员(签名): 

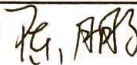
作业负责人(签名): 

安全旁站监理记录表

工程名称：旭昊迪峰科技 5.987MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-DF-AQPZ-02

现场工作内容		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 2 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个配备一台对讲机，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	2017 年 11 月 4 日 8 时 30 分	对应 作业	现场准备工作就位
	结束	2017 年 11 月 4 日 11 时 00 分		现场整理工作完善

旁站监理人员（签名）：

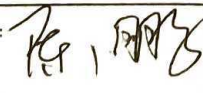
作业负责人（签名）：

安全旁站监理记录表

工程名称: 旭昊迪峰科技 5.987MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-DF-AQPZ-03

现场工作内容		逆变器吊运		
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 2 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	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	2017 年 11 月 11 日 14 时 30 分	对应 作业	现场准备工作就位
	结束	2017 年 11 月 11 日 15 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): 