

安全旁站监理记录表

工程名称: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-001

现场工作内容		厂房屋面混凝土吊运	
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	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	因在厂区内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
	整改结果: 已设专职安全员进行现场监督。		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。 复验意见: 能按照监理指令执行操作
旁站时间	开始	2022 年 7 月 28 日 06 时 00 分	对应作业
	结束	2022 年 7 月 28 日 17 时 30 分	现场准备工作就位 现场整理工作完善

旁站监理人员 (签名):

作业负责人 (签名):

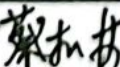


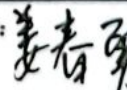
安全旁站监理记录表

工程名称: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-002

现场工作内容		厂房屋面混凝土吊运	
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	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	因在厂区内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
	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	2022 年 7 月 31 日 06 时 00 分	对 应 作 业
	结束	2022 年 7 月 31 日 18 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: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-003

现场工作内容		厂房屋面混凝土吊运	
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	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	因在厂区内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
	整改结果: 已设专职安全员进行现场监督。		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。 复验意见: 能按照监理指令执行操作
旁站 时间	开始	2022 年 8 月 9 日 06 时 00 分	对 应 作 业
	结束	2022 年 8 月 9 日 17 时 00 分	现场准备工作就位 现场整理工作完善

旁站监理人员 (签名):

作业负责人 (签名):

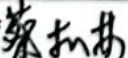


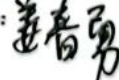
安全旁站监理记录表

工程名称: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-004

现场工作内容		厂房屋面混凝土吊运	
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	因在厂区内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
	整改结果: 已设专职安全员进行现场监督。		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。 复验意见: 能按照监理指令执行操作
旁站 时间	开始	2022 年 8 月 10 日 06 时 00 分	对 应 作 业
	结束	2022 年 8 月 10 日 10 时 30 分	现场准备工作就位 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: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-005

现场工作内容	厂房屋面混凝土吊运		
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	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	因在厂区内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
	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	2022 年 8 月 19 日 06 时 00 分	对 应 作 业
	结束	2022 年 8 月 19 日 12 时 30 分	现场整理工作完善

旁站监理人员(签名): 蔡和书

作业负责人(签名): 姜春勇



安全旁站监理记录表

工程名称: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-006

现场工作内容	厂房屋面支架材料吊运		
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	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	因在厂区内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
	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	2022 年 8 月 20 日 06 时 30 分	对 应 作 业
	结束	2022 年 8 月 20 日 10 时 30 分	现场准备工作就位 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: 京能苏州帝摩斯 1.8MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-AQPZ-007

现场工作内容	厂房屋面组件吊运		
作业地点	厂区内道路		
作业项目 主要风险分析	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	因在厂区内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
	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	2022 年 9 月 8 日 06 时 30 分	对 应 作 业
	结束	2022 年 9 月 8 日 10 时 30 分	对 应 作 业

旁站监理人员 (签名): 

作业负责人 (签名): 