


安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-001

现场工作内容	水泥屋面支墩吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	5 名施工人员及 1 名吊装车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面 布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全 措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题		无	监理 有关 措施 复验意见： 无
	整改结果：	无	
旁站 时间	开始	2024 年 6 月 16 日 14 时	对应 作业
	结束	2024 年 6 月 16 日 17 时	

旁站监理人员（签名）：*张*

作业负责人（签名）：*张*

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

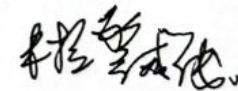
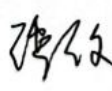
2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。




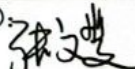
安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-002

现场工作内容	水泥屋面支架吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工现场安全 文明施工 施工评价	组织管理	10 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名叉车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题			监理有关措施 
	整改结果：		
旁站时间	开始	2024 年 7 月 02 日 14 时	对应作业
	结束	2024 年 7 月 02 日 17 时	

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：


注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

安全旁站记录表

工程名称: 京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号: JNTX-JSDD-003

现场工作内容	走道板、导轨吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落; 过往车辆;		
施工现场 安全 文明施工 评价	组织 管理	15 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名叉车司机。 施工人员到场后, 由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面 布置	地面较平整, 无塌方隐患	
	安全 措施	警示带拉好, 安全帽带好, 各种机械设备和车辆严禁无证人员操作, 并应对各种机械设备进行定期检修或更换, 高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时, 要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求, 严禁吊车超载作业。	
现场主要问题		无	无
	整改结果:	无	无
旁站 时间	开始	2024 年 7 月 09 日 06 时	对应 作业
	结束	2024 年 7 月 09 日 11 时	

旁站监理人员 (签名):

何军

作业负责人 (签名):

张文装

注 1. 记录由旁站监理人员填写。


2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求, 在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化, 宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录, 但应力求全面, 避免漏项。




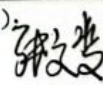
安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-004

现场工作内容	导轨、夹具吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工现场 安全 文明施工 施工 评价	组织管理	15 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名义车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题			监理 有关 措施
	整改结果：		复验意见：
旁站 时间	开始	2024 年 7 月 11 日 08 时	对应 作业
	结束	2024 年 7 月 11 日 17 时	

旁站监理人员（签名）： 

作业负责人（签名）： 

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

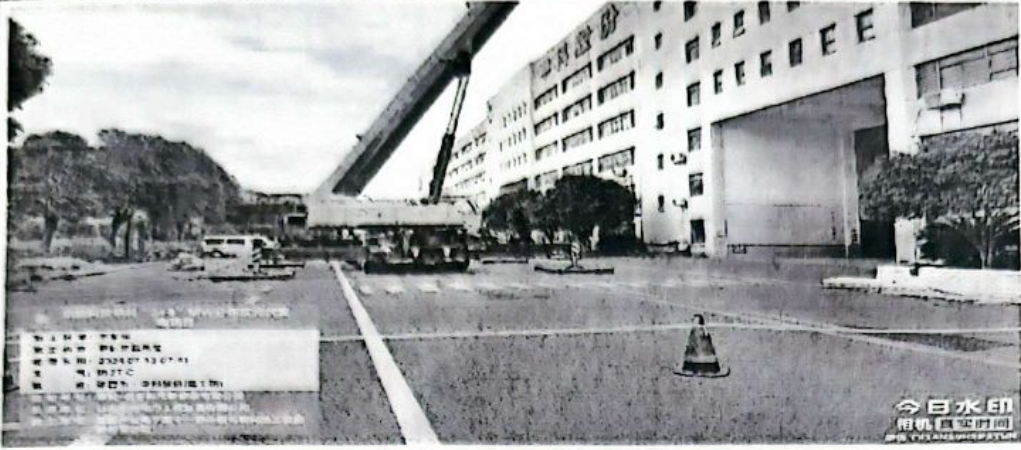
2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-005

现场工作内容	导轨、夹具吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工现场安全文明 施工评价	组织管理	12 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名叉车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题		无	无
	整改结果：	无	无
旁站时间	开始	2024 年 7 月 13 日 08 时	对应作业
	结束	2024 年 7 月 13 日 17 时	
旁站监理人员（签名）：		张	作业负责人（签名）：张

注 1. 记录由旁站监理人员填写。


2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-006

现场工作内容	走道板、导轨、夹具吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工现场安全 文明施工 施工评价	组织管理	17 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名叉车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题		无	无
	整改结果：	无	无
旁站时间	开始	2024 年 7 月 21 日 06 时	对应作业
	结束	2024 年 7 月 21 日 10 时	
旁站监理人员（签名）：	张		作业负责人（签名）：张

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：

注 1. 记录由旁站监理人员填写。


2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-007

现场工作内容	水泥墩吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工现场安全文明 施工评价	组织管理	6 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名叉车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题			监理 有关 措施
	整改结果：		复验意见：
旁站 时间	开始	2024 年 08 月 05 日 06 时	对应 作业
	结束	2024 年 08 月 05 日 17 时	

旁站监理人员（签名）：*张*

作业负责人（签名）：*张*

注 1. 记录由旁站监理人员填写。


2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



安全旁站记录表

工程名称：京能科技申科“3+4”MW 分布式光伏发电项目

编号：JNTX-JSDD-008

现场工作内容	行政楼组件吊装		
作业地点			
作业项目 主要危险分析	高空坠落；过往车辆；		
施工现场安全文明施工评价	组织管理	6 名施工人员及 1 名吊装车司机 1 名叉车司机。 施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整，无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好，安全帽带好，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。	
现场主要问题		无	监理有关措施
	整改结果：	无	复验意见：无
旁站时间	开始	2024 年 08 月 06 日 16 时	对应作业
	结束	2024 年 08 月 06 日 18 时	

旁站监理人员（签名）：

张

作业负责人（签名）

张

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

