

## GFDZJB22：安全旁站监理记录表

## 安全旁站监理记录表

工程名称: 江苏凯聚 4MWp 分布式光伏发电项目

编号: 02

现场工作内容		光伏区箱变逆变就位吊装		
作业地点		#4, #5 厂房箱变逆变区域		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议。进场前已进行安全签证 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场安全事宜。 4、施工前已进行了安全员交底并全员进行签字		
	平面 布置	1、箱变、逆变周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊车区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域。 3、吊车就位箱变、逆变靠路一侧，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、箱变、逆变吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止箱变、逆变的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中箱变、逆变一端要用溜绳控制方向，待箱变、逆变距就位点正上方 200~300mm 稳定后作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患: 无		监理 有关 措施	监理指令: 无
	整改结果: 无			复验意见: 无
旁站 时间	开始	2018年 6月 4日 08时00分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好
	结束	2018年 6月 4日 11时00分		作业完成后“工完、料清、场地净”

旁站监理人员(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。

作业负责人(签名):

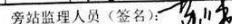
## GFDZJBM22：安全旁站监理记录表

## 安全旁站监理记录表

工程名称：江苏凯聚 4MWp 分布式光伏发电项目

编号：01

现场工作内容		光伏区箱变逆变就位吊装		
作业地点		#2、#3 厂房箱变逆变区域		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议。进场前已进行安全签证 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场安全事宜。 4、施工前已进行了安全员交底并全员进行签字		
	平面 布置	1、箱变、逆变周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊车区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域。 3、吊车就位箱变、逆变靠路一侧，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、箱变、逆变吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止箱变、逆变的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中箱变、逆变一端要用溜绳控制方向，待箱变、逆变距就位点正上方 200~300mm 稳定后作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 无		监理 有关 措施	监理指令：无
	整改结果： 无			复验意见： 无
旁站 时间	开始	2018年6月4日 时 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好
	结束	2018年6月4日 时 分		作业完成后“工完、料清、场地净”

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。