

安全旁站监理记录表

工程名称：徐州申鑫建材市场管理有限公司分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-SXJC-AQPZ-01

现场工作内容		临时爬梯脚手架搭设		
作业地点		4#区域厂房一侧		
作业项目 主要危险分析		坍塌、高处坠落、物体打击、其他伤害		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	有施工方案且已审批。施工人员持证上岗，安全员负责现场的安全事宜，施工前已进行了安全交底。搭设人员要求服装整齐，安全保护用品佩戴齐全。		
	平面 布置	作业区现场设置了安全围栏、警示牌，现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	立杆、纵、横向水平杆（大、小横杆）杆件构造及搭接： 1.靠边坡上方的立杆轴线到边坡的距离 $\geq 500\text{mm}$ ；立杆间距、大横杆步距符合方案要求； 2.立杆与大横杆之间、大横杆与小横杆之间的连接扣件，两扣件中心距 $\leq 150\text{mm}$ ； 3.立杆、大横杆采用对接方式连接；剪刀撑斜杆的接长采用搭接且搭接长度 $\geq 1\text{m}$ ； 4.扣件紧固力矩用力矩扳手进行检测，其力矩在 $40\text{--}50\text{N}\cdot\text{m}$ 范围内且不大于 $65\text{ N}\cdot\text{m}$ ；		
现 场 主 要 问 题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 1、剪刀撑设置不规范		监理 有关 措施	监理指令： 1、满堂脚手架四边与中间每隔四排立杆设一道纵横向剪刀撑。
	整改结果： 无			复查意见： 无
旁 站 时 间	开始	2017年05月26日7时00分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017年05月26日12时10分		脚手架搭设完成，现场“工完、料净、场地清”。

安全旁站监理人员（签名）：张军权

安全施工负责人（签名）：董汉文

安全旁站监理记录表

工程名称：徐州申鑫建材市场管理有限公司分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-SXJC-AQPZ-02

现场工作内容		光伏区箱变就位吊装		
作业地点		箱变基础区域		
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	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 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，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、35Kv开关站、预制舱基础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、吊装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。 3、吊车就位于35Kv开关站、预制舱基础靠近道路一侧，支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
文明 施工 评价	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，防止因箱变、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、逆变距就位点的正上方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：			复查意见：
旁站 时间	开始	2017年06月16日 14时 20分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017年06月16日 17时 40分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：张军权

作业负责人（签名）：金汉文

安全旁站监理记录表

工程名称：徐州申鑫建材市场管理有限公司分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-SXJC -AQPZ-03

现场工作内容		屋面接地扁铁吊装		
作业地点		施工区域		
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，方案满足施工要求。 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，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、施工区域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、吊装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。 3、吊车就位于施工区域靠近道路一侧，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、接地扁铁吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因接地扁铁的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中接地扁铁一端要用溜绳控制方向，待接地扁铁距就位点的正上方 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：			复查意见：
旁站 时间	开始	2017年07月15日 09时 20分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017年07月15日 17时 40分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：