

质量/安全活动记录

编号: JXM11-JL-001

工程名称: 蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

活动时间	2020年06月19日
活动地点	施工现场
主持人 (交底)	刘士发

内容:

- 1、建设工程安全监理,必须坚持“以人为本、安全第一、预防为主、综合治理”的方针。
- 2、实施建设工程安全监理应遵循“谁主管,谁负责”的原则。
- 3、以国家现行安全生产法律、法规、规范、工程建设强制性标准及承包合同为依据,监督承包单位全面实施项目合同约定的安全目标。
- 4、建设工程安全监理属于管理工作范畴,在实施安全监理工作时,根据《建设工程安全生产管理条例》要求,需遵守“该审的审、该查的查、该管的管、该报的报”的工作原则。
- 5、对工程项目施工阶段的人、机、料、法、环等因素进行全面的安全监理,监督施工单位的安全保证体系和安全责任制落实到位。
- 6、安全监理应实行过程监管,采用“事前预控、事中监督、事后总结”的工作方法。
- 7、“安全生产、人人有责”,监理人员发现现场存在不安全因素或安全事故隐患时,应要求施工单位立即整改,不整改的不准继续施工。
- 8、认真贯彻执行国家有关安全施工的方针、政策、法令、法规和上级有关安全文明施工的规定,审查承包单位的安全文明施工制度及措施。

蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目监理部

2020年06月19日

参加人 (签字)	刘士发 李伟	刘士发 陈丽 邵恒烜
-------------	---------------	------------------

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用,监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

编号：JXM11-JL-002

活动时间	2020 年 06 月 26 日
活动地点	施工现场
主持人 (交底)	李士中

内容：

1、起重吊装工程安全技术基本分为 2 项：(1)、地基与基础；(3) 吊绳及吊具。

要求地基能够满足最不利荷载下的最小需要承载力要求及对地基的其它要求，根据设备的说明书及设计要求确定；起吊设备的设计与安装要由有资质的单位进行设计、制造、安装；吊绳及吊具根据具体的施工状况进行自行设计。

2、地基与基础严格按设计要求进行施作，起重设备人员具有相应资质。.

3、钢丝绳使用一定时间后，就会产生断丝、腐蚀和磨损现象，其承载能力减低。一般规定钢丝绳在一个节距内断丝的数量超过一定数量时就应当报废，以免造成事故。

4、起重机的行驶道路必须平坦坚实，地下墓坑和松软土层要进行处理。必要时，需铺设木头或路基箱。起重机不得停置在斜坡上工作。当起重机通过墙基或地梁时，应在墙基两侧铺垫道木或石子，以免起重机直接碾压在墙基或地梁上。

5、应尽量避免超载吊装。在某些特殊情况下难以避免时，应采取措施，如：在起重机吊杆上拉缆风绳或在其尾部增加平衡重等。起重机增加平衡重后，卸载或空载时，吊杆必须落到水平线夹角 60° 以内，操作时应缓慢进行。

6、禁止斜吊。所谓斜吊，是指所要起吊的重物不在起重机起重臂顶的正下方，因而当将捆绑重物的吊索挂上吊钩后，吊钩滑车组不与地面垂直，而与水平线成一个夹角。斜吊还会使重物在离开地面后发生快速摆动，可能碰伤人或碰撞其他物体。

参加人 (签字)	刘才发 陈江海 刘晨瑞 李坤
-------------	-------------------

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

编号: JXM11-JL-003

工程名称: 蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

活动时间	2020年07月10日
活动地点	施工现场
主持人 (交底)	陈渝

内容:

1、支架到场后应做下列检测:

- 1) 外观及防腐镀层应完好无损。
- 2) 型号、规格及材质应符合设计图纸要求, 附件、备件应齐全。

2、对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作。

3、支架安装前安装单位应按照“中间交接验收签证书”的相关要求对基础及预埋件(预埋螺栓)的水平偏差和定位轴线偏差进行查验。

4、固定式支架及手动可调支架的安装应符合下列规定:

支架安装和紧固应符合下列要求:

1) 采用型钢结构的支架, 其紧固度应符合设计图纸的要求及现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205 的相关规定。

2) 支架安装过程中不应强行敲打, 不应气割扩孔。对热镀锌材质的支架, 现场不宜打孔。

3) 支架安装过程中不应破坏支架防腐层。

4) 手动可调式支架调整动作应灵活, 高度角调节范围应满足设计要求。

支架倾斜角度偏差度不应大于±1°。

参加人
(签字)

刘拔
李伟



注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用, 监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

编号：JXM11-JL-004

活动时间	2020 年 07 月 20 日
活动地点	施工现场
主持人 (交底)	李士中

内容：

- 1、为规范工程现场安全文明施工管理，全面推行标准化建设，规范安全作业环境，倡导绿色施工，保障施工作业人员的安全健康，依据国家、行业有关安全文明施工、建设与环境保护的法律、法规工程建设具体情况，保证现场施工质量及安全文明施工。
- 2、安全文明施工标准化管理，是指通过落实相关各方管理责任、开展全过程管理和进行量化评价考核，实现光伏项目工程安全制度执行标准化、安全设施标准化、个人防护用品标准化、现场布置标准化、作业行为规范化和环境影响最小化，确保施工安全。
- 3、对项目部成员进行宣贯和教育培训，确保监理项目部人员能够胜任对安全文明施工标准化的监理工作。
- 4、依照规范及监理合同，监督、检查、评价检查施工项目部落实安全文明施工标准化工作有效实施。
- 5、向业主项目部反馈项目现场安全文明施工标准化管理工作执行情况，对执行不力的施工单位提出改进意见和考核建议。

参加人 (签字)	刘士发 朱海 刘昌伟 李士中	蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目 监理项目部
-------------	-------------------	---------------------------------

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

编号：JXM11-JL-005

活动时间	2020.08.06
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

内容：

- (1)、负有安全生产监督管理职责的部门依照有关法律、法规的规定，对涉及安全生产的事项需要审查批准（包括批准、核准、许可、注册、认证、颁发证照等，下同）或者验收的，必须严格依照有关法律、法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件和程序进行审查；不符合有关法律、法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件的，不得批准或者验收通过。
- (2)、对检查中发现的安全生产违法行为，当场予以纠正或者要求限期改正；对拒不整改的施工单位应按照施工管理条例进行相应的处罚。
- (3)、对检查中发现的事故隐患，应当责令立即排除；重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当责令从危险区域内撤出作业人员，责令暂时停产停业或者停止使用相关设施、设备；重大事故隐患排除后，经审查同意，方可恢复生产经营和使用。
- (4)、对有根据认为不符合保障安全生产的国家标准或者行业标准的设施、设备、器材以及违法生产、储存、使用、经营、运输的危险物品予以查封或者扣押，对违法生产、储存、使用、经营危险物品的作业场所予以查封，并依法作出处理决定。监督检查不得影响被检查单位的正常生产经营活动。

参加人（签字）

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

编号：JXM11-JL-006

活动时间	2020.09.08
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

内容：

1、安全文明施工标准化管理，是指通过落实相关各方管理责任、开展全过程管理和进行量化评价考核，实现输变电工程安全制度执行标准化、安全设施标准化、个人防护用品标准化、现场布置标准化、作业行为规范化和环境影响最小化，确保施工安全。

2、适用于公司各级单位建设管理的 10kV 及以上电压等级输变电工程（含新建变电站同期配套 10kV 送出线路工程）的安全文明施工标准化管理工作，其它输变电工程建设可参照执行。

3、监理项目部责任：

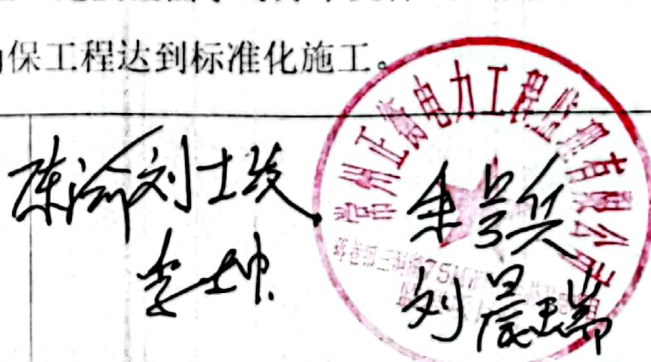
（一）落实本办法，在本单位进行宣贯和教育培训，确保监理项目部人员能够胜任对安全文明施工标准化的监理工作。

（二）依照本办法及监理合同，监督、检查、评价检查施工项目部落实安全文明施工标准化工作有效实施。

（三）向业主项目部反馈项目现场安全文明施工标准化管理工作执行情况，对执行不力的施工单位提出改进意见和考核建议。

4、作为监理一定要全面学习好本文件，严格按照文件要求落实我们在监理工作中，确保工程达到标准化施工。

参加人（签字）



注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

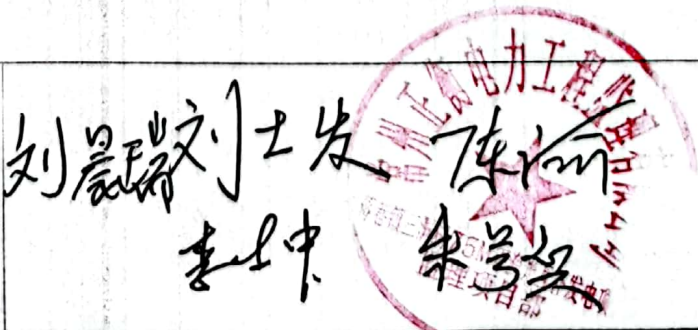
质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目 编号：JXM11-JL-007

活动时间	2020.09.12
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

内容：

- (1)、为规范工程现场安全文明施工管理，全面推行标准化建设，规范安全作业环境，倡导绿色施工，保障施工作业人员的安全健康，依据国家、行业有关安全文明施工、建设与环境保护的法律、法规工程建设具体情况，保证现场施工质量及安全文明施工。
- (2)、安全文明施工标准化管理，是指通过落实相关各方管理责任、开展全过程管理和进行量化评价考核，实现光伏项目工程安全制度执行标准化、安全设施标准化、个人防护用品标准化、现场布置标准化、作业行为规范化和环境影响最小化，确保施工安全。
- (3)、对项目部成员进行宣贯和教育培训，确保监理项目部人员能够胜任对安全文明施工标准化的监理工作。
- (4)、依照规范及监理合同，监督、检查、评价检查施工项目部落实安全文明施工标准化工作有效实施。
- (5)、向业主项目部反馈项目现场安全文明施工标准化管理工作执行情况，对执行不力的施工单位提出改进意见和考核建议。

参加人（签字）	
---------	--

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

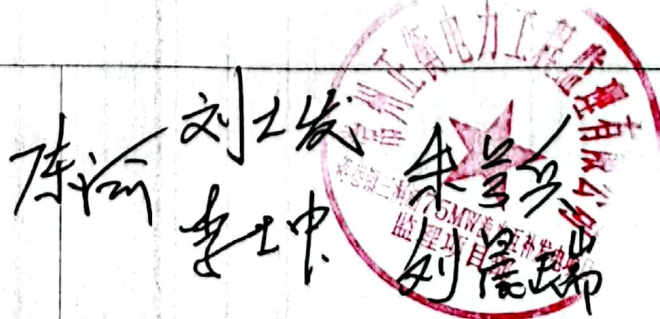
编号：JXM11-JL-008

活动时间	2020.10.16
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

内容：

- 1) 起重吊装工程安全技术基本分为 2 项：(1)、地基与基础；(3) 吊绳及吊具。要求地基能够满足最不利荷载下的最小需要承载力要求及对地基的其它要求，根据设备的说明书及设计要求确定；起吊设备的设计与安装要由有资质的单位进行设计、制造、安装；吊绳及吊具根据具体的施工状况进行自行设计。
- 2) 地基与基础严格按设计要求进行施作，起重设备人员具有相应资质。。
- 3) 钢丝绳使用一定时间后，就会产生断丝、腐蚀和磨损现象，其承载能力减低。一般规定钢丝绳在一个节距内断丝的数量超过一定数量时就应当报废，以免造成事故。
- 4) 起重机的行驶道路必须平坦坚实，地下墓坑和松软土层要进行处理。必要时，需铺设木头或路基箱。起重机不得停置在斜坡上工作。当起重机通过墙基或地梁时，应在墙基两侧铺垫道木或石子，以免起重机直接碾压在墙基或地梁上。
- 5) 应尽量避免超载吊装。在某些特殊情况下难以避免时，应采取措施，如：在起重机吊杆上拉缆风绳或在其尾部增加平衡重等。起重机增加平衡重后，卸载或空载时，吊杆必须落到水平线夹角 60° 以内，操作时应缓慢进行。
- 6) 禁止斜吊。所谓斜吊，是指所要起吊的重物不在起重机起重臂顶的正下方，因而当将捆绑重物的吊索挂上吊钩后，吊钩滑车组不与地面垂直，而与水平线成一个夹角。斜吊还会使重物在离开地面后发生快速摆动，可能碰伤人或碰撞其他物体。

参加人（签字）



注：本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

编号：JXM11-JL-009

活动时间	2020.11.12
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

内容：

支架安装前应做下列准备工作：

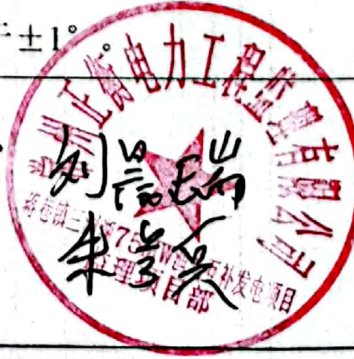
- 1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装。
- 2 支架到场后应做下列检测：
 - 1) 外观及防腐镀层应完好无损。
 - 2) 型号、规格及材质应符合设计图纸要求，附件、备件应齐全。
 - 3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作。
 - 4 支架安装前安装单位应按照“中间交接验收签证书”的相关要求对基础及预埋件(预埋螺栓)的水平偏差和定位轴线偏差进行查验。

固定式支架及手动可调支架的安装应符合下列规定：

- 1 支架安装和紧固应符合下列要求：
 - 1) 采用型钢结构的支架，其紧固度应符合设计图纸的要求及现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205 的相关规定。
 - 2) 支架安装过程中不应强行敲打，不应气割扩孔。对热镀锌材质的支架，现场不宜打孔。
 - 3) 支架安装过程中不应破坏支架防腐层。
 - 4) 手动可调式支架调整动作应灵活，高度角调节范围应满足设计要求。
- 2 支架倾斜角度偏差度不应大于±1°。

参加人（签字）

刘士发
陈渝
李士中



注：本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建

质量/安全活动记录

工程名称：蒋巷镇三洞湖 75MW 渔光互补光伏发电项目

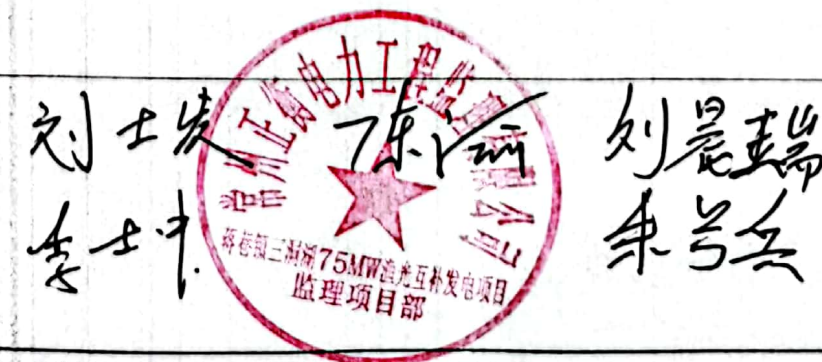
编号：JXM11-JL-010

活动时间	2020.12.20
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

内容：

- (1)、为规范工程现场安全文明施工管理，全面推行标准化建设，规范安全作业环境，倡导绿色施工，保障施工作业人员的安全健康，依据国家、行业有关安全文明施工、建设与环境保护的法律、法规工程建设具体情况，保证现场施工质量及安全文明施工。
- (2)、安全文明施工标准化管理，是指通过落实相关各方管理责任、开展全过程管理和进行量化评价考核，实现光伏项目工程安全制度执行标准化、安全设施标准化、个人防护用品标准化、现场布置标准化、作业行为规范化和环境影响最小化，确保施工安全。
- (3)、对项目部成员进行宣贯和教育培训，确保监理项目部人员能够胜任对安全文明施工标准化的监理工作。
- (4)、依照规范及监理合同，监督、检查、评价检查施工项目部落实安全文明施工标准化工作有效实施。
- (5)、向业主项目部反馈项目现场安全文明施工标准化管理工作执行情况，对执行不力的施工单位提出改进意见和考核建议。

参加人（签字）	
---------	--



注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。



扫描全能王 创建