

## 5 安全旁站监理记录表

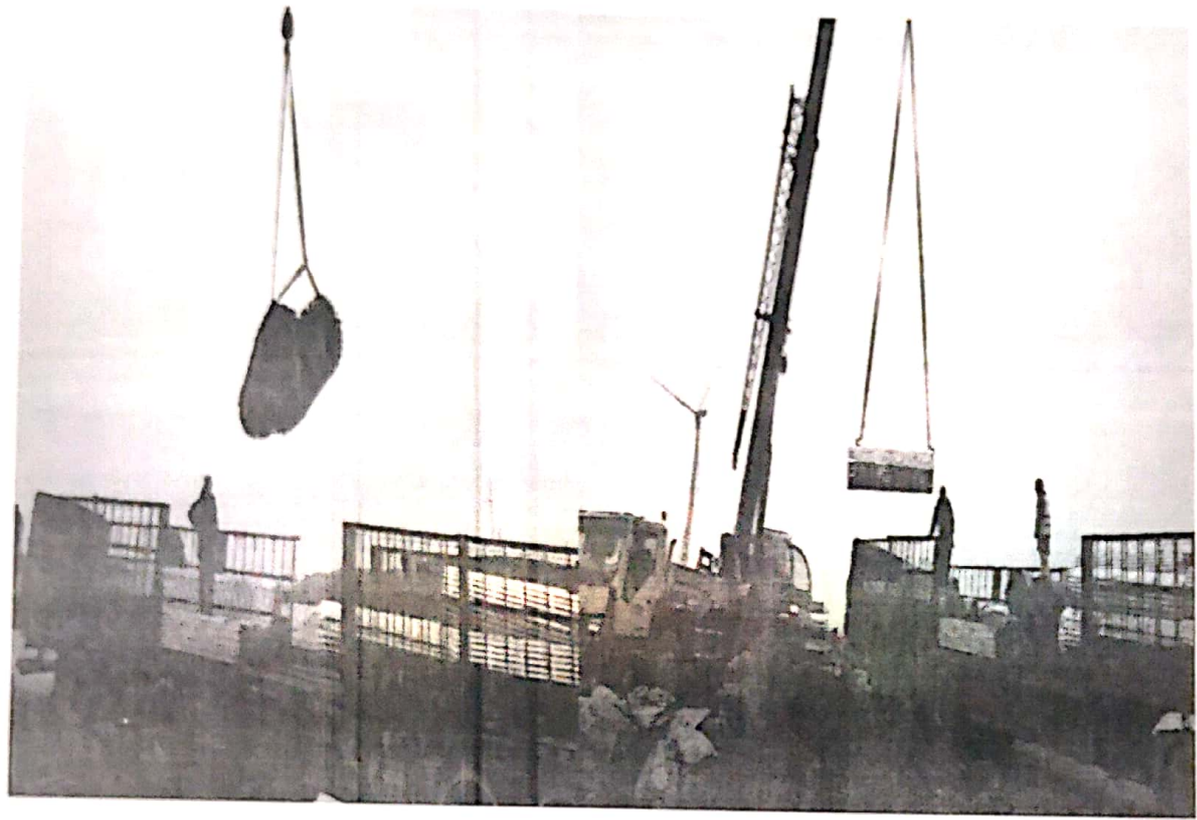
工程名称：山东星球企业孵化也有限公司徐庄镇米山顶村 60MW（三期 30MWp）光伏电站项目  
 编号：JXM9-JL-AQ021

现场工作内容		横梁、立柱导轨吊装	
作业地点		施工现场	
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、横梁、立柱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、横梁、立柱吊装区域与其它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、吊车就位靠路一侧，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、横梁、立柱吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因横梁、立柱的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中横梁、立柱一端要用溜绳控制方向，待横、立柱梁就位稳定后，安全员进场，方可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：	监 理 有 关 措 施	监 理 指 令：
	无		无
	整改结果：		复查意见： 符合安全作业要求
旁站时间	开始	2020年11月28日 10时10分	对 应 作 业
	结束	2020年11月28日 11时45分	
			开始前人、机、环良好。 作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：*张球*

作业负责人（签名）：*周海*





扫描全能王 创建