

## 安全旁站监理记录表

工程名称：山东星球企业孵化有限公司徐庄镇米山顶村 60MW（三期 30MW<sub>p</sub>）光电站项目  
编号 :JXM9-JL-AQ003

现场工作内容	组件、支架立柱檩条吊装			
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			
	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。		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	平面布置	1、组件、支架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、组件、支架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、组件、支架吊装时所用的钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因组件的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中组件、支架一端要用溜绳控制方向，待组件就位稳定后，安全员进场，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	2020 年 10 月 26 日 08 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、环良好。
	结束	2020 年 10 月 26 日 12 时 30 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：许海林

作业负责人（签名）：王海



扫描全能王 创建



山东星球米山（三期  
30MWp）光伏电站项目

施工内容：组件吊装

拍摄时间：2020.10.26 11:08

天气：阴 19°C

地点：枣庄市·大蒋

海拔：400.6米

今日水印  
—相机—



山东星球米山（三期30MW  
p）光伏电站项目

施工区域：支架吊装

拍摄时间：2020.10.26 08:25

天气：晴 10°C

地点：枣庄市·台子

海拔：419.0米

今日水印  
—相机—



山东星球米山（三期  
30MWp）光伏电站项目

施工内容：组件吊装

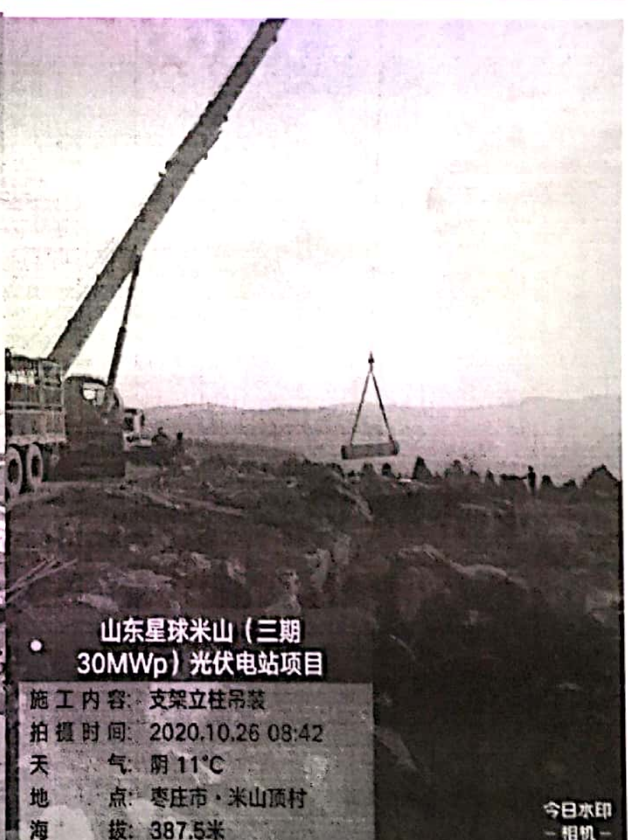
拍摄时间：2020.10.26 11:03

天气：阴 19°C

地点：枣庄市·大蒋

海拔：418.7米

今日水印  
—相机—



山东星球米山（三期  
30MWp）光伏电站项目

施工内容：支架立柱吊装

拍摄时间：2020.10.26 08:42

天气：阴 11°C

地点：枣庄市·米山顶村

海拔：387.5米

今日水印  
—相机—



扫描全能王 创建