

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庄村 60MW (三期 30MWp) 光电项目
电站项目

编号: JAQ-ZHJL-AQ-01

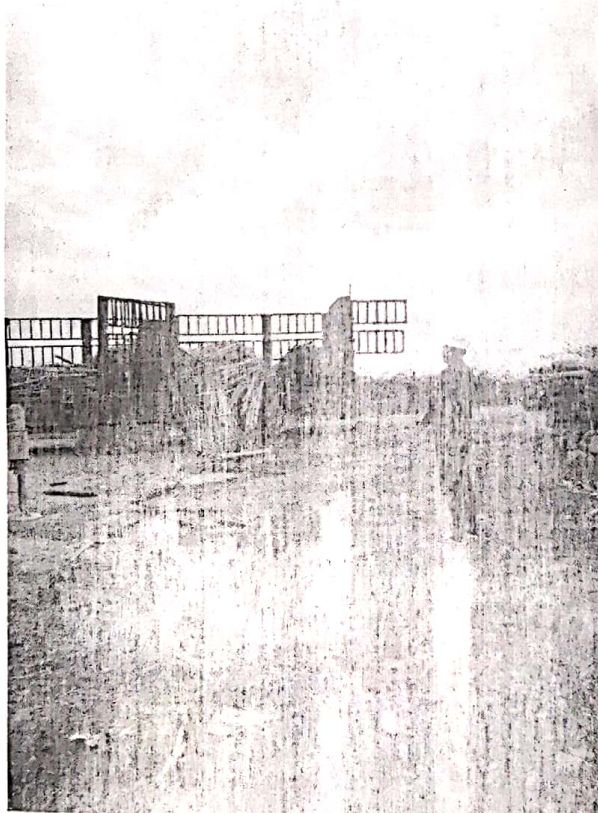
| | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|-------------------|-------------------|
| 现场工作内容 | | 地锚桩吊装 | | |
| 作业地点 | | 施工现场 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施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、组件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，防止因组件的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中组件一端要用溜绳控制方向，待组件就位稳定后，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: | | 监 理 有 关 措 施 | 监理指令: |
| | 无 | | | 无 |
| 旁站 时间 | 开始 | 2020 年 10 月 8 日 14 时 分 | 对 应 作 业 | 开始前人、机、料、环良好。 |
| | 结束 | 2020 年 10 月 8 日 16 时 分 | | 作业完成后“工完、料净、场地清”。 |

旁站监理人员(签名): 张鹤勇

作业负责人(签名): 陈海



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建