安全旁站监理记录表

工程名称：嘉兴敏凯汽车零部件有限公司5.99MWp屋顶分布式发电项目

编号：JXMK-ZHJL-AQPZ-001

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现场工作内容 | | | 组件吊装 | | |
| 作业地点 | | | 西侧厂房 | | |
| 作业项目  主要危险分析 | | | 高空坠落，机械打击。 | | |
| 施工  现场  安全  文明  施工  评价 | 组织  管理 | | 6名施工人员及1名吊装车司机。  施工人员到场后，由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底 | | |
| 平面  布置 | | 地面平整，无塌方隐患 | | |
| 安全  措施 | | 佩戴安全帽，各种机械设备和车辆严禁无证人员操作，并应对各种机械设备进行定期检修或更换，高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时，要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求，严禁吊车超载作业。 | | |
| 现场主要问题 | 未拉警戒线 | | | 监理  有关  措施 | 停止作业，拉好警戒线允许继续作业。 |
| 整改结果：周边全部拉警戒线做好警示。 | | | 复验意见：  合格 |
| 旁站  时间 | 开始 | 2023年 9月 8 日 08时 00分 | | 对应  作业 |  |
| 结束 | 2023年 9月 8日 11时 30分 | |  |

旁站监理人员（签名）： 作业负责人（签名）：

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2.“施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

附图：

