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-006

|  |  |
| --- | --- |
| 现场工作内容 | 箱变吊装 |
| 作业地点 | 厂区内箱变基础旁 |
| 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 | 8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 | 警示带拉好，安全帽带好，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 |  | 监理有关措施 |  |
|  | 复验意见： |
| 旁站时间 | 开始 |  2023年 10月 8 日 07时 00分 | 对应作业 |  |
| 结束 |  2023年 10月 8日 9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：

