

安全旁站记录表

工程名称：京能科技本特勒 2MW 分布式光伏发电项目

编号：JNKJ-JSDD-002

| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 现场工作内容 | 组件吊装及分散 | | |
| 作业地点 |  <p>光伏发电 京能科技本特勒2MW分布式光伏发电项目 施工区域：厂区 施工内容：组件吊装及分散 拍摄时间：2024.06.02 09:46 天气：多云 23°C 地点：上海市浦东新区·本特勒汽车零部件有限公司 建设单位：京能能源（上海）综合能源服务有限公司 监理单位：江苏东电力工程监理有限公司 施工单位：江苏致良建设工程有限公司</p> | | |
| 作业项目 主要危险分析 | 高空坠落；过往车辆； | | |
| 施工现场 安全 文明施工 施工 评价 | 组织 管理 | 22 名施工人员及 1 名吊装车司机，叉车司机 1 名。 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 | 地面较平整，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 | |
| | 整改结果： | | 复验意见： |
| 旁站 时间 | 开始 | 2024 年 6 月 02 日 7 时 | 对应 作业 |
| | 结束 | 2024 年 6 月 02 日 17 时 | |

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。