

安全旁站检查记录表

工程名称：宁波韩电电器有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

编号：NBHD-CZZH-AP-009

| | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------|
| 现场工作内容 | 18号楼东侧屋面组件吊装分散。 | | |
| 作业地点 |  | | |
| 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 评价 | 组织 管理 | 14名施工人员及1名吊装车司机1名叉车司机。 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 | 地面较平整，无塌方隐患 | |
| | 安全 措施 | 警示带拉好，安全帽戴好，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 | 现场警示带布置到位，安全员在岗指挥 | | 监理 有关 措施 |
| | 整改结果： / | | |
| 旁站 时间 | 开始 | 2023年10月5日8时 | 对应 作业 |
| | 结束 | 2023年10月5日15时 | |

旁站监理人员（签名）：夏金洪

作业负责人（签名）：周星海

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。

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。