

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-004

现场工作内容	1号屋面南侧组件吊装。		
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	17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	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： (复 验 意 见： /
旁站 时间	开始	2023年9月21日9时	对 应 作 业
	结束	2023年9月21日15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。

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。