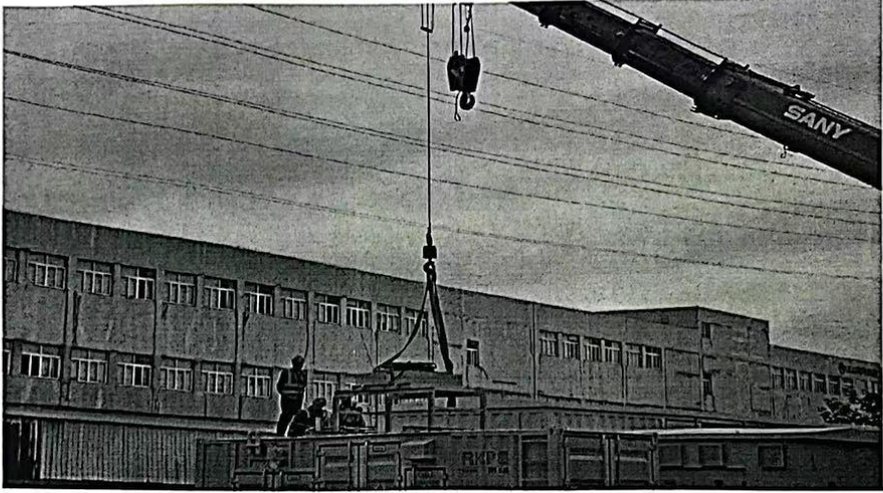


安全旁站检查记录表

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-014

现场工作内容	SVG 水风散热器吊装		
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	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10月12日14时	对应 作业
	结束	2023年10月12日15时	

旁站监理人员（签名）：*费统*

作业负责人（签名）：*吴斌*

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。