安全旁站监理记录表

工程名称: 宁波前湾新区战略新兴产业园首开区 B 地块 914KWp 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-ZLYQBDK-AQPZ-20240409

现场工作内容		宁波前湾新区战略新兴产业园首开区 B 地块内 B1#楼屋顶组件吊运			
作业地点			安前湾新区战略新兴产业园首开区 B 出 中区 B 地块内 B1#楼西侧和东侧 字波前湾新区战新园 B 块 914KW光伏项目 2024-04-09 13:19:47 经度: 121.258599 纬度: 30.362424 地址:浙江省宁波市慈溪市玉海东路	也块内 Bi	1#楼屋顶组件吊运 宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-04-09 15:20:07 经度: 121.260044 纬度: 30.362281 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路
作业项目 主要危险分析		屋顶吊运组件易导致箱体侧翻。人员屋顶行走时易被支架檩条阻挡导致摔伤等。			
施工现场安全明施工	组织管理	10 名施工人员;管理人员 2 人,施工人员到场后,由现场管理人员进行安全技术交底。			
	平面布置		该栋厂房的屋顶为混凝土屋顶,屋顶有女儿墙,物品和人员没有从女儿墙翻落的危险。兼职司 吊指挥人员楼顶和楼下各一人,利用对讲机进行沟通。		
	安全措施	屋顶周边有女儿墙防护;工人正确佩戴方行走。卸货严禁野蛮作业。		安全防护	中用品;要求在屋顶严禁在吊具和组件箱悬空下
现场主要	整改结果:		监理 有关	旬込 音 □ .	
问题			措施	复验意见:	
旁站 时间	开始 ————— 结束		2024年04月09日13时00分2024年04月09日16时30分	対应 作业	吊运施工开始
<u> </u>	- 17/	-	, : ,, :: ,, :: ,, :: ,,		

旁站监理人员(签名):



作业负责人(签名): 、(2

