

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-20240317

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#楼屋顶条形基础吊运		
作业地点		<p>首开区 B 地块内 B1#楼西侧和东侧</p>  <p>宁波前湾新区站B地块分布式光伏发电项目 2024-03-17 07:40:36 经度: 121.258768 纬度: 30.362336 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p> <p>宁波前湾新区站B地块分布式光伏发电项目 2024-03-17 07:54:12 经度: 121.258516 纬度: 30.362394 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>		
作业项目 主要危险分析		屋顶吊运成捆散件易倾斜包装散落坠下。混凝土条形基础易有零星小块混凝土脱落。		
施工现场 安全文明 施工评价	组织管理	8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	该屋顶为混凝土屋顶，屋顶有女儿墙，物品有成捆散件易倾斜包装散落坠下的危险。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。一安全员负责警戒观察。		
	安全措施	屋顶周边有女儿墙防护；工人正确佩戴安全防护用品；要求在屋顶严禁在吊具和材料悬空下方行走。卸货严禁野蛮作业。		
现场主要问题	整改结果：		监理有关措施	
			复验意见：	
旁站时间	开始	2024年03月17日7时30分	对应作业	吊运施工开始
	结束	2024年03月17日16时00分		吊运施工结束

旁站监理人员（签名）：

戚平

作业负责人（签名）：

许长宝