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		首牙	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 结度: 30.362336 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路		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
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	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。			
安全文明	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。			
施工评价	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				监理 有关 措施	复验意见:
旁站时间	开始 结束		2024年03月17日7时30分	对应 作业	吊运施工开始
			2024年03月17日16时00分		吊运施工结束

旁站监理人员(签名):

