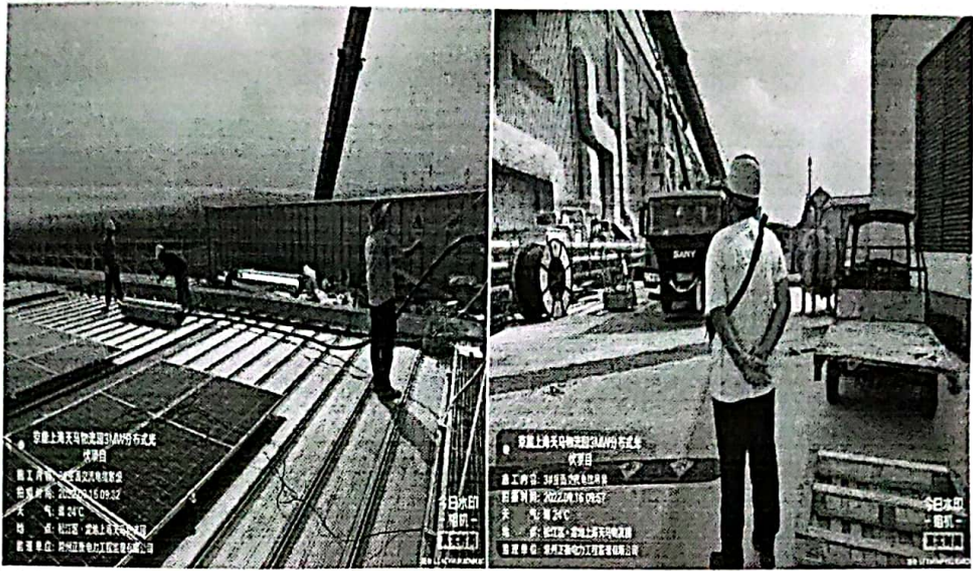


现场工作内容		3#交流电缆吊装	
作业地点			
作业项目 主要风险分析		高空坠落; 过往车辆; 屋面集中堆放;	
施工现场安全文明 施工评价	组织管理	5名施工人员及1名吊装车司机; 作业看板内容齐全。 施工人员到场后, 由现场管理人员进行讲解安全知识以及进行安全技术交底	
	平面布置	地面较平整, 无塌方隐患	
	安全措施	警示带拉好, 安全帽带好, 各种机械设备和车辆严禁无证人员操作, 并应对各种机械设备进行定期检修或更换, 高处作业和起吊作业严禁在大风和雷雨天气进行。起吊作业时, 要注意绳索等捆绑物是否符合起吊要求, 严禁吊车超载作业。屋面不准堆积存放。	
现场主要问题		<p>无</p> <p>整改结果: 无</p>	<p>无</p> <p>复验意见: 无</p>
旁站时间	开始	2022年09月16日7时	对应作业
	结束	2022年09月16日17时	

旁站监理人员(签名):

毛加

作业负责人(签名):

张平

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。

