

新五号线检修施工申请单（正线轨行区）

日常/重大：日常

计划编号：Z2455004091

申请单位：供电分公司

申报人：供电调度

联系电话：

施工 单位 填写	工作单位	运维支持筹建组	负责人	吴昊(A)	联系电话	15900563682	
	工作地点	车站--五号线OCC（C3）调度大厅及5号线综合机房			登记车站	五号线OCC（C3）	
	起止时间	2024 年 03 月 09 日 00 时 30 分至 2024 年 03 月 09 日 03 时 30 分			设施设备号		
	施工内容	5号线CIOS消缺施工，与4236、4231、4239配合					
	施工详细说明	施工内容：,1、5号线CIOS消缺施工，与Z2455004236、Z2455004231、Z2455004239配合,2、东川路牵引站2131触网联络闸刀中央无法遥控操作（OA：OCC05240223001）,3、北桥牵引站214直流开关中央侧和复视侧跳闸报文与现场综保情况不符（OA：OCC05240223027）,4、剑川路主变35kV剑江一开关中央无法遥控分闸（OA:OCC05230617004）,施工期间需要使用U盘在实时服务器上进行操作；					
	配合要求	WBTH--通号分公司 需使用U盘，替换2台实时服务器联络闸刀闭锁逻辑脚本；请知晓并配合开启5号线综合机房房门					
	配合意见	通号分公司施工当天携带好工作证及施工点单，在施工开始前30分钟至3C大楼2楼2109室进行施工登记及交底，由物业进行机房气灭手自动切换，由通号负责开启相关区域机房门，施工中请施工人员注意施工范围及设备安全，不允许超范围施工，并在施工结束及设备状态确认后必须至3C大楼2楼2109室告知通号，通号联系电话603203					
	触网停电	否	牵引动力	无			
			运行时间		发车时间		
	停/送电范围						
施工影响区段		施工影响说明		施工期间会重启CIOS服务器，重启前需要向运管提前告知，经调度同意后重启；影响全线SCADA信号，期间设备调度、行调、调度长席位CIOS相关业务（CCTV、PA、EMCS、FAS、电力）无法使用，需站内监控，施工过程中需占用一台设备调度席位进行操作。施工结束后恢复正常运行。			
安全措施	自行防护						
强制解除闭锁							

批 复 意 见	同意安排该施工，请施工人员严格按照《申通地铁集团检修施工管理规定》中的相关规定执行作业！请施工方不得私自改变设备原有功能、尺寸及结构，并在施工结束后对限界状态、设备状态进行确认，不得造成侵限风险。					
	批复人：刘礼	批复时间：20240229165614				上海轨道交通 检修施工作业审批专用章