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: Z2355023761

申请单位: 供电分公司 申报人: 供电调度 联系电话:

	工作单位	运维支持筹建组	负责人		谢文川(A)	联系电话	13311880507
	工作地点	车站五号线OCC(C3)调度大厅、车站五号线 OCC(外) 颛桥备控中心				登记车站	五号线OCC(C3)
	起止时间	2023 年 11 月 29 日 00 时 30 分至 2023 年 11 月 29 日 03 时 30 分				设施设备号	
	施工内容	剑川路主变中央层SCADA命名更改					
施	施工详细说明	施工内容:1、剑川路主变中央层SCADA命名更改;中央完成修改后,联系站控运修部门,现场转换"就地/远方"开关,中央与当班调度共同确认名称修改完毕,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席位进行操作。施工结束后恢复正常运行。施工完成后,所有系统中保留新设备名称;					
工单	配合要求	WBTH通号分公司 请配合开启C3侧综合弱电机房门及二楼CIOS网管室房门,施工结束后请确认CIOS平台设备情况。由厂家 人员重启CIOS服务器。如重启期间出现问题,供电与通号一同查看。,SHDQ申电通 请知晓并同意,STY1运营一公司 请知晓 并同意					
位填写		通号分公司施工当天,请施工人员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,施工中如需重启CIOS或ISCS服务器,请电话告知通号,通号将根据点单要求进行后续配合作业。施工完成后,必须由双方共同确认设备状态,并安排厂家人员保驾至早高峰结束,通号联系电话603203申电通同意运营一公司施工结束后,请车站确认设备状态,确保车站设备运行正常					
	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				前告知,经调度同意后 ,期间设备调度、行诉 (CCTV、PA、EMCS 站内监控,施工过程中	服务器,重启前需要向运管提 重直;影响全线SCADA信号 圆、调度长席位CIOS相关业务 、FAS、电力)无法使用,需 P需占用一台设备调席位进行操 E常运行。施工完成后,所有系
	安全措施	自行防护					
	强制解除闭锁 同意安排该施工、请施	┃ ┗工人员严格按照《申通地	铁集团检修施丁管:	里规定	》中的相关规定执行作	/ / !	
批复意见	,,如《川水池上,相川	THIS NAME OF THE PARTY OF THE P	**************************************		" FJIHZXIVACEJAIJIF		
	批复人:刘礼	批复时间: 20231123165452					事轨道交通 作业审批专用章