

九号线检修施工申请单（正线轨行区）

日常/重大：日常

计划编号：Z2309009672

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	变电检修部	负责人	袁泓	联系电话	13818273130	
	工作地点	车站--九号线OCC（C3）调度大厅及SCADA机房			登记车站	九号线OCC（C3）	
	起止时间	2023 年 03 月 28 日 01 时 10 分至 2023 年 03 月 28 日 03 时 30 分			设施设备号		
	施工内容	9号线中央CIOS侧故障消缺					
	施工详细说明	施工内容：,1、九亭车辆段混变35kV 1号整流变开关、35kV 1号整流变母线闸刀、35kV 2号整流变母线闸刀状态与实际不符故障检修，令号：OCC09230319007,2、9号线肇嘉浜路跟随变3号、4号动力变接地闸刀图元错误故障检修，令号：OCC092303031,3、金吉路混变2131、2142触网闸刀合闸无法操作故障检修，令号：OCC09221215001，施工期间需电调配合测试合闸允许功能；,4、七宝混变400V分段自切功能无法置远方投入位置故障检修，令号：OCC09220919004					
	配合要求	WBTH--通号分公司 请配合开启C3侧综合机房门及二楼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。如重启期间出现问题，供电与通号一同查看,STY1--运营一公司 请知晓并同意,STY2--运营二公司 请知晓并同意,STY3--运营三公司 请知晓并同意,STY4--运营四公司 请知晓并同意					
	配合意见	运营三公司同意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，同时请佩戴好口罩，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运营四公司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运营二公司请施工单位于施工开始前提前告知相关车站知晓。					
	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	调试期间会重启CIOS数据库服务进程（1:30-2:30），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，施工结束后恢复正常。施工过程中需占用一台设备调席位。		
安全措施	自行防护，请厂家保驾到早高峰结束						
强制解除闭锁							

批
复
意
见

同意安排该施工。
1、SCADA信号中断期间，请供电专业加强中断站的设备监控，一旦发生故障跳闸及时与线路OCC进行汇报。
2、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！

批复人：陈辰

批复时间：20230324114349

上海轨道交通
检修施工作业审批专用章