

## 七号线检修施工申请单（正线轨行区）

日常/重大：重大

计划编号：Z2407022694

申请单位：通号分公司

申报人：张锐

联系电话：

施工 单位 填写	工作单位	网络中央维护部	负责人	纪文喆(A)	联系电话	13795316257
	工作地点	车站--七号线OCC（C3）3C大楼8楼调度大厅，7号线设备调度，7号线综合弱电机房（3C）			登记车站	七号线OCC（C3）
	起止时间	2024年07月30日00时20分至2024年07月30日03时30分			设施设备号	
	施工内容	CIOS中央设备检修（CIOS1.06报警等级更新等）（二级重大）（网中部）				
	施工详细说明	CIOS中央设备检修：1、7号线CIOS1.06报警等级更新（二级重大）2、综合监控设备季检、年检,单兵号：DTTH178（网中部）3C上海电科施工人员：王佳阳13545699879,保驾人员：王佳阳13545699879 纪文喆13795316257在3C OCC保驾至次日早高峰结束,带班领导：黄虞寅13585922392在3C OCC保驾				
	配合要求	STY2--运营二公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度,STY3--运营三公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度,WBGD--供电分公司通过电力复视系统对全线电力设备进行监控，有情况上报中心调度,STY4--运营四公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度,CFGW--磁浮公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度				
	配合意见	运营四公司同意;运营三公司同意;磁浮公司同意;供电分公司请七号线知晓该施工，并确认所属设备运行情况。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			施工期间，需逐台重启调度工作站，需占用一台设备调工作站进行测试。需重启服务器和工作站，7号线CIOS系统停用，中心调度无法监控全线电力PSCADA、EMCS、FAS设备，无法进行中央对车站人工广播PA和全线CCTV图像调用，不影响信号ATS系统使用，施工结束后恢复。	
安全措施	1、带电作业须穿戴好防护用品：纱手套、电工鞋、工作服、反光背心。 2、如需进入车站机房施工，根据集团要求进行气体灭火控制盘手动切换工作。					
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！请施工人员严格按照施工方案执行！					
批复人：陈辰	批复时间：2024-07-26 11:47:54			上海轨道交通 检修施工作业审批专用章		

## 七号线检修施工申请单（正线轨行区）

日常/重大：重大

计划编号：Z2407022695

申请单位：通号分公司

申报人：张锐

联系电话：

施 工 单 位 填 写	工作单位	网络中央维护部	负责人	陈斌(A)	联系电话	17717690181
	工作地点	车站--七号线OCC（C3）3C大楼8楼调度大厅，7号线设备调度，7号线综合弱电机房（3C）			登记车站	七号线OCC（C3）
	起止时间	2024年07月31日00时20分至2024年07月31日03时30分			设施设备号	
	施工内容	CIOS中央设备检修（CIOS1.06报警等级更新等）（二级重大）（备用点）（网中部）				
	施工详细说明	CIOS中央设备检修：1、7号线CIOS1.06报警等级更新（二级重大）2、综合监控设备季检、年检,单兵号：DTTH178（网中部）3C上海电科施工人员：王佳阳13545699879,保驾人员：王佳阳13545699879 陈斌17717690181在3C OCC保驾至次日早高峰结束,带班领导：季庆壹15201835627在3C OCC保驾				
	配合要求	STY2--运营二公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度,STY3--运营三公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度,WBGD--供电分公司通过电力复视系统对全线电力设备进行监控，有情况上报中心调度,STY4--运营四公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度,CFGW--磁浮公司安排人员对站内所辖设备进行监控，有情况上报中心调度				
	配合意见	运营四公司同意;运营四公司同意;运营三公司同意;运营三公司同意;磁浮公司同意;磁浮公司同意;供电分公司请七号线知晓该施工，并确认所属设备运行情况。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	施工期间，需逐台重启调度工作站，需占用一台设备调工作站进行测试。需重启服务器和工作站，7号线CIOS系统停用，中心调度无法监控全线电力PSCADA、EMCS、FAS设备，无法进行中央对车站人工广播PA和全线CCTV图像调用，不影响信号ATS系统使用，施工结束后恢复。			
安全措施	1、带电作业须穿戴好防护用品：纱手套、电工鞋、工作服、反光背心。 2、如需进入车站机房施工，根据集团要求进行气体灭火控制盘手动切换工作。					
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！请施工人员严格按照施工方案执行！					
批复人：陈辰	批复时间：2024-07-26 11:48:04			上海轨道交通 检修施工作业审批专用章		