

**中国城市轨道交通协会
2026年第三批立项团体标准制修订计划项目（24项）汇总表**

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
1	2026033—T—15	城市轨道交通 5G宽带集群通信系统总体技术规范 第1部分：系统架构及需求	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通5G宽带集群通信系统的总体架构、网络实体要求、功能要求、性能要求、编解码要求、编号要求、接口要求、安全要求和可靠性要求等。 本文件适用于城市轨道交通领域5G宽带集群通信系统的系统架构和功能要求。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会（SC15）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	深圳市地铁集团有限公司	青岛地铁集团有限公司/深铁信号科技（深圳）有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/南京地铁集团有限公司/石家庄市轨道交通集团有限责任公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中铁通信信号勘测设计院有限公司/海能达通信股份有限公司/深圳市桑达无线通讯技术有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/鼎桥技术有限公司/通号低空智能科技有限公司/中兴通讯股份有限公司/中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司
2	2026034—T—15	城市轨道交通 5G宽带集群通信系统总体技术规范 第2部分：设备技术要求	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通5G宽带集群通信系统的系统架构、设备技术要求。 本文件适用于城市轨道交通5G宽带集群通信系统的建设。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会（SC15）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	青岛地铁集团有限公司	深圳市地铁集团有限公司/深铁信号科技（深圳）有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/南京地铁集团有限公司/石家庄市轨道交通集团有限责任公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中铁通信信号勘测设计院有限公司/海能达通信股份有限公司/深圳市桑达无线通讯技术有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/鼎桥技术有限公司/通号低空智能科技有限公司/天津七一二移动通信股份有限公司/中兴通讯股份有限公司/中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司
3	2026035—T—15	城市轨道交通 5G宽带集群通信系统总体技术规范 第3部分：测试方法	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通5G宽带集群通信系统测试的总体要求，描述了设备测试、系统测试、业务测试的方法。 本文件适用于城市轨道交通领域5G宽带集群通信系统功能和性能测试验证。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会（SC15）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	深圳市地铁集团有限公司	青岛地铁集团有限公司/深铁信号科技（深圳）有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/南京地铁集团有限公司/石家庄市轨道交通集团有限责任公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中铁通信信号勘测设计院有限公司/海能达通信股份有限公司/深圳市桑达无线通讯技术有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/鼎桥技术有限公司/通号低空智能科技有限公司/中兴通讯股份有限公司/中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
4	2026036—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 总体原则及要求 第1部分: 系统需求	修订	无	/	本部分规定了LTE-M系统的网络业务需求、网络配置需求、车载终端需求、手持终端需求等内容。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京交通大学	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/青岛地铁集团有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/上海富欣智能交通控制有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司/兰州交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/国家无线电监测中心检测中心/通号城市轨道交通技术有限公司
5	2026037—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 总体原则及要求 第2部分: 总体架构及系统功能	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通领域LTE-M系统的指导原则和应用场景、业务与功能要求、系统总体架构要求、接口要求、编号与编址原则、用户管理、同步要求和安全要求等。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收和运营管理等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/青岛地铁集团有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/上海富欣智能交通控制有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司/北京佳讯飞鸿电气股份有限公司/国家无线电监测中心检测中心/武汉智慧地铁科技有限公司
6	2026038—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 总体原则及要求 第3部分: 综合承载信息分类与要求	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通领域LTE-M综合承载业务 信息分类、LTE-M系统组网方式、LTE-M系统综合承载各业务信息带宽需求以及LTE-M系统不同组网方式下的承载业务信息要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统综合承载的工程建设及应	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	交控科技股份有限公司	北京交通大学/北京全路通通信信号研究设计院集团有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/青岛地铁集团有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/中铁电气化集团有限公司设计研究院/河北远东通信系统工程有限公司/中车青岛四方车辆研究所有限公司
7	2026039—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 接口要求 第1部分: 空中接口	修订	无	/	本部分规定了基于LTE技术的城市轨道交通领域LTE-M系统的空中接口 (第一阶段) 的物理层、层二和层三协议。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的终端、基站。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁道科学研究院集团有限公司	北京交通大学/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/国家无线电监测中心检测中心/卡斯柯信号有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
8	2026040—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 接口要求 第2部分: 核心网间数据接口	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通领域LTE-M系统应用于互联互通线路运营时核心网间数据接口总体要求、跨线切换的接口需求、终端跨线移交及故障恢复过程、跨线切换及故障恢复的通信流程和跨线切换及故障恢复的性能要求等。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统集群业务的应用场景、架构、业务要求、功能要求、码号规划、DA接口要求、DU接口要求和D2接口要求等。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统集群业务的工程设计、产	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	国家无线电监测中心检测中心/北京交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司
9	2026041—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 接口要求 第3部分: 集群业务功能和接口	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通领域LTE-M系统集群业务的应用场景、架构、业务要求、功能要求、码号规划、DA接口要求、DU接口要求和D2接口要求等。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统集群业务的工程设计、产	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	中国信息通信研究院/北京交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/国家无线电监测中心检测中心/交控科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/河北远东通信系统工程有限公司
10	2026042—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 接口要求 第4部分: 承载CBTC业务及接口	修订	无	/	本部分规定了LTE-M系统承载CBTC业务的功能需求、性能需求、LTE-M系统与CBTC系统的地面接口和车载接口等内容。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京交通大学	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/上海富欣智能交通控制有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司/兰州交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/国家无线电监测中心检测中心/通号城市轨道交通技术有限公司
11	2026043—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设备技术要求 第1部分: 系统设备	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通领域LTE-M系统中网络设备的术语和定义, 系统网络架构的要求, 基站和核心网设备的业务功能和性能要求、系统功能和接口要求等。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的基站和核心网设备的设计、生产和验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁道科学研究院集团有限公司	北京交通大学/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/青岛地铁集团有限公司/鼎桥通信技术有限公司/国家无线电监测中心检测中心/卡斯柯信号有限公司/上海富欣智能交通控制有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
12	2026044—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设备技术要求 第2部分: 终端设备	修订	无	/	本部分规定了LTE-M系统的终端设备的分类和功率等级, 终端设备的业务、功能、性能和相关接口等技术要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统终端设备的设计、生产和验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	国家无线电监测中心检测中心/北京交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司
13	2026045—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 测试方法 第1部分: 数据业务互联互通测试	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通领域LTE-M系统的列车接入单元 (TAU) 与不同通信设备厂家的LTE-M系统通信的协议信令和性能方面的测试方法和要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨、低速磁悬浮、有轨电车等城市轨道交通领域LTE-M系统	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京交通大学	国家无线电监测中心检测中心/中国铁道科学研究院/北京交控科技股份有限公司/卡斯柯信号有限公司/华为技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司
14	2026046—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 测试方法 第2部分: 集群业务功能和接口测试	修订	无	/	本部分规定了LTE-M系统集群接口测试, 包括集群系统与ATS之间的DA接口和LTE-M集群系统网元间的协议信令、功能和性能方面的测试方法和要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M核心网间集群业务的互联互通、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京交通大学	中国信息通信研究院/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/国家无线电监测中心检测中心/中国铁道科学研究院集团有限公司/北京交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/海能达通信股份有限公司/西安雷迪信息技术有限公司
15	2026047—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 测试方法 第3部分: 系统测试	修订	无	/	本部分规定了LTE-M系统的网络业务、网络配置的系统功能和性能方面的测试方法和要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨、低速磁悬浮、有轨电车等城市轨道交通领域LTE-M系统测试。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/上海富欣智能交通控制有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司/北京佳讯飞鸿电气股份有限公司/国家无线电监测中心检测中心/武汉智慧地铁科技有限公司
16	2026048—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 测试方法 第4部分: 系统设备测试	修订	无	/	本部分规定了LTE-M系统设备的技术指标、测试方法等内容。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的基站和核心网设备。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京交通大学	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/国家无线电监测中心检测中心/中国铁道科学研究院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/河北远东通信系统工程有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
17	2026049—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 测试方法 第5部分: 终端设备测试	修订	无	/	本部分规定了LTE-M终端设备的测试指标、测试方法等内容。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京交通大学	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/国家无线电监测中心检测中心/中国铁道科学研究院集团有限公司/交控科技股份有限公司/华为技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/烽火科技集团有限公司/大唐移动通信设备有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中国电子科技集团公司第五十四研究所/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司
18	2026050—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设计、工程规范 第1部分: 工程设计	修订	无	/	本文件规定了城市轨道交通领域LTE-M设计总则、核心网要求、无线子系统要求、网间互联及接口要求、系统编号要求、系统服务质量要求、LTE-M终端要求、运营与支撑子系统要求、安全要求及运行环境要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	国家无线电监测中心检测中心/北京交通大学/南京地铁集团有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁电气化局集团有限公司设计研究院/交控科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/华为技术有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/卡斯柯信号有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司/沈阳地铁集团有限公司/武汉智慧地铁科技有限公司
19	2026051—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设计、工程规范 第2部分: 网络IP地址分配	修订	无	/	本部分规定了基于LTE技术的城市轨道交通领域LTE-M系统的IP地址分配原则及要求, 主要包括承载网、LTE-M系统设备 (含核心网、无线子系统、运营维护系统、移动终端等) 以及业务系统接口地址分配原则及要求。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收以及网络运营管理。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京交通大学/中国铁道科学研究院集团有限公司/北京中兴高达通信技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/河北远东通信系统工程有限公司/华为技术有限公司/国家无线电监测中心检测中心/武汉智慧地铁科技有限公司/西安雷迪信息技术有限公司/交控科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司
20	2026052—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设计、工程规范 第3部分: 设备编码	修订	无	/	本部分规定了基于LTE技术的城市轨道交通领域LTE-M系统的设备编码的类型、原则及要求, 主要包括移动用户号码、网络和设备号码、网络设备命名、LTE-M域名以及和互联互通相关的系统编码。 本部分适用于地铁、轻轨、单轨等城市轨道交通领域LTE-M系统的网络规划、工程设计、产品设计、工程建设、工程验收等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	华为技术有限公司/北京交通大学/北京中兴高达通信技术有限公司/交控科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/鼎桥通信技术有限公司/河北远东通信系统工程有限公司。

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
21	2026053—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设计、工程规范 第4部分: 施工	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE-M) 的施工要求。 本部分适用于城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE-M) 的工程施工, 包括施工准备、通信线路、设备安装、电源及防雷接地的施工和系统调测。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	上海中铁通信信号测试有限公司/烽火通信科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/杭州市公安局地铁公安分局
22	2026054—T—15	城市轨道交通 车地综合通信系统 (LTE-M) 设计、工程规范 第5部分: 工程验收	修订	无	/	本部分规定了城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE-M) 工程验收的基本要求和质量要求。 本部分适用于城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE-M) 的工程验收, 包括通信线路、设备安装、电源及防雷接地、系统质量的验收。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	上海中铁通信信号测试有限公司/烽火通信科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/杭州市公安局地铁公安分局
23	2026055—T—15	城市轨道交通 室内信号机柜 技术规范	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通室内信号钱机柜的分类、结构、尺寸、技术要求、试验方法、标志、包装、运输贮存的要求。 本文件适用于城市轨道交通室内信号机柜的设计、生产、检验、安装等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	苏州市轨道交通集团有限公司	卡斯柯信号有限公司/北京交通大学/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/江苏威晟轨道交通科技有限公司/盈凡电气产品(青岛)有限公司
24	2026056—T—15	城市轨道交通 智能运输调度系统 技术要求	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通智能运输调度系统的总体要求、通用硬件和软件要求、功能要求、接口要求。 本文件适用于城市轨道交通地铁系统、轻轨系统、单轨系统、市域快轨系统制式的新建、改建项目中智能运输调度系统的设计与建设等。	一年 2027年5月	通信信号分技术委员会 (SC15)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	卡斯柯信号有限公司	上海申通地铁集团有限公司/北京市地铁运营有限公司/北京城建设计发展集团股份有限公司/深圳市地铁集团有限公司/南京南瑞工业控制技术有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/长春市轨道交通集团有限公司/无锡地铁集团有限公司/济南轨道交通集团有限公司/郑州轨道交通运营有限公司/天津轨道交通运营集团有限公司/大连公共交通建设投资有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/上海电气集团交通自动化系统有限公司/山东交通学院