

**中国城市轨道交通协会  
2023年第五批立项团体标准制修订计划项目汇总表**

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	2023093—T—00	城市轨道交通 质量管理体系 第1部分：要求	制定	无	/	本文件规定了以可信性管理为核心的城市轨道交通行业质量管理体系要求，包含城市轨道交通设计、生产制造、运营维护等过程活动在内的不同业态的可信性管理要求。本文件适用于城市轨道交通行业设计、生产制造和运营维护企业，旨在规范可信性活动的策划和实施以及寿命周期内的技术过程。本文件不适用于城市轨道交通建筑工程的设计和施工活动。	一年 2024年11月	标准化技术委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	方圆标志认证集团有限公司	北京鉴衡认证中心有限公司/上海申通地铁集团有限公司/上海申通轨道交通检测认证有限公司/重庆市轨道交通（集团）有限公司/广州地铁设计研究院股份有限公司/城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程研究中心/北京城市轨道交通咨询有限公司/南京地铁运营有限责任公司/青岛地铁集团有限公司/苏州轨道交通运营有限公司/大连公共交通建设投资集团有限公司/合肥市轨道交通集团有限公司/昆明地铁运营有限公司/云南京建轨道交通投资建设有限公司/佛山市地铁集团有限公司/石家庄市轨道交通集团有限责任公司/温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司/洛阳市轨道交通集团有限责任公司运营分公司/乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司/太原中轨轨道交通建设运营有限公司/苏州高新有轨电车集团有限公司运营分公司/西南交通大学/北京城建设计发展集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/北京轨道交通技术装备集团有限公司/中车青岛四方机车车辆股份有限公司/中车南京浦镇车辆有限公司/中车株洲电力机车有限公司/株洲中车时代电气股份有限公司/中车青岛四方车辆研究所有限公司/新誉集团有限公司/比亚迪汽车工业有限公司/交控科技股份有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/浙江众合科技股份有限公司/上海富欣智能交通控制有限公司/南京康尼股份有限公司/交铁检验认证中心（成都）有限公司/中国船级社质量认证有限公司
2	2023094—T—10	城市轨道交通 数据安全通用技术要求	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通数据安全通用技术框架、城市轨道交通数据采集、存储、治理、传输、交换、共享、销毁阶段的通用技术要求。本标准适用于指导城市轨道交通新线建设和既有线改造数据安全的规划、设计、采购和建设。本标准不适用于涉及国家秘密的数据。	一年半 2025年5月	信息化专业委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	上海申通地铁集团有限公司	广州地铁集团有限公司/杭州市地铁集团有限责任公司/东莞市轨道交通有限公司/苏州市轨道交通集团有限公司/南京地铁集团有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/上海申电云数字科技有限公司/公安部第三研究所/合肥市轨道交通集团有限公司/西安市轨道交通集团有限公司/北京国信会视科技有限公司
3	2023095—T—10	城市轨道交通 数据分类分级 指南	制定	无	/	本文件给出了城市轨道交通行业数据分类分级的原则和方法，并给出城市轨道交通企业数据分类分级示例。本文件适用于作为城市轨道交通企业在开展数据分类分级工作时的参考依据，以及作为开展数据分级保护的基础依据。	一年 2024年11月	信息化专业委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	广州地铁集团有限公司	上海申通地铁集团有限公司/南京地铁集团有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/杭州市地铁集团有限责任公司/苏州市轨道交通集团有限公司/东莞市轨道交通有限公司/合肥市轨道交通集团有限公司/西安市轨道交通集团有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/北京国信会视科技有限公司/公安部第三研究所/上海申电云数字科技有限公司

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
4	2023096—T—11	城市轨道交通 边缘计算服务 技术规范	制定	无	/	本文件主要技术内容包括一般规定、业务需求、总体架构、边缘计算服务平台、云边缘桌面、边缘计算网络、边缘网络安全、边缘计算平台管理、接口要求、检验与检测方法等内容。本文件适用于城市轨道交通体系下的地铁系统、市域快轨系统、轻轨系统、跨座式单轨系统、悬挂式单轨系统、中低速磁浮交通系统等多种运输制式站段级系统边缘计算服务的规划设计、建设和运营管理。	一年 2024年11月	专家和学术委员会技术部	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中铁第四勘察设计院集团有限公司	北京和利时系统工程有限公司/北京市基础设施投资有限公司/中铁电气化勘测设计研究院有限公司/北京城建设计发展集团股份有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/华为技术有限公司/新华三技术有限公司/上海宝信软件股份有限公司/深信服科技股份有限公司/太原轨道交通集团有限公司/南京地铁集团有限公司/浪潮电子信息产业股份有限公司/中兴通讯股份有限公司/比亚迪通信信号有限公司/北京全路通信信号研究设计院有限公司/北京市轨道交通建设管理有限公司/重庆市铁路（集团）有限公司/重庆轨道交通设计研究院/深圳市腾讯计算机系统有限公司/北京城建智控科技股份有限公司/普天轨道交通技术（上海）有限公司/中车株洲电力机车研究所有限公司/海信网络科技股份有限公司/锐捷网络股份有限公司/奇安信科技集团股份有限公司/宁波和利时信息安全研究院有限公司/白云电气集团有限公司/苏州华启智能科技有限公司/北京京投亿雅捷交通科技有限公司/中车青岛四方机车车辆股份有限公司/杭州海康威视数字技术股份有限公司/天津市北海通信技术有限公司