

附件：

**中国城市轨道交通协会
2022年第一批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	主要技术内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	主要起草单位	参加起草单位
1	2022001—T—00	都市快轨（160km/h~200km/h）列车运行控制系统技术规范	制定	无	本标准规定了都市快轨（160km/h~200km/h）列车运行控制系统的基本要求、设计原则、系统功能要求、子系统功能要求、接口要求、性能要求等方面的内容。本标准适用于运行速度为160km/h~200km/h的都市快轨列车运行控制系统的设计及运用，满足都市快轨列车运行控制系统建设要求。	一年 2023年1月	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	交控科技股份有限公司	中国城市轨道交通协会专家和学术委员会、中国雄安集团有限公司、河北雄安轨道快线公司、北京交通大学、北京市基础设施投资有限公司、深圳铁路投资建设集团有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、通号城市轨道交通技术有限公司、卡斯柯信号有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、郑州地铁集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、重庆市铁路（集团）有限公司、成都轨道交通集团有限公司、西安轨道交通集团有限公司
2	2022002—T—01	城市轨道交通装配式桥墩技术规范	制定	无	本文件规定了城市轨道交通节段预制拼装桥墩设计、计算、构造和施工的一般方法及要求。本标准适用于城市轨道交通（不含跨座式单轨）节段预制拼装桥墩的设计和施工。	一年半 2023年7月	设计咨询专业委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁路设计集团有限公司	天津轨道交通集团有限公司、同济大学、东南大学、柳州欧维姆机械股份有限公司
3	2022003—T—01	城市轨道交通明挖装配式叠合整体式地下车站结构设计规范	制定	无	本文件规定了城市轨道交通明挖装配式叠合整体式地下车站结构的工程材料要求、建筑设计要求、结构设计要求、构建制作与运输要求及工程验收等内容。本文件适用于抗震设防烈度为7度及以下抗震设计的装配式叠合整体式地下车站施工图设计文件技术审查。	一年半 2023年7月	设计咨询专业委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	无锡地铁集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司、东南大学、南京工业大学、江苏苏博特新材料股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中车建设工程有限公司、苏州中车建设工程有限公司、江苏盛华工程监理咨询有限公司、无锡地铁建设有限责任公司、中车轨道交通建设投资有限公司、中铁建（无锡）工程科技发展有限公司、无锡天盈建筑科技有限公司、无锡市建设工程质量安全监督站、无锡市建设工程设计审图中心
4	2022004—T—01	城市轨道交通既有线路改造技术规范	制定	无	本规范规定了设施设备改造技术条件、改造设计标准、改造运营条件评价、消防验收相关规定，为对既有线的线路、车辆、限界、行车、建筑工程、结构工程、通风与空调、给排水与消防、动力照明、供电、电扶梯、站台门、通信、信号、乘客信息、火灾自动监控、环境与设备监控、门禁、自动售检票、安检等内容。本规范用于指导国内城市轨道交通既有线路改造的规划和设计，包括前期立项、工程设计、试运营、消防验收等阶段。	一年半 2023年7月	设计咨询专业委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	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、北京市轨道交通设计研究院有限公司、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司
5	2022005—T—02	城市轨道交通试运行组织及评估规程	制定	无	本标准规定了城市轨道交通建设工程组织试运行前提条件、基本要求、试运行前准备工作、工作程序及步骤等内容。本标准适用于城市轨道交通建设单位对新建、改建、扩建等城市轨道交通（含有轨电车）建设工程试运行的组织管理工作。	一年半 2023年7月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	广州地铁设计研究院股份有限公司	广州地铁集团有限公司、佛山市铁路投资建设集团有限公司、深圳市地铁集团有限公司、西安市轨道交通集团有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司、南宁轨道交通集团有限责任公司、广州中咨城轨工程咨询有限公司
6	2022006—T—02	城市轨道交通专用回流轨施工及验收规范	制定	无	本规范规定了城市轨道交通专用回流轨建设工程的基本要求、施工要求以及验收要求等内容。适用于指导以架空接触网结合专用轨回流方式的地铁、轻轨、市域快轨等快速轨道交通工程的施工及验收。	一年 2023年1月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	宁波市轨道交通集团有限公司	中铁电气化勘测设计研究院有限公司、中铁十一局集团电务工程有限公司、中铁建电气化局集团南方工程有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司

7	2022007—T—02	市域快轨装配式轨道自密实混凝土	制定	无	本标准规定了市域快轨装配式轨道自密实混凝土技术要求、配合比、生产设备、施工工艺、试验方法与质量检验等。本标准适用于市域快轨装配式轨道自密实混凝土的生产与检验等。	一年 2023年1月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁路设计集团有限公司	中国铁路设计集团有限公司、深圳市地铁集团有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中南大学、北京城建设计发展集团股份有限公司
8	2022008—T—02	市域快轨先张法预应力混凝土轨道板	制定	无	本标准规定了市域快轨用先张法预应力混凝土轨道板的技术要求、检验方法、检验规则、标志和储运。本标准适用于市域快轨用先张法预应力混凝土轨道板。	一年 2023年1月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁路设计集团有限公司	深圳市地铁集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁三局集团桥隧工程有限公司
9	2022009—T—02	市域快轨工程竣工验收技术规范	制定	无	本标准规定了市域快轨工程竣工验收的基本要求以及轨道、路基、桥梁、隧道、供电、通信、信号、车站设备与客运系统设备、噪声、振动与电磁环境、自然灾害及异物侵限监测、防灾联动、运行试验等的要求。本标准适用于新建最高运行速度不超过200km/h、采用钢轮钢轨支撑、以电能为动力的市域快轨工程竣工验收。	一年 2022年12月	工程建设专委会	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	中国铁道科学研究院集团有限公司、北京安捷工程咨询有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司
10	2022010—T—02	城市轨道交通明挖装配叠合整体式地下车站工程施工与验收规范	制定	无	本规范适用于城市轨道交通装配整体式地下车站工程施工及验收。本标准规定了城市轨道交通装配整体式地下车站工程施工及验收的基本要求、工程准备、构件现场安装、接地施工、防水施工、后浇带施工、工程华子良验收、安全管理、绿色施工、信息化施工等内容。	一年半 2023年7月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	无锡地铁集团有限公司	中铁一局集团有限公司、锡澄中车(无锡)城市轨道交通工程有限公司、中车建设工程有限公司、苏州中车建设工程有限公司、江苏盛华工程监理咨询有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、无锡地铁建设有限责任公司、中车轨道交通建设投资有限公司、中铁建(无锡)工程科技发展有限公司、无锡天盈建筑科技有限公司、浙江和源城市轨道交通工程构件科技有限公司、东南大学、无锡市建设工程质量安全监督站、无锡市建设工程设计审图中心、江苏苏博特新材料股份有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南京工业大学、中铁十七局集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁十一局集团有限公司、上海天佑工程咨询有限公司、西安铁一院工程咨询监理有限责任公司、无锡市市政建设咨询监理有限公司、无锡水文工程地质勘察院有限责任公司、中设设计集团股份有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、无锡市市政设计研究院有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、江苏中设集团股份有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司
11	2022011—T—02	城市轨道交通明挖装配叠合整体式地下车站预制构件生产工艺技术规范	制定	无	本标准规定了城市轨道交通装配叠合整体式地下车站工程构件生产的一般要求、施工准备、预制构件生产、试验方法、标志与出厂证明书、贮存和运输等方面的要求。本标准适用于城市轨道交通装配叠合整体式地下车站工程构件的生产与检验。	一年半 2023年7月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	无锡地铁集团有限公司	中铁一局集团有限公司、锡澄中车(无锡)城市轨道交通工程有限公司、中车建设工程有限公司、苏州中车建设工程有限公司、江苏盛华工程监理咨询有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、无锡地铁建设有限责任公司、中车轨道交通建设投资有限公司、中铁建(无锡)工程科技发展有限公司、无锡天盈建筑科技有限公司、浙江和源城市轨道交通工程构件科技有限公司、东南大学、无锡市建设工程质量安全监督站、无锡市建设工程设计审图中心、江苏苏博特新材料股份有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南京工业大学、中铁十七局集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁十一局集团有限公司、上海天佑工程咨询有限公司、西安铁一院工程咨询监理有限责任公司、无锡市市政建设咨询监理有限公司、无锡水文工程地质勘察院有限责任公司、中设设计集团股份有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、无锡市市政设计研究院有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、江苏中设集团股份有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司

12	2022012—T—02	城市轨道交通预应力混凝土桥梁智能张拉与压浆施工技术规程	制定	无	本文件规定了城市轨道交通预应力混凝土梁智能张拉与压浆的基本规定、材料与机具、预应力智能张拉施工、预应力智能压浆施工、检测与验收等。本文件适用于城市轨道交通预应力混凝土梁的智能张拉与压浆的施工与验收。	一年半 2023年7月	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中国铁路设计集团有限公司	蜀道投资集团有限责任公司、天津轨道交通集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、湖南联智科技股份有限公司
13	2022013—T—03	城市轨道交通初期运营客流预测规范	制定	无	本标准规定了城市轨道交通初期运营阶段客流预测的基本要求、基础资料、预测模型、成果要求。本标准适用于初期运营阶段的城市轨道交通客流预测工作，正式运营阶段常态客流预测、特殊节假日客流预测可参照使用。	一年 2023年1月	运营管理专业委员会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京城建设计发展集团股份有限公司	北京市地铁运营有限公司、北京交通大学、郑州地铁集团有限公司、西安市轨道交通集团有限公司
14	2022014—T—03	城市轨道交通新线工程建设与运营交接管理规范	制定	无	本文件规定了城市轨道交通工程建设移交运营的相关管理工作，包括基本要求、交接准备、管理权限、实物、资产交接流程、交接后管理及遗留问题处置和缓建项目管理等要求。本文件适用于采用专用轨道导向运行的城市公共客运交通系统，包括地铁系统、轻轨系统、单轨系统、有轨电车、磁浮系统、自动导向轨道系统、市域快速轨道系统等的交接及相关管理活动。	一年 2023年1月	运营管理专业委员会	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	北京安捷工程咨询有限公司、深圳市地铁集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司
15	2022015—T—04	城市轨道交通车辆制动系统 第11部分：高度阀	制定	无	本标准规定了城市轨道交通车辆高度阀的使用环境条件、技术要求、检验方法、检验规则、标志等。本标准适用于城市轨道交通车辆高度阀的设计、制造与验收。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司、北京市地铁运营有限公司、深圳地铁运营集团有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、青岛地铁集团有限公司运营分公司、济南轨道交通集团第一运营有限公司、西安市轨道交通集团有限公司运营分公司、中铁检测认证（青岛）车辆检验站有限公司
16	2022016—T—04	城市轨道交通车辆制动系统 第12部分：差压阀	制定	无	本标准规定了城市轨道交通车辆差压阀的使用环境条件、技术要求、检验方法、检验规则、标志等。本标准适用于城市轨道交通车辆差压阀的设计、制造与验收。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司、北京市地铁运营有限公司、深圳地铁运营集团有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、青岛地铁集团有限公司运营分公司、济南轨道交通集团第一运营有限公司、西安市轨道交通集团有限公司运营分公司、中铁检测认证（青岛）车辆检验站有限公司
17	2022017—T—04	城市轨道交通车辆制动系统 第13部分：截断塞门	制定	无	规定了城市轨道交通车辆用截断塞门的型式尺寸与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及储存，用于指导截断塞门的设计、试验和运用。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、北京市地铁运营有限公司、深圳地铁运营集团有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、青岛地铁集团有限公司运营分公司、济南轨道交通集团第一运营有限公司、西安市轨道交通集团有限公司运营分公司、中铁检测认证（青岛）车辆检验站有限公司
18	2022018—T—04	跨座式单轨车辆制动系统技术规范	制定	无	本标准规定了跨座式单轨车辆制动系统（以下简称制动系统）的术语和定义、使用条件、技术要求、检验方法、检验规则、标志等。本标准适用于速度规定为“120km/h及以下”的跨座式单轨车辆，主要针对采用电空制动系统或电空气液转换制动系统的跨座式单轨车辆。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司	重庆市轨道交通（集团）有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司、济南轨道交通集团有限公司第一运营分公司、西安市轨道交通集团有限公司运营分公司、青岛地铁集团有限公司运营分公司、深圳市地铁集团有限公司、大连地铁运营有限公司

19	2022019—T—04	城市轨道交通用钢轨技术规范	制定	无	本文件规定了43kg/m~60kg/m钢轨的术语和定义、订货所需信息、型式尺寸及极限偏差、技术要求、检验方法、检验规则、标志和质量证明书。本标准适用于城市轨道交通，但不适用于有轨电车线路（槽型轨）。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	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	北京市地铁运营有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、上海地铁维护保障有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、鞍钢集团有限公司、攀钢集团有限公司
20	2022020—T—04	城市轨道交通车辆用玻璃钢制品通用技术规范	制定	无	本标准规定了玻璃钢制品的术语和定义、分类、技术要求、检验方法、检验规则、包装、运输与贮存等要求。本标准适用于城市轨道交通车辆用玻璃钢制品，涵盖司机室外罩、导流罩等承载部件及内饰、座椅、风道等功能部件。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	中车长春轨道客车股份有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、深圳市地铁集团有限公司、成都轨道交通集团有限公司、天津轨道交通集团有限公司、郑州地铁集团有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、青岛康平高铁科技股份有限公司、青岛海铁源信工业装备有限公司
21	2022021—T—04	城市轨道交通车辆制动系统第9部分：合成闸片	修订	无	本标准规定了城市轨道交通车辆用合成闸片的使用条件、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。本标准适用于城市轨道交通车辆合成闸片的生产和检验。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京纵横机电科技有限公司	中车长春轨道客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、上海申通地铁集团有限公司
22	2022022—T—04	城市轨道交通车辆制动系统第10部分：合成闸瓦	修订	无	本标准规定了城市轨道交通车辆用合成闸瓦的使用条件、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。本标准适用于城市轨道交通车辆合成闸瓦的生产和检验。	一年 2023年1月	技术装备分技术委员会（SC04）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京纵横机电科技有限公司	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、深圳市地铁集团有限公司
23	2022023—T—05	城市轨道交通工程安全风险分级管控和隐患排查治理规范	制定	无	本文件规定了城市轨道交通工程安全风险分级标准、风险管控要点、隐患分级标准、隐患排查要点、隐患治理要求、预警及应急处置和监控平台等。本文件适用于城市轨道交通新建、改建与扩建的城市轨道交通工程建设安全风险分级管控和隐患排查治理，涉及城市轨道交通所有制式的工程建设。	一年 2022年12月	安全管理专委会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京安捷工程咨询有限公司	北京市轨道交通建设管理有限公司、广州地铁集团有限公司、青岛地铁集团有限公司、西安市轨道交通集团有限公司
24	2022024—T—07	有轨电车设备设施维护与管理规范	制定	无	本文件规定了有轨电车维护的基本要求、维修计划与实施、维修人员管理、维修记录及信息管理、维修质量考核等方面进行规范和要求以及车辆系统、供电系统、通信系统、信号系统、FAS/BAS系统、风水电系统、轨道等设备设施的检修周期、检修内容的要求等。本规范适用于钢轮钢轨的低地板有轨电车系统及设备设施的维护与管理。	一年半 2023年7月	现代有轨电车分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司	深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司、上海松江有轨电车投资运营有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中车建设工程有限公司
25	2022025—T—07	有轨电车系统集成及综合数据应用系统技术规范	制定	无	本规范规定了有轨电车系统集成及综合数据应用系统的系统组成、系统功能、系统性能、可靠性、可用性、可维护性、安全性、数据共享存储、系统接口等相关要求。本规范适用于有轨电行车行弱电系统集成及数据应用的技术要求。	一年半 2023年7月	现代有轨电车分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	北京城建设计发展集团股份有限公司	北京城建设计发展集团股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司、北京公交有轨电车有限公司、青岛公交集团、德令哈绿捷中城运有轨电车运营有限公司、沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司、苏州高新有轨电车集团有限公司、嘉兴市申嘉有轨电车运营管理有限公司、武汉光谷交通建设有限公司、佛山市南海区铁路投资有限公司、深圳市现代有轨电车有限公司、上海富欣智能交通控制有限公司、北京和利时系统工程有限公司
26	2022026—T—07	有轨电车运营指标体系及计算方法	制定	无	本标准规定有轨电车运营指标体系的构成、内容及其指标定义和计算方法。本标准适用于有轨电车运营指标计算和运营服务评价。	一年半 2023年7月	现代有轨电车分会	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	上海申凯公共交通运营管理有限公司、上海工程技术大学、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、北京公交有轨电车有限公司、苏州富欣智能交通控制有限公司、广州有轨电车有限责任公司、沈阳浑南现代交通有限公司、上海松江有轨电车投资运营有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

27	2022027—T—07	导轨式胶轮系统运营管理规范	制定	无	本规范规定了导轨式胶轮系统运营管理的总体要求、行车组织、客运组织与服务、综合车场管理、车辆管理、机电设备管理、土建设施管理、人员管理、安全管理等方面的要求。本规范适用于全封闭线路的导轨式胶轮系统的运营管理。	一年 2023年1月	现代有轨电车分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司	广州地铁设计研究院股份有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、北京城建设计发展集团有限公司、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司、重庆云巴轨道交通运营管理有限公司、深圳比亚迪轨道交通运营有限公司、中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司、广西柳州市轨道交通投资发展集团有限公司、柳州市铁路和机场发展中心、芜湖市轨道交通产业领导小组
28	2022028—T—09	跨座式单轨交通PC轨道梁接缝板	制定	无	本标准规定了跨座式单轨交通PC轨道梁接缝板的定义、适用范围,产品代号、标记,技术要求及试验方法,检验规则及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于跨座式单轨交通的PC轨道梁的生产和检验。	一年半 2023年7月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中铁工程设计咨询集团有限公司	芜湖市轨道交通有限公司、芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司、重庆单轨交通工程有限责任公司、涿州卓宝机械设备有限公司、柳州东方工程橡胶制品有限公司、成都市新筑路桥机械股份有限公司
29	2022029—T—09	跨座式单轨交通PC轨道梁支座	制定	无	本规范规定了跨座式单轨交通PC轨道梁抗拉支座的主要结构、主要性能与参数、技术要求、涂装、试验方法、检验规则、标志与使用说明、包装运输储存等。本规范适用于跨座式单轨交通PC轨道梁抗拉支座。	一年半 2023年7月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中铁工程设计咨询集团有限公司	芜湖市轨道交通有限公司、芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司、重庆单轨交通工程有限责任公司、柳州东方工程橡胶制品有限公司、成都市新筑路桥机械股份有限公司、武汉鑫拓力工程技术有限公司
30	2022030—T—09	跨座式单轨交通装配化桥墩设计导则	制定	无	本标准规定了跨座式单轨交通装配化桥墩的材料要求、设计要求、结构计算与构造要求、抗震设计、耐久性设计等要求。本标准适用于跨座式单轨交通装配化桥墩以双线为主,最小曲线半径100m,最高形车速度80km/h,区间标准跨度混凝土或钢混结合筒支梁的设计和制造。	一年半 2023年7月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中铁工程设计咨询集团有限公司	重庆单轨交通工程有限责任公司、芜湖市轨道交通有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司
31	2022031—T—09	跨座式单轨交通装配化桥墩施工技术规程	制定	无	本标准规定了跨座式单轨交通装配化桥墩的总则、材料要求、基本要求、施工准备、管桩基础、承台基础、装配式桥墩、附属设施等要求。本标准适用于跨座式单轨交通装配化桥墩以双线为主,最小曲线半径100m,最高形车速度80km/h,区间标准跨度混凝土或钢混结合筒支梁的施工。	一年半 2023年7月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中铁工程设计咨询集团有限公司	重庆单轨交通工程有限责任公司、芜湖市轨道交通有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司
32	2022032—T—09	跨座式单轨交通装配化桥墩施工质量验收规范	制定	无	本标准规定了跨座式单轨交通装配化桥墩的总则、材料要求、质量控制与检验要求、验收要求以及综合质量评定要求。本标准适用于以双线为主,最小曲线半径100m,最高形车速度80km/h,区间标准跨度混凝土或钢混结合筒支梁的施工质量验收。	一年半 2023年7月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中铁工程设计咨询集团有限公司	重庆单轨交通工程有限责任公司、芜湖市轨道交通有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司
33	2022033—T—09	跨座式单轨交通车辆动力学性能试验鉴定方法及评定规范	制定	无	本标准规定了跨座式单轨交通车辆在线路上运行动力学性能的试验鉴定,包括总则、试验条件、测量参数、评定指标、试验方法、试验数据处理方法、试验报告等内容。本规范适用于跨座式单轨车辆在线路上进行动力学性能试验鉴定的方法和评价指标,走行轮磨耗性能在室内进行测定。	一年 2023年1月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	重庆中车长客轨道交通车辆有限公司	重庆交通大学、中车长春轨道客车股份有限公司、中国铁道科学研究院、重庆市轨道交通(集团)有限公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司、重庆(国际)单轨协会、中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司
34	2022034—T—09	跨座式单轨车辆充气橡胶轮胎通用技术条件	制定	无	本文件规定了跨座式单轨车辆充气橡胶轮胎术语和定义、轮胎规格表示方法、轮胎规格、尺寸、气压与负荷、技术条件、试验方法。本标准适用于跨座式单轨车辆用的充气橡胶轮胎的生产与检验。	一年半 2023年7月	单轨分会	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	重庆(国际)单轨协会	贵州轮胎股份有限公司、合肥万力轮胎有限公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司、重庆轨道交通(集团)有限公司、芜湖市轨道交通有限公司、中国中铁工程设计咨询集团有限公司、芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司、重庆交通大学、中车长春轨道客车股份有限公司、重庆中车长客轨道交通车辆有限公司、中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、比亚迪汽车工业有限公司

35	2022035—T—11	城市轨道交通 大数据平台 数据规范	制定	无	本文件规定了城市轨道交通大数据平台的源数据采集要求、主数据规范、通用指标体系和典型数据应用场景。本标准适用于城市轨道交通体系下的地铁、市域快轨、轻轨、单轨、磁悬浮等多种运输制式的大数据平台数据的采集、基础数据编码和基础指标统计。	一年 2023年1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	北京市基础设施投资有限公司	北京城建设计发展集团股份有限公司、北京协同创新轨道交通研究院有限公司、北京轨道交通路网管理有限公司、呼和浩特市城市轨道交通建设管理有限公司、深圳地铁集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、太原市轨道交通发展有限公司、济南轨道交通集团有限公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、通号城市轨道交通技术有限公司、华为技术有限公司、同方股份有限公司、交控科技股份有限公司、八维通科技有限公司、成都智元汇信息技术股份有限公司、上海顶逸信息科技有限公司、深圳市筑智通科技有限公司、新华三技术有限公司、上海德拓信息技术股份有限公司、北京乐码仕智能科技有限公司、中铁电气化勘测设计研究院有限公司、北京城建设计研究院有限公司、广州擎云计算科技有限公司、上海同岩土木工程科技股份有限公司、广东万维博通信息技术有限公司、烽火通信科技股份有限公司
36	2022036—T—13	城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统技术规范	修订	无	本标准规定了城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统（TCMS）的使用条件、技术要求、试验方法、试验规则、安全与环保、软件发布、文档要求、标志、包装和贮存。本标准适用于城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统的设计、制造和检验。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会（SC13）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	株洲中车时代电气股份有限公司	中车长春轨道客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司
37	2022037—T—13	城市轨道交通 市域快轨车辆牵引电传动系统 第2部分：牵引变流器	制定	无	本文件规定了用于交流传动市域快轨牵引变流器的使用条件、技术要求、安全与环保要求、可靠性、可维修性要求、试验、标志、包装、运输、储存等方面内容。本文件适用于市域快轨车辆牵引电传动系统用牵引变流器的生产与检验。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会（SC13）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	株洲中车时代电气股份有限公司	中车株洲电机有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车永济电机有限公司、北京纵横机电技术开发公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司
38	2022038—T—13	城市轨道交通 市域快轨车辆牵引电传动系统 第3部分：牵引变压器	制定	无	本文件规定了城市轨道交通市域快轨车辆牵引变压器的术语和定义、使用条件、技术要求、试验项目、试验方法、标志、包装、运输和贮存等。	一年半 2023年7月	牵引电气设备与系统分技术委员会（SC13）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车南京浦镇车辆有限公司	中车大同电力机车有限公司、中车株洲电机有限公司、上海申通地铁集团有限公司、南京地铁集团有限公司、南通城市轨道交通有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中铁检验认证中心有限
39	2022039—T—13	城市轨道交通电动客车牵引系统 第8部分 牵引电传动系统	制定	无	本文件规定了城市轨道交通车辆电传动系统（以下简称电传动系统）的术语和定义、缩略语、使用条件、系统组成及技术要求、部件技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本文件适用于DC 750 V、DC 1500 V及储能系统供电的采用交流牵引旋转电机驱动的城市轨道交通车辆电传动系统，其他类型车辆的牵引电传动系统可参照执行。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会（SC13）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车株洲电力机车研究所有限公司	中车大连电力牵引研发中心有限公司、南京地铁建设有限公司、上海申通地铁维保车辆分公司、重庆市轨道交通集团有限公司、南宁轨道交通集团有限责任公司、福州地铁集团有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、中铁检验认证中心有限公司、中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司
40	2022040—T—13	城市轨道交通电动客车牵引系统 第9部分：制动电阻和过压吸收电阻	制定	无	本文件规定了城市轨道交通车辆制动电阻和过压吸收电阻（以下简称电阻器）的术语和定义、使用条件、技术参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于城市轨道交通地铁、低地板、轻轨等车辆的生产与检验，其它车辆可参照执行。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会（SC13）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车株洲电力机车研究所有限公司	北京市轨道交通建设管理有限公司、福州地铁集团有限公司、合肥市轨道交通集团有限公司建设分公司、宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司、郑州地铁集团有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车永济电机有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中铁检验认证中心有限公司
41	2022041—T—13	城市轨道交通 主动式牵引供电系统 第1部分：通用技术要求	制定	无	本文件规定了主动式牵引供电系统通用技术要求的术语与定义、使用条件、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存等。本文件适用于城市轨道交通主动式牵引供电系统的生产与检验。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会（SC13）	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	株洲中车时代电气股份有限公司	宁波市轨道交通集团有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、重庆市轨道交通设计研究院、中国中铁二院工程集团有限责任公司、广州地铁集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、昆明轨道交通集团有限公司

42	2022042—T—13	城市轨道交通 主动式牵引供电系统 第2部分：双向变流装置	制定	无	本标准规定了城市轨道交通列车牵引供电系统双向变流装置的术语与定义、使用条件、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存等。本标准适用于城市轨道交通直流牵引供电系统中，以IGBT等可控器件为变流单元的双向变流机组的产品设计、制造、检验规则、标志、包装、运输与储存等。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会 (SC13)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	株洲中车时代电气股份有限公司	宁波市轨道交通集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、重庆市轨道交通设计研究院、广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁检验认证中心有限公司、昆明轨道交通集团有限公司
43	2022043—T—13	城市轨道交通 主动式牵引供电系统 第3部分：能量运控系统	制定	无	主动式牵引供电系统适用于地铁、轻轨、市域快轨等快速轨道交通工程。主动式牵引供电系统从系统层面综合运用牵引供电双向变流技术和高效节能牵引技术，并基于供电网络能量运控技术，通过供用两端协同联动，实现列车牵引运行最大化节能。主要应用技术包括：牵引供电双向变流技术、供电网络能量运控技术。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会 (SC13)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	株洲中车时代电气股份有限公司	宁波市轨道交通集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中国中铁二院工程集团有限责任公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、重庆市轨道交通设计研究院、昆明轨道交通集团有限公司
44	2022044—T—13	城市轨道交通 轴端接地装置	制定	无	本文件规定了城市轨道交通车辆接地装置的使用条件，技术要求，检验方法，检验规则，RAMS要求，标志、包装、运输与贮存等。本文件适用于钢制轮轨连接结构的城市轨道交通车辆回流及接地。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会 (SC13)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车株洲电力机车有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司、深圳市地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中铁检验认证中心有限公司、崇德碳技术(苏州)有限公司、辽宁红德电碳制品有限公司
45	2022045—T—13	城市轨道交通车辆 车端电气连接总成	制定	无	本文件规定了城市轨道交通车辆车端电气连接总成的环境要求、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于城市轨道交通车辆扯断电器连接总成的检验，其他类型车辆可参照使用。	一年 2023年1月	牵引电气设备与系统分技术委员会 (SC13)	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会	中车唐山机车车辆有限公司	北京市地铁运营有限公司、上海申通地铁集团有限公司、天津轨道交通运营集团有限公司、福州地铁集团有限公司、石家庄市轨道交通运营有限责任公司、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、中车大连机车车辆有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、浙江永贵电器股份有限公司、中航广电华亿(沈阳)电子科技有限公司