

**中国城市轨道交通协会
2023年第四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	翻译语种	主要技术内容	计划完成时间	提出单位【配合单位】	归口单位	申报单位	参与起草单位
1	2023085—T—01	轨道交通 双流制技术规范 第1部分：工程设计	制定	无	/	本文件规定了双流制轨道交通工程设计的基本要求。本文件适用于最高运行速度在80km/h~160km/h范围内、采用车上切换、AC25kV-50Hz / DC1500V双流牵引供电制式、架空接触网授电的钢轮钢轨双流制轨道交通系统的新建、改建、扩建客运工程的设计。	一年 2024年8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	重庆市铁路（集团）有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司/重庆市轨道交通设计研究院有限公司/中车长春轨道客车股份有限公司/西南交通大学/重庆大学
2	2023086—T—01	轨道交通 双流制技术规范 第2部分：施工及验收	制定	无	/	本文件规定了双流制轨道交通工程施工及验收的基本要求。本文件适用于最高运行速度在80km/h~160km/h范围内、采用车上切换、AC25kV-50Hz / DC1500V双流牵引供电制式、架空接触网授电的钢轮钢轨双流制轨道交通系统的新建、改建、扩建工程的施工及质量验收、移交。	一年 2024年8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	重庆市铁路（集团）有限公司	甘肃铁科建设工程咨询有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中车长春轨道客车股份有限公司/中铁电气化局集团有限公司/重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司/西南交通大学/重庆大学
3	2023087—T—01	轨道交通 双流制技术规范 第3部分：设施及装备	制定	无	/	本文件规定了双流制轨道交通设施及装备的基本要求。本文件适用于最高运行速度在80km/h~160km/h范围内、采用车上切换、AC25kV-50Hz / DC1500V双流牵引供电制式、架空接触网授电的钢轮钢轨双流制轨道交通系统设施及装备的生产与检验。	一年 2024年8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	重庆市铁路（集团）有限公司	中车长春轨道客车股份有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/重庆中车长客轨道车辆有限公司/中铁电气化局集团有限公司/中车青岛四方车辆研究所有限公司/西南交通大学/重庆大学
4	2023088—T—01	轨道交通 双流制技术规范 第4部分：运营及维护	制定	无	/	本文件规定了双流制轨道交通工程运营及维护的基本要求。本文件适用于最高运行速度在80km/h~160km/h范围内、采用车上切换、AC25kV-50Hz / DC1500V双流牵引供电制式、架空接触网授电的钢轮钢轨双流制轨道交通系统的运营及维护。	一年 2024年8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	重庆市铁路（集团）有限公司	中铁电气化局集团有限公司/中铁二院工程集团有限责任公司/中车长春轨道客车股份有限公司/甘肃铁科建设工程咨询有限公司/重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司/西南交通大学/重庆大学
5	2023089—T—01	城市轨道交通 扣件 通用技术规范	制定	无	/	本文件规定了城市轨道交通扣件组装性能和各零部件性能，包括通用技术条件、正线扣件组装技术要求、车场线扣件组装技术要求、组装性能试验方法、零部件技术要求、检验规则、标志、包装、储存和运输等。本文件适用于采用钢轮钢轨系统的城市轨道交通扣件的生产与检验等。	一年半 2025年2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	北京城建设计发展集团股份有限公司	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/重庆市轨道交通（集团）有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/中铁工程设计咨询集团有限公司/河北翼辰实业集团有限公司/安徽省巢湖铸造厂有限责任公司/江阴海达橡塑股份有限公司/浙江天台祥和实业股份有限公司/无锡市龙马塑胶有限公司
6	2023090—T—07	电子导向胶轮系统 车辆通用技术规范（外文版）	制定	无	英语	翻译T/CAMET 07008—2022文本	四个月 2023年12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	湖南中车智行科技有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司/株洲中车时代电气股份有限公司/上海轨道交通检测技术有限公司/西南交通大学/中铁第四勘察设计院集团有限公司

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【配合单位】	归口单位	申报单位	参与起草单位
7	2023091—T—13	城市轨道交通 电动客车牵引系统 第10部分：永磁同步牵引电动机	制定	无	/	本标准规定了城市轨道交通永磁同步牵引电机的技术要求、检验方法、检验规则、标识、包装、运输及贮存要求等。本标准适用于城市轨道交通车辆永磁同步牵引电机的设计、检验、维护、运输等。	一年 2024年8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	中车株洲电力机车演技所有限公司	中车永济电机有限公司/中车株洲电机有限公司/中铁检验认证中心有限公司/广州地铁集团有限公司/天津轨道交通运营集团有限公司/长沙市轨道交通集团有限公司/北京市地铁运营有限公司/河北雄安轨道快线有限责任公司/重庆市铁路（集团）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
8	2023092—Z—00	电子导向胶轮系统 初期运营基本条件	制定	无	/	本文件规定了电子导向胶轮系统初期运营的基础条件、系统工程核验（含土建工程、交通工程、限界、车辆、运营设备系统、车辆基地、控制中心等）、运营管理、应急管理（含应急和演练要求）等基本要求。本文件适用于电子导向胶轮系统工程新建、改建、扩建项目初期运营基本条件的认定。	九个月 2024年4月	中国城市轨道交通协会标准化技术委员会（TC）	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	湖南中车智行科技有限公司/北京城建智控科技股份有限公司/四川川南轨道交通运营有限公司/株洲市公共交通有限公司/云南京建轨道交通投资建设有限公司/湖南京建投资建设有限公司/中车株洲电力机车有限公司