

# 中国城市轨道交通协会

中城轨〔2022〕76号

---

## 关于下达中国城市轨道交通协会 2022 年第五批 团体标准制修订计划项目的通知

各有关单位：

根据《中国城市轨道交通协会团体标准管理办法》《中国城市轨道交通协会标准制修订管理实施细则》的规定，协会征集的团体标准制修订项目已完成初步评估、形式审查、立项评估、修改完善、协会批准、立项公示等过程，经协会批准，现下达《中国城市轨道交通协会 2022 年第五批团体标准制修订计划项目》（共 8 项，详见附件）。现就有关事项通知如下：

一、有关单位和各标准项目主要起草单位，应加强领导，制定工作计划，充分发挥参与方作用，加强有关方面沟通协调，广泛听取意见。

二、各项目编制工作组应在项目下达计划后 30 日内组织召开项目启动会，并邀请管理协调机构（TC/SC/协会分支机构/相

关单位) 列席会议。

三、有关单位和各标准项目主要起草单位，应加强对标准制修订工作的日常管理和督促检查，推进计划落实，按要求上报进展情况。遇有特殊原因不能在计划时限内完成的，应及时向协会报告，说明理由。

附件：中国城市轨道交通协会 2022 年第五批团体标准制修订计划项目汇总表



**中国城市轨道交通协会  
2022年第五批团体标准制修订计划项目汇总表**

序号	计划编号	项目名称	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	申报单位	参与起草单位
1	2022066—T—04	城市轨道交通 列车运行控制系统 总则	制定	无	本标准规定了城市轨道交通列控系统的系统描述、CTCS分级以及级间关系等。本标准适用于地铁、轻轨、跨座式单轨、自导向系统、市域快轨等城市轨道交通系统在新建、扩建项目中的列车运行控制系统的产品设计、产品认证等。	1年 2023年9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	北京交通大学	交控科技股份有限公司/卡斯柯信号有限公司/通号城市轨道交通技术有限公司/上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司/北京市轨道交通建设管理有限公司/北京市地铁运营有限公司/上海申通地铁集团有限公司/深圳市地铁集团有限公司/深圳铁路投资建设集团有限公司/成都地铁运营有限公司/重庆市轨道交通(集团)有限公司/中车株洲电力机车研究所有限公司/中车长春轨道客车股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/青岛地铁集团有限公司
2	2022067—T—04	城市轨道交通 车辆制动系统 第6部分: 制动盘	修订	无	本标准修订T/CAMET 04004.6—2018。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中以空气盘形制动作为制动方式的制动盘的产品生产(制造)及检验检测。其它速度等级用制动盘可参考本技术规范执行。	1年 2023年9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	中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/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
3	2022068—T—04	《城市轨道交通 车辆制动系统 第14部分: 安全阀》	制定	无	本标准规定了城市轨道交通车辆用安全阀的通用性要求、功能及组成、外观要求、尺寸要求、开启压力、关闭压力、气密性、冲击振动、低温要求、检验方法、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车辆制动系统用安全阀的设计、制造与检验。	1年 2023年9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	中车青岛四方车辆研究所有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/南京中车浦镇海泰制动设备有限公司/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
4	2022069—T—04	《城市轨道交通 车辆制动系统 第15部分: 减压阀》	制定	无	本文件规定了城市轨道交通车辆用减压阀的环境条件、功能、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存要求等。本标准适用于城市轨道交通车辆制动系统用减压阀的设计、制造与检验。	1年 2023年9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	中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/南京中车浦镇海泰制动设备有限公司/中车青岛四方车辆研究所有限公司/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
5	2022070—T—04	《城市轨道交通 车辆制动系统 第16部分: 溢流阀》	制定	无	本文件规定了城市轨道交通车辆用溢流阀的环境条件、功能及组成、技术条件、检验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存要求等。本文件适用于城市轨道交通车辆制动系统用溢流阀的设计、生产制造及检验检测等。	1年 2023年9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	中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/中车青岛四方车辆研究所有限公司/南京中车浦镇海泰制动设备有限公司/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
6	2022071—T—04	《城市轨道交通 市域快轨车辆制动系统 第1部分: 电空制动系统》	制定	无	本标准规定了城市轨道交通市域快轨车辆电空制动系统的使用条件、技术要求、检验验收、标志、质量保证等内容。本标准主要适用于时速120km/h~200km/h的市域快轨车辆电空制动系统,用于指导市域快轨车辆电空制动系统的技术要求、检验验收、质量保证。	1年半 2024年3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	中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/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/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/浙江幸福轨道交通运营管理有限公司
7	2022072—T—04	《城市轨道交通 市域快轨车辆制动系统 第2部分: 铸钢制动盘》	制定	无	本标准规定了城市轨道交通市域快轨车辆铸钢制动盘的使用条件、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。本标准适用于运营速度在120km/h~200km/h城市轨道交通市域快轨车辆中以空气盘形制动作为制动方式的铸钢制动盘的设计、生产、检验及认证等工作。其它速度等级用制动盘可参考本技术规范执行。	1年半 2024年3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	北京轨道交通技术装备集团有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/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/中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
8	2022073—T—04	《城市轨道交通 市域快轨车辆制动系统 第3部分: 粉末冶金闸片》	制定	无	本标准规定了城市轨道交通市域快轨车辆粉末冶金闸片的术语和定义、结构与使用要求、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存要求等内容。本标准适用于城市轨道交通120 km/h~200 km/h速度的市域快轨车辆用粉末冶金闸片的设计、制造、检验。	1年半 2024年3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/铁科纵横(天津)科技发展有限公司/中车青岛四方机车车辆股份有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所/中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司/广州地铁集团有限公司