

**中国城市轨道交通协会  
2023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	申报单位	参与起草单位
1	2023001—T—04	城市轨道交通 车辆油压减振器	制定	无	本标准规定了城市轨道交通车辆油压减振器的分类、运用环境、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于城市轨道交通转向架用油压减振器和受电弓阻尼器等油压减振器的规划设计、产品生产（制造）、服务提供、供需双方贸易、合格评定活动等。	1年 2023年12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	中铁检验认证中心有限公司/深圳市地铁集团有限公司/中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司/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/神铁二号线(天津)轨道交通运营有限公司/埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司/浙江永贵电器股份有限公司/湖南联诚轨道交通装备有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司
2	2023002—T—04	城市轨道交通 应答器传输系统	制定	无	本标准规定了城市轨道交通应答器传输系统、接口、应答器、地面电子单元、BTM及天线单元的基本功能、技术要求，并规定了运用环境、RAMS要求和测试方法等内容，适用于城市轨道交通应答器传输系统的研究、设计、制造和测试。	1年半 2024年6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、通号（西安）轨道交通工业集团有限公司、北京交大思诺科技股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、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/重庆市铁路（集团）有限公司/北京市地铁运营有限公司/天津轨道交通集团有限公司/卡斯柯信号有限公司/中铁检验认证中心有限公司/方圆标志认证集团有限公司/交控科技股份有限公司/上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司
3	2023003—T—04	城市轨道交通 信号系统计轴设备 技术规范	制定	无	本标准规定了城市轨道交通信号系统计轴设备的一般要求、功能和性能要求、接口要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。本标准适用于城市轨道交通信号系统计轴设备的设计、制造和检验。	1年 2023年12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	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	通号城市轨道交通技术有限公司/北京市轨道交通建设管理有限公司/重庆市轨道交通（集团）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/天津轨道交通集团有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/呼和浩特市城市轨道交通建设管理有限责任公司/石家庄市轨道交通集团有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/卡斯柯信号有限公司/交控科技股份有限公司/浙江众合科技股份有限公司/成都铁路通信设备有限责任公司/深圳科安达电子科技股份有限公司/通号（西安）轨道交通工业集团有限公司北京分公司/西安铁路信号有限责任公司/西门子信号有限公司/中铁检验认证中心有限公司/西安通号铁路信号产品检验站有限公司/中机寰宇（江苏）智能制造认证检测有限公司/中铁工程设计咨询集团有限公司/湖南中车时代通信信号有限公司
4	2023004—T—04	城市轨道交通 道岔转辙机 第1部分：技术条件	制定	无	本标准共分为两个部分，本部分规定了城市轨道交通通用道岔转辙机的产品分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、储存等。本标准适用于城市轨道交通通用道岔转辙机的设计、制造和检验。	1年 2023年12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	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	通号城市轨道交通技术有限公司/重庆市轨道交通（集团）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/天津轨道交通集团有限公司/石家庄市轨道交通有限责任公司/宁波市轨道交通集团有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/卡斯柯信号有限公司/天津铁路信号有限责任公司/西安铁路信号有限责任公司/西门子信号有限公司/太原市京丰铁路电务器材制造有限公司/西安通号铁路信号产品检验站有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中机寰宇（江苏）智能制造认证检测有限公司/中铁工程设计咨询集团有限公司/交控科技股份有限公司/上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司
5	2023005—T—04	城市轨道交通 道岔转辙机 第2部分：试验方法	制定	无	本标准共分为两个部分，本部分规定了城市轨道交通通用道岔转辙机的试验方法及通用试验方法。本标准适用于城市轨道交通通用道岔转辙机的设计、制造和检验。	1年 2023年12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	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	通号城市轨道交通技术有限公司/重庆市轨道交通（集团）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/天津轨道交通集团有限公司/石家庄市轨道交通有限责任公司/宁波市轨道交通集团有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/卡斯柯信号有限公司/天津铁路信号有限责任公司/西安铁路信号有限责任公司/西门子信号有限公司/太原市京丰铁路电务器材制造有限公司/西安通号铁路信号产品检验站有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中机寰宇（江苏）智能制造认证检测有限公司/中铁工程设计咨询集团有限公司/交控科技股份有限公司/上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	主要内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
6	2023006—T—04	城市轨道交通 信号电源系统设备 第1部分：技术条件	制定	无	本标准共分为两个部分，本部分规定了城市轨道交通信号电源系统设备的设备分类与产品型号及含义、配电架构、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存。本标准适用于城市轨道交通信号电源系统设备的设计、制造、检验。	1年 2023年12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	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	通号城市轨道交通技术有限公司/上海申通地铁集团有限公司/北京市地铁运营有限公司/天津轨道交通集团有限公司/呼和浩特市城市轨道交通建设管理有限责任公司/宁波市轨道交通集团有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/北京城建勘测设计研究院有限责任公司/卡斯柯信号有限公司/中铁检验认证中心有限公司/天津铁路信号有限责任公司/北京鼎汉技术集团股份有限公司/北京国铁路阳技术有限公司/西安通号铁路信号产品检验站有限公司/科华数据股份有限公司/交控科技股份有限公司/上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司/北京鉴衡认证中心有限公司/深圳市地铁集团有限公司
7	2023007—T—04	城市轨道交通 信号电源系统设备 第2部分：试验方法	制定	无	本标准共分为两个部分，本部分规定了城市轨道交通信号电源系统设备各项技术指标的试验要求和试验方法。本标准适用于城市轨道交通信号电源系统设备的设计、制造、检验。	1年 2023年12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	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	通号城市轨道交通技术有限公司/上海申通地铁集团有限公司/北京市地铁运营有限公司/天津轨道交通集团有限公司/呼和浩特市城市轨道交通建设管理有限责任公司/宁波市轨道交通集团有限公司/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司/北京城建勘测设计研究院有限责任公司/卡斯柯信号有限公司/中铁检验认证中心有限公司/天津铁路信号有限责任公司/北京鼎汉技术集团股份有限公司/北京国铁路阳技术有限公司/西安通号铁路信号产品检验站有限公司/科华数据股份有限公司/交控科技股份有限公司/上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司/北京鉴衡认证中心有限公司/深圳市地铁集团有限公司
8	2023008—T—04	城市轨道交通 车辆贯通道 技术规范	制定	无	本标准规定了城市轨道交通车辆贯通道的使用条件、整体要求、部件材料要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。本标准适用于线路最小曲线半径为150m及以上线路运行的城市轨道交通车辆贯通道的生产和检验。其他形式的贯通道可参照执行。	1年 2023年12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	上海申通地铁集团有限公司	北京市地铁运营有限公司/中车南京浦镇车辆有限公司/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/中铁检验认证中心有限公司/常州今创风挡系统有限公司/丹纳威奥贯通道系统（青岛）有限公司/欧特美交通科技股份有限公司
9	2023009—T—13	城市轨道交通 受流系统 碳滑板	制定	无	本标准规定了城市轨道交通受流系统碳滑板的技术要求、检验方法、检验规则、标识、包装、运输和储存。本标准适用于城市轨道交通受流系统碳滑板，包括受电弓碳滑板和集电靴碳滑板的生产和检验。	1年 2023年12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	中国铁道科学研究院集团有限公司	中铁检验认证中心有限公司/北京交通大学/天津轨道交通运营集团有限公司/中车株洲电力机车有限公司/北京中车赛德铁道电气科技有限公司/北京万高众业科技股份有限公司/苏州东南佳新材料股份有限公司/摩根新材料（上海）有限公司/上海地铁维护保障有限公司/北京市地铁运营有限公司
10	2023010—T—13	城市轨道交通 接触网零部件 第1部分：架空刚性接触网	制定	无	本标准规定了城市轨道交通刚性接触网零部件的组成、技术要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本标准适用于城市轨道交通架空刚性接触网零部件的生产与检验，包括定位线夹、中心锚结线夹、锚固线夹、电连接线夹、地线线夹、膨胀接头、支持装置等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	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/厦门轨道交通集团有限公司/太原中铁轨道交通建设运营有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中铁高铁电气装备股份有限公司/保定朝雄电气化电力器材有限公司/中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司/四川龙腾铁路器材有限公司/中铁第五勘察设计院集团有限公司/交铁检验认证中心（成都）有限公司/中铁宝鸡轨道交通电气设备检测有限公司
11	2023011—T—13	城市轨道交通 接触网零部件 第2部分：架空柔性接触网	制定	无	本标准规定了城市轨道交通柔性接触网零部件的组成、技术要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本标准适用于架空柔性接触网零部件的生产与检验，包括腕臂类零部件、悬挂类零部件、定位类零部件、吊弦类零部件、电连接类零部件、下锚类零部件等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/厦门轨道交通集团有限公司/太原中铁轨道交通建设运营有限公司/济南轨道交通集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中铁高铁电气装备股份有限公司/保定朝雄电气化电力器材有限公司/中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司/四川龙腾铁路器材有限公司/中铁第五勘察设计院集团有限公司/交铁检验认证中心（成都）有限公司/中铁宝鸡轨道交通电气设备检测有限公司
12	2023012—T—13	城市轨道交通 接触网零部件 第1部分：钢铝复合接触轨	制定	无	本标准规定了城市轨道交通钢铝复合接触轨的分类、组成、材料、要求、检验项目、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。本标准适用于城市轨道交通接触轨系统用钢铝复合接触轨的生产与检验，包括钢铝复合接触轨、普通接头、中心锚结、膨胀接头、电缆连接板、分段绝缘器、端部弯头、连接组件等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/青岛地铁集团有限公司/北京市地铁运营有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/比威（天津）电气化系统有限责任公司/中铁高铁电气装备股份有限公司/交铁检验认证中心（成都）有限公司/中铁宝鸡轨道交通电气设备检测有限公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	主要内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
13	2023013—T—13	城市轨道交通 接触轨零部件 第2部分：绝缘支撑及防护装置	制定	无	本标准规定了城市轨道交通钢铝复合接触轨绝缘支撑及防护装置的、材料、规格、技术要求、检验规则和试验方法、标志、包装、运输和存储等。本标准适用于城市轨道交通钢铝复合接触轨绝缘支撑及防护装置的设计、生产、试验、检验和验收等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/青岛地铁集团有限公司/北京市地铁运营有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/北京玻璃钢复合材料有限公司/北京鼎昌复合材料有限公司/中铁高铁电气装备股份有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司/中铁宝鸡轨道交通电气设备检测有限公司
14	2023014—T—13	城市轨道交通 接触网用预绞式金具	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网预绞式金具产品的产品分类及命名规则、技术要求、检验方法、检验规则及验收、标志与包装。本标准适用于城市轨道交通接触网线索用预绞式金具的生产与检验等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	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/济南轨道交通集团有限公司/深圳市地铁集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/北京盈电电气有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司
15	2023015—T—13	城市轨道交通 接触网用绝缘子 第1部分：棒形瓷质绝缘子	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用瓷质棒形绝缘子的使用环境、分类与型号、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于适用于供电电压为直流1500V、直流750V的城市轨道交通接触网用瓷质棒形绝缘子的生产与检验等,包括:棒形腕臂绝缘子、悬式下锚绝缘子、柱式馈线绝缘子。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/天津轨道交通运营集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/广州地铁集团有限公司/南宁轨道交通集团有限责任公司/淄博道麦逊绝缘子股份有限公司/中铁国材绝缘材料有限公司/湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司
16	2023016—T—13	城市轨道交通 接触网用绝缘子 第2部分：针式瓷质绝缘子	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用针式瓷质绝缘子的使用环境、分类与型号、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于供电电压为直流1500V、直流750V的城市轨道交通接触网用针式瓷质绝缘子的生产和检验等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/深圳市地铁集团有限公司/南宁轨道交通集团有限责任公司/无锡地铁集团有限公司/淄博道麦逊绝缘子股份有限公司/中铁国材绝缘材料有限公司/湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司/深圳银星绝缘子电气化铁路器材有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司
17	2023017—T—13	城市轨道交通 接触网用绝缘子 第3部分：棒形复合绝缘子	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用棒形复合绝缘子的使用条件、分类、技术要求,检验方法,检验规则,标志、包装、运输和贮存。本标准适用于城市轨道交通直流1.5kV接触网用棒形复合绝缘子的生产和检验等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/厦门轨道交通集团有限公司/南宁轨道交通集团有限责任公司/深圳市地铁集团有限公司/河北新华高压电器股份有限公司/浙江旺隆轨道交通设备有限公司
18	2023018—T—13	城市轨道交通 接触网用绝缘子 第4部分：针式复合绝缘子	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用针式复合绝缘子的使用环境、分类与型号、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于供电电压为直流1500V、直流750V的城市轨道交通接触网用针式复合绝缘子的生产和检验的等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/南宁轨道交通集团有限责任公司/深圳市地铁集团有限公司/济南轨道交通集团有限公司/淄博道麦逊绝缘子股份有限公司/保定冀开电力器材有限公司/深圳银星绝缘子电气化铁路器材有限公司
19	2023019—T—13	城市轨道交通 接触网用分段绝缘器	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用分段绝缘器的工作条件、技术要求、检验方法、检验规则和标志及包装。本标准适用于城市轨道交通额定电压DC750V和DC1500V架空接触网电分段处的分段绝缘器的生产和检验的等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/广州地铁集团有限公司/南宁轨道交通集团有限责任公司/郑州轨道交通集团有限公司/浙江旺隆轨道交通设备有限公司/中铁高铁电气装备股份有限公司/苏州天之龙铁路电气化器材有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司
20	2023020—T—13	城市轨道交通 接触网用可视化接地装置	制定	无	本标准规定了城市轨道交通直流接触网可视化接地装置的使用条件、技术要求、检验规则、调试验收、标志、包装、运输及存储等。本标准适用于城市轨道交通直流接触网可视化接地装置的生产与检验的等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/广州地铁集团有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/济南轨道交通集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/珠海优特电力科技股份有限公司/成都中工电气工程有限公司/成都普创通信技术股份有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司
21	2023021—T—13	城市轨道交通 接触网用电压均衡器	制定	无	本标准规定了适用于城市轨道交通接触网用电压均衡器的分类、技术条件、检验规则、标志、包装、运输及存储等。本标准适用于城市轨道交通接触网用电压均衡器的生产和检验等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/广州地铁集团有限公司/深圳市地铁集团有限公司/郑州轨道交通集团有限公司/山东迅实电气有限公司/北京菱泰机电技术有限公司
22	2023022—T—13	城市轨道交通 接触网用铜及铜合金导线 第1部分：绞线	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用铜及铜合金绞线的产品分类、材料、技术要求、试验方法、检验规则及验收、包装及标志和储运。本标准适用于城市轨道交通接触网用铜及铜合金绞线的设计、制造和检验。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中铁检验认证中心有限公司/广州地铁集团有限公司/信承瑞技术有限公司/江阴电工合金股份有限公司/天津轨道交通运营集团有限公司/邢台鑫辉铜业特种线材有限公司/北京市地铁运营有限公司/中铁宝鸡轨道交通电气设备检测有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁第五勘察设计院集团有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司
23	2023023—T—13	城市轨道交通 接触网用铜及铜合金导线 第2部分：接触线	制定	无	本标准规定了城市轨道交通接触网用铜及铜合金接触线的分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输及存储等。本标准适用于城市轨道交通接触网用铜及铜合金接触线的设计、制造和检验。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	中铁检验认证中心有限公司/广州地铁集团有限公司/信承瑞技术有限公司/江阴电工合金股份有限公司/天津轨道交通运营集团有限公司/邢台鑫辉铜业特种线材有限公司/北京市地铁运营有限公司/中铁宝鸡轨道交通电气设备检测有限公司/中国铁道科学研究院集团有限公司/中铁第五勘察设计院集团有限公司/交铁检验认证中心(成都)有限公司

序号	计划编号	标准名称	制修订	采用国际标准	主要内容	计划完成时间	提出单位	归口单位	申报单位	参与起草单位
24	2023024—T—13	城市轨道交通 直流牵引供电系统电压限制装置	制定	无	本标准规定了城市轨道交通直流牵引供电系统电压限制装置的类别、技术要求、检验规则及检验方法、铭牌及标识、包装、运输及贮存等。本标准适用于城市轨道交通直流牵引系统中应用的电压限制装置的生产和检验等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	天津轨道交通运营集团有限公司/天津滨海新区轨道交通投资发展有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/天津凯发电气股份有限公司/广州白云电器设备股份有限公司/成都中工电气工程有限公司/镇江大全赛雪龙牵引电气有限公司/中铁检验认证中心有限公司
25	2023025—T—13	城市轨道交通 电力监控系统	制定	无	本标准规定了城市轨道交通电力监控系统的系统构成、系统功能、技术要求、性能要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存等。本标准适用于新建、扩建、改建的城市轨道交通电力监控系统的建设、验收与维护。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	广州地铁集团有限公司/南京地铁集团有限公司/天津轨道交通运营集团有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/中铁检验认证中心有限公司/天津凯发电气股份有限公司/南京南瑞继保工程技术有限公司/成都交大光芒科技股份有限公司/国电南京自动化股份有限公司/国电南瑞科技股份有限公司/方圆标志认证集团有限公司/中铁检验认证中心(成都)有限公司
26	2023026—T—13	城市轨道交通 静止无功发生器	制定	无	本标准规定了城市轨道交通静止无功发生器的使用条件、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、铭牌、包装、运输及贮存等。本标准适用于并联连接于城市轨道交通中额定频率50Hz、额定电压10kV及以上35kV及以下交流母线的静止无功发生器的生产与检验等。	1年 2023年12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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	天津轨道交通运营集团有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/太原中铁轨道交通建设运营有限公司/中铁检验认证中心有限公司/株洲中车时代电气股份有限公司/思源清能电气电子有限公司/南京南瑞继保电气有限公司/方圆标志认证集团有限公司
27	2023027—T—13	城市轨道交通 直流牵引供电系统杂散电流防护设备 第1部分：杂散电流监测系统	制定	无	本标准规定了城市轨道交通直流牵引供电系统杂散电流防护设备中杂散电流监测系统的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输及贮存。本标准适用于城市轨道交通直流牵引供电系统杂散电流防护设备中杂散电流监测系统的生产、使用、检测和验收。	1年半 2024年6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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	南京地铁集团有限公司/苏州市轨道交通集团有限公司/绍兴市轨道交通集团有限公司/珠海南自电气系统工程有限公司/北京阳光润恒科技开发有限公司/徐州和纬信电科技有限公司/重庆中车时代电气技术有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中铁检验认证中心(成都)有限公司/北京鉴衡认证中心有限公司
28	2023028—T—13	城市轨道交通 直流牵引供电系统杂散电流防护设备 第2部分：排流装置	制定	无	本标准规定了城市轨道交通直流牵引供电系统排流装置的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输及贮存。本标准适用于城市轨道交通直流牵引供电系统排流装置的生产、使用、检测和验收。	1年半 2024年6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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	南京地铁集团有限公司/苏州市轨道交通集团有限公司/长沙市轨道交通集团有限公司/珠海南自电气系统工程有限公司/北京阳光润恒科技开发有限公司/徐州和纬信电科技有限公司/重庆中车时代电气技术有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中铁检验认证中心(成都)有限公司/北京鉴衡认证中心有限公司
29	2023029—T—13	城市轨道交通 直流牵引供电系统杂散电流防护设备 第3部分：钢轨导通装置	制定	无	本标准规定了城市轨道交通直流牵引供电系统钢轨导通装置的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输及贮存。本标准适用于城市轨道交通直流牵引供电系统钢轨导通装置的生产、使用、检测和验收。	1年半 2024年6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	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	南京地铁集团有限公司/苏州市轨道交通集团有限公司/杭州市地铁集团有限责任公司/珠海南自电气系统工程有限公司/北京阳光润恒科技开发有限公司/徐州和纬信电科技有限公司/重庆中车时代电气技术有限公司/中铁检验认证中心有限公司/中铁检验认证中心(成都)有限公司/北京鉴衡认证中心有限公司
30	2023030—T—13	城市轨道交通 变电所低压边缘智能管理系统 通用要求	制定	无	本标准规定了城市轨道交通降压及混合变电所低压配电边缘智能管理系统的总体要求、系统架构、系统功能、关键设备和网络安全。本标准适用于城市轨道交通降压及混合变电所的新建、改建的低压供电系统的设计和建设和等。	1年 2023年12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	施耐德电气(中国)有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司/北京交通大学/南京地铁集团有限公司/上海地铁维护保障有限公司供电分公司/中车株洲电力机车研究所有限公司
31	2023031—T—13	城市轨道交通 车辆用蓄电池 第3部分：锂离子电池	制定	无	本标准规定了城市轨道交通车辆用锂离子电池的技术要求、检验方法、检验规则。本标准适用于城市轨道交通车辆用锂离子电池的生产和检验等。	1年 2023年12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	北京交通大学	中车株洲电力机车研究所有限公司/北京北交新能科技有限公司/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/深圳市地铁集团有限公司/天津轨道交通集团有限公司/西安市轨道交通集团有限公司/宁波市轨道交通集团有限公司/上海申通地铁集团有限公司/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/中车株洲电力机车有限公司/北京城建设计发展集团股份有限公司/中铁第一勘察设计院集团有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/中铁第六勘察设计院集团有限公司