

附件：

**中国城市轨道交通协会
2017年第二批第一次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	申报单位	归口单位	主要起草单位	参与起草单位
1	201704-T-009	城市轨道交通综合联调规范	制定	无	总体要求、基础条件、联调项目及内容（包括系统能力测试，供电系统满负荷测试，牵引供电系统运行模式联调，弱电设备抗干扰联调，无线通信系统与信号、车辆、电话联调，时钟系统与关联系统联调，传输系统与关联系统联调，车辆与乘客信息系统（PIS）联调，信号系统综合调试，信号系统与防淹门、车辆、屏蔽门联调，综合监控系统与FAS系统、屏蔽门、信号系统、AFC系统、CCTV、广播系统及PIS系统联调）及附录	2018.12	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	中铁电气化局集团有限公司	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、长沙市轨道交通集团有限公司

2	201704-T-010	轨道交通列车运行速度限制与匹配技术标准	制定	无	一般规定、各专业技术要求（车辆、限界、线路、轨道与路基、桥隧、信号、其他设施设备）、车辆、信号在各模式上的匹配、关键速度值匹配、附录	2018.6	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	上海申通地铁集团有限公司	深圳市地铁集团有限公司、南京地铁集团有限公司、成都轨道交通集团有限公司、北京交控科技股份有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、北京城建设计集团股份有限公司、卡斯柯信号有限公司、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
3	201704-T-011	城市轨道交通全自动运行系统技术规范	制定	无	城市轨道交通全自动运行系统需求规范、接口规范、测试及验证技术规范、运营规范、核心设备产品规范、工程安全评估规范、交付基本条件	2018.12	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	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、北京市地铁运营有限公司、上海申通地铁集团有限公司、南京南瑞集团公司、北京交通大学、北京市轨道交通设计研究院有限公司、中国铁道科学研究院、北京城建设计发展集团股份有限公司、北京全路通信信号研究设计院集团有限公司、北京交控科技股份有限公司、卡斯柯信号有限公司、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、北京和利时系统工程有限公司、天津凯发电气股份有限公司

4	201704-T-012.1	城市轨道交通自动售检票系统、安全	城市轨道交通自动售检票系统第1部分 架构	制定	无	各组成系统的架构、功能描述等	2018.12	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	深圳地铁集团有限公司	<p>中铁第四勘察设计院、北京全路通信信号研究设计院、北京城建设计发展集团股份有限公司、方正国际软件（北京）有限公司、上海中软华腾软件系统有限公司、高新现代智能系统股份公司、上海华虹计通智能系统股份有限公司、南京熊猫电子股份有限公司、中国软件与技术服务股份有限公司、上海普天邮通科技股份有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、深圳达实智能股份有限公司、广州新科佳都科技有限公司、启明星辰信息技术有限公司、贵阳市城市轨道交通有限公司、广东广佛轨道交通有限公司、南京地下铁道有限责任公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、深圳市轨道交通清分中心(ACC)、北京东方通</p>
5	201704-T-012.2		城市轨道交通自动售检票系统第2部分 常规业务清分中心系统			概述、接口、性能要求描述等					
6	201704-T-012.3		城市轨道交通自动售检票系统第3部分 线路(多线路)计算机系统			概述、各子系统、接口、构架、性能、安全要求描述等					
7	201704-T-012.4		城市轨道交通自动售检票系统第4部分 车站计算机系统			概述、各子系统、接口、构架、性能、安全要求描述等					
8	201704-T-013.1		城市轨道交通自动售检票系统第1部分 自动售票机			要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、存储、附录					

16	201704-T-013.9		城市轨道交通自动售检票系统第9部分 票证			要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、存储、附录				
17	201704-T-013.10		城市轨道交通自动售检票系统第10部分 RAMS 要求			AFC RAMS、AFC RAMS 管理、AFC RAMS过程				
18	201704-T-014.1	城市轨道交通自动售检票系统 互联网+	城市轨道交通互联网+自动售检票系统 第1部分 自动售取票机	制定	无	要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、存储、附录	2018.12	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	广州地铁集团有限公司
19	201704-T-014.2		城市轨道交通互联网+自动售检票系统 第2部分 自动检票机			要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、存储、附录				
20	201704-T-014.3		城市轨道交通互联网+自动售检票系统 第3部分 数据结构			互联网+业务定义、公共数据、数据接口				
21	201704-T-014.4		城市轨道交通互联网+自动售检票系统 第4部分 清分系统			系统架构、硬件要求、功能要求、性能要求、安全要求、机房环境要求、测试要求				
										广州广电运通金融电子股份有限公司、广州佳都数据服务有限公司、北京中软万维网络技术有限公司

22	201704-T-015.1	城市轨道交通自动售检票系统过程管理	城市轨道交通自动售检票系统第1部分 过程架构	制定	无	系统、组织、项目、过程、基本过程	2018.12	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	上海申通地铁集团有限公司	广州广电运通金融电子股份有限公司、中铁第四勘察设计院、上海华虹计通智能系统股份有限公司、中铁上海设计院集团有限公司、上海华铭智能终端设备股份有限公司
23	201704-T-015.2		城市轨道交通自动售检票系统第2部分 建设过程			建设过程、设计过程、监理过程、检测过程、施工过程、土建过程					
24	201704-T-015.3		城市轨道交通自动售检票系统第3部分 供应过程			供应商管理、外包管理、包装、运输及装卸					
25	201704-T-015.4		城市轨道交通自动售检票系统第4部分 开发过程			开发方、生产方、规范、有效性及效率评价					
26	201704-T-015.5		城市轨道交通自动售检票系统第5部分 运营过程			车站层运营过程、中央层运营过程					
27	201704-T-015.6		城市轨道交通自动售检票系统第6部分 维护过程			维护服务管理、维护组织机构、现场维护体系、安全保障措施					
28	201704-T-015.7		城市轨道交通自动售检票系统第7部分 退役过程			退役标准、退役管理					

29	201704-T-016.1	城市轨道交通自动售检票系统接入规范	城市轨道交通自动售检票系统第1部分 地铁一卡通通用设计规范	制定	无	系统功能、系统框架、业务规则、系统安全	2018.3	技术装备专委会	中国城市轨道交通协会	南京地铁集团有限公司	宁波市轨道交通集团有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、上海华虹计通智能系统股份有限公司
30	201704-T-016.2		城市轨道交通自动售检票系统第2部分 地铁一卡通虚拟票规范			介质要求、身份认证、业务流程、功能说明、结构组成、接口要求、安全要求、性能指标、终端要求、业务流程					
31	201704-T-016.3		城市轨道交通自动售检票系统第3部分 地铁一卡通清分规范			云平台、系统数据流、接口要求					
32	201704-T-016.4		城市轨道交通自动售检票系统第4部分 互联互通接入规范			密钥体系、证书体系、移动端安全、系统安全性要求、系统检测、终端检测、接入检测					