

附件：

**中国城市轨道交通协会  
2017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	申报单位	归口单位	主要起草单 位	参与起草单位
1	201701-T-0001	市域快轨交通技术规范	制定	无	基本规定、车辆、行车组织与运营管理、限界、线网布局与线路、区间工程（路基、桥梁、隧道）、车站建筑与结构工程、供电、通信、信号、机电设备、综合监控（含综合监控、门禁、BAS）、运营控制中心与信息化、车辆基地、防灾（含FAS）、节能、环保、施工管理、竣工验收、试运营与运营维护、附录	2017.12	工程咨询专委会	中国城市轨道交通协会	北京城建设计发展集团股份有限公司	中国城市轨道交通协会专家和学术委员会、中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京市基础设施投资有限公司、温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司、重庆市铁路集团公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、北京市轨道交通设计研究院有限公司
2	201701-T-0002	城市轨道交通效能评价指标体系	制定	无	评价原则、效能评价指标体系构成和内容、指标体系评价方法等	2017.12	工程咨询专委会	中国城市轨道交通协会	北京城建设计发展集团股份有限公司	中国城市轨道交通协会运营管理专业委员会、中国地铁工程咨询有限责任公司、北京交通大学、北京市地铁运营有限公司

3	201702-T-0003	城市轨道交通工程周边环境调查技术规程	制定	无	调查手段方法、建构筑物初步调查、建构筑物详细调查、管线初查、管线详查、施工阶段核查、成果资料等	2018.7	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	北京市轨道交通设计研究院、北京城建设计发展集团有限公司、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、杭州市勘测设计研究院、广州地铁设计研究院有限公司、长江岩土工程总公司（武汉）、天津地下铁道集团有限公司、南宁轨道交通集团有限责任公司、石家庄市轨道交通有限责任公司、深圳市勘察研究院有限公司、南京地铁集团有限公司、深圳地铁集团有限公司
4	201703-T-0004	地铁振动源强测量规程	制定	无	测试仪器及传感器的选取、测试断面的选取、测点的布置、数据来集的参数设置及方法、数据处理方法、评价指标的选取、测量安全性等	2018.12	运营管理专委会	中国城市轨道交通协会	北京市地铁运营有限公司	中国铁道科学研究院城市轨道交通中心、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京交通大学、广州地铁设计研究院有限公司、成都轨道交通集团有限公司、中国中铁二院工程集团有限公司、北京东方振动和噪声技术研究所

5	201702-T-0005	城市轨道交通预应力混凝土U型梁施工与验收规程	制定	无	制造、存梁、运输及安装、质量验收等	2018.3	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会	南京地铁集团有限公司	北京城建设计发展集团股份有限公司、中国铁道科学研究院、中铁二十三局集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、南京地铁资源开发有限责任公司、中铁电气化局集团有限公司、重庆单轨交通工程有限责任公司
6	201702-T-0006	城市轨道交通预埋槽道及套管技术标准	制定	无	承载力计算、选型、技术要求、检测要求、预埋要求、检验规则、包装及标志等	2017.12	工程建设专委会	中国城市轨道交通协会	深圳市城市轨道交通协会	深圳市地铁集团公司、广州地铁设计研究院有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司等40多家用户、科研、设计、施工、生产企业共同发起
7	201707-T-0007	城市有轨电车轨道工程施工质量验收标准(试行)	制定	无	线路基桩、无碴道床、有碴道床、嵌入式轨道、无缝线路轨道、有缝线路轨道、道岔及钢轨伸缩调节器、钢轨阻尼包裹材料、车辆段道口、防护措施、轨道附属设备、单位工程综合质量评定等	2018.4	现代有轨电车分会	中国城市轨道交通协会	武汉光谷交通建设有限公司	武汉光谷现代有轨电车运营有限公司、苏州高新有轨电车有限公司、江苏省淮安现代有轨电车经营有限公司、武汉车都轨道交通有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、武汉市市政建设集团有限公司

8	201708-T-0008	中低速磁浮交通道岔系统检测技术规范	制定	无	道岔检测环境及检测设备、道岔的检测项目及 要求、检测报告、检测 人员等	2018.2	北京控股 磁悬浮技 术发展有 限公司	中国城市轨 道交通协会	同济大学 中铁宝桥集团 有限公司	北京控股磁悬浮技术发 展有限公司、铁道第三 勘察设计院集团有限公 司、国防科学技术大学 、湖南磁浮交通发展股 份有限公司
---	---------------	-------------------	----	---	---	--------	-----------------------------	----------------	------------------------	---