

中国城市轨道交通协会

中城轨〔2026〕9号

中国城市轨道交通协会关于发布 《优先采信团体标准推荐目录》的通知

各全国专业标准化机构、会员单位：

为深入贯彻实施《国家标准化发展纲要》，落实政府标准采信市场标准工作，中国城市轨道交通协会（以下简称协会）一直秉持制定优质团体标准的原则，开展团体标准化工作，积极推动城轨行业标准化工作与科技创新协同发展。为支持优秀团体标准转化为国家标准、行业标准，促进创新成果的广泛应用，使市场性质的团体标准与政府性质的标准相互协调、补充和有机融合，协会经公开征集、专家评审等程序，推选出部分实施三年以上、技术先进、具有创新性、应用效果显著、经济社会生态效益突出的团体标准，形成中国城市轨道交通协会《优先采信团体标准推荐目录》（以下简称《目录》）。

《目录》所列标准，内容涵盖全自动运行系统、高效空调系统、CBTC 互联互通、电动客车牵引系统、智慧城轨信息技术架构等关键领域，对保障安全、提升效率、智慧赋能有积极作用。

现公开发布《目录》，希望各单位在制定政府性质标准、招标采购、科研、设计、建设、运营及产业升级等相关工作中积极采信。

附件：中国城市轨道交通协会《优先采信团体标准推荐目录》



附件

中国城市轨道交通协会《优先采信团体标准推荐目录》

序号	标准名称	标准编号	主起草单位
1	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第1部分：需求	T/CAMET 04017.1—2019	北京市轨道交通建设管理有限公司
2	轨道交通车站高效空调系统技术标准	T/CAMET 02003—2020 T/CABEE 008—2020	广州地铁设计研究院股份有限公司
3	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第3部分：接口	T/CAMET 04017.3—2019	卡斯柯信号有限公司
4	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第2部分：核心设备产品	T/CAMET 04017.2—2019	北京市轨道交通建设管理有限公司
5	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第5部分：工程安全评估	T/CAMET 04017.5—2019	北京市轨道交通建设管理有限公司

序号	标准名称	标准编号	主起草单位
6	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 CBTC 互联互通系统规范 第 2 部分：系统架构和功能分配	T/CAMET 04010.2—2018	交控科技股份有限公司
7	城市轨道交通 电动客车牵引系统 第 1 部分：牵引逆变器技术规范	T/CAMET 04002.1—2018	株洲中车时代电气股份有限公司
8	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 1 部分： ATP 子系统	T/CAMET 04018.1—2019	北京交通大学
9	城市轨道交通 电动客车牵引系统 第 2 部分：辅助变流器技术规范	T/CAMET 04002.2—2018	株洲中车时代电气股份有限公司
10	智慧城市轨道交通 信息技术架构及网络安全规范 第 2 部分：技术架构	T/CAMET 11001.2—2019	华为技术有限公司
11	智慧城市轨道交通 信息技术架构及网络安全规范 第 1 部分：总体需求	T/CAMET 11001.1—2019	北京城建设计发展集团股份有限公司