

中国城市轨道交通协会

中城轨〔2026〕40号

关于发布《城市轨道交通分类》等65项团体标准复审结论的公告

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团体标准制修订管理实施细则》的有关规定，中国城市轨道交通协会（以下简称协会）标准化技术委员会已完成《城市轨道交通分类》等65项团体标准复审工作，其中，继续有效29项，修订36项。现公布《城市轨道交通分类》等65项团体标准复审结论（详见附件）。

附件：《城市轨道交通分类》等65项团体标准复审结论

中国城市轨道交通协会

2026年5月28日



附件：

《城市轨道交通分类》等 65 项团体标准复审结论

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	T/CAMET 00001-2020	城市轨道交通分类	修订
2	T/CAMET 08001-2018	中低速磁浮交通 轨道工程施工质量验收规范	继续有效
3	T/CAMET 08002-2018	中低速磁浮交通 道岔系统工程施工质量验收规范	继续有效
4	T/CAMET 08006-2018	中低速磁浮交通 道岔系统工程检测技术规范	继续有效
5	T/CAMET 02001-2019 T/CABEE 002—2019	绿色城市轨道交通车站评价标准	修订
6	T/CAMET 02003-2020 T/CABEE 008-2020	轨道交通车站高效空调系统技术标准	继续有效
7	T/CAMET 05001-2020	城市轨道交通隧道抗风压防火门	继续有效
8	T/CAMET 05002-2020	城市轨道交通隧道抗风压防火门工程技术规范	继续有效
9	T/CAMET 07001—2018	现代有轨电车运营管理规范	继续有效
10	T/CAMET 07002—2018	现代有轨电车运营安全评价规范	修订
11	T/CAMET 07003—2018	现代有轨电车行车组织规范	修订
12	T/CAMET 07004—2018	现代有轨电车信号系统通用技术条件	修订
13	T/CAMET 11001.1-2019	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	修订
14	T/CAMET 11001.2-2019	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	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
15	T/CAMET 11001.3-2019	智慧城市轨道交通 信息技术架构及网络安全规范 第3部分：网络安全	修订
16	T/CAMET 11002-2020	城市轨道交通云平台构建技术规范	修订
17	T/CAMET 11003-2020	城市轨道交通大数据平台技术规范	修订
18	T/CAMET 11004-2020	城市轨道交通云平台网络架构技术规范	修订
19	T/CAMET 11005-2020	城市轨道交通云平台网络安全技术规范	修订
20	T/CAMET 11006-2020	城市轨道交通线网运营指挥中心系统技术规范	修订
21	T/CAMET 04002.1—2018	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	修订
22	T/CAMET 04002.2—2018	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	修订
23	T/CAMET 04002.3—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范	修订
24	T/CAMET 04002.4—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第4部分：异步牵引电动机技术规范	继续有效
25	T/CAMET 04002.5—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第5部分：牵引系统组合试验方法	修订
26	T/CAMET 04005.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）总体规范 第1部分：系统需求	修订
27	T/CAMET 04005.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）总体规范 第2部分：总体架构及系统功能	修订
28	T/CAMET 04005.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）总体规范 第3部分：综合承载信息分类与要求	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
29	T/CAMET 04006.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）接口规范 第1部分：空中接口	修订
30	T/CAMET 04006.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）接口规范 第2部分：核心网间数据接口	修订
31	T/CAMET 04006.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）接口规范 第3部分：集群业务功能和接口	修订
32	T/CAMET 04006.4—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）接口规范 第4部分：承载CBTC业务及接口	修订
33	T/CAMET 04007.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设备技术规范 第1部分：系统设备技术	修订
34	T/CAMET 04007.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设备技术规范 第2部分：终端设备技术	修订
35	T/CAMET 04008.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第1部分：数据业务互联互通测试	修订
36	T/CAMET 04008.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第2部分：集群业务功能和接口测试	修订
37	T/CAMET 04008.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第3部分：系统测试	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
38	T/CAMET 04008.4—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第4部分：系统设备测试	修订
39	T/CAMET 04008.5—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第5部分：终端设备测试	修订
40	T/CAMET 04009.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第1部分：工程设计	修订
41	T/CAMET 04009.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第2部分：网络IP地址分配	修订
42	T/CAMET 04009.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第3部分：设备编码	修订
43	T/CAMET 04009.4—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第4部分：施工	修订
44	T/CAMET 04009.5—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第5部分：工程验收	修订
45	T/CAMET 04010.1—2018	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1部分：系统总体要求（第1号修改单）	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
46	T/CAMET 04010.2—2018	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 (第 1 号修改单)	继续有效
47	T/CAMET 04010.3—2018	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 3 部分: 车载电子地图 (第 1 号修改单)	继续有效
48	T/CAMET 04010.4—2018	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 4 部分: 互联互通危害分析 (第 1 号修改单)	继续有效
49	T/CAMET 04011.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 1 部分: 应答器报文 (第 1 号修改单)	继续有效
50	T/CAMET 04011.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 2 部分: CBTC 系统车地连续通信协议 (第 1 号修改单)	继续有效
51	T/CAMET 04011.3—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 3 部分: 车载列车自动保护 (ATP) / 列车自动运行 (ATO) 系统与车辆的接口	继续有效
52	T/CAMET 04011.4—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 4 部分: 区域控制器 (ZC) 间接口 (第 1 号修改单)	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
53	T/CAMET 04011.5—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 5 部分: 计算机联锁 (CI) 间接口 (第 1 号修改单)	继续有效
54	T/CAMET 04011.6—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 6 部分: 列车自动监控系统 (ATS) 间接口 (第 1 号修改单)	继续有效
55	T/CAMET 04011.7—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 7 部分: 信号各子系统与维护支持系统 (MSS) 间接口 (第 1 号修改单)	继续有效
56	T/CAMET 04011.8—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通接口规范 第 8 部分: 车载人机界面 (第 1 号修改单)	继续有效
57	T/CAMET 04012.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通测试规范 第 1 部分: CBTC 部分测试及验证 (第 1 号修改单)	继续有效
58	T/CAMET 04012.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通测试规范 第 2 部分: 点式部分测试及验证 (第 1 号修改单)	继续有效
59	T/CAMET 04013.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通工程规范 第 1 部分: 工程设计 (第 1 号修改单)	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
60	T/CAMET 04013.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通工程规范 第 2 部分: 安全评估	继续有效
61	T/CAMET 04013.3—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通工程规范 第 3 部分: 交付基本条件 (第 1 号修改单)	继续有效
62	T/CAMET 04018.1—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 1 部分: ATP 子系统	继续有效
63	T/CAMET 04018.2—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 2 部分: ATO 子系统	继续有效
64	T/CAMET 04018.3—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 3 部分: ATS 子系统	继续有效
65	T/CAMET 04018.5—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 5 部分: 基于 WLAN 的 DCS 子系统	继续有效

报送: 协会领导

印发: 全体会员单位

抄送: 秘书处各部室、所属各机构

中国城市轨道交通协会

2026 年 5 月 28 日印发
