

中国城市轨道交通协会标准化技术委员会 通信信号分技术委员会

CAMET/TC/SC15〔2026〕5号

关于对《城市轨道交通 CBTC 信号系统测试方法 第3部分：ATO 子系统》（征求意见稿）团体标准 公开征求意见的通知

各有关单位：

根据中国城市轨道交通协会 2024 年第二批团体标准制修订计划，由通信信号分技术委员会提出，由通号城市轨道交通技术有限公司组织有关单位编写的《城市轨道交通 CBTC 信号系统测试方法 第3部分：ATO 子系统》（计划编号：2024045—T—04）已完成征求意见稿（见附件1）、编制说明（见附件2），现公开征求意见。请各单位于 2026 年 5 月 6 日前将征求意见回函表（见附件3）的 Word 版和盖章 PDF 版，通过电子邮件的方式反馈至通信信号分技术委员秘书处，逾期视为无意见。

联系人：裴颖

电 话：18911885520

邮 箱：camettcsc15@163.com

- 附件：1. 《城市轨道交通 CBTC 信号系统测试方法 第 3 部分：ATO 子系统》（征求意见稿）
2. 《城市轨道交通 CBTC 信号系统测试方法 第 3 部分：ATO 子系统》编制说明（征求意见稿）
3. 中国城市轨道交通协会团体标准征求意见回函表

中国城市轨道交通协会标准化技术委员会
通信信号分技术委员会

2026 年 4 月 3 日