

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2026]047号

关于就《搭载高度自动驾驶系统（无驾驶人）乘用车技术要求及测试方法》等14项CSAE标准征求意见的通知

各有关单位：

按照《中国汽车工程学会标准（CSAE）制修订管理办法》要求，《搭载高度自动驾驶系统（无驾驶人）乘用车技术要求及测试方法》等14项CSAE标准已完成征求意见稿和编制说明，现向全体会员及其他相关单位征求意见。请于2026年3月9日前，将书面意见（包括章条号及意见内容）以邮件形式或通过CSAE标准信息平台反馈至我会标准管理部。

联系部门：标准管理部

邮箱/电话：chengrui@sae-china.org/010-50911008

联系地址：北京市大兴区融兴北三街37号行知楼

CSAE标准信息平台网址：<https://csae.sae-china.org>

附件：标准征求意见稿及编制说明



附件：标准征求意见稿及编制说明

1. 《搭载高度自动驾驶系统（无驾驶人）乘用车技术要求及测试方法（征求意见稿）》及编制说明；
2. 《乘用车驾驶自动化域控制器硬件接口要求和试验方法（征求意见稿）》及编制说明；
3. 《电动汽车电机用铁基非晶多层粘接带材技术规范（征求意见稿）》及编制说明；
4. 《汽车安全气囊系统误作用数据采集要求及试验方法（征求意见稿）》及编制说明；
5. 《汽车电子电气架构虚拟仿真系统软件通用技术要求（征求意见稿）》及编制说明；
6. 《汽车用高强度激光局部软化试验及质量检验方法（征求意见稿）》及编制说明；
7. 《汽车用球栅阵列（BGA）封装芯片破坏性物性分析试验方法（征求意见稿）》及编制说明；
8. 《智能网联汽车 驾驶自动化功能 术语定义（征求意见稿）》及编制说明；
9. 《智能网联汽车 路口通行功能 第1部分：技术要求（征求意见稿）》及编制说明；
10. 《智能网联汽车 路口通行功能 第2部分：测试场景和试验方法（征求意见稿）》及编制说明；
11. 《智能网联汽车 作业区通行功能 第1部分：技术要求（征求意见稿）》及编制说明；
12. 《智能网联汽车 作业区通行功能 第2部分：测试场景及试验方法（征求意见稿）》及编制说明；
13. 《智能网联汽车 智能驾驶操作系统功能软件任务调度性能测试与评价方法（征求意见稿）》及编制说明；
14. 《飞行汽车外部照明和光信号装置的安装规定（征求意见稿）》及编制说明。