

中国汽车技术研究中心有限公司

关于征集汽车领域强制性标准实施情况 统计分析参与单位的通知

各有关单位：

为贯彻落实《标准化法》《国家标准化发展纲要》等文件要求，高质量推进强制性标准实施情况统计分析工作，推动汽车领域强制性标准的有效应用实施，国家强制性标准实施情况统计分析点（汽车）面向全行业征集汽车领域强制性标准实施情况统计分析参与单位，具体要求通知如下：

一、工作背景与目标

国家标准化管理委员会于 2023 年批准成立国家强制性标准实施情况统计分析点（汽车）（以下简称统计分析点），分析点负责汽车领域强制性国家标准实施全过程的监测和评估，定期统计分析和报告标准实施成效和问题，并通过标准化服务提升行业企业达标能力和水平。分析点自成立以来已按计划组织开展 36 项强制性标准实施效果统计分析工作，通过系统化、科学化的评估方法对强制性标准的实施效果进行评估，并有效推动行业的应用和标准的制修订工作。

为凝聚行业力量，加强标准实施信息的获取和研究分析，共同推动汽车领域强制性标准的高效实施应用，分析点面向全行业征集汽车领域强制性标准实施情况统计分析参与单位并成立相关项目实施调研组，协同开展 2025 年的相关工作。

二、征集范围

全国汽车相关专业领域的行政管理部门、企事业单位、科研院所、检测机构、行业组织、大专院校等单位。

三、参与单位的职责与任务

1. **共同开展研究**，协助完成年度强标实施情况统计分析计划及报告，深度参与标准实施情况的统计分析、问卷调查、座谈会及专项调研等活动，配合开展相关研究工作；

2. **实施数据支持**，根据分析点的工作要求，向各项目实施调研组提供单位标准实施的相关数据和信息，并协助进行实施信息的研究分析；

3. **评估办法优化**，参与实施情况统计分析技术研讨会等活动，对统计点工作办法、评估体系等提出改进建议。

四、参与单位权益

1. **数据结论共享**，项目调研组将各项目实施情况统计分析结果及部分数据在组内共享，促进信息互通；

2. **信息前沿获知**，项目调研组内分享相关标准的制修订信息及技术内容，对表现突出的参与单位，可推荐至相关分标委参与标准制修订工作；

3. 定向服务提供，针对参与单位提出的标准实施问题，经充分沟通后，提供定制化的交流培训、技术服务等解决方案。

五、参与方式

请各意向参与单位根据《2025年汽车领域强制性标准实施情况统计分析项目列表》（见附件1）及单位实际情况填写《汽车领域强制性标准实施情况统计分析参与单位申请表》（见附件2）。并于2025年4月18日前，将盖章版申请表邮寄至分析点，同时提交申请表盖章扫描件和word版原件（以单位名称命名）至mayannan@catarc.ac.cn。

联系人：马彦楠

联系电话：022-84379295、15222798663

电子邮箱：mayannan@catarc.ac.cn

联系人：魏墨晗

联系电话：022-84379863、17526895190

电子邮箱：weimohan@catarc.ac.cn

通讯地址：天津市东丽区先锋东路68号

邮政编码：300300

附件：1. 2025年汽车领域强制性标准实施情况统计分析项目列表

2. 汽车领域强制性标准实施情况统计分析参与单位
申请表



中国汽车技术研究中心有限公司

2025年3月31日

附件 1

2025 年汽车领域强制性标准实施情况统计分析项目列表

| 序号 | 标准名称 | 标准编号 |
|----|---|-----------------------|
| 1 | 乘用车燃料消耗量限值 | GB 19578—2021（2024） |
| 2 | 轻型商用车燃料消耗量限值 | GB 20997—2015（2024） |
| 3 | 轻型汽车能源消耗量标识 第 1 部分：汽油和柴油汽车 | GB 22757.1—2017（2023） |
| 4 | 轻型汽车能源消耗量标识 第 2 部分：可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车 | GB 22757.2—2017（2023） |
| 5 | 乘用车燃料消耗量评价方法及指标 | GB 27999—2019 |
| 6 | 汽车正面碰撞的乘员保护 | GB 11551—2014 |
| 7 | 乘用车后碰撞燃油系统安全要求（乘用车后碰撞安全要求） | GB 20072—2006（2024） |
| 8 | 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 | GB 1589—2016 |
| 9 | 车辆车速限制系统技术要求及试验方法 | GB 24545—2019 |
| 10 | 轻型汽车牵引装置 | GB 32087—2015 |
| 11 | 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 | GB 12676—2014 |
| 12 | 制动软管的结构、性能要求及试验方法 | GB 16897—2022 |
| 13 | 乘用车制动系统技术要求及试验方法 | GB 21670—2008 |
| 14 | 汽车和挂车 制动器用零部件技术要求及试验方法 | GB 40164—2021 |
| 15 | 道路运输液体危险货物罐式车辆 第 1 部分：金属常压罐体技术要求 | GB 18564.1—2019 |
| 16 | 道路运输液体危险货物罐式车辆 第 2 部分：非金属常压罐体技术要求 | GB 18564.2—2008 |
| 17 | N 和 O 类罐式车辆侧倾稳定性要求 | GB 28373—2012 |
| 18 | 汽车转向系 基本要求 | GB 17675—2021 |
| 19 | 客车上部结构强度要求 | GB 17578—2013 |

| | | |
|----|----------------------------|---------------|
| 20 | 客车灭火装备配置要求 | GB 34655—2017 |
| 21 | 客车用安全标志和信息符号 | GB 30678—2014 |
| 22 | 客车结构安全要求 | GB 13094—2017 |
| 23 | 低地板及低入口城市客车结构要求 | GB 19260—2016 |
| 24 | 专用校车安全技术条件 | GB 24407—2012 |
| 25 | 摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法 | GB 20073—2018 |
| 26 | 摩托车和轻便摩托车外部凸出物 | GB 20074—2017 |
| 27 | 摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法 | GB 19482—2004 |
| 28 | 摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 | GB 17352—2010 |
| 29 | 摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 | GB 15365—2008 |
| 30 | 摩托车乘员扶手和脚踏 | GB 20075—2020 |
| 31 | 电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 | GB 24155—2020 |
| 32 | 摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法 | GB 15744—2019 |
| 33 | 燃气汽车燃气系统安装规范 | GB 19239—2022 |
| 34 | 汽车用车速表 | GB 15082—2008 |

附件 2

汽车领域强制性标准实施情况统计分析参与单位申请表

| | | | |
|---------------------|--|------|-------|
| 单位全称 | | | |
| 单位地址 | | | |
| 单位性质 | <input type="checkbox"/> 政府部门 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 行业组织 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 技术机构 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他_____ | | |
| 申报标准 项目 (可加行) | 标准编号 | 标准名称 | |
| | | | |
| | | | |
| 申报联系人信息 | 姓名 | | 职务/职称 |
| | 部门 | | |
| | 电话 | | |
| | 邮箱 | | |
| 单位标准化工作概述 | (简述单位主要业务范围、标准化工作经验和能力、所申报相关强制性标准的实施应用情况、标准实施情况数据和分析工作的能力、人员支持等) | | |
| 申请单位意见 | (加盖单位公章) 年 月 日 | | |