



中汽中心



全国汽车标准化技术委员会

National Technical Committee of Auto Standardization

汽车标准法规月报

2024年第04期

目录

Contents

01 标准法规动态

02 标准会议动态

03 行业资讯动态

0

发布

10

审查

16

征求意见

7

计划下达



标准审查

2024年04月汽车标准审查情况

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 类型 | 领域 | 审查时间 |
|----|----------------|------------------|----|------|-----------|
| 1 | 2019-0244T-QC | 汽车角转向器技术条件及试验方法 | 行业 | 转向系统 | 2024/4/12 |
| 2 | 20221954-T-339 | 客车车内噪声限值及测量方法 | 国家 | 客车 | 2024/4/16 |
| 3 | 2020-0358T-QC | 汽车用铝合金铸件技术条件 | 行业 | 基础 | 2024/4/18 |
| 4 | 2020-0357T-QC | 汽车用铝合金压铸件技术条件 | 行业 | 基础 | 2024/4/18 |
| 5 | 2021-1624T-QC | 汽车用12角头耐热螺母 | 行业 | 基础 | 2024/4/18 |
| 6 | 2021-1625T-QC | 汽车用A型强力软管夹箍 | 行业 | 基础 | 2024/4/18 |
| 7 | 2021-1627T-QC | 汽车用弹性缩紧型强力软管夹箍 | 行业 | 基础 | 2024/4/18 |
| 8 | 2021-1631T-QC | 汽车用耐热双头螺柱 | 行业 | 基础 | 2024/4/18 |
| 9 | 2020-0347T-QC | 汽车标准件产品编号规则 | 行业 | 基础 | 2024/4/19 |
| 10 | 2021-1622T-QC | 汽车零件用一般公差的极限偏差通则 | 行业 | 基础 | 2024/4/19 |



标准征求意见

2024年04月汽车标准征求意见情况

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 类型 | 征求意见开始时间 | 征求意见结束时间 |
|----|----------------|-----------------------------------|----|-----------|-----------|
| 1 | 20221953-T-339 | 汽车主动降噪系统技术要求和试验方法 | 国家 | 2024/4/1 | 2024/5/31 |
| 2 | 2021-1626T-QC | 汽车用B型焊接圆螺母 | 行业 | 2024/4/7 | 2024/5/17 |
| 3 | 20233225-T-339 | 道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器 24V15芯型 | 国家 | 2024/4/11 | 2024/6/10 |
| 4 | 20233229-T-339 | 道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器 第2部分：12V13芯涉水型 | 国家 | 2024/4/11 | 2024/6/10 |
| 5 | 2022-1967T-QC | 道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池 | 行业 | 2024/4/12 | 2024/5/22 |
| 6 | 2021-1628T-QC | 汽车用方螺母 | 行业 | 2024/4/12 | 2024/5/22 |
| 7 | 2021-1629T-QC | 汽车用六角法兰面螺栓 | 行业 | 2024/4/12 | 2024/5/22 |
| 8 | 2022-2087T-QC | 汽车整车风振测量方法 | 行业 | 2024/4/15 | 2024/5/25 |
| 9 | 2021-1630T-QC | 汽车用六角法兰面自排屑接地螺栓 | 行业 | 2024/4/16 | 2024/5/26 |
| 10 | 2022-2082T-QC | 汽车变速器控制器 (TCU) | 行业 | 2024/4/16 | 2024/5/26 |



标准征求意见

2024年04月汽车标准征求意见情况（续）

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 类型 | 征求意见开始时间 | 征求意见结束时间 |
|----|----------------|--------------------------|----|-----------|-----------|
| 11 | 2021-1632T-QC | 汽车用蜗杆传动式软管夹箍 弹簧内衬补偿型 | 行业 | 2024/4/18 | 2024/5/28 |
| 12 | 2021-1633T-QC | 汽车用蜗杆传动式软管夹箍 碟形弹簧补偿型 | 行业 | 2024/4/18 | 2024/5/28 |
| 13 | 20230905-T-339 | 摩托车和轻便摩托车操纵装置的型式、位置及基本要求 | 国家 | 2024/4/19 | 2024/6/18 |
| 14 | 20230904-T-339 | 摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 | 国家 | 2024/4/19 | 2024/6/18 |
| 15 | 20230906-T-339 | 摩托车和轻便摩托车道路试验方法 | 国家 | 2024/4/19 | 2024/6/18 |
| 16 | 2022-1938T-QC | 汽车用压力开关 | 行业 | 2024/4/23 | 2024/6/2 |



标准计划下达

2024年04月汽车标准计划下达情况

| 序号 | 计划号 | 标准名称 | 性质 | 制修订 | 计划下达日期 |
|----|----------------|---|----|-----|-----------|
| 1 | 20241002-T-339 | 汽车前照灯光学性能整车测试评价方法 | 推荐 | 制定 | 2024/4/25 |
| 2 | 20240996-T-339 | 道路车辆 火花塞及其气缸盖安装孔 基本特征及尺寸 | 推荐 | 修订 | 2024/4/25 |
| 3 | 20241001-T-339 | 汽车结构耐久性道路模拟台架试验方法 | 推荐 | 制定 | 2024/4/25 |
| 4 | 20240997-T-339 | 电动商用车换电安全要求 | 推荐 | 制定 | 2024/4/25 |
| 5 | 20240998-T-339 | 电动汽车车载动力电池耐久性要求及试验方法 第1部分：轻型汽车 | 推荐 | 制定 | 2024/4/25 |
| 6 | 20240999-T-339 | 道路车辆 汽车电缆 第7部分：交流30 V或 直流60 V圆形护套的屏蔽和非屏蔽多芯和 单芯铜导体电缆的尺寸和要求 | 推荐 | 修订 | 2024/4/25 |
| 7 | 20241000-T-339 | 道路车辆 汽车电缆 第8部分：交流30 V或直流60 V圆形护套的屏蔽 和非屏蔽多芯和单芯铝导体电缆的尺寸和要求 | 推荐 | 制定 | 2024/4/25 |

目录

Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态



标准会议-国内

2024年04月汽车标准会议情况—国内

| 序号 | 会议名称 | 会议类型 |
|----|---------------------------|----------------|
| 1 | 全国汽车标准化技术委员会 2024年秘书长工作会议 | 汽标委各分委会标准审查会议 |
| 2 | 汽车传感器标准体系协调会议 | |
| 3 | 转向分委会（SC30）2024年年会暨标准审查会 | |
| 4 | 客车分委会（SC22）标准审查会 | |
| 5 | 基础分委会（SC3）2024年标准审查会 | |
| 6 | 皮卡车标准研究工作组 2024年第一次工作会议 | 通用基础领域标准研究工作会议 |
| 7 | 汽车线控底盘标准研究组线控制动专题讨论会 | |
| 8 | 汽车线控底盘标准研究组第三次会议 | |
| 9 | 汽车碰撞安全标准研究组 2024年第一次工作会议 | |
| 10 | 整车试验方法标准研究组 2024 年第一次工作会议 | |



标准会议-国内

2024年04月汽车标准会议情况—国内（续）

| 序号 | 会议名称 | 会议类型 |
|----|--|----------------|
| 11 | 车用动力电池回收利用标准工作组第12次工作会议 | 绿色低碳领域标准研究工作会议 |
| 12 | “新能源电池系统研究组”“新能源电机系统研究组”工作会议 | |
| 13 | 动力蓄电池标准工作组2024年第一次会议 | |
| 14 | 汽车电子环境及可靠性评价工作组 2024年第一次会议 | 智能网联领域标准研究工作会议 |
| 15 | 汽车电磁兼容工作组 2024年第一次会议 | |
| 16 | 智能网联汽车相关标准系列会议及网联功能与应用（CFA）标准工作组第十一次会议 | |
| 17 | 智能网联汽车相关标准系列会议及资源管理与信息服务（RMIS）标准工作组第九次会议 | |

全国汽车标准化技术委员会 2024年秘书长工作会议

- **会议时间**

2024年4月2日，会议在长沙召开。

- **会议主要内容**

会议总结和通报了汽标委2023年各项重点工作的完成情况，部署了2024年重点任务，并表彰了在工作中表现优秀的分标委。会议研讨了《**2024年汽车标准化工作要点（讨论稿）**》《**强标中关于同一型式及强标实施细则编写指南（草案）**》，汇报了“十四五”标准体系规划中期评估结果、重点领域标准体系建设工作进展，集中学习了近期政策文件，并开展了国家及行业标准规范性培训。



汽车线控底盘标准研究组第三次会议

- **会议时间**

2024年4月9日~11日，会议在杭州召开。

- **会议主要内容**

会议介绍了线控转向标准研究的整体工作进展与工作计划，讨论了**绕线控转向性能要求、失效/降级要求与报警要求、数据记录**三个方面对线控转向标准修订方向及后续工作安排。来自不同企业的专家介绍了各自技术开发情况、测试和评价方法。与会专家深入交流了可变转向传动比等性能要求及测试方法、失效/降级及功能安全建议方案、数据记录的方式等草案内容，明确了标准修订的工作方向。

汽车碰撞安全标准研究组 2024年第一次工作会议

动力蓄电池标准工作组2024年第一次会议

会议时间

2024年4月10日~11日，会议在广州召开。

会议内容

会议分享了GB 24550《汽车对行人的碰撞保护》、GB 26134《乘用车顶部抗压强度》、GB 17354《汽车前后端保护装置》报批情况，介绍了《Hybrid III 50th男性正面碰撞假人》等7项假人标准、GB/T 15743《乘用车车门强度要求及试验方法》等在研标准研究进展和标准草案；重点讨论了GB 20071《汽车侧面碰撞的乘员保护》和GB 20072《乘用车后碰撞安全要求》征求意见情况和送审稿初稿，确定了后续工作安排。

会议时间

2024年4月24日~25日，会议在常州召开。

会议内容

会议听取了动力蓄电池标准化工作组近期进展汇报，讨论了GB 38031《电动汽车用动力蓄电池安全要求》研究草案以及QC/T《电动汽车动力蓄电池峰值功率测试方法》和QC/T《电动汽车用动力蓄电池排气试验方法》等在研标准草案。讨论了GB/T 31484《电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法》、GB/T《电动汽车用动力蓄电池在役检测技术规范》、GB/T《道路车辆 产品标牌和标签 动力蓄电池》和GB/T《道路车辆 产品电子标识的信息 动力蓄电池》等预研标准的进展情况。

汽车电子环境及可靠性评价工作组 2024年第一次会议

会议时间

2024年4月10日~11日，
会议在上海召开。

会议内容

秘书处介绍了工作组标准制修订进展情况，会议通过了GB/T 28046《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验》系列标准修订立项建议和“汽车低压电子电气系统用液冷散热装置”标准需求研究项目的立项建议；会议介绍了GB/T《道路车辆 低压电气系统性能要求及试验方法》标准验证试验进展，与会专家对组内征求意见反馈的内容进行了汇总和处理。

智能网联汽车相关标准系列会议及资源 管理与信息服务（RMIS）标准工作组 第九次会议

会议时间

2024年4月22日~26日，会议在
惠州召开。

会议内容

4月22日~25日，召开了《智能网联汽车 数据安全管理体系》《智能网联汽车 紧急驾驶模型构建方法》等项目组会议，会议深入研讨了各项标准的标准化对象、标准框架、技术要求、试验方法等内容，推动了相关项目的制定进程，顺利完成会议既定目标。

4月26日，召开了资源管理与信息服务（RMIS）标准工作组第九次会议。会议总结了智能网联汽车分技术委员会以及资源管理与信息服务（RMIS）标准工作组的工作情况并确定了后续工作计划。会议汇报了《智能网联汽车 数据安全管理体系 规范》等标准与研究项目的近期工作进展。



标准会议-国际

2024年04月汽车标准会议情况—国际（重点）

| 序号 | 会议名称 | 会议时间 |
|----|---|-----------|
| 1 | 联合国世界车辆法规协调论坛一般安全工作组第127次会议 | 4月15日~19日 |
| 2 | 联合国世界车辆法规协调论坛电动汽车与环境非正式工作组第69次会议 | 4月16日~17日 |
| 3 | 联合国世界车辆法规协调论坛汽车生命周期评价非正式工作组第15次会议 | 4月18日~19日 |
| 4 | 联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶系统非正式工作组第1次会议 | 4月22日 |
| 5 | 国际标准化组织道路车辆技术委员会第44次全体会议 | 4月9日~11日 |
| 6 | 国际标准化组织道路车辆技术委员会电动摩托车及电动轻便摩托车工作组会议 | 4月16日~17日 |
| 7 | 国际标准化组织道路车辆技术委员会重型商用车和大客车车辆动力学工作组第18次会议 | 4月18日~19日 |
| 8 | 国际标准化组织道路车辆委员会人体工程学分技术委员会年会 | 4月26日 |
| 9 | 国际电工委员会道路车辆驱动用旋转电机项目委员会首次会议 | 4月2日~4日 |
| 10 | 联合国可持续发展目标与汽车标准化行动项目启动会召开 | 4月29日 |
| 11 | 中国汽车标准国际化中心（日内瓦）第一次会员理事会 | 4月9日~10日 |

国际标准化组织道路车辆技术委员会 第44次全体会议

- **会议时间**

2024年4月9日~11日，会议在都灵以线上线下相结合的形式召开。

- **会议内容**

会议听取了ISO TMB（技术管理局）官员就ISO/IEC导则修订情况的说明，审议并通过了秘书处工作报告及TC22下属分技术委员会和直属工作组工作报告，讨论了TC22落实联合国可持续发展目标（SDGs）和伦敦宣言（London Declaration）的情况和举措。



联合国世界车辆法规协调论坛一般 安全工作组第127次会议

- **会议时间**

2024年4月15日~19日，会议在日内瓦召开。

- **会议内容**

会议汇报了**安全玻璃、前方视野、辅助视野（FVA）、防盗、客车**等工作进展。与会专家深入讨论了**安全玻璃测试要求和方法、弱势道路使用者识别、车速表里程表容差**等议题并达成共识，共同讨论了**软件更新**将影响的法规清单。

目录

Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态**

目 录

1

李强在2024北京国际汽车展览会调研时强调：大力发展智能网联新能源汽车 促进汽车产业高端化智能化绿色化升级

3

商务部等十四部门关于印发《推动消费品以旧换新行动方案》的通知

5

工业和信息化部办公厅关于做好2024年工业和信息化质量工作的通知

7

市场监管总局关于公开征求《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

2

市场监管总局等七部门关于印发《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知

4

国家标准化管理委员会关于建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度的意见

6

财政部等三部门联合印发关于开展县域充电设施补短板试点工作的通知

8

工业和信息化部装备工业发展中心关于GB 15084—2022《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》标准整改确认的通知

李强在2024北京国际汽车展览会调研时强调： 大力发展智能网联新能源汽车 促进汽车产业高 端化智能化绿色化升级

- 2024年4月28日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在2024北京国际汽车展览会调研。
- 李强强调，当前中国和全球新能源汽车市场都在持续增长，具有巨大的需求空间。智能网联新能源汽车一定程度上也是全球产业合作的产物，未来发展更加需要各方发挥优势、深化分工协作。

信息来源：中国政府网



市场监管总局等七部门关于印发 《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新 行动方案》的通知

- 2024年4月10日，市场监管总局等七部门联合印发《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》
- 《行动方案》明确，**推动汽车标准转型升级。修订电动汽车动力电池安全标准，加大新能源汽车整车安全、充换电标准供给，加强自动驾驶、激光雷达等智能网联技术标准研制，加快先进技术融合迭代，提升网络安全等级和数据安全保护水平。加快乘用车、重型商用车等能源消耗量限值标准升级。**

信息来源：市场监管总局官方网站



商务部等十四部门关于印发《推动消费品以旧换新行动方案》的通知

- 2024年4月12日，商务部等十四部门印发《推动消费品以旧换新行动方案》
- 《行动方案》明确，开展汽车以旧换新。**突出汽车领域标准牵引。**严格执行机动车报废标准规定和车辆安全环保检验标准要求，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。**制定实施老旧汽车估值评价、报废机动车回用件流通、传统经典车认定等相关标准。**在充分尊重群众意愿的基础上，引导车主综合油耗、故障率、维修成本、车辆残值以及更新补贴等情况，自主淘汰符合引导报废标准的老旧汽车。

信息来源：商务部官方网站



国家标准化管理委员会关于建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度的意见

- 2024年4月29日，国家标准化管理委员会印发《关于建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度的意见》(以下简称《意见》)。
- 《意见》共十部分，主要内容包括：**落实统计分析主体责任、确定实施情况统计分析点、明确统计分析重点标准、制定统计分析方法规则、开展实施情况统计分析、编制实施情况统计分析报告、强化统计分析成果运用、完善统计分析信息平台、加强统计分析人才队伍建设、强化统计分析政策措施落实。**

信息来源：国家标准化管理委员会官网





工业和信息化部办公厅关于做好2024年工业和信息化质量工作的通知

- 2024年4月8日，工业和信息化部办公厅印发《关于做好2024年工业和信息化质量工作的通知》（以下简称《通知》），加强质量支撑和标准引领。
- 《通知》指出，强化质量标准支撑引领。**制修订一批原材料、机械、电子、汽车、软件等领域产品质量标准，促进先进团体标准转化为行业或国家标准。**编制发布制造业可靠性标准体系建设指南，加强可靠性标准体系顶层设计。

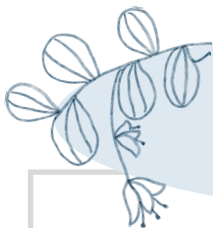
信息来源：工业和信息化部官方网站



财政部等三部门联合印发关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知

- 2024年4月9日，财政部、工业和信息化部、交通运输部三部门联合印发《关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知》（以下简称《通知》），开展县域充换电设施补短板试点工作。
- 《通知》提出，提升农村地区公共充换电基础设施服务保障能力。**根据本区域及过境新能源汽车需要，加大公共充换电基础设施在适宜使用新能源汽车的农村地区建设力度。**

信息来源：财政部官方网站



市场监管总局关于公开征求《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

- 2024年4月12日，为贯彻执行《中华人民共和国标准化法》有关规定，深化落实《国家标准化发展纲要》，**加强标准制定与实施的监督工作，提高标准实施效益，充分发挥标准基础性、引领性作用**，市场监管总局起草了《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。
- 《指导意见》公开征求意见时间为2024年4月12日至5月13日。

信息来源：市场监管总局官方网站



工业和信息化部装备工业发展中心关于GB 15084—2022《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》标准整改确认的通知

- 2024年4月2日，工业和信息化部装备工业发展中心发布《关于GB 15084—2022《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》标准整改确认的通知》（以下简称《通知》）。
- 《通知》指出，近期，装备中心对《公告》内相关产品进行了梳理，**目前仍有部分产品不符合GB 15084—2022《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》**。2024年7月1日起，**未整改的车型应按标准要求停止生产，逾期未整改产品将列入《公告》整改车型库进行处理。**

信息来源：工业和信息化部装备工业发展中心