



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

2023年第10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

9

审查

3

征求意见

0

计划下达



标准审查

2023年10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	2022-0271T-QC	乘用车列车	行业	整车	2023/10/8
2	2021-1634T-QC	汽车噪声、振动与舒适性 (NVH) 术语和定义	行业	整车	2023/10/9
3	20205123-T-339	旅居车辆 术语	外文版	整车	2023/10/9
4	20213564-T-339	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法	国家	电动车辆	2023/10/12
5	20203676-T-339	燃料电池电动汽车碰撞后安全要求	国家	电动车辆	2023/10/12
6	20213560-Z-339	燃料电池发动机及关键部件耐久性试验方法	国家	电动车辆	2023/10/12
7	20220295-T-339	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口	外文版	电动车辆	2023/10/12
8	20205115-T-339	燃料电池电动汽车 车载氢系统技术条件	外文版	电动车辆	2023/10/12
9	20205114-T-339	车用动力电池回收利用 管理规范 第 2 部分：回收服务网点	外文版	电动车辆	2023/10/12



标准征求意见

2023年10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	2022-1922T-QC	餐厨垃圾车	行业	2023/10/16	2023/11/26
2	20221954-T-339	客车车内噪声限值及测量方法	国家	2023/10/17	2023/12/16
3	20214217-T-339	道路车辆 气压及气顶液制动系统试验方法	国家	2023/10/17	2023/12/16

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

2023年10月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	整车分委会 (SC19) 标准审查会	汽标委各分委会标准审查会议
2	电动车辆分委会 (SC27) 标准审查会	
3	GB 1589—2016实施效果评估汽车行业研讨会	通用基础领域标准研究工作组会议
4	商用车标准研究工作组2023年第二次工作会议	
5	GB 7258—2017实施效果评估汽车行业研讨会	
6	整车标准研究工作组2023年第二次工作会议	
7	轻型汽车能耗标准系列会议	绿色低碳领域标准研究工作组会议
8	车用动力电池回收利用标准工作组2023年工作会议	
9	道路车辆回收利用标准工作组2023年工作会议	
10	商用车辆燃料消耗量标准工作组会议	
11	新能源电机系统研究组第二次工作会议	



标准会议-国内

2023年10月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
12	道路车辆功能安全标准研究制定工作组第十九次会议	智能网联领域标准研究工作组会议
13	汽车语音品质标准起草组2023年第一次会议	
14	《面向智能网联汽车的成熟驾驶模型标准化需求研究》项目组会议	
15	汽车芯片标准研究工作组2023年第二次会议及相关标准系列会议	
16	汽车电子环境及可靠性评价工作组2023年第二次会议	
17	汽车低碳标准化促进中心召开技术专家委员会第一次会议	创新基地建设

整车分委会 (SC19) 标准审查会

会议时间

2023年10月8日~9日，会议在天津召开。

会议主要内容

会议审查并通过了两项**推荐性行业标准**《**乘用车列车**》《**汽车噪声、振动与舒适性 (NVH) 术语和定义**》和一项**GB/T 22550—2023《旅居车辆 术语》外文版标准**，评审通过了试验方法、风洞、智能制造和低碳等方向共计十四项标准立项申请。

电动车辆分委会 (SC27) 标准审查会

会议时间

2023年10月12日，会议在宁德召开。

会议主要内容

会议评审通过了传导充电、燃料电池电动汽车、动力电池、回收利用、换电、驱动系统等领域共计十三项标准的立项申请。审查并通过了《**电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法**》《**燃料电池电动汽车碰撞后安全要求**》两项**推荐性国家标准**和**GB/Z《燃料电池发动机及关键部件耐久性试验方法》指导性技术文件**；**GB/T 20234.3《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口》**等三项**推荐性国家标准外文版**。



轻型汽车能耗标准系列会议

- **会议时间**

2023年10月18日~19日，会议在重庆召开。

- **会议主要内容**

10月18日召开了限值及指标类标准工作组会议。秘书处介绍了汽车节能强标体系规划及建设路径、**第六阶段乘用车燃料消耗量标准（包括GB 19578和GB 27999）、GB 36980.1《电动汽车能量消耗量限值》**标准研究进展，并结合公开征求意见反馈情况介绍了**GB 20997**

《轻型商用车燃料消耗量限值》第四阶段标准研究进展。与会专家分享了下一阶段乘用车双积分政策最新进展。

10月19日召开了试验方法及标识类标准工作组会议。会议讨论了**GB 22757《轻型汽车能源消耗量标识》**标准实施问题，介绍了**GB/T 37340《电动汽车能耗折算方法》**标准研究进展和循环外技术标准，与会专家分享了循环外道路预见技术和高效大灯研究进展、乘用车车载能源消耗量监测规范标准、电动汽车续航里程高低温缩短法、电动汽车运行碳减排量评估方法等。



道路车辆功能安全标准研究制定工作组第十九次会议

- **会议时间**

2023年10月11日，会议在银川召开。

- **会议主要内容**

本次会议讨论了**GB/T《乘用车转向系统功能安全要求及试验方法》**反馈意见；研讨了**GB《道路车辆功能安全要求及验证确认方法》**、**GB/Z《道路车辆安全相关系统理论过程分析方法》**、**GB/T 39086—2020《电动汽车用电池管理系统功能安全要求及试验方法》**三项标准制修订预研方案和建议。深入研讨了**GB 21670《乘用车制动系统技术要求及试验方法》**功能安全部分的修订草案及测试规程反馈意见。

汽车电子环境及可靠性评价工作组 2023年第二次会议

会议时间

2023年10月25日~26日，
会议在上海召开。

会议内容

会议介绍了工作组标准制修订进展情况，讨论并确立了下一步工作计划；汇总处理了GB/T《道路车辆48V供电电压 电气要求及试验》征求意见，讨论了GB/T 28046《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验》系列标准修订方向和GB/T《道路车辆 低压电气系统性能要求及试验方法》重点技术内容。

汽车低碳标准化促进中心召开技术专家委员会第一次会议

会议时间

2023年10月31日，会议在天津召开。

会议内容

会议介绍了低碳中心建设情况、我国汽车双碳标准体系框架及未来发展路线等内容。研讨了我国汽车双碳标准体系框架、相关国际标准法规趋势及我国汽车双碳标准重点规划等内容，并对低碳中心发展战略、汽车低碳标准化工作开展提出建议。





标准会议-国际

2023年10月汽车标准会议情况—国际（重点）

序号	会议名称	会议时间
1	UN/WP.29一般安全工作组（GRSG）第126次会议	10月10日~13日
2	联合国自动驾驶法规适用性分析任务组会议	10月16日~19日
3	UN/WP.29汽车生命周期评价非正式工作组第十一次会议	10月17日~18日
4	UN/WP.29框架下热扩散特别兴趣小组（SIG TP）第一次会议	10月17日~19日
5	ISO/TC22/SC35/WG1（灯光及光信号工作组）第九次会议	10月10日
6	ISO/TC22/SC38（摩托车及轻便摩托车）分技术委员会年会及下设工作组会议	10月12日~13日
7	ISO/TC22/SC40/WG1（机械连接装置工作组）第十五次会议	10月19日
8	中国汽车标准国际化中心会员理事会会议	10月16日
9	中日韩汽车领域国际标准合作工作组正式成立	10月23日

UN/WP.29汽车生命周期评价非正式工作组第十一次会议

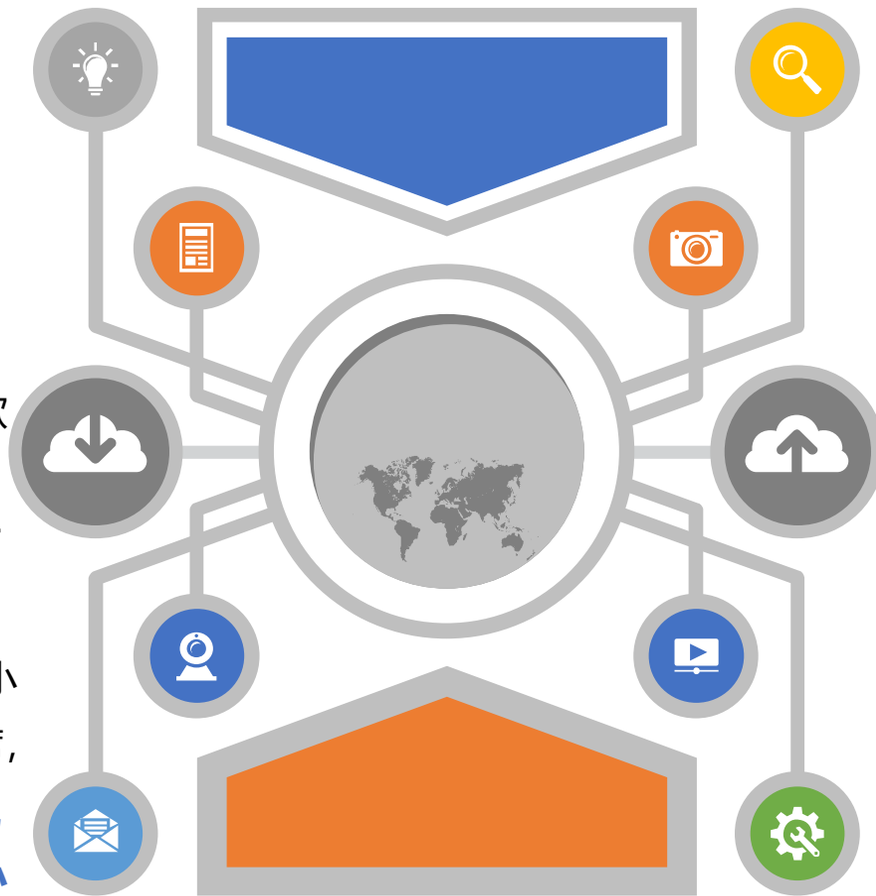
• 会议时间

2023年10月17日~18日，会议在布鲁塞尔召开。

• 会议内容

会议介绍了汽车生命周期评价总体要素、欧盟车辆生命周期二氧化碳法规、全球车辆LCA标准法规动态，下属各小组分别汇报了小组开展的工作进展。

10月19日，中国作为SG3（车辆生产阶段小组）、SG5（报废再生阶段小组）联合主席，联合组织召开了SG3、SG5小组会议，对**汽车生产阶段生命周期评价的关键要素、各小组间的联络沟通以及汽车报废再生建模原则**和后续工作计划进行了研讨并达成初步共识。



ISO/TC22/SC35/WG1（灯光及光信号工作组）第九次会议

• 会议时间

2023年10月10日，会议在线上召开。

• 会议内容

本次会议重点讨论了**ISO 10604《道路车辆前照灯光束定位测量设备》**标准修订项目，中国专家作为项目负责人，介绍了该标准前一阶段的工作开展情况。各专项任务组负责人分别对标准草案中部分章节的修订内容进行了汇报及说明。

ISO/TC22/SC38（摩托车及轻便摩托车） 分技术委员会年会及下设工作组会议

- **会议时间**

2023年10月12日~13日，会议在东京召开。

- **会议内容**

中国专家介绍了中日联合牵头的国际标准ISO 18243《电动轻便摩托车和摩托车 锂离子电池系统的试验规范和安全要求》修订工作的中方建议。分享了《电动摩托车及电动轻便摩托车-换电技术要求》标准体系框架及路线图，就该提案与韩方专家及SBMC专家进行了深入探讨。在SC38年度会议中，中方专家介绍了基于《摩托车和轻便摩托车-信息交互与服务》标准提案新设立工作组的工作构想。



中日韩汽车领域国际标准合作工作组正式成立

- **会议时间**

2023年10月23日，第二十一届东北亚标准合作会议在东京召开。

- **会议内容**

会议上由中国在东北亚标准合作框架下发起的“成立**中日韩汽车领域国际标准合作工作组**”提案通过立项投票。该工作组由中汽中心、日本汽车技术研究所（JARI）、韩国汽车工程师学会（KSAE）三方共同组成，主要目的为建立中、日、韩三国就汽车领域国际标准的常态化交流机制，营造中、日、韩三国在汽车国际化工作中的良好合作关系，协同推进汽车领域国际标准项目。

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

01

国务院办公厅关于印发《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》的通知

02

市场监管总局《关于统筹运用质量认证服务碳达峰碳中和工作的实施意见》

03

市场监管总局 工业和信息化部关于印发《国家质量标准实验室管理办法》的通知

04

工业和信息化部装备工业发展中心《关于做好〈公告〉标准实施及产品整改工作的通知》

05

贵州省人民政府办公厅关于加快新能源汽车产业高质量发展推进“电动贵州”建设的指导意见

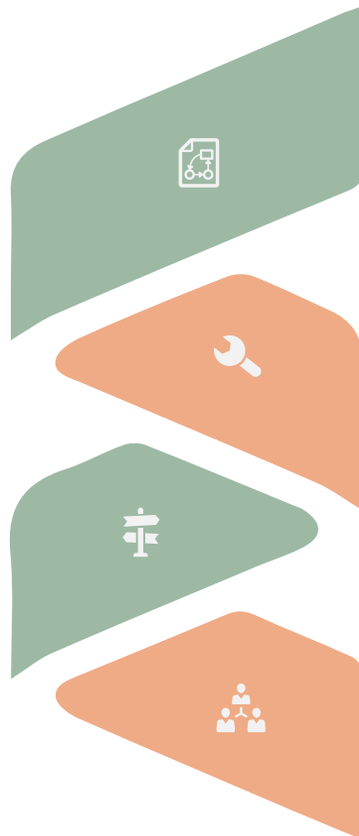
06

安徽省关于加快推进公共领域新能源汽车应用工作的通知

国务院办公厅关于印发《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》的通知

- 2023年10月19日，国务院办公厅印发《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》（以下简称《行动方案》），明确目标到2025年，推动一批高价值专利实现产业化。
- 《行动方案》提出推进重点产业知识产权强链增效。**深入实施创新过程知识产权管理国际标准，出台标准与专利协同政策指引，推动创新主体提升国际标准制定能力。**

信息来源：中国政府网官方网站



市场监管总局《关于统筹运用质量认证服务碳达峰碳中和工作的实施意见》

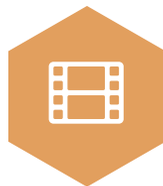
- 2023年10月17日，市场监管总局印发《关于统筹运用质量认证服务碳达峰碳中和工作的实施意见》（以下简称《实施意见》），目标到2025年，基本建成直接涉碳类和间接涉碳类相结合、国家统一推行与机构自主开展相结合的碳达峰碳中和认证制度体系。
- 《实施意见》提出，**充分发挥相关标准化机构、认证从业机构、技术研究机构、高等院校的作用，加大认证依据标准研究力度，提高绿色低碳技术基础研究水平，促进认证技术创新发展。**

信息来源：市场监管总局官方网站

市场监管总局 工业和信息化部关于印发《国家质量标准实验室管理办法》的通知

- ▶ 2023年10月20日，市场监管总局、工业和信息化部联合印发《国家质量标准实验室管理办法》（以下简称《管理办法》）指出，**国家质量标准实验室是组织重大质量标准基础和应用研究、开展高水平质量标准制定与应用推广、聚集和培养优秀质量标准人才的公益性技术创新平台**。建设国家质量标准实验室是质量强国建设中质量基础设施升级增效工程的重点任务。

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《关于做好〈公告〉标准实施及产品整改工作的通知》

- ▶ 2023年10月18日，工业和信息化部装备工业发展中心发布《关于做好〈公告〉标准实施及产品整改工作的通知》（以下简称《通知》）。
- ▶ 新产品申报涉及的相关标准。按照**GB 29753—2023《道路运输 易腐食品与生物制品 冷藏车安全要求及试验方法》**的要求，新申请型式批准的适用车型自2024年1月1日起执行该标准。在产车整改涉及的相关标准。按照**GB 20075—2020《摩托车乘员扶手和脚踏》**的要求，自2024年1月1日起已获得型式批准的适用车型应满足标准要求。

信息来源：工业和信息化部装备工业发展中心



- 2023年10月27日，贵州省人民政府办公厅发布关于加快新能源汽车产业高质量发展推进“电动贵州”建设的指导意见（以下简称《指导意见》），目标**初步形成新能源汽车整车和动力电池等配套产业协同发展、充换电基础设施体系健全的新发展格局，新能源汽车产业逐步成为我省现代产业体系的重要支撑。**
- 《指导意见》主要分为四个方面重点内容。

信息来源：贵州省人民政府官方网站

贵州省人民政府办公厅发布关于加快新能源汽车产业高质量发展推进“电动贵州”建设的指导意见



安徽省新能源汽车产业集群建设工作领导小组办公室等关于加快推进公共领域新能源汽车应用工作的通知

- 2023年10月25日，安徽省新能源汽车产业集群建设工作领导小组办公室等发布关于加快推进公共领域新能源汽车应用工作的通知（以下简称《通知》）。将进一步加强顶层设计，明确各部门推进公共领域新能源汽车应用的职责。
- 《通知》提出，**党政机关、事业单位新增和更新的公务用车、执法执勤用车等车辆（特殊地理环境、特殊用途除外）100%使用新能源汽车。**加快公交、出租、邮政、物流、市政、环卫、园林、驾考等公共领域车辆新能源化。

信息来源：安徽省发改委官方网站