



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01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

4

审查

21

征求意见

0

计划下达



标准审查

2024年01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	20211254-Q-339	危险货物运输车辆安全技术条件	国家	专用汽车	2024/1/16
2	20214645-T-339	旅居车辆 液化石油气系统要求	国家	专用汽车	2024/1/17
3	2019-0789T-QC	自卸汽车	行业	专用汽车	2024/1/17
4	2022-1922T-QC	餐厨垃圾车	行业	专用汽车	2024/1/17



标准征求意见

2024年01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	2020-1725T-QC	汽车用有机发光二极管 (OLED) 照明光源试验方法	行业	2024/1/3	2024/2/12
2	2022-1930T-QC	汽车发动机凸轮轴	行业	2024/1/4	2024/2/13
3	20194435-T-339	机动车和挂车用光源的类型要求	国家	2024/1/8	2024/3/8
4	20192321-T-339	道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性	国家	2024/1/8	2024/3/8
5	2022-1928T-QC	汽车柴油机	行业	2024/1/12	2024/2/21
6	2020-0357T-QC	汽车用锌合金和铝合金压铸件技术条件	行业	2024/1/16	2024/2/25
7	2020-0358T-QC	汽车用铝合金铸件技术条件	行业	2024/1/16	2024/2/25
8	20213581-T-339	道路车辆 免提通话和语音交互性能要求及试验方法	国家	2024/1/16	2024/3/16
9	20230389-T-339	道路车辆 信息安全工程	国家	2024/1/17	2024/3/17
10	GB/T 40855-2021	电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 (第1号修改单)	国家	2024/1/17	2024/3/17
11	20230387-T-339	道路车辆 电气电子开关器件 继电器	国家	2024/1/18	2024/3/18



标准征求意见

2024年01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
12	2021-1627T-QC	汽车用弹性缩紧型强力软管夹箍	行业	2024/1/22	2024/3/2
13	2021-1625T-QC	汽车用A型强力软管夹箍	行业	2024/1/22	2024/3/2
14	2021-1624T-QC	汽车用12角头耐热螺母	行业	2024/1/22	2024/3/2
15	2021-1631T-QC	汽车用耐热双头螺柱	行业	2024/1/22	2024/3/2
16	20230386-T-339	车载激光雷达性能要求及试验方法	国家	2024/1/24	2024/3/24
17	20221484-Q-339	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	国家	2024/1/30	2024/3/30
18	20221483-Q-339	摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法	国家	2024/1/30	2024/3/30
19	20214426-Q-339	汽车侧面碰撞的乘员保护	行业	2024/1/30	2024/3/30
20	20214454-Q-339	乘用车后碰撞安全要求	行业	2024/1/30	2024/3/30
21	2023-1677-QC	乘用车 辐板式车轮在轮毂上的安装尺寸	行业	2024/1/30	2024/3/10

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01月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	摩托车分委会 (SC1) 2023年会	汽标委各分委会年会及标准审查会议
2	专用汽车分委会 (SC7) 2024年第一次标准审查会	
3	汽车极端环境适应性试验方法标准起草组2023年第三次工作会议	通用基础领域标准研究工作组会议
4	汽车被动与一般安全标准前瞻研究组2024年第一次工作会议	
5	旅居车辆标准工作组第十三次会议	
6	电动挂车标准需求研究项目启动会	
7	车用儿童座椅标准工作组第21次工作会议	绿色低碳领域标准研究工作组会议
8	动力蓄电池规格尺寸标准专题研究组2024年第一次会议	
9	《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统通用技术规范》标准项目组成立会议	
10	车用人工智能标准专项组启动会议召开	智能网联领域标准研究工作组会议
11	汽车功能安全标准化促进中心2023年度工作会议	创新基地建设

摩托车分委会 (SC1) 2023年会

- **会议时间**

2024年1月17日，会议在上海召开。

- **会议主要内容**

会议总结了2023年工作进展与成果，介绍了2024年工作计划，听取了《**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**》《**摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法**》**两项强制性标准**修订意见，审议了2024年拟立项计划项目与摩托车标准体系建设方案。与会专家汇报了《钠离子电池在电动摩托车领域的应用及展望》《智能网联在摩托车上的应用现状和发展趋势》主题研究。



专用汽车分委会 (SC7) 2024年第一次标准审查会

- **会议时间**

2024年1月16日~17日，会议在宁德召开。

- **会议主要内容**

会议汇报了专用汽车标准体系现状及规划，审查并通过了**GB 21668《危险货物车辆安全技术条件》**、**GB/T《旅居车辆 液化石油气系统要求》**、**QC/T 222《自卸车》**、**QC/T 935《餐厨垃圾车》**四项标准。其中GB 21668《危险货物车辆安全技术条件》涉及危险品车辆管理，工信、公安、交通等行业主管部门高度重视，关键技术要求和试验方法等内容充分结合了管理部门、生产企业、检测机构等各相关方的意见建议编制而成。

旅居车辆标准工作组第十三次会议

会议时间

2024年1月18日~19日，会议在荣成召开。

会议内容

会议介绍了旅居车辆行业发展现状和标准化工作进展，说明了《乘用车列车》审查修改内容，讨论了标准实施、与GB 7258协调等内容。会议重点讨论了《旅居车辆 专用装置标识》涉及标识必要性及标准框架、《旅居车辆 升降顶系统性能要求及试验方法》标准草案内容、《旅居车辆 储能锂电池性能要求及试验方法》标准方案，说明了《O2 类挂车电控液压制动系统性能要求 及试验方法》立项必要性。

动力蓄电池规格尺寸标准专题研究组 2024年第一次会议

会议时间

2024年1月23日，会议在线上召开。

会议内容

会议介绍了动力电池规格尺寸标准化工作进展和下一步工作计划，集中讨论了标准修订方案，对**标准定位、总体架构、术语定义、尺寸公差、规格尺寸表示方式**等方面提出了多项建设性意见。下一步，秘书处将认真研究本次会议收集到的建议，并通过调研问卷、企业交流等形式收集行业意见，进一步完善标准修订方案，有力支撑我国新能源汽车和动力蓄电池产业高质量发展。

《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统通用技术规范》标准项目组成立会议

会议时间

2024年1月17日，会议在天津召开。

会议内容

会议全面研讨了《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统通用技术规范》的标准性质、技术内容架构、试验验证方案等内容，初步明确了本标准与GB/T《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统技术要求及试验方法 第1部分：单车道行驶控制》及GB/T《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统技术要求及试验方法 第2部分：多车道行驶控制》的对应关系，拟定了后续标准起草计划。

汽车功能安全标准化促进中心2023年度工作会议

会议时间

2024年1月24日，会议在昆明召开。

会议内容

会议发布了两项年度工作成果《汽车功能安全和预期功能安全技术标准化工作建议方案》与《汽车功能安全标准化促进中心2023年度白皮书》。前者针对汽车功能安全和预期功能安全通用规范、核心技术及关键应用，构建了包括功能安全和预期功能安全通用规范标准、产品与技术应用标准在内的标准化工作建议，为近期、中长期标准化工作提供方向指引；后者介绍了汽车功能安全中心工作宗旨与研究目标，汇报了各研究组的近期、中长期研究规划、技术路线、进展情况、预期成果等。



标准会议-国际

2024年01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汽车生命周期评价非正式工作组第13次会议	1月8日~9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67次会议	1月9日
3	联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶与网联车辆工作组第18次会	1月22日~26日
4	IEC/TC69 2024年线上全体会议	1月16日~17日

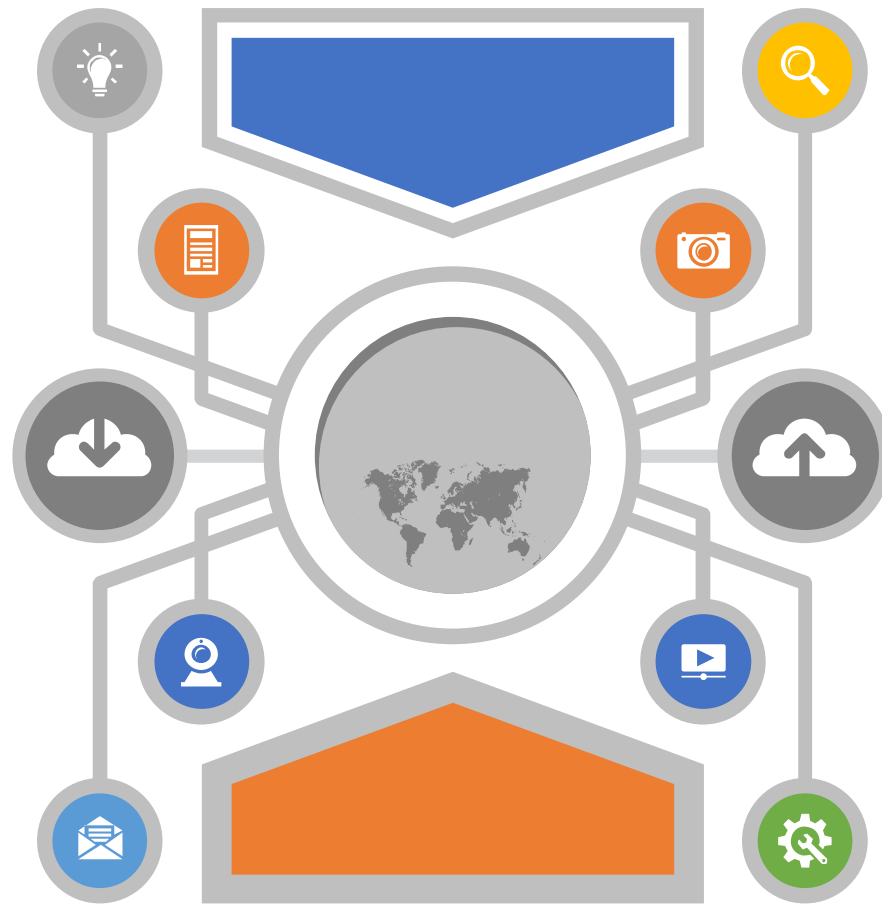
联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶与网联车辆工作组第18次会议

• 会议时间

2024年1月22日~26日，会议在日内瓦召开。

• 会议内容

会议传达了WP.29在2023年11月第191次全体会议上有关GRVA的决议，听取了下属各工作组的进展汇报，讨论了相关法规的制定、修订和实施等议题，交流了自动驾驶法规制定、自动驾驶场景库、自动驾驶新车型分类、线控制动转向等议题。会议重点讨论并确认了自动驾驶法规非正式工作组（ADS IWG）及研讨会（ADS Workshop）的工作范畴。**中国将作为联合主席之一与相关国家共同牵头制定自动驾驶法规，并明确了将同步开展联合国法规（UNR）和全球技术法规（GTR）的制定工作。**



IEC/TC69 2024年线上全体会议

• 会议时间

2024年1月16日~17日，会议在线上召开。

• 会议内容

会议听取了IEC中央秘书处介绍的最新工作流程要求，重点审议了IEC/TC69下设工作组、维护组、项目组等共21个下属机构工作报告，讨论了新工作项目规划以及与外部组织机构的联络计划。会议确定了将于2024年10月在英国举行线下全体会议。

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** 中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见
- 02** 工业和信息化部办公厅印发国家汽车芯片标准体系建设指南的通知
- 03** 工业和信息化部等五部门关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知
- 04** 国家发展改革委等部门关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见
- 05** 国家标准化管理委员会关于印发《2024年国家标准立项指南》的通知
- 06** 市场监管总局等五部门印发《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的指导意见》
- 07** 工业和信息化部等七部门关于推动未来产业创新发展的实施意见
- 08** 中国与乌兹别克斯坦签署标准化合作议定书

中共中央 国务院 关于全面推进美丽中国建设的意见

- 2024年1月11日，中共中央 国务院印发《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》（以下简称《意见》），全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化。
- 《意见》提出，**研究制定下一阶段机动车排放标准**，开展新阶段油品质量标准研究，强化部门联合监管执法。

信息来源：中国政府网

工业和信息化部办公厅印发 国家汽车芯片标准体系建设指南的通知

- 2024年1月8日，工业和信息化部办公厅印发《国家汽车芯片标准体系建设指南》（以下简称《建设指南》）。
- 《建设指南》明确，**到2030年，制定70项以上汽车芯片相关标准**，进一步完善基础通用、产品与技术应用及匹配试验的通用性要求，实现对于前瞻性、融合性汽车芯片技术与产品研发的有效支撑。

信息来源：工业和信息化部官方网站

工业和信息化部等五部门关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知

- 2024年1月17日，工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部等五部门联合印发《关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知》（以下简称《应用试点》）。
- 《应用试点》以“政府引导、市场驱动、统筹谋划、循序建设”为基本原则，聚焦智能网联汽车“车路云一体化”协同发展，**推动建成一批架构相同、标准统一、业务互通、安全可靠的城市级应用试点项目。**

信息来源：工业和信息化部官方网站

国家发展改革委等部门关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见

- 2024年1月4日，国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、市场监管总局联合发布《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》（以下简称《实施意见》）。
- 《实施意见》提出，**加快制修订车网互动相关国家和行业标准**，优先完成有序充电场景下的交互接口、通信协议、功率调节、预约充电和车辆唤醒等关键技术标准制修订。

信息来源：国家发展改革委官方网站



国家标准化管理委员会关于印发 《2024年国家标准立项指南》的通知

- 2024年1月12日，国家标准化管理委员会印发《2024年国家标准立项指南》（以下简称《指南》）。
- 《指南》要求，**围绕扩大内需加快标准升级，加大新兴消费领域标准研制，提升产品和服务标准水平，围绕产业稳链加大关键标准研制，加快产业链关键环节、关键领域、关键产品的技术攻关和标准研制。**

信息来源：市场监管总局官方网站



市场监管总局等五部门印发 《关于质量基础设施助力产业链供应链质量 联动提升的指导意见》

- 2024年1月17日，市场监管总局、国家发展改革委、科技部、农业农村部、商务部联合印发《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的指导意见》（以下简称《指导意见》）。
- 《指导意见》明确，**加快新能源汽车等领域关键技术标准研制，推动产业变革。深化质量基础设施资源集成服务机制。打造一批质量基础设施集成服务基地，提供“一站式”服务。**

信息来源：市场监管总局官方网站



工业和信息化部等七部门 关于推动未来产业创新发展的实施意见

- 2024年1月29日，工业和信息化部等7部门联合发布《关于推动未来产业创新发展的实施意见》（以下简称《实施意见》）。
- 《实施意见》提出，突破**高级别智能网联汽车**、**元宇宙入口**等具有爆发潜能的超级终端，构筑产业竞争新优势。**加强标准引领与专利护航。结合未来产业发展需求，统筹布局未来产业标准化发展路线，加快重点标准研制。**

信息来源：工业和信息化部官方网站

- 2024年1月24日，在国家主席习近平、乌兹别克斯坦总统沙夫卡特·米罗莫诺维奇·米尔济约耶夫的共同见证下，国家市场监督管理总局局长罗文同乌兹别克斯坦投资、工业与贸易部部长拉齐兹·库德拉托夫共同签署了两国关于标准化领域的合作议定书。**根据本议定书，中乌双方将加强标准信息交换合作，开展标准化能力提升活动等。**

信息来源：市场监管总局官方网站

中国与乌兹别克斯坦签署标准化合作议定书

