



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7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

8

审查

7

征求意见

0

计划下达



标准审查

2023年7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	2022-1933T-QC	汽车无内胎车轮密封性试验方法	行业	车轮	7月5日
2	2022-1932T-QC	汽车车轮静不平衡量要求及检测方法	行业	车轮	7月5日
3	20201959-Q-339	机动车乘员用安全带和约束系统	国家	车身	7月26日
4	20201958-Q-339	机动车乘员用安全带和约束系统安装固定点	国家	车身	7月27日
5	2022-0863T-QC	汽车、摩托车发动机铸造铝活塞	行业	活塞组件	7月26日
6	2022-0864T-QC	汽车发动机 镶耐磨圈活塞	行业	活塞组件	7月26日
7	2022-2083T-QC	汽车发动机 活塞环表面处理层检验方法 第 1 部分：铬基陶瓷复合镀层	行业	活塞组件	7月26日
8	2022-2084T-QC	汽车发动机 活塞环表面处理层检验方法 第 2 部分：PVD 涂层	行业	活塞组件	7月26日



标准征求意见

2023年7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	20214704-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第3部分: 止回阀	国家	2023/7/17	2023/9/15
2	20214645-T-339	旅居车辆 液化石油气系统要求	国家	2023/7/18	2023/9/16
3	20230390-T-339	基于LTE-V2X直连通信的车载信息交互系统技 术要求及试验方法	国家	2023/7/24	2023/9/22
4	20230388-T-339	智能网联汽车 自动驾驶系统设计 运行条件	国家	2023/7/24	2023/9/22
5	20205230-Q-339	轻型商用车辆燃料消耗量限值	国家	2023/7/28	2023/9/28
6	20211254-Q-339	危险货物运输车辆安全技术条件	国家	2023/7/28	2023/9/28
7	2022-0271T-QC	乘用车列车	行业	2023/7/5	2023/8/14

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7月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	车轮分委会 (SC2) 标准审查会	汽标委各分委会标准审查会议
2	车身分委会 (SC18) 标准审查会	
3	活塞组件分委会 (SC24) 标准审查会	
4	GB 21670《乘用车制动系统技术要求及试验方法》功能安全讨论会	通用基础领域标准研究工作组会议
5	2023年汽车人机工程标准研究组第二次会议	
6	汽车牵引性能试验方法标准研讨会	
7	乘用车阳光模拟加速老化试验方法起草组2023年第二次工作会议	
8	车用儿童座椅标准工作组第 20 次工作会议	绿色低碳领域标准研究工作组会议
9	电动汽车用驱动电机标准研究工作组2023年第一次工作组会议	
10	动力蓄电池安全标准专题研究组会议	
11	纯电动商用车换电标准起草组第十次工作会议	



标准会议-国内

2023年7月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
12	《汽车软件升级通用技术要求 操作指南》项目组第五次会议	智能网联领域标准研究工作组会议
13	先进驾驶辅助系统标准工作组第十七次会议及智能网联汽车相关标准系列会议	
14	汽车电磁兼容基础标准研究组会议	
15	道路车辆 车载以太网标准起草组第3次会议	
16	《车载激光雷达性能要求及试验方法》标准起草组2023年第二次会议	
17	推荐性国家标准《智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求》项目组第八次会议	
18	汽车功能安全标准化促进中心“新能源电机系统研究组”第一次工作会议	

车身分委会 (SC18) 标准审查会

会议时间

2023年7月26日~27日，会议在大连召开。

会议主要内容

会议审查通过了两项修订的强制性国家标准 **GB 14166《机动车安全带和约束系统》** 和 **GB 14167《机动车安全带和约束系统安装固定点》**，该两项标准均与汽车乘员的安全密切相关。审议通过了强制性国家标准 **GB 15083《汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法》** 的立项修订建议。



动力蓄电池安全标准专题研究组会议

会议时间

2023年7月19日，会议在大连召开。

会议主要内容

会议讨论了 **GB 38031《电动汽车用动力蓄电池安全要求》** 中热扩散、底部防护等测试的修订提案，确定了下一步研究路径；讨论了 **GB/T《电动汽车动力蓄电池安全评价指南 第1部分：单体及模组》**、**GB/T《电动汽车动力蓄电池安全评价指南 第2部分：电池包及系统》** 两项标准草案，听取了标准架构、测试设备能力、测试工况来源等多方面意见。

纯电动商用车换电标准起草组第十次工作会议

《汽车软件升级通用技术要求 操作指南》项目组第五次会议

会议时间

2023年7月25日，会议在长春召开。

会议内容

会议讨论了GB/T 40032.2《电动商用车换电安全要求》，重点讨论了标准的使用范围、标准化对象、术语定义、换电部件可靠性要求、电性能要求等内容，确定了后续标准重点关注后背式车载换电系统在X和Y方向上的冲击能量。

会议时间

2023年7月12日~13日，在天津召开。

会议内容

本次会议结合反馈的修改意见，研讨和完善了《操作指南》初稿第五、六、七章节。会议讨论修改了《操作指南》第五章“软件升级管理体系审核指南”、第六章“车辆试验工作流程”和第七章“车辆试验操作细则”中审查内容、判定准则、试验准备、试验步骤、期望结果等内容。下一步，将持续完善《操作指南》草案内容和进行《操作指南》实操试用。

汽车电磁兼容基础标准研究组会议

会议时间

2023年7月18日~20日，
会议在南宁召开。

会议内容

秘书处作题为“**汽车EMC领域标准体系建设情况及关键标准进展**”专题报告，会议研讨了GB/Z 21437《道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法》第4部分和第5部分、GB/T《道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法》三项标准草案，听取了各位专家意见。

汽车功能安全标准化促进中心“新能源电机系统研究组”第一次工作会议

会议时间

2023年7月6日~7日，会议在重庆召开。

会议内容

会议确定了研究组初步工作计划。研究组近期将开展基于整车危害的驱动电机系统安全阈值研究、乘用车单电机驱动系统功能安全开发案例研究、乘用车多电机驱动系统功能安全开发案例研究、商用车电机驱动系统功能安全开发案例研究、驱动电机系统高压和热安全开发案例研究等**五项研究课题**。





标准会议-国际

2023年7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电动汽车与环境非正式工作组第63次会议	7月18日~19日
2	ISO 8715《电动道路车辆 道路运行特性》标准讨论会	7月20日
3	乌兹别克斯坦标准合作交流会	7月20日
4	第二十一届东北亚标准合作会议	7月24日~26日

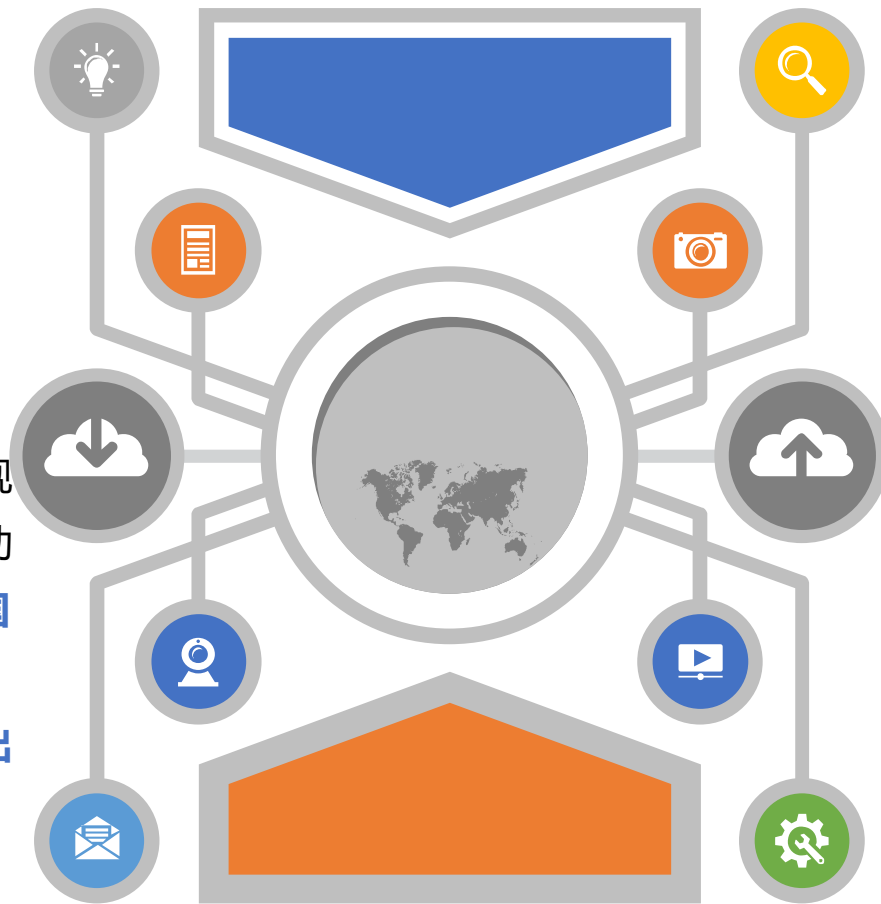
联合国世界车辆法规协调论坛电动汽车与环境非正式工作组第63次会议

• 会议时间

2023年7月18日~19日，会议在线上召开。

• 会议内容

会议确定了重型车电池耐久性全球技术法规需要讨论的主要议题。重点讨论了重型电动汽车电池可用能量 (UBE) 测试方法。中国专家对GTR 21《混合动力及多电机驱动的纯电动汽车功率确定方法》法规的修订提出了新方案，听取了与会专家的提议。



ISO 8715《电动道路车辆 道路运行特性》标准讨论会

• 会议时间

2023年7月20日，会议在线上召开。

• 会议内容

会议讨论了由中国牵头修订的ISO 8715《电动道路车辆 道路运行特性》标准修订内容，重点讨论了电动车辆试验加载方式，底盘测功机设定方法，测试项目选取，测试环境、道路和充电条件设定，试验测试结果校正等主要技术修订内容。德国、日本专家结合自身国家电动汽车道路运行特点对主要修订点给出了建议。会议确定了下一步标准修订中需要验证的主要测试点。

第二十一届东北亚标准合作会议



会议时间

2023年7月24日~26日，会议在东京召开。



会议内容

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）标准技术管理司副司长魏宏率中国代表团，与日本产业标准调查会（JISC）、韩国技术标准署（KATS）、中国标准化协会、日本标准协会（JSA）、韩国标准协会（KSA）、以及ISO、IEC亚太区域中心代表等进行交流。

中、日、韩三国标准化协会代表汇报了各自秘书处对东北亚标准合作会议现有工作组和合作项目进展，会议听取了中、日、韩三国提出的共21个标准化领域合作项目的介绍，介绍了建立中日韩三国在汽车领域国际标准合作机制的方案。

中、日、韩三国政府标准化管理机构 and 三国标准化协会代表签署了本次大会的最终决议。



目录

Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态



contents

录

01

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 中共中央总书记习近平主持会议

02

国务院办公厅转发国家发展改革委关于恢复和扩大消费措施的通知

03

国家发展改革委等十三部门印发《关于促进汽车消费的若干措施》的通知

04

工业和信息化部 国家标准化管理委员会关于印发《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2023版）》的通知

05

工业和信息化部、商务部、海关总署、市场监管总局《2022年度中国乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分情况公告》

06

工业和信息化部、国家金融监督管理总局《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》

07

工业和信息化部办公厅《关于开展2023年工业通信业百项团体标准应用示范项目申报工作的通知》

08

工业和信息化部装备工业发展中心《关于开展2023年新能源汽车安全隐患排查工作的通知》

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 中共中央总书记习近平主持会议

- 2023年7月24日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。
- 会议强调要**提振汽车、电子产品、家居等大宗消费，推动体育休闲、文化旅游等服务消费**。要更好发挥政府投资带动作用，加快地方政府专项债券发行和使用。要制定出台促进民间投资的政策措施。要多措并举，稳住外贸外资基本盘。要增加国际航班，保障中欧班列稳定畅通。

信息来源：中国政府网

国务院办公厅转发 国家发展改革委关于恢复和扩大消费措施的通知

- 2023年7月28日，国务院办公厅发布《国务院办公厅转发国家发展改革委关于恢复和扩大消费措施的通知》（以下简称《措施》）。
- 《措施》共六个方面、二十条政策举措。**明确提出，优化汽车购买使用管理。各地区不得新增汽车限购措施，已实施限购的地区因地制宜优化汽车限购措施。着力推动全面取消二手车限迁、便利二手车交易登记等已出台政策落地见效。促进汽车更新消费，鼓励以旧换新，不得对非本地生产的汽车实施歧视性政策。**

信息来源：中国政府网

国家发展改革委等十三部门印发 《关于促进汽车消费的若干措施》的通知

- 2023年7月20日，国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、财政部、住房城乡建设部、交通运输部等十三部门联合印发《关于促进汽车消费的若干措施》（以下简称《措施》）。
- 通过10项举措，**进一步稳定和扩大汽车消费，优化汽车购买使用管理制度和市场环境，更大力度促进新能源汽车持续健康发展。**

信息来源：国家发展改革委官方网站

工业和信息化部 国家标准化管理委员会 关于印发《国家车联网产业标准体系建设指南 （智能网联汽车）（2023版）》的通知

- 2023年7月26日，工业和信息化部、国家标准化管理委员会联合印发《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2023版）》（以下简称《指南》）。
- 《指南》主要针对智能网联汽车通用规范、核心技术与关键产品应用，**充分发挥标准对智能网联汽车产业关键技术、核心产品和功能应用的基础支撑和引领作用，与其他部分共同形成统一、协调的国家车联网产业标准体系架构。**

信息来源：工业和信息化部官方网站



工业和信息化部、商务部、海关总署、市场监管总局《2022年度中国乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分情况公告》

- 2023年7月7日，工业和信息化部、商务部、海关总署、市场监管总局联合发布《2022年度中国乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分情况公告》（以下简称《公告》）。
- 《公告》对2022年度中国境内125家乘用车企业生产/进口乘用车（含新能源乘用车，不含出口乘用车）平均燃料消耗量与新能源汽车积分情况进行了展示。

信息来源：工业和信息化部官方网站



工业和信息化部、国家金融监督管理总局《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》

- 2023年7月17日，工业和信息化部，国家金融监督管理总局联合发布《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》（以下简称《意见》）。
- 《意见》明确，开展网络安全风险量化评估。围绕电信和互联网行业典型事件以及工业互联网、车联网、物联网等新兴场景开展网络安全风险研究。推广网络安全保险服务应用。

信息来源：工业和信息化部官方网站



工业和信息化部办公厅 《关于开展2023年工业通信业百项团体标准 应用示范项目申报工作的通知》

- 2023年7月3日，工业和信息化部办公厅发布《关于开展2023年工业通信业百项团体标准应用示范项目申报工作的通知》（以下简称《通知》），**组织开展2023年工业通信业百项团体标准应用示范项目申报工作。**
- 《通知》明确，申报的团体标准应用示范项目应至少实施推广6个月以上（截止日期为2023年6月30日）

信息来源：工业和信息化部官方网站

- 2023年7月28日，工业和信息化部装备工业发展中心发布《关于开展2023年新能源汽车安全隐患排查工作的通知》（以下简称《通知》），组织开展新能源汽车产品安全隐患排查工作。
- 《通知》要求，**各企业应于8月31日前完成新能源汽车安全隐患排查工作，并形成书面报告，如实报送安全隐患排查的组织情况、实施情况、运营主体配合情况、存在风险及问题处理情况等内容。**

信息来源：工业和信息化部装备工业发展中心官方网站

工业和信息化部装备工业发展中心 《关于开展2023年新能源汽车安全隐患排查工 作的通知》

