

汽车标准信息咨询月报

2023 年第 2 期

联系我们

地址：天津市东丽区先锋东路 68 号

邮编：300300

联系电话：022-84379128

邮箱：sunchuan@catarc.ac.cn



目录

第一部分 国内汽车标准工作动态	1
1.1 汽车标准报批.....	1
1.1.1 2023 年 2 月上报待批的汽车强制性国家标准	1
1.1.2 上报待批的汽车强制性国家标准介绍	1
1.1.2.1 GB《汽车对行人的碰撞保护》	1
1.1.2.2 GB《重型商用车辆燃料消耗量限值》	8
1.1.2.3 GB《专用校车学生座椅及其车辆固定件的强度》	14
1.1.3 2023 年 2 月上报待批的汽车推荐性国家标准	23
1.1.4 上报待批的汽车推荐性国家标准介绍	28
1.1.4.1 GB/T《智能网联汽车 自动驾驶功能道路试验方法及要求》	28
1.1.4.2 GB/T《电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法》	52
1.1.5 2023 年 2 月上报待批的汽车推荐性行业标准	61
1.2 汽车标准审查.....	69
1.2.1 整车（TC114/SC19）分委会 2023 年第一次标准审查会.....	69
1.2.2 燃气汽车（TC114/SC28）分委会标准审查会	73
1.2.3 车辆动力学（TC114/SC10）分委会 2023 年第一次工作会议暨标准审查会.....	78
1.3 汽车标准征求意见.....	80
1.3.1 2023 年 2 月部分征求意见的汽车推荐性国家标准	80
1.3.2 2023 年 2 月部分征求意见的汽车推荐性行业标准	80
1.4 汽车标准制修订工作动态	81
1.4.1 2022 年 11 月汽车标准制修订工作组会议情况统计.....	81
1.4.2 汽车标准制修订工作组会议介绍.....	82
1.4.2.1 汽车极端环境适应性试验方法标准起草组 2023 年第一次工作会议.....	82
1.4.2.2 线控底盘技术发展标准化需求研究组 2023 年第一次工作会议	84
1.4.2.3 《商用车电控气压制动系统（EBS）性能要求及试验方法》起草组会议.....	86
1.4.2.4 GB/T 17350《专用汽车和专用挂车分类、名称及型号编制方法》	87
1.4.2.5 GB 21668《危险货物运输车辆安全技术条件》标准起草组第 4 次会议	88
1.4.2.6 车用动力电池回收利用标准起草组 2023 年第 1 次会议.....	90
1.4.2.7 道路车辆回收利用标准起草组 2023 年第 1 次会议.....	91
1.4.2.8 《乘用车顶部抗压强度》等两项强制性国家标准预审会	93
第二部分 国际汽车标准和技术法规交流	95
2.1 国际汽车标准技术法规协调与交流.....	95
2.1.1 UN/WP.29 噪声及轮胎工作组第 77 次会议	95
2.1.2 UN/WP.29 灯光与光信号工作组下属 EMC 非正式工作组第 34 次会议.....	95

2.1.3 UN/WP.29 被动安全工作组下属自动驾驶车辆法规分析专项任务组第2次会议	95
2.1.4 ISO/TC22/WG18 汽车外部防护工作组第四次工作会议	96
2.1.5 电动摩托车 ISO 标准工作组 2023 年度第一次工作会议	96
2.1.6 ISO/TC 22/WG 18 第 7 次会议	96
2.1.7 ISO/TC 22/SC 37/WG 2 第 28 次会议	97
2.1.8 ISO/TC 22/SC 37/WG 6 第 9 次会议	97
2.1.9 ISO/TC 22/SC 31/WG 9 第 40 次会议	97
2.1.10 ISO/TC 22/SC 32/WG 14 第 8 次会议	97

第三部分 月度行业要闻99

3.1 中共中央 国务院印发《质量强国建设纲要》	99
3.2 中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》	99
3.3 工业和信息化部等八部门组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作	100
3.4 工业和信息化部等七部门印发《智能检测装备产业发展行动计划（2023—2025 年）》	100
3.5 国家标准化管理委员会印发《2023 年国家标准立项指南》	101
3.6 国家标准化管理委员会印发《国家技术标准创新基地申报指南（2023—2025 年）》	101
3.7 工业和信息化部装备工业发展中心关于 GB 19578-2021 等三项标准整改确认的通知	102
3.8 江苏省交通运输厅、江苏省发展和改革委员会、江苏省工业和信息化厅、江苏省生态环境厅联合印发《江苏省交通运输领域绿色低碳发展实施方案》	102
3.9 西安市人民政府关于印发贯彻落实《国家标准化发展纲要》实施方案的通知	103