

月报

2022/05

主要内容:

- 2022年4月新发布的汽车推荐性国家标准
- 2022年4月新发布的汽车行业标准
- 2022年第一批汽车行业标准制修订计划下达

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:022-84379129
E-mail: yanhuijiang@catarc.ac.cn
网址: www.catarc.org.cn





PART 01 标准法规动态 1

- (1) 2022 年 4 月新发布的汽车推荐性国家标准（国家标准化管理委员会 2022 年第 6 号公告） 1
- (2) 2022 年 4 月新发布的汽车行业标准 1
- (3) 十九项汽车推荐性国家标准、三项汽车行业标准在汽标委网站征求意见 3
- (4) 2022 年第一批汽车行业标准制修订计划下达 5

PART 02 标准会议动态 8

- (1) 汽标委整车分标委 2022 年第一次标准审查会 8
- (2) 重型商用车辆燃料消耗量标准工作组会议 8
- (3) 推荐性国家标准《道路车辆 牵引车和挂车电器连接的数字信息交互》第一次起草组会议 9
- (4) 汽标委节能分标委 2022 年标准审查会 9
- (5) 燃料电池电动汽车工作组会议 10
- (6) 汽车防盗装置标准起草组第四次工作会议 10
- (7) 2022 年自动驾驶领域项目组牵头单位第一次会议 11
- (8) 汽标委电动车辆分标委 2022 年第二次标准审查会 11
- (9) 2022 年智能网联汽车标准化工作第三次系列会议 12
- (10) 《汽车台架道路模拟试验方法》第四次技术讨论会 12
- (11) 全国汽车标准化技术委员会召开 2022 年秘书长工作会议 13
- (12) 驾乘操控舒适性工作组 2022 年第一次工作组会议 13
- (13) 商用车和专用车标准法规线上研讨会 14
- (14) 整车试验方法标准研究工作组第二十一一次工作会议 14

PART 03 行业资讯动态 15

- (1) 关于符合《工业和信息化部 公安部关于进一步加强轻型货车、小微型载客汽车生产和登记管理工作的通知》要求申请延期销售库存车辆产品的公示（第三批） 15
- (2) 公安部 工业和信息化部联合组织开展小客车注册登记预查验试点工作 15
- (3) 广东给予新能源汽车使用补贴 8000 元/辆 16



(4) 广州鼓励各企业加快推进加氢站建设.....	16
(5) 东莞加码新能源基建：“十四五”新增充电桩超 10.8 万个，建成加氢站 29 座	16



PART 01 标准法规动态

(1) 2022 年 4 月新发布的汽车推荐性国家标准（国家标准化管理委员会 2022 年第 6 号公告）

表 1 2022 年 4 月新发布的汽车推荐性国家标准

序号	标准编号	标准名称	制修订	代替标准号	发布日期	实施日期
1	GB/T 41484-2022	汽车用超声波传感器总成	制定		2022-04-15	2022-11-01

(2) 2022 年 4 月新发布的汽车行业标准

表 2 2022 年 4 月新发布的汽车行业标准

序号	标准编号	标准名称	制修订	代替标准号	发布日期	实施日期
1	QC/T 1157-2022	汽车产品单位产量综合能耗计算方法	制定		2022-04-08	2022-10-01
2	QC/T 1158-2022	汽车产品单位产量综合水耗计算方法	制定		2022-04-08	2022-10-01
3	QC/T 1159-2022	汽车行业绿色供应链管理评价规范	制定		2022-04-08	2022-10-01
4	QC/T 1160-2022	汽车行业整车制造绿色工厂评价导则	制定		2022-04-08	2022-10-01
5	QC/T 1161-2022	绿色设计产品评价技术规范 汽车	制定		2022-04-08	2022-10-01
6	QC/T 1162-2022	汽车外饰件用蜂窝夹层结构制品	制定		2022-04-08	2022-10-01
7	QC/T 1163-2022	汽车柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统用还原剂过滤器	制定		2022-04-08	2022-10-01
8	QC/T 1164-2022	汽车用天然气滤清器	制定		2022-04-08	2022-10-01
9	QC/T 1165-2022	汽油乘用车炭罐用空气滤清器	制定		2022-04-08	2022-10-01
10	QC/T 1166-2022	汽车用流媒体后视镜	制定		2022-04-08	2022-10-01
11	QC/T 1167-2022	乘用车行车制动器噪声台架试验方法	制定		2022-04-08	2022-10-01



序号	标准编号	标准名称	制修订	代替标准号	发布日期	实施日期
12	QC/T 1168-2022	汽车用电动空气压缩机性能要求及台架试验方法	制定		2022-04-08	2022-10-01
13	QC/T 463-2022	汽车液力变矩器总成技术要求和台架试验方法	修订	QC/T 29033-1991 QC/T 557-1999 QC/T 463-1999	2022-04-08	2022-10-01
14	QC/T 792-2022	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器	修订	QC/T 792-2007	2022-04-08	2022-10-01
15	QC/T 1169-2022	汽车用液晶仪表	制定		2022-04-08	2022-10-01
16	QC/T 1170-2022	汽车玻璃用功能膜	制定		2022-04-08	2022-10-01
17	QC/T 1171-2022	汽车漆面保护膜	制定		2022-04-08	2022-10-01
18	QC/T 804-2022	乘用车仪表板总成和副仪表板总成	修订	QC/T 804-2014	2022-04-08	2022-10-01
19	QC/T 1016-2022	乘用车门内饰板总成	修订	QC/T 1016-2015	2022-04-08	2022-10-01
20	QC/T 768-2022	客车卫生间	修订	QC/T 768-2006	2022-04-08	2022-10-01
21	QC/T 580-2022	汽车变速器总成安装尺寸	修订	QC/T 580-1999	2022-04-08	2022-10-01
22	QC/T 1172-2022	汽车气压制动部件用排气消音器性能要求及台架试验方法	制定		2022-04-08	2022-10-01
23	QC/T 237-2022	汽车驻车制动器性能台架试验方法	修订	QC/T 237-1997	2022-04-08	2022-10-01
24	QC/T 1173-2022	道路车辆 火花塞匹配性试验方法	制定		2022-04-08	2022-10-01
25	QC/T 1174-2022	电动汽车用高压熔断器	制定		2022-04-08	2022-10-01
26	QC/T 1175-2022	电动汽车用高压接触器	制定		2022-04-08	2022-10-01
27	QC/T 1176-2022	汽车空调用蒸发器	制定		2022-04-08	2022-10-01
28	QC/T 1177-2022	汽车空调用冷凝器	制定		2022-04-08	2022-10-01
29	QC/T 633-2022	客车座椅	修订	QC/T 633-2009	2022-04-08	2022-10-01
30	QC/T 80-2022	道路车辆 气制动系统用尼龙(聚酰胺)管	修订	QC/T 80-2011	2022-04-08	2022-10-01
31	QC/T 1178-	汽车和挂车 气压制动系统 螺纹	制定		2022-04-08	2022-10-01



序号	标准编号	标准名称	制修订	代替标准号	发布日期	实施日期
	2022	孔和管接头				
32	QC/T 1179-2022	汽车用车轮螺栓技术条件	制定		2022-04-08	2022-10-01
33	QC/T 869-2022	短周期弧焊焊接螺柱	修订	QC/T 869-2011	2022-04-08	2022-10-01
34	QC/T 870-2022	双头螺柱 $bm=1.25d$	修订	QC/T 870-2011	2022-04-08	2022-10-01
35	QC/T 871-2022	双头螺柱 $bm=2d$	修订	QC/T 871-2011	2022-04-08	2022-10-01
36	QC/T 598-2022	承面凸焊螺栓	修订	QC/T 598-1999	2022-04-08	2022-10-01
37	QC/T 599-2022	端面凸焊螺栓	修订	QC/T 599-2013	2022-04-08	2022-10-01
38	QC/T 624-2022	橡胶堵塞	修订	QC/T 624-2013	2022-04-08	2022-10-01
39	QC/T 603-2022	A 型卡扣	修订	QC/T 603-1999	2022-04-08	2022-10-01
40	QC/T 604-2022	B 型卡扣	修订	QC/T 604-1999	2022-04-08	2022-10-01
41	QC/T 605-2022	C 型卡扣	修订	QC/T 605-1999	2022-04-08	2022-10-01
42	QC/T 606-2022	H 型卡扣	修订	QC/T 606-1999	2022-04-08	2022-10-01
43	QC/T 618-2022	嵌装塑料螺母技术条件	修订	QC/T 618-2013	2022-04-08	2022-10-01
44	QC/T 928-2022	中间固定式塑料管线夹	修订	QC/T 928-2013	2022-04-08	2022-10-01
45	QC/T 929-2022	一端固定式塑料管线夹	修订	QC/T 929-2013	2022-04-08	2022-10-01

(3) 十九项汽车推荐性国家标准、三项汽车行业标准在汽标委网站征求意见

表 3 汽车推荐性国家标准征求意见汇总表

序号	标准名称	提出单位	意见征求期	意见回复至	网页链接地址
1	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第 1 部分：总体描述和基本要求	客车分技术委员会	2022.04.20-2022.06.19	jianghf@mail.king-long.com.cn; yaliyingzhihua@163.com	点击查看详细信息



序号	标准名称	提出单位	意见征求期	意见回复至	网页链接地址
2	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第4部分：驾驶室环境			wzg@nast.com.cn; yaliyingzhihua@163.com	点击查看详细信息
3	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第2部分：视野				
4	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第3部分：信息装置和控制器				
5	挂车支承装置				
6	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口	电动车辆分技术委员会	2022.04.28 -2022.06.27	vehicle@miit.gov.cn；同时抄送 xuxiao@catarc.ac.cn	点击查看详细信息
7	道路车辆 预期功能安全	汽车电子与电磁兼容分技术委员会	2022.04.29 -2022.06.28	libo@catarc.ac.cn	点击查看详细信息
8	道路车辆 功能安全审核及评估方法 第1部分：通用要求				
9	道路车辆 功能安全审核及评估方法 第2部分：概念阶段和系统层面				
10	道路车辆 功能安全审核及评估方法 第3部分：软件层面				
11	道路车辆 功能安全审核及评估方法 第4部分：硬件层面				
12	道路车辆 牵引车和挂车电气连接的数字信息交互 第1部分：物理层和数据链路层	电子与电磁兼容分技术委员会	2022.05.07 -2022.07.06	jiguotian@catarc.ac.cn	点击查看详细信息
13	汽车液压制动系统试验方法	制动分技术委员会	2022.05.07 -2022.07.06	zhangning@nast.com.cn ； hefei6080@163.com	点击查看详细信息
14	道路车辆 汽车电缆 第1部分：词汇和设计指南	电器分技术委员会	2022.05.12 -2022.07.11	chenlinglingf-117@163.com	点击查看详细信息
15	道路车辆 汽车电缆 第2部分：试验方法				
16	道路车辆 多芯连接电缆 第3部分 无屏蔽护套低压电缆的结构、尺寸和标记				
17	道路车辆 多芯连接电缆 第4部分：螺旋电缆总成的试验方法和要求				
18	乘用车 驾驶员手控制区域	整车分技术委员会	2022.05.12 -2022.07.11	caolijuan@catarc.ac.cn ； tianfugang@catarc.ac.cn	点击查看详细信息
19	轻型汽车道路负载 底盘测功机再现				



表 4 汽车行业标准征求意见汇总表

序号	标准名称	提出单位	意见征求期	意见回复至	网页链接地址
1	客车空气净化装置	客车分技术委员会	2022.04.27 -2022.06.07	shilu@sjtu.edu.cn	点击查看详细信息
2	自卸车	专用汽车分技术委员会	2022.04.27 -2022.06.07	81124964@qq.com	点击查看详细信息
3	清洗车				

(4) 2022 年第一批汽车行业标准制修订计划下达

表 5 2022 年第一批汽车行业标准制修订计划

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	主要起草单位
新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车关键系统及部件							
1	2022-0003T-QC	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 1 部分：换电电气接口	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、浙江吉利新能源商用车集团有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、四川新能源汽车创新中心有限公司、中航光电科技股份有限公司
2	2022-0004T-QC	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 2 部分：换电冷却接口	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、浙江吉利新能源商用车集团有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、四川新能源汽车创新中心有限公司
3	2022-0005T-QC	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 3 部分：换电机构	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、浙江吉利新能源商用车集团有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、四川新能源汽车创新中心有限公司



序号	计划编号	项目名称	标准类别	制修订	代替标准号	实际情况	主要起草单位
4	2022-0006T-QC	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 4 部分：换电电池包	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、浙江吉利新能源商用车集团有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、四川新能源汽车创新中心有限公司
5	2022-0007T-QC	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 5 部分：车辆与电池包的通信	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、浙江吉利新能源商用车集团有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、四川新能源汽车创新中心有限公司
6	2022-0008T-QC	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第 4 部分：换电电池包	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、上海蔚来汽车有限公司、北京新能源汽车股份有限公司、浙江吉智新能源汽车科技有限公司、奥动新能源汽车科技有限公司
新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车电动汽车整车							
7	2022-0009T-QC	纯电动乘用车换电通用平台 第 1 部分：车辆	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、上海蔚来汽车有限公司、北京新能源汽车股份有限公司、浙江吉智新能源汽车科技有限公司、奥动新能源汽车科技有限公司
8	2022-0010T-QC	纯电动乘用车换电通用平台 第 3 部分：车辆与设施的通信	产品	制定			中国汽车技术研究中心有限公司、北京新能源汽车股份有限公司、上海蔚



序号	计划编号	项目名称	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	主要起草单位
							来汽车有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、奥动新能源汽车科技有限公司
质量与可靠性提升							
9	2022-0271T-QC	乘用车列车	产品	修订	QC/T 757-2006		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、帝盛(常州)车辆科技有限公司、上汽大通汽车有限公司
10	2022-0272T-QC	汽车用压缩天然气电磁阀	产品	修订	QC/T 674-2007		星宇电子(宁波)有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司
11	2022-0273T-QC	燃气汽车专用手动截止阀	产品	修订	QC/T 917-2013		中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司、北京兰天达汽车清洁燃料技术有限公司
12	2022-0274T-QC	压缩天然气汽车高压管路	产品	修订	QC/T 746-2006		北京兰天达汽车清洁燃料技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司



PART 02 标准会议动态

(1) 汽标委整车分标委 2022 年第一次标准审查会

- 本次会议于 2022 年 4 月 7-8 日以网络会议形式召开，来自整车及零部件企业、检测机构及标准起草单位等的 70 余位专家代表参加了此次会议。

<h4>会议议题</h4>	<h4>会议内容</h4>	<h4>后续工作计划</h4>
<p>主要对三项推荐性国家标准《汽车列车性能要求及试验方法》《汽车通过性试验方法》和《旅居车辆术语》进行审查。</p>	<p>会议对上述三项标准进行了逐条讨论审查。经表决，与会委员一致同意该三项标准通过审查。此外，会上分委会秘书处还汇报了车载急救包预研情况，并听取了委员的意见建议，会后将组织开展相关标准制定工作。</p>	<p>各起草组将按照会议审查意见修改三项标准送审稿，尽快完成标准的报批材料，上报主管部门。</p>

(2) 重型商用车辆燃料消耗量标准工作组会议

- 本次会议于 2022 年 4 月 12 日以网络会议形式召开，来自国内外商用车整车和零部件企业、检测机构及行业组织等单位的 110 余位专家代表参加了本次会议。

	<h4>会议议题</h4>
<p>介绍第四阶段重型商用车辆燃料消耗量限值标准（GB 30510）草案总体研究思路，对工作组成员意见梳理、部分技术要求调整考虑等情况进行说明。</p>	
	<h4>会议内容</h4>
<p>会议就GB 30510《重型商用车辆燃料消耗量限值》针对标准研究思路、车型限值调整、车型油耗限值调整以及标准实施时间展开介绍与讨论，并达成初步共识。</p>	
	<h4>后续工作计划</h4>
<p>工作组将结合本次会议讨论情况，进一步对标准草案进行研究完善，尽快形成征求意见稿并面向行业征求意见，力争2022年底前完成审查报批。</p>	



(3) 推荐性国家标准《道路车辆 牵引车和挂车电器连接的数字信息交互》第一次起草组会议

- 本次会议于2022年4月14日以网络会议形式召开，来自整车及零部件企业、检测机构等单位的17位专家代表参加了此次会议。

A **会议议题**

汇报推荐性国家标准《道路车辆 牵引车和挂车电气连接的数字信息交互》的立项背景和标准制定计划，并同与会专家讨论了该标准在国内外的应用情况。与会专家针对牵引车和挂车之间通信的物理连接形式、挂车电子控制器总线网络拓扑结构、收发器芯片信息等方面进行了讨论。

B **会议内容**

会议讨论了推荐性国家标准《道路车辆 牵引车和挂车电气连接的数字信息交互 第1部分：物理层和数据链路层》的草案。与会专家对标准中术语和定义的使用、物理层和链路层的技术要求达成共识，并对修改内容形成统一意见。

C **后续工作计划**

标准起草组将按照会议意见修改完善标准草案，推进标准制修订工作顺利开展。

(4) 汽标委节能分标委2022年标准审查会

- 本次会议于2022年4月14日以网络会议形式召开，来自汽车节能分标委委员、观察员和标准起草单位的近70位专家代表参加了此次会议。

会议内容

会议期间，汽车节能分标委秘书处作了工作报告，审议了近期国标复审建议。会议审议通过了QC/T《电动汽车行驶条件温室气体减排量评估技术规范》的立项建议；对GB 22757.1《轻型汽车能源消耗量标识 第1部分：汽油和柴油汽车》、GB 22757.2《轻型汽车能源消耗量标识 第2部分：可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车》等两项已完成函审标准进行了技术审查，进一步讨论完善了标准文本，审议通过两项标准。

后续工作计划

汽车节能分标委将根据会议精神，进一步完善GB 22757.1、GB 22757.2标准文本，形成报批材料，推动标准上报。



(5) 燃料电池电动汽车工作组会议

- 本次会议于 2022 年 4 月 14 日以网络会议形式召开，来自国内外主要整车企业、零部件企业、检测中心、高等院校等单位的 140 余名专家代表参加了此次会议。

会议内容及工作计划

01

会议首先通报了燃料电池电动汽车标准工作组标准研究动态、国际标准法规协调情况以及下一阶段的工作计划。本年度工作组将重点开展燃料电池电动汽车动力性能、车载氢系统、加氢枪、燃料电池系统附件等多项国行标制修订。

02

随后，会议审议了几项正在起草的国家、行业标准草案。其中，QC/T《燃料电池发动机用空气压缩机》主要讨论了测试工况选择、耐久循环次数、噪声测试要求及试验方法等方面；QC/T《燃料电池发动机用氢气循环泵》主要讨论了破冰启动能力这一关键性能指标的测试方法；GB/T 26990《燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件》主要讨论了安装强度动态试验、盐雾试验、振动试验以及过流保护试验方法；GB/T 34425《燃料电池电动汽车加氢枪》主要讨论了不同类型加氢枪安全要求、预冷暴露试验、兼容性等方面。

03

下一步，燃料电池电动汽车标准工作组将组织相关标准起草组通过起草组会议、问卷调查等形式进一步完善相关标准草案，加快推进标准制修订工作，支撑我国燃料电池电动汽车产业发展。

(6) 汽车防盗装置标准起草组第四次工作会议

- 本次会议于 2022 年 4 月 14-15 日以网络会议形式召开，来自国内外整车及零部件企业、检测机构等单位的 135 位专家代表参加了此次会议。



会议内容

会议介绍了GB 15740《汽车防盗装置》制修订进展及推进计划，检测机构和整车企业的专家代表介绍了标准试验验证开展情况和标准制修订建议。结合标准试验验证情况，与会专家逐条分析和讨论了GB 15740征求意见稿（初稿），充分讨论了环境试验系统组成、电磁兼容试验形式等具体技术内容，并就防盗装置认证形式等技术问题达成一致。



后续工作计划

标准起草组将按照会议意见修改完善标准草案，推进标准制修订工作顺利开展。



(7) 2022 年自动驾驶领域项目组牵头单位第一次会议

- 本次会议于 2022 年 4 月 18 日以网络会议形式召开，来自整车及零部件企业、检测机构等单位的 20 余名专家代表参加了此次会议。

会议目的

厘清各标准之间对象、范畴和主要内容，预防可能存在的交叉问题；梳理和讨论标准共性问题，进一步提升标准质量。

会议内容

会上，各项目牵头专家分别介绍了自动驾驶系统通用技术要求、自动驾驶系统设计运行条件、道路试验方法、仿真试验方法、自动泊车、港口自动驾驶、末端配送自动驾驶、自动驾驶数据记录系统、感知融合接口、车载定位等10项标准项目的标准对象、范畴、关键技术内容、与其他标准的相关性、以及标准现存问题，与会专家就相关问题提出合理建议，并对各标准的相互配合关系统一了认识。

(8) 汽标委电动车辆分标委 2022 年第二次标准审查会

- 本次会议于 2022 年 4 月 19-20 日以网络会议形式召开，来自电动车辆分标委委员、观察员和标准起草单位的 100 余位专家参加会议。

会议内容及工作计划

01 会议首先组织审议了近期国标复审建议，审议通过了GB 38031《电动汽车用动力蓄电池安全要求》、GB/T《车用动力电池回收利用 绿色生产 第1部分：绿色工厂评价》、GB/T《车用动力电池回收利用 绿色生产 第2部分：单位产品能耗》、QC/T《电动汽车动力蓄电池用防火材料技术规范》4项标准的立项建议。


02 随后，会议对7项已完成函审标准进行了技术审查，该7项标准分别是GB/T 31467《电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法》、GB/T 38698.2《车用动力电池回收利用 管理规范 第2部分：回收服务网点》、GB/T《燃料电池电动汽车 低温冷起动机性能试验方法》、GB/T《燃料电池电动汽车能量消耗量及续驶里程试验方法》、QC/T《带充电机的电动汽车传导充电用电缆组件》、QC/T《带功能盒的电动汽车传导充电用电缆组件》、QC/T《电动汽车传导充电用集成式交流供电标准插座》。经起草单位汇报、委员质询、起草单位回复等流程，7项标准最终通过审查。

03 会后，电动车辆分标委将根据会议精神，进一步完善GB/T 31467等标准文本，形成报批材料，推动标准上报。




(9) 2022 年智能网联汽车标准化工作第三次系列会议

- 本次会议于 2022 年 4 月 19-22 日以网络会议形式召开，来自汽车、电子、通信、互联网等行业的 400 余名专家代表参加了此次会议。




会议内容

4月19-21日，会议组织召开了《智能网联汽车 自动驾驶系统通用技术要求》《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》《智能网联汽车 车载定位系统性能要求及试验方法》《智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求》4个项目组会议。各标准项目组就标准框架、主要技术要求和工作规划等内容展开研究和讨论，合理推进各项标准制定进程。



会议内容

4月22日，会议组织召开了“自动驾驶标准工作组第九次全体会议”。会上，秘书处介绍了自动驾驶标准工作组近期工作成果与未来规划；与会专家分别代表项目组汇报了10项标准的近期进展、主要内容和后续计划；会议就各项标准的标准化对象、范围、技术要求等内容提出意见和建议。




后续工作计划

标准起草组将按照会议意见修改完善标准草案，推进标准制修订工作顺利开展。


(10) 《汽车台架道路模拟试验方法》第四次技术讨论会

- 本次会议于 2022 年 4 月 21 日以网络会议形式召开，来自整车及零部件企业、检测机构等单位的 50 余位专家代表参加了此次会议。




会议议题

针对标准《汽车台架道路模拟试验方法》的草案内容进行技术讨论。



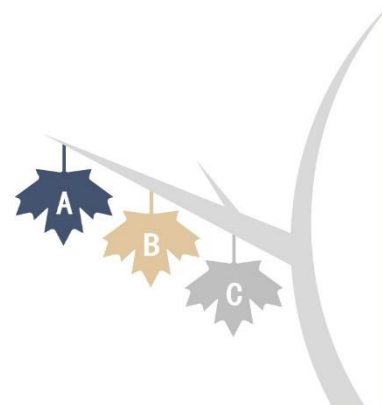
会议内容

会议总体介绍了《汽车结构耐久性台架试验方法》标准项目的工作进展、主要修改点以及未来工作计划。会议围绕试验车辆、试验步骤、试验数据处理等议题展开讨论，就试验车辆配置、配载、驱动文件开发、测试执行和故障检查项目等内容达成了初步共识。



后续工作计划

工作组将组织相关单位就配载误差、迭代指标以及过程中拆检等任务开展研究和试验验证，进一步完善草案，共同推动标准制定工作有序开展。





（11）全国汽车标准化技术委员会召开 2022 年秘书长工作会议

本次会议于 2022 年 4 月 22 日以网络会议形式召开，来自政府部门、汽标委秘书处、汽标委下属 30 个分技术委员会相关专家代表参加了此次会议。来自国家市场监管总局标准技术管理司、工业和信息化部装备工业一司的参会领导发表了重要讲话。

会议总结和通报了汽标委 2021 年各项重点工作的完成情况，并对在工作中表现优秀的分标委进行了表彰，同时部署了 2022 年的各项重点任务，要求各分标委认真落实。会议还审议通过了《汽标委秘书处关于标准制修订流程管理的补充细则》《全国汽车标准化技术委员会考核评估办法》两项秘书处制度修订文件，为汽车标准化工作的高质量开展提供保障。

会议明确了本年度汽车标准化工作开展的指导精神与任务部署，统领务实、团结高效，汽标委将进一步注重强化质量提升，加强标委会组织建设，做好标委会考核准备工作，推动建立跨领域协调沟通机制，推进重点领域标准研制进程，服务国家战略和全局，推进汽车标准化工作再上新台阶。

（12）驾乘操控舒适性工作组 2022 年第一次工作组会议

本次会议于 2022 年 4 月 26 日以网络会议形式召开，来自驾乘操控舒适性工作组、相关起草单位的 50 余位专家代表参加了此次会议。

会议首先介绍了驾乘操控舒适性工作组构建情况、标准体系情况、前期研究进展及未来工作计划等。会议听取了《汽车手操纵件、指示器及信号装置的位置》《道路车辆 汽车手控装置常规运动方向》征求意见处理情况，集体讨论了文本修改情况；听取了《乘用车 驾驶员手控制区域》的验证结果及草案情况。

会议还邀请相关单位分享了本领域标准化想法，与会单位分别汇报了乘用车驾驶位置、车内信息优先级两个项目预研情况，会议进行了讨论。

下一步，标准起草组将根据本次会议结果，及时总结梳理，稳步推进标准研究，做好汽车行业标准服务和引领工作。





(13) 商用车和专用车标准法规线上研讨会

- 本次会议于 2022 年 4 月 27 日以网络会议形式召开，来自全国商用车企业、专用车企业、零部件企业、科研机构及检测机构的代表共计 600 余人参加了此次研讨会。

01	02	03
会议议题	会议内容	后续工作计划
会议重点强调了商用车和专用车企业应重点关注车辆油耗排放水平、车辆安全保障等方面的标准化工作，利用标准打通技术转型与升级的血脉，发挥本行业在汽车细分市场中的特殊作用。	与会相关专家围绕商用车和专用车领域的发展趋势、标准研究近况、标准体系建设十四五规划、相关标准的修订情况以及准入政策等进行了全面分享和专业解读。	按照会议结论展开相关标准制修订研究工作，健全商用车和专用车领域标准体系。

(14) 整车试验方法标准研究工作组第二十一一次工作会议

- 本次会议于 2022 年 4 月 27 日以网络会议形式召开，来自整车试验方法标准研究工作组成员单位、部分主机厂、检测机构、高校以及相关标准起草单位的 100 余位专家代表参加了此次会议。

	<h3>会议议题</h3> <p>会议重点讨论了质量参数测量、行李舱容积测量、底盘测功机再现以及手控制区域等在研项目，介绍了质心位置测量、操纵件指示器位置、手控装置常规运动方向三项标准征求意见情况。新项目交流环节，相关单位分别介绍了结构耐久性、阳光模拟、防雨密封性等项目的立项思路和计划安排。当前政府和行业对于汽车产品品质越来越关注，会上提出了汽车可靠性、环境适应性等新项目的研究倡议，该倡议也得到了与会专家的积极响应。</p>
	<h3>后续工作计划</h3> <p>起草组将加快推进各在研标准的制修订工作，成立预研项目标准小组、开展热点项目调研，共同推进整车试验方法标准体系建设研究。</p>



PART 03 行业资讯动态

(1) 关于符合《工业和信息化部 公安部关于进一步加强轻型货车、小微型载客汽车生产和登记管理工作的通知》要求申请延期销售库存车辆产品的公示（第三批）

根据道路机动车辆生产企业及产品准入管理和《工业和信息化部 公安部关于进一步加强轻型货车、小微型载客汽车生产和登记管理工作的通知》（工信部联通装〔2022〕3号，以下简称《通知》）等有关要求，现将2022年3月1日前已生产、上传合格证，符合《通知》要求申请延期销售的库存车辆产品（第三批）予以公示，请社会各界监督，如有异议，请在公示期内以电子邮件形式反馈。公示时间：2022年5月13日—2022年5月19日；电子邮件：qiche@miit.gov.cn

附件：申请延期销售的库存车辆产品公示清单（第三批）

信息来源：工业和信息化部官网

(2) 公安部 工业和信息化部联合组织开展小客车注册登记预查验试点工作

为认真贯彻落实党中央、国务院全面深化改革部署要求，创新汽车销售登记服务模式，更加便利群众企业办事，更好促进汽车产业高质量发展，公安部、工业和信息化部联合组织开展小客车注册登记预查验试点工作。

2022年5月底前，两部委将在10个城市、11家汽车生产企业（名单附后）试点实施国产小客车注册登记生产企业预查验，由汽车生产企业在新车出厂时协助查验车辆，与管理部門共享机动车信息，群众办理注册登记时免于交验机动车。积极推行互联网登记服务新模式，实现网上售车、网上选号、网上登记，牌证邮寄送达，便利群众快捷上牌，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

下一步，两部委将加强监督管理，不断建立健全工作机制，指导督促试点城市和企业落实各项工作要求，积极稳妥推进预查验试点工作。在此次试点工作基础上，适时扩大试点范围，加快推广应用。

附件：首批试点城市和生产企业名称



信息来源：工业和信息化部官网

(3) 广东给予新能源汽车使用补贴 8000 元/辆

4 月 29 日，广东省发改委发布新能源汽车购置补贴活动公告，个人消费者在省内购买“广东省汽车以旧换新专项行动”推广车型范围内的新能源汽车新车，并在省内完成机动车注册登记的，可申请新能源汽车综合使用补贴。该补贴与“广东省汽车以旧换新专项行动”补贴不重复享受。省级财政资金对符合条件的消费者给予新能源汽车综合使用补贴 8000 元/辆。活动期限为 2022 年 5 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日，购车合同日期须在此期限内。

附件：广东省新能源汽车购置补贴活动公告

信息来源：广东省发展和改革委员会官网

(4) 广州鼓励各企业加快推进加氢站建设

5 月 6 日，广州市 16 届 8 次市政府常务会议审议通过《广州市加氢站管理暂行办法》，鼓励各企业加快推进加氢站建设。《办法》指出，在符合相关标准规范和安全条件的前提下，鼓励各企业加快推进加氢站建设，广州鼓励各企业推进与汽车加油站或者加气站等合并建设的油、氢、气一体化综合能源站。

附件：《广州市加氢站管理暂行办法》的解读

信息来源：广州市人民政府官网

(5) 东莞加码新能源基建：“十四五”新增充电桩超 10.8 万个，建成加氢站 29 座

5 月 16 日，东莞市发展和改革局官网发布《东莞市汽车能源基础设施“十四五”规划》。根据《规划》，到 2025 年，东莞规划新增 10.8 万个充换电设施，各类型充电桩总量达 12 万个；加氢站规划布点 29 座。

附件：东莞市汽车能源基础设施“十四五”规划

信息来源：东莞市发展和改革局官网