

## 技术决议内容

TC11-2024-02

决议名称：汽车及部件强制性产品认证依据标准换版和增加

主要内容：

为规范汽车强制性产品认证工作，确保认证实施规范有序，提高认证服务工作质量，对汽车及部件强制性产品认证依据标准的换版和增加相关实施要求说明如下：

### 一、强制性产品认证依据标准换版

根据《关于强制性产品认证依据用标准修订时有关要求的公告》（国家认监委公告 2012 年第 4 号）要求，TC11 专家组对汽车强制性产品认证实施规则附件 1 列出的依据标准近期修订情况进行了梳理，见附件 1。实施要求如下：

1、对新委托认证的产品，在新版标准发布后实施前可由认证委托人自愿选择依据新版标准或者旧版标准实施认证，在新版标准实施后应依据新版标准实施认证。

2、对已获得认证的产品，应在新版标准规定的过渡期前完成认证变更。如新版标准是推荐性标准，应在标准实施之日起 1 年内完成认证变更，若标准实施日期早于技术决议发布日期的，应在技术决议发布之日起 1 年内完成认证变更。

3、对于标准修订的情况，如果无新增试验项目，已获证产品无需再进行试验，可直接换发新版认证证书；如果有新增试验项目，需进行补差试验，通过试验后换发新版认证证书；对于新版标准实施前

已经出厂、投放市场并且已经不再生产的获证产品，无需按新版标准重新进行确认和换发认证证书。

4、对于在强制性标准实施日期后、在本技术决议明确的推荐性标准认证变更截止日期后，已获得认证产品仍未完成认证变更工作的，认证机构应按照《强制性产品认证管理规定》相关要求，对认证证书作出暂停或者撤销处理。

## 二、强制性产品认证依据用标准的新增

TC11 专家组对近期新发布的汽车及部件相关标准是否纳入汽车强制性产品认证依据标准提出了意见，见附件 2。

## 三、强制性产品认证依据标准引用的标准实施

强制性产品认证依据标准引用的标准更新，新委托认证的产品需按照新版标准实施时间及要求执行；已获证产品自然过渡，无需按新版标准重新进行确认和换发新版认证证书。

## 四、认证机构及实验室工作要求

新版标准由认证机构写入实施细则，报国家认监委备案后实施。各相关指定实验室应向国家认监委备案新版标准检测能力以及获得实验室资质认定和认可的情况。

国家认监委汽车及部件技术专家组(TC11)

国家汽车质量检验检测中心(襄阳) (代章)



二〇二四年十二月十七日

附件 1. 强制性产品认证依据标准换版清单

序号	标准号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	新版标准实施过渡期要求	需进行补差试验情况	认证实施要求
1	GB 11566-2024	乘用车外部凸出物	GB 11566-2009	2024-8-23	2026-1-1	对于新委托型式批准的车型，自本文件实施之日起开始实施，对于已获得型式批准的车型，自本文件实施之日起第 25 个月开始实施	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型，自 2026 年 1 月 1 日起开始执行。对于已获证车型，自 2028 年 1 月 1 日开始执行。
2	GB 17354-2024	乘用车前后端保护装置	GB 17354-1998	2024-8-23	2025-7-1	对于新委托型式批准的车型，自本文件实施之日起开始执行，对于已获得型式批准的车型，自本文件实施之日起第 25 个月开始执行。	在前后端保护装置上安装雷达或摄像头等传感器的车辆按照新版标准重新进行试验；其他车辆直接换版	对于新委托车型，自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于已获证车型，自 2027 年 7 月 1 日开始执行。
3	GB 20182-2024	商用车驾驶室外部凸出物	GB 20182-2006	2024-8-23	2026-1-1	对于新委托型式批准的车型，自本文件实施之日起开始实施，对于已获得型式批准的车型，自本文件实施之日起第 25 个月开始实施。	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型，自 2026 年 1 月 1 日起开始执行。对于已获证车型，自 2028 年 1 月 1 日开始执行。
4	GB 26134-2024	乘用车顶部抗压强度	GB 26134-2010	2024-8-23	2025-7-1	对于新委托型式批准的车型，自本文件实施之日起开始实施，对于已获得型式批准的车型，自本文件实施之日起第 25 个月开始实施。	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型，自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于已获证车型，自 2027 年 7 月 1 日开始执行。
5	GB 4599-2024	汽车道路照明装置及系统	GB 4599-2007,GB 21259-2007,GB 25991-2010,GB/T 30036-2013,GB/T 30511-2014,GB 4660-2016	2024-9-29	2025-7-1	自本文件实施之日起,新委托型式检验的前雾灯及角灯应符合本文件。对于新委托型式批准的近光灯和远光灯,自本文件实施之日起第 19 个月开始实施,对于已通过型式检验的汽车道路照明装置及系统,自本文件实施之日起第 37 个月开始实施,对于新委托型式批准及已获得型式批准的车型,自本文件实	灯丝灯泡前照灯、气体放电前照灯、LED 前照灯、B 级前雾灯、AFS 前照灯、角灯需重新按照新版标准进行试验。 其他灯具直接换版	对于前雾灯及角灯新委托产品,自 2025 年 7 月 1 日起开始执行;对于近光灯和远光灯新委托产品自 2027 年 1 月 1 日起开始执行。 对于汽车道路照明装置及系统已获证产品,自 2028 年 7 月 1 日起开始执行。对于新委托车型、已获证车型,自 2028 年 7 月 1 日起开始执行。

							施之日起第 37 个月开始执行。		
6	GB 5920-2024	汽车和挂车光信号装置及系统	GB 5920-2019,GB 15235-2007,GB 11554-2008,GB 17509-2008,GB 18408-2015,GB 18409-2013,GB 18099-2013,GB 23255-2019	2024-9-29	2025-7-1		自本文件实施之日起,新委托型式批准的汽车及挂车使用的前位灯、后位灯、转向信号灯、示廓灯、驻车灯、昼间行驶灯、后牌照板照明装置、后雾灯、慢行灯、侧标志灯、光信号投射单元等光信号装置及系统按本文件执行。对新委托型式批准的倒车灯、制动灯,自本文件实施之日起第 19 个月开始执行,对于已获通过型式批准的汽车及挂车光信号装置及系统,自本文件实施之日起第 37 个月开始执行,对于新委托型式批准的车型,自本文件实施之日起第 37 个月开始执行,对于已获得型式批准的车型,自本文件实施之日起第 37 个月开始执行。	带徽标灯的位置灯,补测徽标灯熄灭时的配光(徽标灯可单独控制); S1、S2 类制动灯需补测视表面面积, S4 类制动灯需补测最小值; MI 类车辆倒车灯需补测路面光强分布; LED 光源的倒车灯按照新版标准重新进行试验; 5 类侧转向灯按照新版标准重新测试。带有顺序开启的转向信号灯需要补测顺序开启的要求; 2b 类转向信号灯需补测最小值,新能源车用牌照灯按照新版标准重新测试。 其他灯具直接换版	对于汽车及挂车使用的前位灯、后位灯、转向信号灯、示廓灯、驻车灯、昼间行驶灯、后牌照板照明装置、后雾灯、慢行灯、侧标志灯、光信号投射单元等光信号装置及系统产品新委托产品,自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于倒车灯、制动灯产品新委托产品,自 2027 年 1 月 1 日起开始执行。对于汽车及挂车光信号装置及系统已获证产品自 2028 年 7 月 1 日起开始执行。对于新委托车型、已获证车型,自 2028 年 7 月 1 日起开始执行。
7	GB 11564-2024	机动车回复反射装置	GB 11564-2008,GB 19151-2003,GB 23254-2009,GB 25990-2010	2024-9-29	2025-7-1		对于新委托型式批准的反射装置,自本文件实施之日起开始执行,对于已通过型式批准的反射装置,本文件实施之日起第 37 个月开始执行,对于新委托型式批准的车型,自本文件实施之日起第 13 个月开始执行,对于已获得型式批准的车型,自本文件实施之日起第 37 个月开始执行。	按照新版标准重新进行试验	对于反射装置新委托产品,自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于反射装置已获证产品,自 2028 年 7 月 1 日起开始执行。对于新委托车型,自 2026 年 7 月 1 日起开始执行。对于已获证车型,自 2028 年 7 月 1 日起开始执行。

8	GB 14166-2024	机动车乘员用安全带和约束系统	GB 14166-2013	2024-9-29	2025-7-1	对于新委托型式批准的 M1 类和 N1 类车型,6.1.8、6.4.1.2 和 6.4.1.3 的要求自本文件实施之日起第 25 个月开始执行,其他要求自本文件实施之日起开始执行,对于新委托型式批准的 M2 类、M3 类、N2 类和 N3 类车型,6.1.8 和 6.4.1.2 的要求自本文件实施之日起第 25 个月开始执行,其他要求自本文件实施之日起开始执行,对于已获得型式批准的 M 类和 N 类车型,除 6.1.8、6.4.1.2 和 6.4.1.3 的要求之外,自本文件实施之日起第 13 个月开始执行。	安全带零部件直接换版; 整车安装按照新版标准重新进行试验	对于新委托 M1 类和 N1 类车型,6.1.8、6.4.1.2 和 6.4.1.3 的要求自 2027 年 7 月 1 日起开始执行;其他要求自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于新委托 M2 类、M3 类、N2 类和 N3 类车型,6.1.8 和 6.4.1.2 的要求自 2027 年 7 月 1 日起开始执行,其他要求自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于已获得 M 类和 N 类车型,除 6.1.8、6.4.1.2 和 6.4.1.3 的要求之外,自 2026 年 7 月 1 日起开始执行。
9	GB 14167-2024	机动车乘员用安全带和约束系统安装固定点	GB 14167-2013	2024-9-29	2025-7-1	对于新委托型式批准的 M1 类车型,4.2.2 中 i-Size 乘坐位置的安装要求自本文件实施之日起第 25 个月开始执行,其他要求自本文件实施之日起开始执行,对于新委托型式批准的 M2 类、M3 类和 N 类车型,自本文件实施之日起开始执行,对于已获得型式批准的 M 类和 N 类车型,除 4.2.2 中 i-Size 乘坐位置的安装要求之外的其他要求,自本文件实施之日起第 13 个月开始执行。	安全带固定点:安装侧向座椅的车型需补做侧向座椅安全带固定点试验; i-Size 相关需按照新版标准重新进行试验	对于新委托 M1 车型,4.2.2 中 i-Size 乘坐位置的安装要求自 2027 年 7 月 1 日起开始执行;其他要求自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于新委托 M2 类、M3 类和 N 类车型,自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于已获得 M 类和 N 类车型,除 4.2.2 中 i-Size 乘坐位置的安装要求之外,自 2026 年 7 月 1 日起开始执行。
10	GB 27887-2024	机动车儿童乘员用约束系统	GB 27887-2011	2024-9-29	2025-7-1	对于新委托型式批准的产品(内置式除外),自本文件实施之日开始执行;对于已获得型式批准的产品(内置式除外),自本文件实施之日起第 13 个月开始执行,对于带有内置式儿童约束系统的新委托型式批准的车型,自本文件实施之日起开始执行;对于带有内	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型(内置式除外),自 2025 年 7 月 1 日起开始执行;对于已获得车型(内置式除外),自 2026 年 7 月 1 日起开始执行。对于带有内置式儿童约束系统的新委托车型,自 2025 年 7 月 1 日起开始执行;对于带有内置式儿童约束系统的已获得车型,自 2027



							置式儿童约束系统的已获得型式批准的车型,自本文件实施之日起第 25 个月开始执行。		年 7 月 1 日起开始执行。
11	GB 13057-2023	客车座椅及其车辆固定件的强度	GB 13057-2014	2023-9-8	2024-1-1		对于新委托型式批准的车型自本文件实施之日起(2024-01-01)按照第一阶段执行,第 19 个月起按照第二阶段执行。对于已获得型式批准的车型自本文件实施之日起第 13 个月起按照第一阶段执行,第 31 个月起按照第二阶段执行。在第一阶段执行期间,制造厂也可选择按照第二阶段执行。	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型,自本技术决议发布之日起执行第一阶段;自 2025 年 7 月 1 日起执行第二阶段。对于已获证车型,自 2025 年 1 月 1 日起执行第一阶段;自 2026 年 7 月 1 日起执行第二阶段。
12	GB 24406-2024	专用校车学生座椅及其车辆固定件的强度	GB 24406-2012	2024-6-25	2025-1-1		对于新委托型式批准的车型,自本文件实施之日起开始执行。对于已获得型式批准的车型,自本文件实施之日起第 13 个月开始执行。	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型,自 2025 年 1 月 1 日起开始执行。对于已获证车型自 2026 年 1 月 1 日开始执行。
13	GB 15740-2024	汽车防盗装置	GB 15740-2006	2024-9-29	2026-1-1		对于新委托型式批准的 M 类和 N 类汽车的防盗装置,以及 M1 类汽车的动力止动装置自实施之日起第 13 个月开始执行,对于新委托型式批准的最大设计总质量不大于 2000kg 的 N1 类汽车的动力止动装置自实施之日起第 25 个月开始执行,对于已委托型式批准的 M 类和 N 类汽车的防盗装置,以及 M1 类汽车的动力止动装置自实施之日起第 25 个月开始执行,对于已委托型式批准的最大设计总质量不大于 2000kg 的 N1 类汽车的动力止动装置自实施之日起第 37 个月开始执行。	按照新版标准重新进行试验	对于装备防盗装置的 M 类和 N 类车型、装备动力止动装置的 M1 类新委托车型,自 2027 年 1 月 1 日起开始执行。 对于装备动力止动装置的最大设计总质量不大于 2000kg 的 N1 类新委托车型,自 2028 年 1 月 1 日起开始执行。对于装备防盗装置的 M 类和 N 类车型、装备动力止动装置的 M1 类已获证车型,自 2028 年 1 月 1 日起开始执行。对于装备动力止动装置的最大设计总质量不大于 2000kg 的 N1 类已获证车型,自 2029 年 1 月 1 日起开始执行。

14	GB 30510-2024	重型商用车辆燃料消耗量限值	GB 30510-2018	2024-9-29	2025-7-1		对于新委托型式批准的车型,自本文件实施之日起开始执行;对于已获得车辆型式批准的车型,自本文件实施之日起第 25 个月开始执行。	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型,自 2025 年 7 月 1 日起开始执行。对于已获证车型,自 2027 年 7 月 1 日开始执行。
15	GB 20997-2024	轻型商用车辆燃料消耗量限值及评价指标	GB 20997-2015	2024-8-23	2026-1-1		对于新委托型式批准的车型,自本文件实施之日起开始执行;对于已获得车辆型式批准的车型,自本文件实施之日起第 25 个月开始执行。	按照新版标准重新进行试验。	对于新委托车型,自 2026 年 1 月 1 日起开始执行。对于已获证车型自 2028 年 1 月 1 日开始执行。
16	GB 13392-2023	道路运输危险货物车辆标志	GB 13392-2005	2023-9-8	2025-4-1	--		按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型,自 2025 年 4 月 1 日起开始执行。对于已获证车型自 2026 年 4 月 1 日开始执行。
17	GB 22757.1-2023	轻型汽车能源消耗量标识 第 1 部分:汽油和柴油汽车	GB 22757.1-2017	2023-9-8	2024-7-1	--		按新版照标准重新打印标识进行粘贴	对于新委托车型,自 2024 年 7 月 19 日起已开始执行。对于已获证车型自 2024 年 9 月 1 日起已开始执行。
18	GB 22757.2-2023	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	GB 22757.2-2017	2023-9-8	2024-7-1	--		按新版照标准重新打印标识进行粘贴	对于新委托车型,自 2024 年 7 月 19 日起已开始执行。对于已获证车型自 2024 年 9 月 1 日起已开始执行。
19	GB 9743-2024	轿车轮胎	GB 9743-2015	2024-4-29	2025-5-1		本文件中除 4.6 和 4.7 外的其他条款,自本文件实施之日起,对新生产的轮胎实施,本文件中的 4.6、4.7,自本文件实施之日起 12 个月,对新生产的轮胎实施。	按照 TC14-2024-01 决议执行	对于新委托车型、已获证车型,除 4.6 和 4.7 外的其他要求自 2025 年 5 月 1 日起开始执行;4.6、4.7 自 2026 年 5 月 1 日起开始执行。

20	GB 9744-2024	载重汽车轮胎	GB 9744-2015	2024-4-29	2025-5-1	本文件中除 4.6 和 4.7 外的其他条款,自本文件实施之日起,对新生产的轮胎实施,本文件中的 4.6、4.7,自本文件实施之日起 12 个月后,对新生产的轮胎实施。	按照 TC14-2024-01 决议执行	对于新委托车型、已获证车型,除 4.6 和 4.7 外的其他要求自 2025 年 5 月 1 日起开始执行; 4.6、4.7 自 2026 年 5 月 1 日起开始执行。
21	GB/T 31486-2024	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法	GB/T 31486-2015	2024-9-29	2025-4-1	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型,自 2025 年 4 月 1 日起开始执行。对于已获证车型,自 2026 年 4 月 1 日起开始执行。
22	GB/T 26990-2023	燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件	GB/T 26990-2011	2023-11-27	2023-11-27	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型,自技术决议发布之日起开始执行。对于已获证车型自技术决议发布之日起第 13 个月开始执行。
23	GB/T 17259-2024	机动车用液化石油气钢瓶	GB/T 17259-2009	2024-4-25	2024-11-1	--	根据新版标准检查标记	对于新委托车型,自技术决议发布之日起开始执行。对于已获证车型自技术决议发布之日起第 13 个月开始执行。
24	GB/T 19515-2023	道路车辆 可再利用率和可回收利用率 要求及计算方法	GB/T 19515-2015	2023-11-27	2024-3-1	建议对新委托型式批准的车型,6.1.2 自本文件实施之日起(2024-03-01),第 13 个月执行。对已获得型式批准得车型,6.1.2 自本文件实施之日起,第 25 个月执行。	M1 类、N1 类车辆的可再利用率和可回收利用率应按照新版标准进行计算	对于新委托车型,自技术决议发布之日起开始执行。对于已获证车型自技术决议发布之日起第 13 个月开始执行。
25	GB/T 17692-2024	汽车发动机及驱动电机净功率测试方法	GB/T 17692-1999	2024-6-29	2025-01-01	--	对于汽车发动机,单一燃料发动机以及没有柴油模式的柴油-天然气双燃料发动机,其申报最大净功率转速为单一转速时,标准直接换版。 对上述带补偿系统的增压发动机,新版标准对功率的校正公式进行了调整,此种情况需	对于新委托车型,自 2025 年 1 月 1 日起开始执行。对于已获证车型,自 2026 年 1 月 1 日起开始执行。



							<p>要判断按新标准计算的功率结果是否对报告结论有影响，符合标准限值，无需补差试验，但需重新出具报告；不符合标准限值，则需重新进行试验。</p> <p>除以上发动机，方法和判定准则发生了变化，需要按照标准重新进行相关试验。</p> <p>对于驱动电机系统，净功率等同于 GB/T18488 中驱动电机系统峰值功率。</p>	
26	GB/T 18488-2024	电动汽车用驱动电机系统	GB/T 18488.1-2015、 GB/T 18488.2-2015	2024-5-28	2024-5-28	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型，自技术决议发布之日起开始执行。对于已获证车型自技术决议发布之日起第 13 个月开始执行。
27	GB/T 18487.1-2023	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求	GB/T 18487.1-2015	2023-9-7	2024-4-1	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型、已获证车型，企业按照 GB/T 18487.1-2023 或 GB/T 18487.1-2015 要求执行。
28	GB/T 20234.1-2023	电动汽车传导充电用连接装置第 1 部分：通用要求	GB/T 20234.1-2015	2023-9-7	2023-9-7	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型、已获证车型，企业按照 GB/T 20234.1-2023 或 GB/T 20234.1-2015 要求执行。
29	GB/T 20234.3-2023	电动汽车传导充电用连接装置第 3 部分：直流充电接口	GB/T 20234.3-2015	2023-9-7	2023-9-7	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型、已获证车型，企业按照 GB/T20234.3-2023 或 GB/T 20234.3-2015 要求执行。

30	GB/T 27930-2023	非车载传导式充电 机与电动汽车之间的 数字通信协议	GB/T 27930-2015	2023-9-7	2024-4-1	--	按照新版标准重新进行试验	对于新委托车型、已获证车型，企业按照 GB/T 27930-2023 或 GB/T 27930-2015 要求 执行。
----	--------------------	---------------------------------	-----------------	----------	----------	----	--------------	---

附件 2. 近期发布的汽车相关国家标准是否纳入 CCC 认证依据标准的意见

序号	标准号	标准名称	认证实施日期	是否纳入强制性产品认证依据标准
1	GB/T 18410-2024	车辆识别代号条码标签	与标准实施日期一致	GB 7258 引用，不单独纳入
2	GB/T 22309-2023	道路车辆 制动衬片 盘式 制动块总成和鼓式制动蹄 总成剪切强度试验方法	与标准实施日期一致	GB 5763 引用，不单独纳入
3	GB/T 17469-2024	汽车制动器衬片摩擦性能 评价 小样台架试验方法	与标准实施日期一致	GB 5763 引用，不单独纳入
4	GB/T 2977-2024	载重汽车轮胎规格、尺寸、 气压与负荷	与标准实施日期一致	GB 9744 引用，不单独纳入
5	GB/T 2978-2024	轿车轮胎规格、尺寸、气压 与负荷	与标准实施日期一致	GB 9743 引用，不单独纳入
6	GB 44495-2024	汽车整车信息安全技术要求	待国家认监委公告确定	纳入
7	GB 44496-2024	汽车软件升级通用技术要求	待国家认监委公告确定	纳入
8	GB 24550-2024	汽车对行人的碰撞保护	待国家认监委公告确定	纳入
9	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	待国家认监委公告确定	纳入
10	GB 44263-2024	电动汽车传导充电系统安 全要求	待国家认监委公告确定	纳入

11	GB/T 20234.4-2023	电动汽车传导充电用连接装置 第4部分：大功率直流充电接口	待国家认监委公告确定	纳入
12	GB/T 44131-2024	燃料电池电动汽车碰撞后安全要求	待国家认监委公告确定	纳入
13	GB/T 43252-2023	燃料电池电动汽车能量消耗量及续驶里程试验方法	待国家认监委公告确定	纳入
14	GB 44497-2024	智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统	--	暂不纳入
15	GB/T 44433-2024	汽车智能限速系统性能要求及试验方法	--	暂不纳入
16	GB/T 44719-2024	智能网联汽车 自动驾驶功能道路试验方法及要求	--	暂不纳入
17	GB/T 44721-2024	智能网联汽车 自动驾驶系统通用技术要求	--	暂不纳入
18	GB/T 44461.1-2024	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	--	暂不纳入
19	GB/T 44461.2-2024	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	--	暂不纳入
20	GB/T 44464-2024	汽车数据通用要求	--	暂不纳入

21	GB/T 44298-2024	智能网联汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志	---		暂不纳入
22	GB/T 44156-2024	乘用车后方交通穿行提示系统性能要求及试验方法	---		暂不纳入
23	GB 39752-2024	电动汽车供电设备安全要求	---		不纳入
24	GB/T 43332-2023	电动汽车传导充放电安全要求	---		不纳入
25	GB/T 44373-2024	智能网联汽车 术语和定义	---		不纳入
26	GB/T 31467-2023	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法	---		不纳入
27	GB/T 12674-2024	汽车、挂车及汽车列车质量参数测量方法	---		不纳入
28	GB/T 18297-2024	汽车发动机性能试验方法	---		不纳入
29	GB/T 44123-2024	汽车液压制动系统试验方法	---		不纳入
30	GB/T 44126.2-2024	道路车辆 最大允许总质量 3.5t 以上车辆制动系统滚筒制动试验台架试验方法 第 2 部分：气顶液和纯	---		不纳入

		液压制动系统			
31	GB/T 44128-2024	道路车辆 重型商用列车气压制动系统制动开始压力滚筒制动试验台测量方法	--		不纳入
32	GB/T 44130.1-2024	电动汽车充换电服务信息交换 第1部分:总则	--		不纳入
33	GB/T 44124-2024	道路车辆 道路负载测定	--		不纳入
34	GB/T 44083.2-2024	道路车辆 儿童约束系统以及 与车辆固定系统配装的 使用性评价方法和规则 第 2部分:用车辆安全带固定 儿童约束系统	--		不纳入
35	GB/T 44083.3-2024	道路车辆 儿童约束系统以及 与车辆固定系统配装的 使用性评价方法和规则 第 3部分:儿童约束系统中儿 童乘员的搭乘及日常维护	--		不纳入
36	GB/T 44083.4-2024	道路车辆 儿童约束系统以及 与车辆固定系统配装的 使用性评价方法和规则 第	--		不纳入



		4 部分：增高椅和增高垫			
37	GB/T 44084-2024	重型商用车转向中心区摇摆试验和过渡试验方法	--		不纳入
38	GB/T 44043-2024	乘用车 自由转向特性 转向释放开环试验方法	--		不纳入
39	GB/T 44040-2024	重型汽车多工况行驶车外噪声测量方法	--		不纳入
40	GB/T 44039.1-2024	道路车辆 牵引杆连接器和牵引杆挂环 第1部分：普通货物中置轴挂车强度试验	--		不纳入
41	GB/T 44039.2-2024	道路车辆 牵引杆连接器和牵引杆挂环 第2部分：特殊车辆强度试验	--		不纳入
42	GB/T 19055-2024	汽车发动机可靠性试验方法	--		不纳入

43	GB/T 19533-2024	汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定	--		不纳入
44	GB/T 13880-2024	道路车辆 牵引座 互换性	--		不纳入
45	GB/T 44041-2024	道路车辆 40 毫米牵引杆挂环 互换性	--		不纳入
46	GB/T 44082-2024	道路车辆 汽车列车多车辆间连接装置 强度要求	--		不纳入
47	GB/T 19514-2024	乘用车行李舱容积的测量方法	--		不纳入
48	GB/T 44044-2024	道路车辆 3.5t 以下挂车支撑轮和升降装置要求	--		不纳入
49	GB/T 42942-2023	汽车内饰用纺织材料 肖伯尔耐磨试验方法	--		不纳入
50	GB/T 42855-2023	氢燃料电池车辆加注协议技术要求	--		不纳入

51	GB/T 43187-2023	车载无线通信终端	--		不纳入
52	GB/T 43191-2023	电动汽车交流充电桩现场 检测仪	--		不纳入
53	GB/T 43192.1-2023	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	--		不纳入
54	GB/T 38775.8-2023	电动汽车无线充电系统 第 8 部分:商用车应用特殊要 求	--		不纳入
55	GB/T 33014.11-202 3	道路车辆 电气/电子部件 对窄带辐射电磁能的抗扰 性试验方法 第 11 部分:混 响室法	--		不纳入
56	GB/T 5334-2021	乘用车 车轮 弯曲和径向 疲劳性能要求及试验方法 《第 1 号修改单》	--		不纳入
57	GB/T 43081-2023	道路车辆灯泡和光源尺寸、 光电性能要求	--		不纳入

58	GB/T 43248-2023	电动汽车和混合动力汽车 无线电骚扰特性 用于保护 30MHz 以下车外接收机的 限值和测量方法	--		不纳入
59	GB/T 43258.2-2023	道路车辆 基于因特网协议 的诊断通信 (DoIP) 第 2 部分:传输协议与网络层服 务	--		不纳入
60	GB/T 43258.3-2023	道路车辆 基于因特网协议 的诊断通信 (DoIP) 第 3 部分:基于 IEEE 802.3 有 线车辆接口	--		不纳入
61	GB/T 43249-2023	汽车用被动红外探测系统	--		不纳入
62	GB/T 43250-2023	汽车用主动红外探测系统	--		不纳入
63	GB/T 12428-2023	客车装载质量计算方法	--		不纳入
64	GB/T 43255-2023	燃料电池电动汽车低温冷 起动性能试验方法	--		不纳入

65	GB/T 43254-2023	电动汽车用驱动电机系统 功能安全要求及试验方法	--		不纳入
66	GB/T 43267-2023	道路车辆 预期功能安全	--		不纳入
67	GB/T 43253.1-2023	道路车辆 功能安全审核及 评估方法 第1部分：通用 要求	--		不纳入
68	GB/T 43253.2-2023	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	--		不纳入
69	GB/T 43253.3-2023	道路车辆 功能安全审核及 评估方法 第3部分：软件 层面	--		不纳入
70	GB/T 43253.4-2023	道路车辆 功能安全审核及 评估方法 第4部分：硬件 层面	--		不纳入
71	GB/T 12538-2023	道路车辆 质心位置的测定	--		不纳入
72	GB/T 43258.4-2023	道路车辆 基于因特网协议 的诊断通信 (DoIP) 第4部 分：基于以太网的高速数	--		不纳入

		据链路连接器			
73	GB/T 17867-2023	汽车手操纵件、指示器及信号装置的位置	--		不纳入
74	GB/T 26777-2023	挂车支承装置	--		不纳入
75	GB/T 43388-2023	家用汽车产品严重安全性能故障判断指南	--		不纳入
76	GB/T 43398-2023	乘用车行李移动对乘员伤害的安全要求	--		不纳入
77	GB/T 43402-2023	乘用车 驾驶员手控制区域	--		不纳入
78	GB/T 43299-2023	机动车玻璃电加热性能试验方法	--		不纳入
79	GB/T 43407.3-2023	道路车辆低地板专线行驶 客车驾驶区人体工程学要求 第3部分：信息装置和	--		不纳入



		控制器			
80	GB/T 43407.1-2023	道路车辆低地板专线行驶 客车驾驶区人体工程学要 求 第 1 部分：总体描述和 基本要求	--		不纳入
81	GB/T 43382-2023	道路车辆手控装置常规运 动方向	--		不纳入
82	GB/T 43405-2023	封闭式货车 货物隔离装置 及系固点技术要求和试验 方法	--		不纳入
83	GB/T 43399-2023	道路车辆液化天然气(LNG) 加注连接器 3.1MPa 连接器	--		不纳入
84	GB/T 43408-2023	道路车辆压缩天然气(CNG) 加气连接器	--		不纳入
85	GB/T 43400-2023	道路车辆 3.5t 以下挂车 钢制牵引杆机械强度计算	--		不纳入

86	GB/T 43401.1-2023	道路车辆 旅居挂车和轻型挂车稳定装置 第1部分：集成式	--		不纳入
87	GB/T 43403-2023	道路车辆 3.5t 以下挂车连接球用焊接牵引支架疲劳试验后的质量检查	--		不纳入
88	GB/T 26991-2023	燃料电池电动汽车动力性能试验方法	--		不纳入
89	GB/T 34425-2023	燃料电池电动汽车加氢枪	--		不纳入
90	GB/T 43608.1-2023	建筑施工机械与设备混凝土搅拌运输车 第1部分：术语和商业规格	--		不纳入
91	GB/T 43407.2-2023	道路车辆低地板专线行驶客车驾驶区人体工程学要求第2部分：视野	--		不纳入
92	GB/T 22311-2023	道路车辆制动衬片 压缩应变试验方法	--		不纳入
93	GB/T 22310-2023	道路车辆 制动衬片 盘式制动衬块受热膨胀量试验方法	--		不纳入

94	GB/T 5764-2023	汽车用离合器面片	--		不纳入
95	GB/T 43407.4-2023	道路车辆低地板专线行驶 客车驾驶区人体工程学要 求第4部分：驾驶区环境	--		不纳入
96	GB/T 7036.1-2023	充气轮胎内胎第1部分：汽 车轮胎内胎	--		不纳入
97	GB/T 29041-2023	汽车轮胎道路磨损试验方 法	--		不纳入
98	GB/T 44132-2024	车用动力电池回收利用 通 用要求	--		不纳入
99	GB/T 25978-2018	道路车辆 标牌和标签《第 1号修改单》	--		不纳入
100	GB/T 44173-2024	乘用车车门开启预警系统 性能要求及试验方法	--		不纳入
101	GB/T 44174-2024	乘用车夜视系统性能要求 及试验方法	--		不纳入

102	GB/T 44176-2024	汽车全景影像监测系统性能要求及试验方法	---		不纳入
103	GB/T 18385-2024	纯电动汽车 动力性能 试验方法	---		不纳入
104	GB/T 19752-2024	混合动力电动汽车 动力性能 试验方法	---		不纳入
105	GB/T 44287-2024	商用车电控气压制动系统（EBS）性能要求及试验方法	---		不纳入
106	GB/T 44410.1-2024	道路车辆 压缩天然气（CNG）燃料系统 第1部分：安全要求	---		不纳入
107	GB/T 44410.2-2024	道路车辆 压缩天然气（CNG）燃料系统 第2部分：试验方法	---		不纳入
108	GB/T 44500-2024	新能源汽车运行安全性能检验规程	---		不纳入
109	GB/T 44649-2024	电动道路车辆用镍氢电池和模块 安全要求	---		不纳入

110	GB/T 44038-2024	车辆倒车提示音要求及试验方法	--		不纳入
111	GB/T 44153-2024	机动车玻璃通用技术要求	--		不纳入