

技术决议内容

TC11-2022-01

决议名称：汽车及汽车零部件产品强制性认证标准修订

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，对汽车及零部件强制性认证依据用标准的修订认证实施要求说明如下：

一、强制性产品认证依据用标准的修订

按《关于强制性产品认证依据用标准修订时有关要求的公告》(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依据标准中近期存在修订情况的标准进行了梳理，新修订标准见附件 1。执行要求如下：

1、新申请认证的产品需按照标准要求（含实施日期要求）进行认证。

2、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新版认证证书。

3、已获证相关产品认证证书，自本技术决议发布之日起，可继续使用 1 年。如标准已明确规定在生产产品实施过渡期的，持证人应在标准规定的日期前，依据相应标准完成认证证书的变更、换版工作；

如标准规定的实施过渡期不足本技术决议发布后1年的,持证人应在本技术决议发布后1年内依据相应标准完成认证证书的变更、换版工作。企业可根据自身意愿,提前开展证书转换工作。

4、对于在本技术决议规定的各标准换版截止日期后,仍未完成证书换版工作的,认证机构应按照《强制性产品认证管理规定》要求,对证书做出处理。

二、认证机构及实验室工作要求

新修订标准由认证机构写入实施细则,报认监委备案后实施。各相关指定实验室应向认监委备案新标准检测能力情况,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)

二〇二二年一月十六日



附件 1. 新修订标准清单

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/T 19754-2021	重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法	GB/T 19754-2015	2021-10-11	2022-05-01	--	工况发生变化, 重新试验	待新版 GB 30510 标准发布评估后纳入执行
2	GB/T 27840-2021	重型商用车辆燃料消耗量测量方法	GB/T 27840-2011	2021-10-11	2022-05-01	--	工况发生变化, 重新试验	待新版 GB 30510 标准发布评估后纳入执行
3	GB/T 31498-2021	电动汽车碰撞后安全要求	GB/T 31498-2015	2021-08-20	2022-03-01	--	1、增加后碰试验 2、增加侧碰 R 点高于 700mm 的侧碰试验	对于新申请车型, 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。
4	GB/T 14172-2021	汽车、挂车及汽车列车静侧倾稳定性台架试验方法	GB/T 14172-2009	2021-08-20	2022-03-01	--	仪器设备要求发生变化, 无需补差试验, 直接换版	对于新申请车型, 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。
5	GB/T 19056-2021	汽车行驶记录仪	GB/T 19056-2012	2021-12-31	2022-07-01	--	按照 TC15-2022-01 技术决议进行换版试验	按照 TC15-2022-01 技术决议执行
6	GB/T 6068-2021	汽车起重机和轮胎起重机试验规范	GB/T 6068-2008	2021-05-21	2021-12-01	--	变化内容不涉及 CCC 认证项目, 无需进行补差试验, 直接换版	对于新申请车型, 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。
7	GB/T 24160-2022	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶	GB/T 24160-2009	2022-03-09	2023-04-01	--	仅检测标记及制造许可证号	对于新申请车型, 自 2023 年 4 月 1 日起开始执行。对于已获证车型自 2024 年 4 月 1 日起开始执行。
8	GB/T 19836-2019	电动汽车仪表《第 1 号修改单》	--	2022-03-09	2022-03-09	--	涉及到的产品需补做差异实验(氢系统安装空间形成了封闭或者半封闭空间且未按 GB/T 24549-2009 4.2.4.2 条款试验的氢燃料电池电	对于新申请车型, 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。

							动汽车产品，需按 GB/T 24549-2020 4.1.2.1.4 条款补充试验)	
9	JT/T 230-2021	汽车导静电橡胶拖地带	JT/T 230-1995	2021-02-10	2021-05-01	--	试验项目发生变化，重新试验	对于新申请车型，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。
10	GB 16897-2022	制动软管的结构、性能要求及试验方法	GB 16897-2010	2022-08-31	2023-01-01	对于新申请车辆型式批准的车型，自标准实施之日起开始执行。 对于已获得车辆型式批准的车型，自标准实施之日起第 7 个月开始执行。	液压制动软管：快速抗拉强度、耐动态臭氧性、最大膨胀量的 20MP 试验压力、缩颈内孔通过量、耐制动液的相容性、耐臭氧性 气压制动软管：屈挠疲劳 真空制动软管：耐热性、耐寒性 气压制动塑料软管：重新试验	对于新申请车型，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。
11	GB 19239-2022	燃气汽车燃气系统安装规范	GB 19239-2013	2022-08-31	2023-01-01	对于新申请车辆型式批准的车型，自标准实施之日起开始执行。 对于已获得车辆型式批准的车型，自标准实施之日起第 7 个月开始执行。	并入了 GB/T 20734-2006 的内容，安装及部件要求发生变化等，重新试验	对于新申请车型，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。