



国家认证认可监督管理委员会

Certification and Accreditation Administration of the P. R. C

请输入关键字



本站热词： 认证认可 政策法规 强制性

首页

机构概况

新闻聚焦

互联网+服务

政务信息

互动交流

热点专题

当前位置： 首页 > 政务信息 > 公告 > 2022

国家认证认可监督管理委员会公告

发布时间：2022-07-08

2022 年第 9 号

认监委关于增加汽车产品 强制性认证依据标准的公告

为落实GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》要求，进一步完善汽车产品强制性认证标准依据，现决定将GB 39732-2020《汽车事件数据记录系统》等8项标准纳入汽车产品强制性认证依据。有关要求明确如下：

一、自本公告发布之日起，《强制性产品认证实施规则-汽车》（CNCA-C11-01：2020）中的认证依据标准（以下简称现有标准）增加本公告附件所列8项标准。

二、自本公告发布之日起至2023年6月30日，对新受理的认证申请，认证机构可根据企业自愿，在现有标准基础上增加8项标准作为认证依据。2023年7月1日起，对新受理的认证申请，认证机构应依据包含8项标准的全部标准实施认证。

三、2023年7月1日前已出厂、销售、进口的相关产品，无需换发强制性产品认证证书，但应符合其他相关法律法规要求。

四、已经颁发的有效强制性产品认证证书可继续使用，指定认证机构应采取到期换证、年度监督、产品变更等方式自然过渡。

五、各指定认证机构、实验室应按照《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，在2022年10月1日前，将按照本公告修订的实施细则、新纳入标准检测能力情况报认监委备案。

附件：新增汽车产品强制性认证依据标准

认监委

2022年7月6日

附件：

新增汽车产品强制性认证依据标准

序号	标准号及名称	实施要求
1	GB/T 38694-2020车辆右转弯提示音要求及试验方法	按照GB 7258-2017标准8.6.7条款规定：总质量大于或等于 12 000kg 的货车应装备满足标准要求的车辆右转弯提示音系统。
2	GB/T 38185-2019商用车辆电子稳定性控制系统性能要求及试验方法	按照GB 7258-2017标准4.17.4条款规定：车高大于或等于 3.7 m 的未设置乘客站立区的客车应装备电子稳定性控制系统。
3	GB/T 38186-2019商用车辆自动紧急制动系统 (AEBS) 性能要求及试验方法	按照GB 7258-2017标准4.17.3 条款规定：车长大于 11m 的公路客车和旅游客车应装备符合标准规定自动紧急制动系统。
4	GB/T 38796-2020汽车爆胎应急安全装置性能要求和试验方法	按照GB7258-2017标准9.2.4条款规定：专用校车、车长大于 9m 的未设置乘客站立区的客车及总质量大于 3500kg 的危险货物运输货车的转向轮应装备轮胎爆胎应急防护装置。
5	GB/T 38892-2020车载视频行驶记录系统	按照GB 7258-2017标准8.6.6条款规定：乘用车应配备符合GB 39732规定的事件数据记录系统(EDR);若配备了符合GB/T 38 892规定的车载视频行驶记录系统,应视为满足要求。
6	GB 39732-2020汽车事件数据记录系统	按照GB 7258-2017标准8.6.5、8.6.6条款规定：乘用车应配备符合GB 39732规定的事件数据记录系统(EDR);若配备了符合 GB/T 38892规定的车载视频行驶记录系统,应视为满足要求;

		车长小于 6m 的其他客车应装备符合GB/T 19056、GB 7258 规定的行驶记录仪或符合标准规定的事件数据记录系统 (EDR) 。 EDR对应的GB 39732-2020《汽车事件数据记录系统》和DVR对应的GB/T 38892-2020《车载视频行驶记录系统》为独立的检验项目，企业可选择其中一项标准进行检验，并提供相应检验检测报告即可。
7	HJ 1137-2020甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法	
8	GB/T 39132-2020燃料电池电动汽车定型试验规程	该标准仅执行5.3.3.3条款。

附件下载

新增汽车产品强制性认证依据标准.docx

---政府部门网站相关链接---



---国际组织相关链接---



---认证认可机构相关链接---



版权所有：国家认证认可监督管理委员会 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088

网站管理：国家市场监督管理总局信息中心 地址：北京市西城区三里河东路8号 邮编：100820

技术支持：北京中认网信息技术有限公司 技术支持热线：400-813-5888(拨2咨询) 技术支持邮箱：service@cait.com

京ICP备09062530号 网站标识码：bm31360001 京公网安备11010502035379号



