

# 交通运输部公路科学研究院 汽车运输研究中心

---

## 关于更新《道路运输装备安全系统目录》的说明

各相关单位：

为进一步做好“道路运输装备安全系统”服务，依据《道路运输装备安全系统服务工作实施细则（试行）》（以下简称实施细则），更新《道路运输装备安全系统目录》（以下简称目录，见附件）。更新的目录在自动紧急制动系统、前向碰撞预警系统、车道偏离预警系统、卫星定位系统车载终端的基础上，新增轮胎气压监测系统。

各相关单位可通过道路运输装备安全系统服务平台（<http://rtest.rioh.cn/fwjj/index.aspx?lcid=22>）填报注册，并按实施细则要求上传证据材料，其中检测报告应由具有资质及能力的第三方检测机构出具。

具有资质及能力的检测机构可通过“道路运输车辆技术支持服务系统（<https://atestsc.rioh.cn/road/login.do>）”填报注册，检测机构类别选择“检测机构类别 3”，核实确认后的资质及能力信息可在“道路运输车辆技术服务网

(<http://atestsc.mot.gov.cn>)” “检测机构” 栏目查询。

我中心秉承公益、公平、公正、公开的原则，竭诚为交通运输行业服务，并及时向全社会公布安全系统信息。

本通知自 2020 年 8 月 1 日起施行。

交通运输部公路科学研究院

汽车运输研究中心

2020 年 7 月 23 日



附件

## 道路运输装备安全系统目录

版本号：2020[002]

批次号	产品类型	技术标准
01	自动紧急制动系统 (AEBS)	JT/T 1242 《营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程》
02	车道偏离预警系统 (LDWS)	JT/T 883 《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》
	前向碰撞预警系统 (FCWS)	JT/T 883 《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》 GB/T 33577 《智能运输系统 车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》
	卫星定位系统车载终端	JT/T 794 《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》
03	轮胎气压监测系统 (TPMS)	JT/T 1178.2 《营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车》附录B（规范性附录）轮胎气压监测系统技术要求和试验方法