



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 554—2008  
代替 GA/T 554—2005, GA/T 555—2005

---

## 机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统

Examination system for vehicle driver's scene-driving skill

2008-06-16 发布

2008-10-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 要求 .....	2
5 检验方法 .....	10
6 检验规则 .....	14
7 安装调试和使用 .....	15
8 标志、标签、包装 .....	15
附录 A (规范性附录) 机动车驾驶证计算机管理系统内相关数据库结构 .....	17
A.1 驾驶人照片 .....	17
A.2 驾驶人基本信息 .....	17
A.3 考试预约信息 .....	18
附录 B (规范性附录) 机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统数据访问接口 .....	19
B.1 场考系统向机动车驾驶证管理系统输出考试成绩过程 .....	19
B.2 场考系统向考试数据中心输出考试过程数据 .....	19

## 前 言

本标准代替 GA/T 554—2005《机动车驾驶人桩考系统》、GA/T 555—2005《机动车驾驶人路考系统》。

本标准与 GA/T 554—2005、GA/T 555—2005 相比,主要修订内容如下:

- 增加了机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统、考试车辆的定义;
- 取消了机动车驾驶人桩考系统、桩考系统主要设备的定义;
- 取消了机动车驾驶人路考系统、路考系统主要设备的定义;
- 增加了操作系统和数据库软件的要求;
- 修改了考试过程自动检测、判定要求;
- 增加了驾驶室监视功能;
- 修改了考试管理功能;
- 增加了数据安全内容;
- 修改了科目二考试记录表;
- 增加了考试系统误判率;
- 修改了检验规则;
- 增加了验收检查和监督检查的内容;
- 增加了安装调试和使用的内容;
- 增加了附录 B。

本标准附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位:公安部交通管理科学研究所。

本标准参加起草单位:公安部交通管理局车管所、国家道路交通安全产品质量监督检验中心、南京多伦科技有限公司、石家庄华燕交通科技有限公司。

本标准主要起草人:俞春俊、籍东辉、李晓东、蔡晨、秦东炜、章安强、龚标、应朝阳、吴云强、郝庆温、孙巍、孙秀萍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GA/T 554—2005;
- GA/T 555—2005。

# 机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统

## 1 范围

本标准规定了机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统(以下简称场考系统)的要求、检验方法、检验规则、安装调试和使用、标志、标签和包装。

本标准适用于以下车型的考试:大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温(GB/T 2423.1—2001, idt IEC 60068-2-1:1990)

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温(GB/T 2423.2—2001, idt IEC 60068-2-2:1974)

GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验(GB/T 2423.3—2006, IEC 60068-2-78:2001, IDT)

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击(GB/T 2423.5—1995, idt IEC 60068-2-27:1987)

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc和导则:振动(正弦)(GB/T 2423.10—1995, idt IEC 60068-2-6:1982)

GB/T 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ka:盐雾试验方法(GB/T 2423.17—1993, eqv IEC 60068-2-11:1981)

GB/T 2423.37 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验L:沙尘试验(GB/T 2423.37—2006, IEC 60068-2-68:1994, IDT)

GB/T 2423.38 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验R:水试验方法和导则(GB/T 2423.38—2005, IEC 60068-2-18:2000, IDT)

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码(GB/T 2659—2000, eqv ISO 3166-1:1997)

GB 16735 道路车辆 车辆识别代号(VIN)

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验(GB/T 17626.2—2006, IEC 61000-4-2:2001, IDT)

GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(GB/T 17626.3—2006, IEC 61000-4-3:2002, IDT)

GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(GB/T 17626.4—1998, idt IEC 61000-4-4:1995)

GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验(GB/T 17626.5—1999, idt IEC 61000-4-5:1995)