



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1028.3—2012  
代替 GA/T 554—2008

---

## 机动车驾驶人考试系统通用技术条件 第 3 部分：场地驾驶技能考试系统

General technical specifications for driving test systems—  
Part 3: Field driving test systems

2012-11-23 发布

2013-01-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 前言 .....                        | Ⅲ  |
| 1 范围 .....                      | 1  |
| 2 规范性引用文件 .....                 | 1  |
| 3 术语和定义 .....                   | 1  |
| 4 要求 .....                      | 2  |
| 5 试验方法 .....                    | 11 |
| 6 检验规则 .....                    | 17 |
| 7 安装调试和使用 .....                 | 18 |
| 8 标志、标签、包装 .....                | 18 |
| 附录 A (规范性附录) 科目二考试记录表数据结构 ..... | 19 |

## 前 言

GA/T 1028《机动车驾驶人考试系统通用技术条件》分为四个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：驾驶理论考试系统；
- 第3部分：场地驾驶技能考试系统；
- 第4部分：道路驾驶技能考试系统。

本部分为 GA/T 1028 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GA/T 554—2008《机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统》，与 GA/T 554—2008 相比主要技术变化如下：

- 增加了“分类”(见 4.3)；
- 增加了“身份认证”(见 4.7.2)；
- 修改了“表 1”(见 4.7.3,2008 年版的 4.7.1)；
- 增加了“表 2”(见 4.7.3)；
- 增加了“表 3”(见 4.7.3)；
- 修改了“提示”(见 4.7.4,2008 年版的 4.7.2)；
- 修改了“音视频监控”(见 4.7.5,2008 年版的 4.7.3)；
- 修改了“考试管理”(见 4.7.7,2008 年版的 4.7.5)；
- 修改了“数据安全”管理”(见 4.7.8,2008 年版的 4.7.6)；
- 删除了“场考系统误判率”(见 2008 年版的 5.9)；
- 删除了“验收检查”(见 2008 年版的 6.3)。

本部分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。

本部分负责起草单位：公安部交通管理科学研究所、南京多伦科技股份有限公司。

本部分参加起草单位：国家道路交通安全产品质量监督检验中心、石家庄华燕交通科技有限公司。

本部分主要起草人：籍东辉、秦东炜、孙巍、邹永良、陈斌、吴云强、钱崂山、郝庆温、宋智。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GA/T 554—2005、GA/T 554—2008；
- GA/T 555—2005。

# 机动车驾驶人考试系统通用技术条件

## 第3部分：场地驾驶技能考试系统

### 1 范围

GA/T 1028 的本部分规定了机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、安装调试和使用、标志、标签和包装。

本部分适用于大型客车、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、残疾人专用小型自动挡载客汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车场地驾驶技能考试系统的设计、生产和使用。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- 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 2423.2 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 2423.3 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 2423.5 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 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc：振动(正弦)
- GB/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾
- 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 2423.38 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 5768.3 道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线
- 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 17626.3 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 17626.4 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 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
- GB/T 17626.11 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
- GA 24.20 机动车登记信息代码 第20部分：身份证明名称代码
- GA 482 中华人民共和国机动车驾驶证
- GA 1026 机动车驾驶人考试内容和办法
- GA 1027—2012 机动车驾驶人考试监管系统通用技术条件
- GA/T 1028.1—2012 机动车驾驶人考试系统通用技术条件 第1部分：总则
- GA/T 1028.2—2012 机动车驾驶人考试系统通用技术条件 第2部分：驾驶理论考试系统
- GA 1029 机动车驾驶人考试场地及其设施设置规范

### 3 术语和定义

GA/T 1028.1—2012 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。