

ICS 35.240
R 85



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 554—2005

机动车驾驶人桩考系统

Vehicle driver stake-examination system

2005-09-07 发布

2005-11-01 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	2
4 要求	2
4.1 正常工作条件	2
4.2 外观要求	2
4.3 桩杆、标线尺寸要求	3
4.4 桩杆回位时间	3
4.5 电气部件要求	3
4.6 功能要求	3
4.7 电气安全要求	5
4.8 电磁抗扰度要求	5
4.9 气候环境适应性要求	5
4.10 机械环境适应性要求	5
5 检验方法	5
5.1 检验环境	5
5.2 外观检验	6
5.3 桩杆、标线尺寸检验	6
5.4 桩杆回位时间检验	6
5.5 电气部件检验	6
5.6 功能检验	6
5.7 电气安全试验	6
5.8 电磁抗扰度测试	7
5.9 气候环境适应性试验	7
5.10 机械环境试验	8
6 检验规则	9
6.1 型式检验	9
6.2 出厂检验	9
6.3 判定规则	9
7 安装	9
8 标志、标签、使用说明书、包装	9
8.1 标志、标签	9
8.2 检验合格证	10
8.3 使用说明书	10
8.4 包装	10
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	11

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由公安部道路交通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：无锡华通智能交通技术开发有限公司、南京市多伦科技有限公司、福州开发区凯特机电有限公司。

本标准主要起草人：吴晓东、孙正良、李昊、周显臻、籍东辉、高训、宋立昌、刘大中。

机动车驾驶人桩考系统

1 范围

本标准规定了机动车驾驶人桩考系统(以下简称桩考系统)的要求、检验方法、检验规则、标志、标签和包装。

本标准规定的桩考系统可适用于以下考试车型: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。

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 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca:恒定湿热试验方法(GB/T 2423.3—1993, eqv IEC 68-2-3:1984)

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击(GB/T 2423.5—1995, idt IEC 68-2-27:1987)

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验Fc和导则:振动(正弦)(GB/T 2423.10—1995, idt IEC 68-2-6:1982)

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 68-2-11:1981)

GB/T 2423.37 电工电子产品基本环境试验规程 试验L:砂尘试验方法(GB/T 2423.37—1989, neq DIN 40046:1978)

GB/T 2423.38 电工电子产品基本环境试验规程 试验R:水试验方法

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

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—1998, idt IEC 61000-4-2:1995)

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)

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(GB/T 17626.11—1999, idt IEC 61000-4-11:1994)

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 36 中华人民共和国机动车号牌