



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1426—2017

---

## 机动车违法停车自动记录系统 通用技术条件

General technical specifications for automatic recording system  
for illegal parking of motor vehicles

2017-08-25 发布

2018-01-01 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 分类与标识 .....	2
5 技术要求 .....	3
6 检验方法 .....	8
7 检验规则.....	15
8 安装和运行.....	17
9 标志、标签、包装.....	17
参考文献 .....	18

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：浙江大华技术股份有限公司、北京精英智通科技股份有限公司。

本标准主要起草人：张昊、潘汉中、孙巍、王旭、许俊、华佳峰、袁晓君、陆小明、潘石柱、赵萍。

# 机动车违法停车自动记录系统

## 通用技术条件

### 1 范围

本标准规定了机动车违法停车自动记录系统的技术要求、检验方法、检验规则和安装运行等。  
本标准适用于机动车违法停车自动记录系统的生产、建设和验收。

### 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 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 4208 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB/T 5768.3 道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线

GB 14886 道路交通信号灯设置与安装规范

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 17626.4 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

GB/T 21437.2 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导

GB/T 28181 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

GB 50198 民用闭路监视电视系统工程技术规范

GA/T 16.31 道路交通安全管理信息代码 第31部分:交通违法行为分类与代码

GA 36 中华人民共和国机动车号牌

GA/T 543(所有部分) 公安数据元

GA/T 832 道路交通安全违法行为图像取证技术规范

GA/T 833 机动车号牌图像自动识别技术规范

GA/T 995 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范

GA/T 1043 道路交通技术监控设备运行维护规范

ISO/IEC 15444:2000 信息技术—JPEG2000 图像编码技术 (Information technology—JPEG 2000 image coding system)