



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1244—2015

人行横道道路交通安全违法行为 监测记录系统通用技术条件

General specifications for intelligent monitoring systems of pedestrian crosswalk

2015-02-11 发布

2015-07-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

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：无锡市公安局交通警察支队。

本标准参加起草单位：杭州海康威视数字技术股份有限公司。

本标准主要起草人：吴仁良、杜荣良、夏国喜、黄东晖、杨浩、韩玉、刘通、裴建军、黄亮、谢俊超、刘国华。

人行横道道路交通安全违法行为 监测记录系统通用技术条件

1 范围

本标准规定了人行横道道路交通安全违法行为监测记录系统的技术要求、检测方法、检验规则和安装运行条件等。

本标准适用于人行横道道路交通安全违法行为监测记录系统。

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 5768.3 道路交通标志标线 第3部分:道路交通标线
- 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 28181 安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求
- GB/T 50198 民用闭路监视电视系统工程技术规范
- GA 16.31 道路交通管理信息代码 第31部分:交通违法行为分类与代码
- GA 329.3 全国道路交通管理信息数据库规范 第3部分:交通违法管理信息数据库规范
- GA/T 496—2014 闯红灯自动记录系统通用技术条件
- GA/T 497 公路车辆智能监测记录系统通用技术条件
- GA 648 交通技术监控信息数据规范
- GA/T 832 道路交通安全违法行为图像取证技术规范
- GA/T 1043 道路交通技术监控设备运行维护规范
- GA/T 1202 交通技术监控成像补光装置通用技术条件
- ISO/IEC 15444:2000 信息技术 JPEG 2000 图像编码技术 (Information technology—JPEG 2000 image coding system)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。