



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1734—2020

公安交通集成指挥平台 高速公路占用应急车道自动记录系统 通用技术条件

Integrated traffic command platform of public security—
General technical specifications for automatic recording system of occupying
emergency lane behaviors on freeway

2020-08-04 发布

2020-12-01 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 分类与型号	2
5 技术要求	2
6 试验方法	9
7 检验规则.....	17
8 安装和运行.....	19
9 产品使用说明书、标志、标签、包装	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国道路交通安全管理标准化技术委员会(SAC/TC 576)提出并归口。

本标准起草单位:公安部交通管理科学研究所、浙江大华技术股份有限公司、上海前端科技有限公司。

本标准主要起草人:张昊、陈希韬、秦东炜、孙巍、陆宇、张军、袁晓君、王旭、徐良、张东海。

公安交通集成指挥平台 高速公路占用应急车道自动记录系统 通用技术条件

1 范围

本标准规定了高速公路占用应急车道自动记录系统的技术要求、试验方法、检验规则、安装和运行及产品使用说明书、标志、标签、包装等。

本标准适用于高速公路占用应急车道自动记录系统。

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 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 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击

GB/T 2423.10 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 4208 外壳防护等级(IP代码)

GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB 5768.3 道路交通标志和标线 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 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:交通违法行为类别代码

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 995 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范

GA/T 1202 交通技术监控成像补光装置通用技术条件

GA/T 1426—2017 机动车违法停车自动记录系统通用技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。