



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1201—2014

---

## 道路交通安全违法行为卫星定位技术 取证规范

Specifications for satellite positioning technology forensics of  
road traffic offences

2014-10-24 发布

2014-12-01 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：清华大学、中交北斗技术有限责任公司。

本标准主要起草人：姜良维、邹永良、李瑞敏、方艾芬、张军、连波、王杨。

# 道路交通安全违法行为卫星定位技术 取证规范

## 1 范围

本标准规定了利用卫星定位技术对道路交通安全违法行为取证的要求。

本标准适用于违反规定时间行驶、违反规定线路行驶、疲劳驾驶等道路交通安全违法行为的取证。

## 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 19056—2012 汽车行驶记录仪

JT/T 794 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求

JT/T 796 道路运输车辆卫星定位系统 平台技术要求

JT/T 809 道路运输车辆卫星定位系统平台数据交换

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**卫星定位技术取证** **satellite positioning technology forensics**

通过卫星定位技术记录机动车行驶状态数据,提取机动车交通违法证据。

### 3.2

**车载卫星定位终端** **vehicle-loaded satellite positioning terminal**

安装在机动车上,实时记录机动车的行驶时间、位置等数据的装置,包括具有卫星定位功能的汽车行驶记录仪和车载终端。

### 3.3

**监控平台** **monitoring platform**

对车载卫星定位终端上传的机动车行驶时间、位置等数据进行记录、处理的软硬件系统。

### 3.4

**违反规定时间行驶** **driving in violation of set time**

对运输超限的不可解体物品的机动车、运载危险物品的机动车、中型以上载客汽车等,不按规定时间行驶的交通违法行为。

### 3.5

**违反规定线路行驶** **driving in violation of set routine**

对运输超限的不可解体物品的机动车、运载危险物品的机动车、校车、中型以上载客汽车等,不按规定线路行驶的交通违法行为。