

ICS 43.020  
R 81



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1087—2013

---

## 道路交通事故痕迹鉴定

Trace identification in road traffic accidents

2013-08-26 发布

2013-10-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全  
行 业 标 准  
道路交通事故痕迹鉴定

GA/T 1087—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年10月第一版

\*

书号: 155066·2-26051

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市公安局交通警察总队提出。

本标准由公安部道路交通管理标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：司法部司法鉴定科学技术研究所、上海市公安局交通警察总队。

本标准参加起草单位：北京市公安局交通管理局、公安部交通管理科学研究所、上海交通大学。

本标准主要起草人：侯心一、李丽莉、梅冰松、陈建国、王连明、王淳浩、来剑戈、龚标、张晓云、邱忠、张雷、陆建光、汪忠军。

# 道路交通事故痕迹鉴定

## 1 范围

本标准规定了道路交通事故痕迹鉴定的内容、方法、综合评判和结论表述。  
本标准适用于道路交通事故痕迹鉴定,道路以外的交通事故可参照执行。

## 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 19267(所有部分) 刑事技术微量物证的理化检验

GA 41 交通事故痕迹物证勘验

GA 49 道路交通事故现场图绘制

GA 50—2005 道路交通事故勘验照相

GA 268—2009 道路交通事故尸体检验

GA/T 944—2011 道路交通事故机动车驾驶人识别调查取证规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**道路交通事故痕迹鉴定** **trace identification in road traffic accident**

对道路交通事故现场、车辆、人体及相关物体上的痕迹特征进行勘验、检查、比对、分析,判断其相互关系,并作出鉴定意见。

### 3.2

**凹陷变形** **depressed deformation**

物体直接受力的受力点,沿受力方向发生凹陷的几何变形。

### 3.3

**弯折变形** **bending deformation**

物体直接或传导受力,发生弯折的几何变形。

### 3.4

**扭曲变形** **distortion**

物体多向受力,发生扭曲的几何变形。

### 3.5

**缺损** **damage**

物体受力发生破裂、损坏、缺失。

### 3.6

**整体分离痕迹** **trace of separation from whole body**

物体受力发生断裂,分离为若干部分产生的痕迹。