



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 945—2018
代替 GA/T 945—2011

道路交通事故现场勘查设备 通用技术要求

General technical requirements for scene investigation equipment
in road traffic accidents

2018-11-16 发布

2018-11-16 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 道路交通事故现场勘查设备组成	2
5 设备配置及功能要求	3
附录 A (规范性附录) 道路交通事故现场勘查箱工具配置及功能要求	10
附录 B (资料性附录) 道路交通事故现场勘查设备一览表	12

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GA/T 945—2011《道路交通事故现场勘查箱通用配置要求》。与 GA/T 945—2011 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了标准名称(见标准名称,2011 年版的标准名称);
- 修改了范围(见第 1 章,2011 年版的第 1 章);
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2011 年版的第 2 章);
- 增加了道路交通事故现场勘查设备的术语和定义(见 3.1);
- 增加了道路交通事故现场勘查发现提取设备的术语和定义(见 3.1.1);
- 增加了道路交通事故现场勘查检测设备的术语和定义(见 3.1.2);
- 增加了道路交通事故现场勘查照明设备的术语和定义(见 3.1.3);
- 增加了道路交通事故现场勘查安全防护设备的术语和定义(见 3.1.4);
- 增加了道路交通事故现场勘查应急救援设备的术语和定义(见 3.1.5);
- 删除了道路交通事故现场勘查箱的术语和定义(见 2011 年版的 3.1);
- 删除了标记工具的术语和定义(见 2011 年版的 3.2);
- 删除了测量工具的术语和定义(见 2011 年版的 3.3);
- 删除了绘图工具的术语和定义(见 2011 年版的 3.4);
- 删除了发现、固定工具的术语和定义(见 2011 年版的 3.5);
- 删除了提取、包装工具的术语和定义(见 2011 年版的 3.6);
- 删除了初检工具的术语和定义(见 2011 年版的 3.7);
- 删除了防护用品的术语和定义(见 2011 年版的 3.8);
- 删除了要求(见 2011 年版的第 4 章);
- 增加了道路交通事故现场勘查设备组成(见第 4 章);
- 增加了道路交通事故现场勘查发现提取设备的配置及功能要求(见 5.1);
- 增加了道路交通事故现场勘查检测设备的配置及功能要求(见 5.2);
- 增加了道路交通事故现场勘查照明设备的配置及功能要求(见 5.3);
- 增加了道路交通事故现场勘查安全防护设备的配置及功能要求(见 5.4);
- 增加了道路交通事故现场勘查应急救援设备的配置及功能要求(见 5.5);
- 删除了标记工具的配置及功能要求(见 2011 年版的 4.2.1.1);
- 删除了测量工具的配置及功能要求(见 2011 年版的 4.2.1.2);
- 删除了绘图工具的配置及功能要求(见 2011 年版的 4.2.1.3);
- 删除了发现、固定工具的配置及功能要求(见 2011 年版的 4.2.1.4);
- 删除了提取、包装工具的配置及功能要求(见 2011 年版的 4.2.1.5);
- 删除了初检工具的配置及功能要求(见 2011 年版的 4.2.1.6);
- 删除了防护用品及功能要求(见 2011 年版的 4.2.2);
- 删除了其他要求(见 2011 年版的 4.3);
- 删除了检测方法(见 2011 年版的第 5 章);
- 删除了检测规则(见 2011 年版的第 6 章);
- 删除了标志、包装和运输(见 2011 年版的第 7 章);

GA/T 945—2018

——修改了资料性附录 A(见附录 A,2011 年版的附录 A)；

——增加了资料性附录 B(见附录 B)。

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：北京市公安局公安交通管理局。

本标准参加起草单位：公安部交通管理科学研究所、天津市公安局公安交通管理局、上海市公安局交通警察总队、山西省公安厅交通警察总队、云南省公安厅交通警察总队。

本标准主要起草人：王连明、王淳浩、高岩、李哲、李冀、侯心一、邱忠、褚万里、黎晓波、杨昆、梅冰松、来剑戈、朱俊杰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GA/T 945—2011。

道路交通事故现场勘查设备 通用技术要求

1 范围

本标准规定了道路交通事故现场勘查设备的通用技术要求。

本标准适用于勘查道路交通事故现场使用的设备。

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 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB/T 12060.5 声系统设备 第5部分:扬声器主要性能测试方法

GB/T 12060.13 声系统设备 第13部分:扬声器听音试验

GB/T 17906 液压破拆工具通用技术条件

GB/T 18833 道路交通反光膜

GB/T 21254 呼出气体酒精含量检测仪

GB/T 23827 交通标志板及支撑件

GB 24539 防护服装 化学防护服通用技术要求

GB/T 24720 交通锥

GB/T 28945 便携式制动性能测试仪

GB/T 29350 法庭科学数字影像技术规则

GB/T 29352 物证检验照相录像规则

GA/T 41 道路交通事故现场痕迹物证勘验

GA/T 49 道路交通事故现场图绘制

GA/T 50 道路交通事故现场勘验照相

GA 235 多波段光源通用技术要求

GA/T 375 警戒带

GA/T 487 橡胶减速垄

GA/T 488 道路交通事故现场勘查车载照明设备通用技术条件

GA/T 591 刑事照相设备技术条件

GA/T 742 移动式LED道路交通信息显示屏

GA 770 消防员化学防护服装

GA/T 843 唾液酒精检测试纸条

GA 891 公安单警装备 急救包

GA/T 1013 道路交通事故车辆状况现场测试仪

GA/T 1045 道路交通事故现场防护服

GA 1086 消防员单兵通信系统通用技术要求

GA/T 1256 发光式道路交通指挥棒