



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 945—2011

道路交通事故现场勘查箱通用配置要求

General configuration requirements for scene investigation kit in road traffic accidents

2011-06-27 发布

2011-08-01 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
道路交通事故现场勘查箱通用配置要求

GA/T 945—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年9月第一版

*

书号:155066·2-22382

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。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京市公安局公安交通管理局。

本标准主要起草人：梅冰松、来剑戈、王连明、王淳浩、程刚、王超勇、张雷、张琳、刘歆超。

道路交通事故现场勘查箱通用配置要求

1 范围

本标准规定了道路交通事故现场勘查箱的通用配置要求。

本标准适用于勘查道路交通事故现场使用的勘查箱。

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。

GA 41—2005 交通事故痕迹物证勘验

GA 49 道路交通事故现场图绘制

GA/T 853—2009 痕迹勘查箱通用配置要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

道路交通事故现场勘查箱 scene investigation kit in road traffic accidents

配置有用于道路交通事故现场环境、痕迹、物证的发现、固定、提取、包装、标记、测量、记录工具及防护用品的勘查箱(以下简称勘查箱)。

3.2

标记工具 tag tools

用于标划和识别道路交通事故现场地面、车辆、散落物、人体位置及相关痕迹物证的工具。

3.3

测量工具 measurement tools

用于测量道路交通事故现场道路、车辆、人体、痕迹及相关物体的长度、宽度、高度、面积、坡度、半径、间距、位置等数据的工具。

3.4

绘图工具 drawing tools

用于绘制道路交通事故现场图并记录相关数据的工具。

3.5

发现、固定工具 search and fixation tools

用于发现、固定道路交通事故现场的痕迹物证、散落物、微量物质的工具。

3.6

提取、包装工具 collection and package tools

用于提取、包装道路交通事故现场的痕迹物证、散落物、微量物质的工具。