



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1980—2022

道路交通事故与违法地点表述规范

Specifications for locations of road traffic accidents and violations

2022-04-08 发布

2022-05-01 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 地点表述要素	1
4.1 一般要求	1
4.2 事故与违法所在道路	1
4.3 参照点	3
4.4 方位	4
4.5 距离	5
4.6 路侧	7
5 地点表述规则	8
附录 A (资料性) 典型事故与违法地点表述规则	9
A.1 概述	9
A.2 高速公路	9
A.3 普通公路	13
A.4 城市快速路	15
A.5 城市普通道路	18
A.6 其他设施	21
参考文献	28

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件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。

本文件起草单位：同济大学、上海市公安局交通警察总队、公安部交通管理科学研究所、广州市公安局交通警察支队、苏州市公安局交通警察支队、深圳市公安局交通警察支队、甘肃省公安厅交通警察总队。

本文件主要起草人：王雪松、侯心一、方守恩、吴兵、李平凡、张大伟、黄旭俊、刘芳、郟中洋、王军涛、黄强、房永明。

道路交通事故与违法地点表述规范

1 范围

本文件规定了道路交通事故、交通违法地点表述的要素和规则。

本文件适用于交通警察在道路交通事故处理、违法处理过程中涉及地点的表述。发生在道路上的其他案事件可参照执行。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

路侧 side of road

事故地点、违法地点所在的道路侧向,根据车流的方向或空间位置来确定。

3.2

参照点 reference point

道路上空间位置稳定,易于现场识别并进行记录的标识点。

注:如交叉口、桩号等。

3.3

方位 direction from reference point

事故地点、违法地点相对于参照点的方向。

3.4

距离 distance from reference point

事故地点、违法地点与参照点沿道路走向的路径长度。

3.5

道路红线 boundary line of roads

城市道路(含居住区级道路)用地的规划控制边界线。

[来源:GB 50352—2019,2.0.6,有修改]

4 地点表述要素

4.1 一般要求

事故地点、违法地点(以下简称“事故与违法地点”)的表述,应按事故与违法所在道路、参照点、方位、距离和路侧五个要素确定,可与事故与违法地点地理坐标信息(经度、纬度)配合使用。

4.2 事故与违法所在道路

4.2.1 道路类型

事故与违法的道路类型分为高速公路、普通公路、城市快速路、城市普通道路、其他设施五类。