



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44892—2024

## 保险业车型识别编码规则

Coding rules for vehicle type identification of insurance

2024-10-26 发布

2024-10-26 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 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 编码规则 .....	1
4.1 代码结构 .....	1
4.2 车型代码 .....	1
4.3 类别代码 .....	3
4.4 系别代码 .....	3
4.5 风险代码 .....	3

## 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。

本文件由全国金融标准化技术委员会（SAC/TC 180）归口。

本文件起草单位：中国保险行业协会、中国人民财产保险股份有限公司、中国平安财产保险股份有限公司、北京精友世纪软件技术有限公司。

本文件主要起草人：徐钟抒、张鸣飞、牛志伟、冯彦成、马涛、曹学军。

# 保险业车型识别编码规则

## 1 范围

本文件规定了保险行业中车型代码及车型识别代码的编码规则。  
本文件适用于保险行业业务中的投保车型标识、风险识别活动和管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 802—2019 道路交通管理 机动车类型

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 车型 vehicle type

根据车辆品牌、车系、配置款型确定的具体车辆类型。

### 3.2

#### 车型识别代码 code of vehicle type identification

保险业中标识车型风险因素的代码。

注：车型风险发生变化，车型识别代码也随之发生变化，该代码属于动态代码。

## 4 编码规则

### 4.1 代码结构

车型识别代码采用 17 位数字和字母混合码，由车型代码、类别代码、系别代码和风险代码复合而成。车型识别代码结构示意图如图 1 所示。

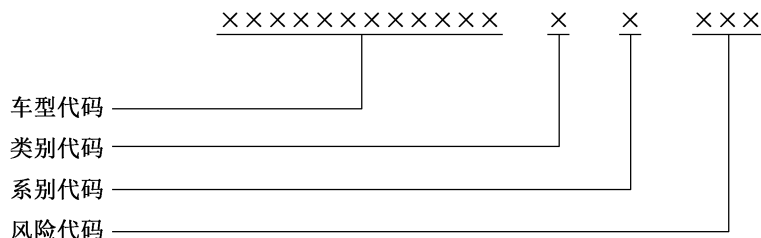


图 1 车型识别代码结构示意图

### 4.2 车型代码

#### 4.2.1 车型代码结构

车型代码采用 12 位数字和字母混合码，由版本代码、品牌代码、车系代码、配置款型代码、顺序码