



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24934—2010

---

## 全地形车型号编制方法

Code of designation all-terrain vehicles

2010-08-09 发布

2010-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由全国四轮全地形车标准化技术委员会(SAC/TC 344)提出并归口。

本标准负责起草单位:上海机动车检测中心。

本标准参加起草单位:重庆建设摩托车股份有限公司、春风控股集团杭州摩托车制造有限公司、隆鑫工业有限公司、重庆航天巴山摩托车制造有限公司、步阳集团有限公司、番禺华南摩托企业有限公司、江苏林海动力机械集团公司。

本标准主要起草人:赵丽娜、于江、赖国贵、谭永中、朱珠、陈向阳、骆建华、吉恒平、龚国彬。

# 全地形车型号编制方法

## 1 范围

本标准规定了编制全地形车型号的方法。

本标准适用于 GB/T 24936 中所定义的全地形车。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 24936 全地形车 术语

## 3 术语和定义

GB/T 24936 确立的及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**全地形车型号 code of all-terrain vehicles**

用于识别某种全地形车的代号,由一组大写汉语拼音字母、阿拉伯数字和大写英文字母组成。

### 3.2

**企业(或商标)代号 code of enterprise(or trade mark)**

表示企业(或商标)名称的代号。

### 3.3

**规格代号 code of specification**

表示全地形车发动机名义排量或驱动电机额定功率的代号。

### 3.4

**类型代号 code of type**

表示全地形车所属分类的代号。

### 3.5

**设计序号 a series number of design**

企业(或商标)代号、规格代号、类型代号完全相同的车辆的设计顺序号。

### 3.6

**企业自定代号 self-determined code by enterprise**

同一设计序号的全地形车,因改进或其他原因而需要加以区别时所用的代号。

## 4 型号编制方法

全地形车型号由企业或企业已注册的商标(以下简称商标)代号、规格代号、类型代号、设计序号及企业自定代号五部分组成(全地形车型号示例参见附录 A),其中“类型代号”与“设计序号”之间用短划线隔开,构成形式见图 1。