



中华人民共和国国家标准

GB/T 24933—2023

代替 GB/T 24933—2010

全地形车警示符号

Caution symbols for all-terrain vehicles

2023-12-28 发布

2024-07-01 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 要求 1

5 警示符号 2

6 警示符号的标示 6

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。

本文件代替 GB/T 24933—2010《全地形车警示符号》，与 GB/T 24933—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“其他同类型车辆可参照使用”文字内容(见 2010 年版的第 1 章)；
- b) 删除了“ANSI Z535.4 产品安全标志和标签”文字内容(见 2010 年版的第 2 章)；
- c) 增加了术语和定义章节,对警示符号、警示符号标示、警告标签、警告标牌、悬挂标牌等进行了定义(见第 3 章)；
- d) 增加了警示符号底色规定(见 4.5)；
- e) 删除了“注册号”列(见 2010 年版的表 1)；
- f) 删除了“禁止 16 岁以下的少年儿童驾驶成年人用车”“禁止作为载客车驾驶”图形符号及说明(见 2010 年版的表 1 中编号 07、编号 08)；
- g) 删除了“防烫”“禁止 6 岁以下的儿童驾驶”“禁止 10 岁以下的儿童驾驶”“禁止 12 岁以下的儿童驾驶”“禁止 14 岁以下的少年儿童驾驶”“禁止 16 岁以下的少年儿童驾驶”“警告”的英文图形符号(见 2010 年版的表 1 中编号 11~编号 17)；
- h) 更改了表 1 中“防护用品”“禁止公路行驶”“禁止搭载乘客”“禁止搭载超过 1 人乘客”“禁止酒后、药后驾车”“禁止前、后搭载乘客”“穿戴防护用品”“驾驶培训”图形符号图案(见表 1 中编号 01~编号 08,2010 年版的表 1 中编号 01~编号 06、编号 09、编号 10)；
- i) 增加了“禁止搭载超过 1 人乘客”说明中“允许搭载 1 人乘客(12 周岁以上)”的内容(见表 1 中编号 04)；
- j) 增加了“防烫”图形符号黄底色及说明(见表 1 中编号 09)；
- k) 增加了多功能全地形车(UV)、娱乐用场地车(go-kart)“货箱禁止载客”“侧翻警告”“系安全带”“避免不当驾驶”的警示符号要求(见表 1 中编号 15~编号 18)；
- l) 更改了警告标签或警告标牌格式要求(见 6.1.2,2010 年版的 5.2)；
- m) 更改了警告标签或警告标牌耐久性要求(见 6.1.3,2010 年版的 5.3)；
- n) 更改了“轮胎气压”“超载”“轮胎气压和超载组合”“I 型一般”“I 型年龄”“I 型乘客”“II 型一般”“II 型年龄”“II 型乘客”警告标签的最小尺寸要求(见图 2~图 14,2010 年版的图 1~图 13)；
- o) 增加了多功能全地形车(UV)、娱乐用场地车(go-kart)“轮胎气压”“超载”“轮胎气压和超载组合”警告标签的位置要求(见 6.2.1.4、6.2.2.4、6.2.3.4)；
- p) 增加了多功能全地形车(UV)、娱乐用场地车(go-kart)的“货箱翻转”“右侧翻”“左侧翻”“货箱装载”“拖车驾驶”“拖车承重”“一般”警告标签(见 6.2.7~6.2.13 和图 15~图 21)；
- q) 删除了附录 A“ANSI/SVIA 1—2007 中警示图形符号的要求”(见 2010 年版的附录 A)。

本文件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。

本文件起草单位：隆鑫通用动力股份有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、江苏林海动力机械集团有限公司、浙江春风动力股份有限公司、浙江涛涛车业股份有限公司。

本文件主要起草人：黄尊力、冯仁川、樊莉昌、陆瑾、贺恩英、朱俊金、戴磊、丁建立、曹马涛。

本文件 2010 年首次发布,本次为第一次修订。

全地形车警示符号

1 范围

本文件规定了全地形车警示图形符号的要求、警示符号、警示符号的标示等。
本文件适用于全地形车的警示图形符号(简称警示符号)。

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。

GB/T 24936 全地形车 术语

3 术语和定义

GB/T 24936 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

警示符号 warning symbol

警告符号

以图形为主要特征,不依赖于语言,提醒安全使用车辆,避免可能发生危险的符号。

3.2

警示符号标示 warning symbol marking

警告符号标示

设置在醒目位置,以提醒驾乘者正确使用车辆,避免可能发生危险的图形和/或文字标志。

3.3

警告标签 warning label

以柔性结构轻薄材料为载体,通过粘贴方式设置在车辆上的警告标志。

3.4

警告标牌 warning sign

以刚性结构轻薄材料为载体,通过铆接、焊接、粘贴等方式设置在车辆上的警告标志。

3.5

悬挂标牌 hang tags

以轻薄材料为载体,悬挂在车辆上,提醒首位购买者安全使用车辆的警告标志。

4 要求

4.1 警示符号及颜色应符合第 5 章的规定。

4.2 警示符号标示应符合第 6 章的规定。警告标签或警告标牌的名称应符合 GB/T 24936 的规定。

4.3 警示符号标示的布置,应符合产品设计要求的規定,易于观察识别。