



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 42685—2023

## 机动车检验术语

Terminology of power-driven vehicle inspection

2023-05-23 发布

2023-12-01 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
3.1 基础类术语 .....	1
3.2 检验类型及项目 .....	2
3.3 检验人员 .....	4
3.4 检验场所设施 .....	5
3.5 检验仪器设备 .....	6
3.6 管理体系 .....	8
3.7 检验控制与通信 .....	11
参考文献 .....	13
索引 .....	14

## 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。

本文件由全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会(SAC/TC 364)提出并归口。

本文件起草单位：长安大学、中国测试技术研究院、深圳市泰克科技有限公司、西华大学、广东康士柏科技股份有限公司、陕西交通职业技术学院、西安工业大学、成都弥荣科技发展有限公司、河南省计量科学研究院、南京市计量监督检测院、山东新凌志检测技术有限公司、山西省检验检测中心、山东涌达设备检测技术有限公司、成都驰达电子工程有限责任公司。

本文件主要起草人：赵祥模、杨杰斌、郝茹茹、马强骏、周华、张雪莉、周洲、郭颖斯、董元虎、张健、李红胜、赵军、张奇峰、刘峰、唐向臣、张立成、白敏、李海、高丰凯、刘梅、程鑫、李振。

# 机动车检验术语

## 1 范围

本文件界定了机动车检验的基础类、检验类型及项目、检验人员、检验场所设施、检验仪器设备、管理体系和检验控制与通信的术语。

本文件适用于机动车注册登记检验、在用机动车检验和汽车下线检验。

## 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

### 3.1 基础类术语

#### 3.1.1

**机动车检测** power-driven vehicle testing

为确定机动车技术状况或工作能力,借助设备和仪器进行的测量和试验。

#### 3.1.2

**机动车检查** power-driven vehicle checking

采用目视、工具辅助、仪器设备辅助等方法对车辆技术状况进行定性分析。

#### 3.1.3

**机动车检验** power-driven vehicle inspection

为确定机动车技术状况进行的检测和检查并判定是否符合相关特定的技术标准的工作。

#### 3.1.4

**检测参数** testing parameter

足够表达检测对象技术状况的直接和间接指标。

#### 3.1.5

**工作参数** working parameter

能够代表机动车检测对象的全面信息的参数。

注:如整车制动率、前照灯远光发光强度等。

#### 3.1.6

**过程参数** procedure parameter

代表机动车检测对象的局部信息参数。

注:如方向盘自由转动量、轮胎花纹深度等。

#### 3.1.7

**检验标准** inspection standard

检验对象在实体和程序方面所遵循的尺度和准则。