



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11798.1—2001

## 机动车安全检测设备 检定技术条件 第1部分：滑板式汽车侧滑试验台 检定技术条件

Motor vehicle safety testing equipment—  
Technical requirements of verification—  
Part 1: Technical requirements of verification for  
side slip tester of automotive slipper type

2001-04-29 发布

2001-12-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准是对 GB 11798. 1—1989 的修订。

鉴于 GB 7258—1997 已将适用范围扩大到在我国道路上行驶的机动车, GB/T 11798—2001 对 GB 11798—1989 作了如下修订:

- a) 将总标题由《汽车安全检测设备 检定技术条件》更改为《机动车安全检测设备 检定技术条件》, 扩大了适用范围。
- b) 增加了 GB/T 11798. 7、GB/T 11798. 8 和 GB/T 11798. 9 三部分。

本标准是系列标准的第 1 部分。本标准与 GB 11798. 1—1989 的主要不同之处在于:

一、扩大了适用范围, 将原标准仅限于双滑板式侧滑试验台扩大为适用于单、双滑板式侧滑试验台。

二、增加了电气系统安全性要求及相应的检验方法, 以保障设备使用时的安全性。

GB/T 11798 在《机动车安全检测设备 检定技术条件》总标题下包括如下部分:

- 第 1 部分(即 GB/T 11798. 1—2001): 滑板式汽车侧滑试验台检定技术条件;
- 第 2 部分(即 GB/T 11798. 2—2001): 滚筒反力式制动试验台检定技术条件;
- 第 3 部分(即 GB/T 11798. 3—2001): 汽油车排气分析仪检定技术条件;
- 第 4 部分(即 GB/T 11798. 4—2001): 滚筒式车速表试验台检定技术条件;
- 第 5 部分(即 GB/T 11798. 5—2001): 滤纸式烟度计检定技术条件;
- 第 6 部分(即 GB/T 11798. 6—2001): 对称光前照灯检测仪检定技术条件;
- 第 7 部分(即 GB/T 11798. 7—2001): 轴(轮)重仪检定技术条件;
- 第 8 部分(即 GB/T 11798. 8—2001): 摩托车轮偏检测仪检定技术条件;
- 第 9 部分(即 GB/T 11798. 9—2001): 平板制动试验台检定技术条件。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准自实施之日起, 同时代替 GB 11798. 1—1989。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由公安部交通管理局归口。

本标准负责起草单位: 武汉汽车测试设备研究所。

本标准参加起草单位: 公安部交通管理科学研究所。

本标准主要起草人: 张可大、曾昭方、林中、蒋大钧、赵卫兴、易俊明、莫冠雄。

本标准 1989 年首次发布。

中华人民共和国国家标准  
机动车安全检测设备 检定技术条件  
第1部分：滑板式汽车侧滑试验台  
检定技术条件

GB/T 11798.1—2001

代替 GB 11798.1—1989

**Motor vehicle safety testing equipment—  
Technical requirements of verification—  
Part 1: Technical requirements of verification for  
side slip tester of automotive slipper type**

## 1 范围

本标准规定了单、双滑板式汽车侧滑试验台(以下简称侧滑台)的检定技术要求和检定方法。  
本标准适用于机动车安全检测用滑板式汽车侧滑试验台的检定。

## 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 6587.7—1986 电子测量仪器 基本安全试验

## 3 定义

本标准采用下列定义。

### 3.1 侧滑量 side slip distance

汽车直线行驶位移量为1 km时,前轮(转向轮)的横向位移量X称为侧滑量。

侧滑量的单位:m/km(或mm/m)。

### 3.2 滑板有效测量长度 utility length of slipper

滑板在垂直于其移动方向上的长度。

## 4 技术要求

### 4.1 外观及一般要求

4.1.1 侧滑台应有清晰的铭牌,标明设备型号、设备名称、额定载荷、测量范围、出厂编号、制造厂名、出厂日期。

4.1.2 各操纵件如开关、按钮及插座、接线端子等应有明显的文字或符号标志,符号标志应符合有关标准的规定;操纵件的操作应灵活、可靠,无松动或卡滞等现象。

4.1.3 指针式仪表,表盘应清晰、指针能调零,不应弯曲,回转应平稳、灵活,不应有跳动、卡滞等现象。  
数字式显示仪表,无影响读数的缺陷;数字显示值应在5 s内稳定;示值保留时间不少于8 s。

4.1.4 各机件应完好,滑板移动灵活,平稳,没有明显的阻滞和晃动现象,调整机构操作应灵活、可靠。