



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 发布
国家质量监督检验检疫总局

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

Motor vehicle safety testing equipment—

Technical requirements of verification—

Part 1: Technical requirements of verification for

side slip tester of automotive slipper type

代替 GB 11798.1—1989

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。

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-04-29 批准

2001-12-01 实施