



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6323.1—94

---

## 汽车操纵稳定性试验方法 蛇行试验

Controllability and stability  
test procedure for automobiles  
—Pylon course slalom test

1994-04-04 发布

1994-11-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
汽车操纵稳定性试验方法  
蛇 行 试 验

GB/T 6323.1—94

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045  
<http://www.spc.net.cn>  
电话:63787337、63787447  
1994 年 10 月第一版 2006 年 4 月电子版制作

\*

书号: 155066 · 1-25766

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 汽车操纵稳定性试验方法

### 蛇行试验

GB/T 6323.1—94

代替 GB 6323.1—86

Controllability and stability  
test procedure for automobiles  
—Pylon course slalom test

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了汽车操纵稳定性试验方法中的蛇行试验方法。

本标准适用于轿车、客车、货车及越野汽车，其他类型汽车可参照执行。

#### 2 引用标准

GB/T 12534 汽车道路试验方法通则

GB 3730.1 汽车和挂车的术语和定义 车辆类型

GB 3730.2 汽车和挂车的术语和定义 车辆质量

GB/T 12549 汽车操纵稳定性术语及其定义

#### 3 测量变量和仪器设备

##### 3.1 测量变量

- a. 转向盘转角；
- b. 横摆角速度；
- c. 车身侧倾角；
- d. 通过有效标桩区时间；
- e. 侧向加速度。

##### 3.2 试验仪器设备

3.2.1 试验仪器设备应符合 GB/T 12534 中 3.5 条规定。

3.2.2 各测量用仪器，其测量范围及最大误差满足表 1 的要求。

表 1

测 量 变 量	测 量 范 围	测 量 仪 器 的 最 大 误 差
转向盘转角	±360°	±2°(转角≤180°) ±4°(转角>180°)
横摆角速度	±50°/s	±0.5°/s
车身侧倾角	±15°	±0.15°
侧向加速度	±9.8m/s <sup>2</sup>	±0.15m/s <sup>2</sup>

国家技术监督局 1994-04-04 批准

1994-11-01 实施