



中华人民共和国国家标准

GB/T 5359.6—1996

摩托车和轻便摩托车术语 三轮车质量

Term for motorcycles and mopeds
—Mass of vehicle with three wheels

1996-07-23 发布

1997-03-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

摩托车和轻便摩托车术语 三轮车质量

GB/T 5359.6—1996

代替 GB 5359.3—85

Term for motorcycles and mopeds
—Mass of vehicle with three wheels

本标准参照采用 ISO 9132—90《三轮轻便摩托车和摩托车的质量——词汇》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了三轮摩托车和三轮轻便摩托车有关质量的术语。

本标准适用于 GB/T 5359.1《摩托车和轻便摩托车术语 车辆类型》所规定的三轮摩托车和三轮轻便摩托车。

2 引用标准

GB/T 5359.1 摩托车和轻便摩托车术语 车辆类型

GB/T 5359.5 摩托车和轻便摩托车术语 两轮车质量

3 总则

除另有说明外,应符合下列规定:

- a. 质量是指车辆产生重力现象或惯性现象的基本量,即反抗加速能力的量;
- b. 载荷是指车辆在静止状态下传递到水平面上的力;
- c. 车辆的支承面和测量装置台面是水平的,且处于同一平面内;
- d. 车辆处于静止状态,发动机不运转,车轮处于直线行驶的位置;
- e. 车辆是制造厂按标准装备的新车。

4 术语

4.1 基本术语

4.1.1 底盘 base chassis

装有完整的发动机、变速箱、转向机构和其他运行装置,不包括驾驶室和车厢部件。

4.1.2 带驾驶室的底盘 chassis and cab

装有驾驶室及车辆正常运行所需装备。

注:4.1.1,4.1.2条所述的术语不适用于边三轮车。

4.1.3 整车 complete vehicle

a. 正三轮整车为在底盘上装有完整车厢及驾驶室或在底盘上装有车厢部件。

b. 边三轮整车为装有车架、发动机、变速箱、转向机构和其他运行装置。

4.1.4 轴 axle

车辆单个车轮的轴或在一根轴上装有二个对称的车轮,这根轴可以是实际的也可以是假想的。