



中华人民共和国国家标准

GB/T 28946—2012

移动式摩托车安全技术检测线

Mobile motorcycle safety technology inspection lane

2012-12-31 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 的规则起草。

本标准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。

本标准起草单位:石家庄华燕交通科技有限公司、河南省计量科学研究院、江西省计量测试研究院、山西省计量监督检定测试所、珠海高新区同力机械有限公司、北京市计量检测科学研究院、浙江省计量科学研究院、交通部公路科学研究院、成都驰达电子有限责任公司、中国测试技术研究院、辽宁省计量科学研究院。

本标准主要起草人:陈南峰、郑黎、戴映云、白敏、邱左先、刘嘉靖、严瑾、仝晓平、刘梅、罗发贵、刘广。

移动式摩托车安全技术检测线

1 范围

本标准规定了移动式摩托车安全技术检测线的术语和定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于检测摩托车(含三轮摩托车、边三轮摩托车、两轮摩托车、两轮轻便摩托车)安全性能的移动式摩托车安全技术检测线(以下简称移动检测线)。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB 7947 导体的颜色或数字标识

GB/T 9239.1 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的检验

GB/T 13306 标牌

GB/T 13563 滚筒式汽车车速表检验台

GB/T 13564 滚筒反力式汽车制动检验台

GB 21861 机动车安全技术检验项目和方法

JJG 688 汽车排放气体测试仪

JJG 745 机动车前照灯检测仪

JJG 910 摩托车轮偏检测仪

JJG 1014 机动车检测专用轴(轮)重仪

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

移动式摩托车安全技术检测线 **mobile motorcycle safety technology inspection lane**

由设备载体、摩托车安全检测设备、引板、操作间、电气控制系统组成,用于进行摩托车安全技术性能检测的可移动检测线。

3.2

移动式两轮摩托车安全技术检测线 **mobile two-wheel motorcycle safety technology inspection lane**

检测两轮摩托车、两轮轻便摩托车安全技术性能的移动检测线。

3.3

移动式全车型摩托车安全检测线 **mobile all models motorcycle safety technology inspection lane**

检测正三轮摩托车、边三轮摩托车、两轮摩托车、两轮轻便摩托车安全技术性能的移动检测线。