



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28946—2012

GB/T 28946—2012

## 移动式摩托车安全技术检测线

Mobile motorcycle safety technology inspection lane

中华人民共和国  
国家标准  
移动式摩托车安全技术检测线

GB/T 28946—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

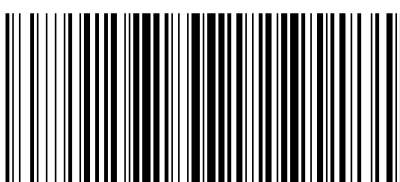
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 27 千字  
2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-46458 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 28946-2012

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、全晓平、刘梅、罗发贵、刘广。

## 8 检验规则

### 8.1 检验分类

移动检测线的检验分为型式检验、出厂检验。

### 8.2 型式检验

#### 8.2.1 有下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 产品转厂生产的试制定型鉴定;
- b) 正式生产后,如结构材料工艺有较大改变可能影响产品性能时;
- c) 正常生产,每三年或累积 50 套产量时;
- d) 产品停产一年,恢复生产时;
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- f) 国家质量技术监督机构提出进行型式检验的要求时。

#### 8.2.2 型式检验内容为第 5 章的全部条款。

#### 8.2.3 型式检验样品、抽检和判定原则:抽样基数三台,抽样样品数一台,在检验中出现不合格项时,允许在抽样基数中再抽样一台进行复检,复检合格,判型式检验合格,否则判型式检验不合格。

### 8.3 出厂检验

#### 8.3.1 移动检测线经生产企业质检部门检验合格,并签发产品合格证后方可出厂。

#### 8.3.2 出厂检验项目为 5.3.2、5.5.1、5.5.2、5.6.1.2、5.6.1.4、5.6.1.5、5.6.1.10、5.6.2.2、5.6.2.5~5.6.2.7、5.6.3.2、5.6.3.3、5.6.4.2、5.6.4.3、5.6.5.2、5.6.6.2、5.7.2、5.7.6、5.8.4、5.9.1~5.9.3。

#### 8.3.3 判定原则:出厂检验项中,有一项不合格则判为不合格,并不准出厂。

## 9 标志、包装、运输、贮存

### 9.1 标志

#### 9.1.1 产品标志

##### 9.1.1.1 移动检测线的产品标牌应安装在醒目位置。

##### 9.1.1.2 产品标牌除符合 GB/T 13306 的规定外,还应包含下列内容:

- a) 产品名称及型号;
- b) 主要技术参数;
- c) 商标;
- d) 制造厂名;
- e) 出厂日期及出厂编号。

#### 9.1.2 安全标志

##### 9.1.2.1 移动检测线的醒目位置上,移动式两轮摩检线应标有允许承载轮质量(kg),移动式全车型摩检线应标有允许承载轴质量(kg)。

##### 9.1.2.2 移动检测线的强电接入端醒目位置上应标有警示标志。

## 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。