



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 527—2015

## 固定式机动车雷达测速仪

Fixed Radar Vehicle Speed Measurement Devices

2015-06-15 发布

2015-12-15 实施

国家质量监督检验检疫总局发布



中 华 人 民 共 和 国  
国 家 计 量 检 定 规 程  
固 定 式 机 动 车 雷 达 测 速 仪

JJG 527—2015

国家质量监督检验检疫总局发布

\*

中国质检出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238  
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 字数 24 千字  
2015 年 9 月第一版 2015 年 9 月第一次印刷

\*

书号: 155026 · J-3048 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107

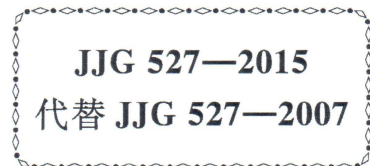
# 固定式机动车雷达测速仪

## 检定规程

Verification Regulation of Fixed Radar

Vehicle Speed Measurement Devices

---



归口单位：全国振动冲击转速计量技术委员会

主要起草单位：北京市计量检测科学研究院

中国计量科学研究院

浙江省计量科学研究院

参加起草单位：中国测试技术研究院

广东省计量科学研究院

安徽蓝盾光电子股份有限公司

北京中联通达科技发展有限公司

本规程委托全国振动冲击转速计量技术委员会负责解释

**本规程主要起草人：**

戴金洲（北京市计量检测科学研究院）

杜 磊（中国计量科学研究院）

林 峰（浙江省计量科学研究院）

**参加起草人：**

杨春生（中国测试技术研究院）

黄振宇（广东省计量科学研究院）

钱 江（安徽蓝盾光电子股份有限公司）

吕 东（北京中联通达科技发展有限公司）

## 目 录

引言 .....	(Ⅱ)
1 范围 .....	(1)
2 引用文件 .....	(1)
3 术语 .....	(1)
3.1 固定式机动车雷达测速仪 .....	(1)
3.2 雷达测速仪模拟检定装置 .....	(1)
3.3 现场测速标准装置 .....	(1)
3.4 模拟标准速度值 .....	(1)
3.5 模拟测速误差 .....	(1)
3.6 现场测速误差 .....	(1)
4 概述 .....	(1)
5 计量性能要求 .....	(2)
5.1 微波发射频率误差 .....	(2)
5.2 测速范围 .....	(2)
5.3 模拟测速误差 .....	(2)
5.4 现场测速误差 .....	(2)
6 通用技术要求 .....	(2)
6.1 外观 .....	(2)
6.2 要求 .....	(2)
7 计量器具控制 .....	(2)
7.1 检定条件 .....	(2)
7.2 检定项目 .....	(3)
7.3 检定方法 .....	(3)
7.4 检定结果的处理 .....	(5)
7.5 检定周期 .....	(5)
附件 A 真实交通流量状态下完成现场测速误差检定示例 .....	(6)
附件 B 固定式机动车雷达测速仪检定记录(推荐)格式 .....	(7)
附件 C 固定式机动车雷达测速仪检定证书/检定结果通知书内页格式 .....	(8)

## 引言

JJF 1002《国家计量检定规程编写规则》、JJF 1001《通用计量术语及定义》、JJF 1059.1《测量不确定度评定与表示》共同构成支撑本规程修订工作的基础性系列规范。主要参考 JJF 1335—2012《定角式雷达测速仪型式评价大纲》、JJG 1074—2012《机动车激光测速仪》等技术规范。

本规程是对 JJG 527—2007 进行修订的。与 JJG 527—2007 相比，除编辑性修订外主要技术变化如下：

- 明确了规程适用于固定安装式机动车雷达测速仪（见 1）；
- 取消了后续检定中测速范围检定、模拟测速误差检定；
- 增加了在真实交通流量状态下以正常行驶车辆为被测对象完成现场测速误差检定的方法（见 7.3.4）；
- 增加附录 A 真实交通流量状态下完成现场测速误差检定示例。

本规程的历次版本发布情况为：

- JJG 527—2007《机动车超速自动监测系统》
- JJG 527—1988《定角式雷达测速仪》。

# 固定式机动车雷达测速仪检定规程

## 1 范围

本规程适用于应用多普勒效应原理对机动车行驶速度进行测量的固定安装式机动车雷达测速仪的首次检定、后续检定和使用中检查。

## 2 引用文件

JJG 1074—2012 机动车激光测速仪

JJF 1335—2012 定角式雷达测速仪型式评价大纲

GB/T 21255—2007 机动车测速仪

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规程；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规程。

## 3 术语

3.1 固定式机动车雷达测速仪 fixed radar vehicle speed measurement device

是指固定安装于测量位置，用于测量机动车行驶速度值的雷达测速仪。

3.2 雷达测速仪模拟检定装置 simulator for radar speed measuring device

用于接收雷达测速仪发射的连续微波信号，并且发送对应于设定模拟速度值的多普勒微波信号的专用检测设备。

3.3 现场测速标准装置 standard speed-measuring device for field test

用于测量机动车通过固定式机动车雷达测速仪检测区域行驶速度的专用检测设备。

3.4 模拟标准速度值 simulating speed

雷达测速仪模拟检定装置提供的速度值。

3.5 模拟测速误差 simulating speed measurement error

固定式机动车雷达测速仪的速度测量值与模拟标准速度值的绝对误差。

3.6 现场测速误差 field test speed measurement error

在同一时间和同一位置处，固定式机动车雷达测速仪与现场测速标准装置（或标准测速仪）对同一被测车辆的速度测量误差。

## 4 概述

固定式机动车雷达测速仪是指基于多普勒效应原理被指定安装于道路合适位置，对检测车道内机动车行驶速度进行实时、自动测量的设备。

固定式雷达测速仪通常由雷达天线、信号处理单元、图像处理单元、通信单元、辅助照明单元及速度显示单元等组成。

## 5 计量性能要求

### 5.1 微波发射频率误差

X 波段:  $(f_0 \pm 25)$  MHz;

K 波段:  $(f_0 \pm 45)$  MHz;

K<sub>a</sub>波段:  $(f_0 \pm 100)$  MHz。

其中  $f_0$  为固定式机动车雷达测速仪微波发射频率标称值, MHz。

### 5.2 测速范围

至少满足 (20~180) km/h。

### 5.3 模拟测速误差

(-4~0) km/h。

### 5.4 现场测速误差

<100 km/h 时, (-6~0) km/h;

≥100 km/h 时, (-6~0)%。

## 6 通用技术要求

### 6.1 外观

6.1.1 固定式机动车雷达测速仪应有铭牌, 标明产品名称、规格、型号、编号、雷达发射频率标称值、制造厂家及日期, 并应标有计量器具制造许可证标志及编号。

6.1.2 固定式机动车雷达测速仪的外观不应有影响正常使用的机械损伤, 各紧固件不应松动, 结构完整。

### 6.2 要求

6.2.1 固定式机动车雷达测速仪的设置或调节按键应能正常使用, 操作按键应轻便灵活, 操作正常。

6.2.2 固定式机动车雷达测速仪的连接线与接插件应齐全、连接可靠。

6.2.3 固定式机动车雷达测速仪应有独立速度显示单元, 正常工作后显示屏的显示应完整、清晰、醒目。

## 7 计量器具控制

计量器具控制包括: 首次检定、后续检定和使用中检查。

### 7.1 检定条件

#### 7.1.1 检定环境条件

##### 7.1.1.1 实验室检定环境:

1) 温度: (15~25) °C。

2) 相对湿度: <85%。

##### 7.1.1.2 现场检定环境:

1) 温度: (-25~55) °C。

2) 相对湿度: <85%。

### 7.1.2 检定用标准器具

检定用标准器具及技术要求见表 1。

表 1 检定用标准器具

序号	检定项目	主要检定设备	
		名称	技术要求
1	微波发射频率误差	微波数字频率计	频率范围: (8~40) GHz 频率准确度: $\pm 2 \times 10^{-4}$ 频率稳定度: $2 \times 10^{-5}/\text{s}$
		接收喇叭天线	3 cm, 1.25 cm, 8 mm
2	测速范围	雷达测速仪模拟检定装置	速度范围: 至少满足 (20~200) km/h MPE: $\pm 0.3 \text{ km/h}$
3	模拟测速误差		
4	现场测速误差	现场测速标准装置	速度范围: (20~180) km/h MPE: $\pm 1\%$ (具备调整测速触发位置与被测设备检测区域一致的功能)
		标准测速仪	

### 7.2 检定项目

首次检定、后续检定和使用中检查的项目见表 2。

表 2 检定项目一览表

序号	项目	首次检定	后续检定	使用中检查
1	通用技术要求	+	+	+
2	微波发射频率误差	+	-	-
3	测速范围	+	-	-
4	模拟测速误差	+	-	-
5	现场测速误差	+	+	-

注: 表中带“+”为应检项目, “-”为可不检项目。

### 7.3 检定方法

按 7.2 的要求选择检定项目, 检定顺序首先按 7.3.1、7.3.2、7.3.3 的方法对通用技术要求、微波发射频率误差、测速范围和模拟测速误差进行检定并记录有效数据, 然后按 7.3.4 的方法对现场测速误差进行检定, 后续检定可不检微波发射频率误差、测速范围、模拟测速误差项目。

#### 7.3.1 通用技术要求检查

固定式机动车雷达测速仪开机后应能正常工作, 用手感、目测的方法进行检查, 结果应符合 6.1、6.2 的要求。

#### 7.3.2 微波发射频率误差的检定

固定式机动车雷达测速仪的微波发射频率误差检定示意图如图 1 所示, 使接收天线

与固定式机动车雷达测速仪的微波发射天线处于同一轴线，将接收天线的输出端口接至微波数字频率计。

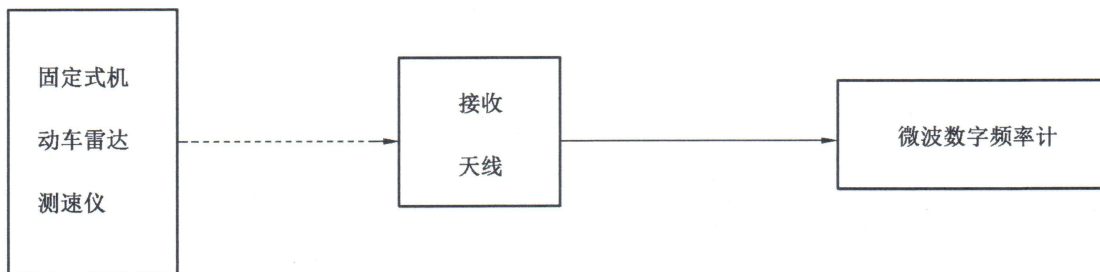


图 1 微波发射频率误差检定系统框图

接通微波数字频率计、固定式机动车雷达测速仪的电源，按仪器使用说明书要求预热。使固定式机动车雷达测速仪连续发射微波，在微波数字频率计上读取测量值。对微波发射频率测量 3 次，微波发射频率的误差按式（1）计算：

$$\Delta f_x = f_0 - f_x \quad (1)$$

式中：

$\Delta f_x$  —— 固定式机动车雷达测速仪微波发射频率误差，MHz；

$f_x$  —— 固定式机动车雷达测速仪微波发射频率的测量值，MHz；

$f_0$  —— 固定式机动车雷达测速仪微波发射频率的标称值，MHz。

取 3 次测量值中微波发射频率误差最大的为最终测量结果，应符合 5.1 的要求。

### 7.3.3 测速范围和模拟测速误差的检定

固定式机动车雷达测速仪的测速范围和模拟测速误差检定示意图如图 2 所示。



图 2 测速范围和模拟测速误差检定系统框图

根据固定式机动车雷达测速仪的不同波段、触发方式、安装角度、测试软件等特征对雷达测速仪模拟检定装置进行设置。

测速范围和模拟测速误差的检定前应将固定式机动车雷达测速仪的微波发射端与雷达测速仪模拟检定装置的接收端处于同一轴线上，以保证检定工作的正常进行。

雷达测速仪模拟检定装置在 (20~180) km/h 范围内设置 7 点标准速度值（其中 20 km/h, 60 km/h, 120 km/h, 180 km/h 各点必须检定）。每点测量 3 次，每次模拟测速误差应符合 5.3 的要求，测速范围应符合 5.2 的要求。

### 7.3.4 现场测速误差的检定

按照现场测速标准装置（或标准测速仪）使用要求安装，调整使其处于正常工作状态。检定人员在固定式机动车雷达测速仪安装路段可根据道路实际情况选择以下一种方

法进行现场测速误差检定：

(1) 在真实交通流量状态下以正常行驶的车辆为被测对象，现场测速标准装置与固定式机动车雷达测速仪同时对检测区域内的同一被测对象进行测量，记录 30 组有效测量值，每次测速误差均应符合 5.4 的要求，具体操作见附录 A。

(2) 装有标准测速仪的试验车以被检速度值匀速行驶，标准测速仪测量并显示试验车通过检测区域时的速度值，同时固定式雷达测速仪对试验车进行速度测量。

首次检定的速度点为限速值的 50%、100% 左右，对每一个被检速度值进行至少 2 次检定，每次的现场测速误差均应符合 5.4 的要求。后续检定的速度点为限速值的 100% 左右，进行至少 3 次检定，每次的现场测速误差均应符合 5.4 的要求。

当发生判定争议时以第(2)种方法为仲裁检定方法。

现场测速误差按式(2)计算：

$$\Delta v = v - v_0 \quad (2)$$

式中：

$\Delta v$ ——现场测速误差，km/h；

$v$ ——固定式机动车雷达测速仪的速度测量值，km/h；

$v_0$ ——现场测速标准装置或标准测速仪的速度测量值，km/h。

现场测速相对误差按式(3)计算：

$$\delta = \frac{\Delta v}{v_0} \times 100\% \quad (3)$$

式中：

$\delta$ ——固定式机动车雷达测速仪测速相对误差，%。

$\Delta v$ ——现场测速误差，km/h；

$v_0$ ——现场测速标准装置或标准测速仪的速度测量值，km/h。

#### 7.4 检定结果的处理

经检定符合本规程要求的固定式机动车雷达测速仪出具检定证书；经检定不符合本规程要求的出具检定结果通知书，并注明不合格项目。

#### 7.5 检定周期

固定式机动车雷达测速仪的检定周期一般不超过 1 年。经过硬件维修的设备应按首次检定执行。

## 附录 A

### 真实交通流量状态下完成现场测速误差检定示例

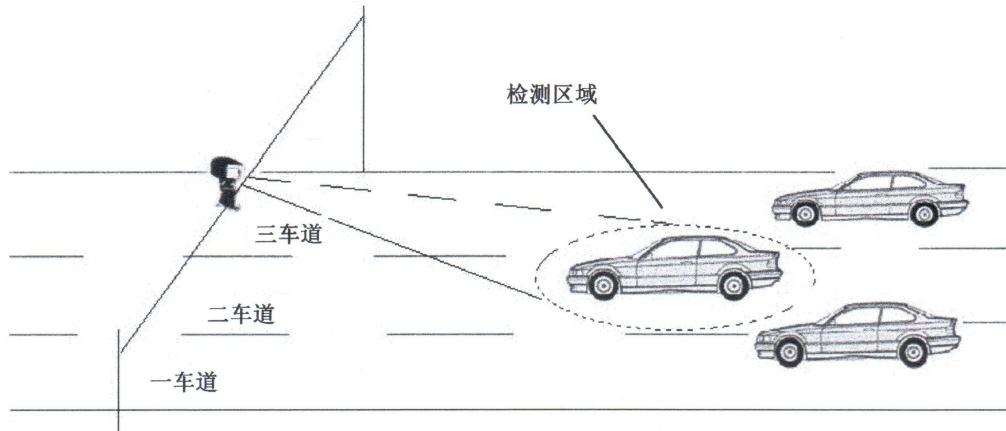


图 A.1 顶部固定安装式机动车雷达测速仪

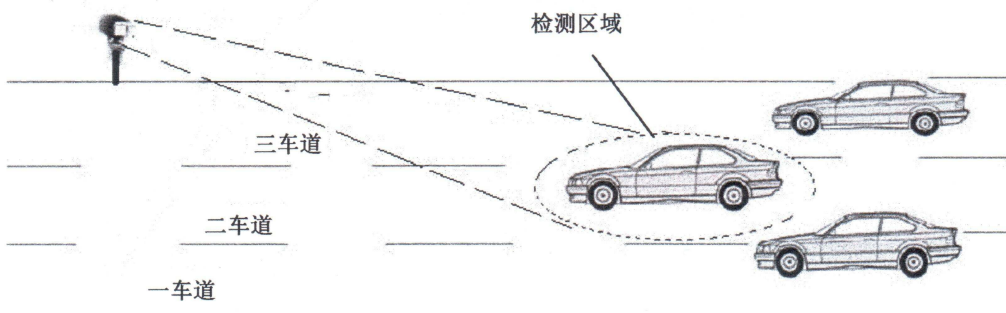


图 A.2 路侧固定安装式机动车雷达测速仪

在真实交通流量状态下，以正常行驶车辆为被测对象完成现场测速误差检定过程：

1. 检定人员到达现场后根据被测固定式机动车雷达测速仪安装角度或抓拍图片等信息目测被检设备的检测区域。
2. 调试现场测速标准装置的测速触发区域与被测固定式机动车雷达测速仪的检测区域一致。
3. 现场测速标准装置与被测固定式机动车雷达测速仪同时对检测区域内同一被测车辆进行测量并记录结果。

## 附录 B

## 固定式机动车雷达测速仪检定记录（推荐）格式

送检单位 \_\_\_\_\_ 检定地点 \_\_\_\_\_

制造厂 \_\_\_\_\_ 型号规格 \_\_\_\_\_ 出厂编号 \_\_\_\_\_

环境温度 \_\_\_\_\_ °C 相对湿度 \_\_\_\_\_ %

检定性质：首次检定  后续检定  使用中检验 

## 一 通用技术要求

合格  不合格 

## 二 计量性能要求

## 微波发射频率误差检定结果

单位：MHz

标称值	测量值		误差 $\Delta f_{\max}$ (或 $\Delta f_{\min}$ )
	1	2	

## 测速范围及模拟测速误差检定结果

单位：km/h

速度标准值	速度测量值			误差 $\Delta v_{\max}$ (或 $\Delta v_{\min}$ )
	1	2	3	

## 现场测速误差检定

速度标准值	速度测量值	误差
⋮	⋮	⋮

检定结论 \_\_\_\_\_ 检定记录号 \_\_\_\_\_ 检定证书号 \_\_\_\_\_

检定员 核验员 检定日期 年 月 日

## 附录 C

## 固定式机动车雷达测速仪检定证书/检定结果通知书内页格式

## C.1 固定式机动车雷达测速仪检定证书/检定结果通知书第2页格式

证书编号×××××—×××

检定依据：\_\_\_\_\_

检定地点：\_\_\_\_\_

环境条件：

温度（℃）：\_\_\_\_\_ 相对湿度（%）：\_\_\_\_\_

检定使用的计量标准：

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	证书编号	有效期至

本次检定所使用的主要计量标准器具：

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	证书编号	有效期至

C. 2 固定式机动车雷达测速仪检定证书检定结果页格式

证书编号×××××—×××

## 检定结果

序号	检定项目	检定结果
1	通用技术要求	
2	微波发射频率误差	
3	测速范围	
4	模拟测速误差	
5	现场测速误差	

## C.3 固定式机动车雷达测速仪检定结果通知书检定结果页格式

证书编号××××××—×××

## 检定结果

序号	检定项目	检定结果
1	通用技术要求	
2	微波发射频率误差	
3	测速范围	
4	模拟测速误差	
5	现场测速误差	

不合格项说明：\_\_\_\_\_

以下空白

第×页 共×页



JJG 527-2015

版权专有 侵权必究

\*

书号：155026 · J-3048

定价： 18.00 元