



# 江苏省计量科学研究院

JIANGSU INSTITUTE OF METROLOGY

## 检定证书

Verification Certificate

证书编号: J2024-3039081

Certificate No.

送检单位

Applicant

苏州市公安局交通警察支队

计量器具名称

Name of Instrument

机动车超速自动监测系统(雷达测速)

型号/规格

Type/Specification

DH-ITARD-024SA-ST

出厂编号

Serial No.

5E07C49PAJA0F24(自编号:S80 太仓港北疏港高速 K001+950 由南向北 1 车道测速电子警察)

制造单位

Manufacturer

浙江大华

检定依据

Verification Regulation

JJG 527-2015 《固定式机动车雷达测速仪检定规程》

检定结论

Conclusion

合格

批准人

Approved by

林仲扬

林仲扬

(检定专用章)

Stamp

核验员

Checked by

卞敏

卞敏

检定员

Verified by

刘亚伟

刘亚伟

检定日期

Date of Verification

2024 年

Year

05 月

Month

23 日

Day

有效期至

Valid to

2025 年

Year

05 月

Month

22 日

Day



地址: 南京市栖霞区文澜路 95 号(总部)

Add: No.95,Wenlan Road,Qixia District,Nanjing (Headquarter)

电话: (025) 84636990

Tel

网址: www.jsim.com.cn

Website

传真: (025)84636972

Fax

电子信箱: jsimguest@jsim.com.cn

E-mail

邮编: 210023

Post Code

本院是国家法定计量检定机构, 计量授权证书号: (国) 法计(2022) 01022 号。

This laboratory is a national legal metrological verification institute. Authorization certificate No. (2022)01022.

本证书中的检定结果均可溯源至国际单位制(SI)单位/社会公用计量标准。具体溯源链信息见附页。

The verification results in the certificate can be traceable to international system of units (SI) / social public measurement standards. See the attached page for specific information of traceability chain.

本次检定所使用的计量标准:

Measurement standard used in the verification

名称 Name	测量范围 Measuring Range	准确度等级/最大允许误差/ 不确定度 Class of Accuracy/Maximum Permissible Errors/ Uncertainty of Measurement	证书编号/有效期至 Certificate No./Valid to
机动车超速自动监测系统检定装置	(20~180)km/h	机动车雷达测速仪检定装置: MPE: $\pm 0.1$ km/h 地感线圈测速 系统检定装置: MPE: $\pm 0.1$ % 非接触式速度计: MPE: $\pm 1.0$ %	[2018]国量标苏证字第 085 号/26-12-30

本次检定所使用的主要计量标准器具:

Main measurement standards used in the verification

名称/编号 Name/Number	测量范围 Measuring Range	准确度等级/最大允许误差/ 不确定度 Class of Accuracy/Maximum Permissible Errors/ Uncertainty of Measurement	溯源机构名 称 Name of traceability institution	证书编号/有效期至 Certificate No./Valid to
非接触式测速仪 /5441742/5452952	(10~180)km/h	$\pm 0.5$ %	中国计量院	LSvm2024-01941/25-03-2 0
数显温湿度表 /EF7226002785	(-30°C~60°C); (0~ 100)%RH	温度: (-20°C~40°C): $\pm 0.5$ °C; 其它: $\pm 1.0$ °C; 湿度: (20~80)%RH: $\pm 3$ %RH; 其它: $\pm 5$ %RH	本院	H2023-0082744,H2023-0 082743/24-07-06

其他检定信息:

Other information of the verification:

S80 太仓港北疏港高速 K001+950 由南向北 1 车道

地点:  
Place 测速电子警察

温度: 25°C  
Temperature

相对湿度: 63%  
R. Humidity

到样日期: 2024 年 05 月 22 日  
Date of sample received Year Month Day

注: 1、未经本院书面授权, 不得部分复制本证书。

Note This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

2、本证书的检定结果仅对所检计量器具有效。

The results are only responsible for the items verified.

3、本证书未加盖检定专用章无效。

This certificate will be invalid if it is issued without official stamp.

## 检定结果

Verification Results

检定项目	检定结果
通用技术要求	符合要求
现场测速误差	符合要求

以下空白/Following blank



江苏计量  
Jiangsu Metrology

附页

Attached page

### 标准器溯源链信息

Traceability chain information for standard instruments

序号 No.	标准器名称 Name of standard instruments	溯源单位 Traceability unit	证书号/有效期 Certificate No./Valid to	溯源中所使用 标准器序号 Standard instruments No. used in traceability
1	数显温湿度表	本院	H2023-0082744,H2023-008274 3/24-07-06	1.1
1.1	标准铂电阻温度计	本院	H2023-0012014/25-01-08	1.1.1
1.1.1	标准铂电阻温度计	中国计量院	RGjc2022-20536/24-10-21	/



江苏计量  
Jiangsu Metrology