

# 检定证书

#### **VERIFICATION CERTIFICATE**

第1页,共3页 证书编号 CYQ201818104 Page of Certificate No. 东莞市森威电子有限公司 委托方 Client 东莞市虎门镇怀德社区芦狄埔37号A2栋四楼A区 委托方地址 Add. of Client 手持式激光测距仪 计量器具名称 Description SW-DA120 型号规格 Model/Type 东莞市森威电子有限公司(品牌:深达威) 制造厂 Manufacturer 设备编号 出厂编号 18K064009 Equipment No. Serial No. 2018年 12 月 17 日 接收日期 D Μ Date of Receipt Y 2级合格 结论 Qualified for Grade 2 Conclusion 检定日期 2018年 12 月 21 日 Μ D Date of Verification 年 依据检定规程, 被检仪器检定周期为 壹 Year(s) The verification interval is 批准人 张勇 Approved Signatory



本中心地址:中国广州市广园中路松柏东街30号

核

检

验

定

Reviewed by

Verified by

邮政编码: 510405

电话: (8620)86594172 传真: (8620)86590743 投诉电话: (8620)36611242 E-mail: scm@scm.com.cn

周广勇

杨尚维

Add: No.30, Songbai East Street, Guangyuan Middle Road, Guangzhou, Guangdong, China Post Code: 510405 Tel: (8620)86594172 Fax: (8620)86590743 Complaint Tel: (8620)36611242 证书真伪查询: www.scm.com.cn; www.mtpsp.com Certificate AuthenticityIdentify: www.scm.com.cn; www.mtpsp.com

7181217014 1



说明

证书编号 CYQ201818104 Certificate No.

#### DIRECTIONS

第 2 页, 共 3 页 Page of

≤60 %

1. 本中心是国家质量监督检验检疫总局在华南地区设立的国家法定计量检定机构,计量授权证书号是: (国)法计 (2017)01043号、(国)法计(2017)01032号。本中心质量管理体系符合1S0/IEC 17025:2005标准的要求。

This laboratory is the National Legal Metrological Verification Institution in southern China set up by the General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China (AQSIQ) under authorization certificates No.(2017)01043 & (2017)01032. The quality system is in accordance with ISO/IEC 17025:2005.

2. 本中心所出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units (SI).

#### 3. 本次检定的技术依据:

Reference documents for the verification:

JJG 966-2010 手持式激光测距仪检定规程 V.R. of Hand-held Laser Distance Meters

#### 4. 本次检定所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the verification:

设备名称 Name of Equipment	编号 Serial No.	证书号/有效期/溯源单位 Certificate No./Due Date	计量特性 Metrological
手持式激光测距仪室内 检定设备	201401	/Traceability to CJC201820370 /2019-11-08 /本中心	Characteristic 两平面间距离: U=0.020 mm (k=2) Distance between two
标准钢卷尺 Standard Steel Tape	130908	CJC201800731 /2019-01-09 /本中心	parallel planes: <i>U</i> =0.020 mm ( <i>k</i> =2) 允差:±(0.03+0.03L) mm,L为被测间隔,单位:m MPE:±(0.03+0.03L) mm

5. 检定地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the verification: 地点 本中心精密测量实验室及光学仪器实验室 Place

温度	(20±1) °	2 相对湿度
Tempera	ture	R.H.

6. 被检定仪器限制使用条件: Limiting condition of the instrument verified:

注: 1. 本证书检定结果只与受检定仪器有关。

2. 未经本机构书面批准,不得部分复制此证书。

Note:1. The results relate only to the items verified.

2. This certificate shall not be reproduced excent in full, without the written approval of our laboratory.

## 

## 检定结果

### **RESULTS OF VERIFICATION**

证书编号: CYQ201818104 Certification No.	原始记录编号: Record No.	020182014	第3页,共3页 Page of
1 外观质量及各项功能: 合格 Appearance and functions: Pass			
2 各基准面测量的一致性: 0.2 mm Coherence of measurement at each base	A P BON BON S	[允差(MPE	E): 1.0 mm]
3 测量重复性(标准偏差): 0.5 mm Repeatability of measurement (experim	ental standard deviati	[允差(MPE] on)	): 1.5 mm]
4 示值误差: +3.4 mm Indication error		[允差:±(5.0	$0mm + 5 \times 10^{-5}D)$
<ul> <li>说明:</li> <li>Note:</li> <li>1 检测距离: (0-90)m</li> <li>Detect distance: (0-90)m</li> <li>最大示值误差出现在24 m处。</li> <li>Maximum indication error occurs at 24</li> <li>2 "仪器示值误差"测量结果的扩展不确定</li> <li>包含因子 k=2</li> <li>依据 "JJF1059.1-2012 《测量不确定的</li> <li>Expanded uncertainty of measurement ff</li> <li>U=1.4 mm + 1.4×10<sup>-5</sup>D (D——Lenge</li> <li>Coverage factor k=2</li> <li>In accordance with "JJF1059.1-2012 Expanded uncertainty</li> </ul>	定度: U = 1.4 mm + 1 更评定与表示》"。 for "indication error o gth measured )	f instrument"	A SCH SCH SCH AS
SCAL SCAL SCAL SCAL	W Can Be	<u>, 00 300</u>	S CA SCAL SC